

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| CN-SIAM | | | | | | | CONAM |
| <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Relatorio referente ao mes de AGOSTO</p> <p>Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012</p> <p>Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.</p> | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | PAGINA 1 |
| <p>Fornecedor : 09056 RDF COMERCIAL HOSPITALAR LTDA</p> <p>Pedido : 002643 2012 Data: 02/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 020.00031.0004-01 | PASTA BENTONITA 1 KG. | UN | 013868 2012 | S00747 /2012 | 30,000 | 22,1120 | 663,36 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 663,36 |
| <p>Fornecedor : 09056 RDF COMERCIAL HOSPITALAR LTDA</p> <p>Pedido : 002644 2012 Data: 02/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 020.00116.0002-01 | BOCAL DESCARTAVEL PARA ESPIROMETRIA | UN | 013869 2012 | S00748 /2012 | 1.000,000 | 3,9000 | 3.900,00 |
| 025.00120.0002-01 | TRANSDUTOR PRESSAO 60 X 960 | UN | 013870 2012 | S00748 /2012 | 6,000 | 200,0000 | 1.200,00 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 5.100,00 |
| <p>Fornecedor : 01061 ATLAS BEBEDOURO VEICULOS E PECAS LTDA.</p> <p>Pedido : 002645 2012 Data: 02/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 011.00131.0135-01 | CABO CONJUNTO DA EMBREAGEM | PC | 013891 2012 | S00749 /2012 | 1,000 | 41,2200 | 41,22 |
| 012.00035.0010-01 | ISOLADOR DE BORRACHA | PC | 013877 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 11,8700 | 23,74 |
| 014.00001.0013-01 | ANEL DE VEDACAO DE BORRACHA | PC | 013887 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 10,2100 | 20,42 |
| 026.00002.1089-01 | KIT COMPOSTO | KIT | 013893 2012 | S00749 /2012 | 1,000 | 349,0800 | 349,08 |
| 031.00055.0163-01 | AMORTECEDOR TRASEIRO | PC | 013889 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 139,9400 | 279,88 |
| 031.00114.0027-01 | GUARDA PO DO AMORTECEDOR | PC | 013875 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 29,2400 | 58,48 |
| 031.00345.0283-01 | ROLAMENTO DE ESFERA 40D | PC | 013886 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 67,0200 | 134,04 |
| 031.00345.0297-01 | ROLAMENTO DE ESFERA | PC | 013871 2012 | S00749 /2012 | 1,000 | 103,5700 | 103,57 |
| 031.00345.0298-01 | ROLAMENTO DE ESFERA. | PC | 013888 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 44,4500 | 88,90 |
| 031.00353.0020-01 | BATENTE DO AMORTECEDOR | UN | 013878 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 32,0800 | 64,16 |
| 031.00353.0135-01 | BATENTE DE BORRACHA | PC | 013880 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 62,3500 | 124,70 |
| 031.00366.0259-01 | COXIM DE BORRACHA | PC | 013882 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 54,8500 | 109,70 |
| 031.00713.0002-01 | HIGIENIZADOR. . | PC | 013895 2012 | S00749 /2012 | 1,000 | 80,0000 | 80,00 |
| 031.00714.0002-01 | DESCARBONIZANTE . | UN | 013874 2012 | S00749 /2012 | 1,000 | 80,0000 | 80,00 |
| 033.00341.0008-01 | AMORTECEDOR DIANTEIRO | PC | 013883 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 304,1600 | 608,32 |
| 033.00391.0030-01 | PIVO DO BRACO | PC | 013885 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 86,8100 | 173,62 |
| 034.00303.0321-01 | BUCHA . | PC | 013884 2012 | S00749 /2012 | 4,000 | 6,1600 | 24,64 |
| | COM ARRUELA PCC 1. | | | | | | |
| 036.00030.0398-01 | FILTRO DE AR CONDICIONADO | PC | 013892 2012 | S00749 /2012 | 1,000 | 27,9000 | 27,90 |
| 053.00195.0007-01 | COBERTURA DO AMORTECEDOR | PC | 013879 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 15,3400 | 30,68 |
| 062.00032.0041-01 | CARTAO DE HIGIENIZACAO | PC | 013894 2012 | S00749 /2012 | 1,000 | 71,6200 | 71,62 |
| 099.00075.0198-01 | TRAVA DE SEGURANCA | PC | 013872 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 0,6000 | 1,20 |
| 099.00165.0003-01 | VELA IGNICAO | PC | 013881 2012 | S00749 /2012 | 4,000 | 17,3500 | 69,40 |
| 099.00262.0278-01 | KIT LUBRIFICANTE | KIT | 013873 2012 | S00749 /2012 | 1,000 | 38,2100 | 38,21 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 2

| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 099.00269.0376-01 | VALVULA DO PNEU | PC | 013876 2012 | S00749 /2012 | 4,000 | 3,8000 | 15,20 |
| 099.00950.0002-01 | EXTREMO DA DIRECAO | PC | 013890 2012 | S00749 /2012 | 2,000 | 112,9400 | 225,88 |
| 0025 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 2.844,56 |
| Fornecedor : 01709 LOJA DO TAPECEIRO BEBEDOURO LTDA | | | | | | | |
| Pedido : 002647 2012 Data: 02/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 077.00001.0081-01 | AGULHA P/ MAQUINA DE COSTURA NO. 75/11 PARA MAQUINA DE COSTURA RETA INDUSTRIAL, CABO FINO, PACOTE C/ 10 UNIDADES. | PCT | 013987 2012 | S00753 /2012 | 10,000 | 4,5000 | 45,00 |
| 077.00001.0082-01 | AGULHA P/ MAQUINA DE COSTURA NO. 90/14 PACOTE COM 10 UNIDADES. | PCT | 013988 2012 | S00753 /2012 | 20,000 | 4,5000 | 90,00 |
| 077.00004.0001-01 | ELASTICO P/ LENCOL 7MM EM PECA COM 100 METROS. | M | 013985 2012 | S00753 /2012 | 200,000 | 1,3900 | 278,00 |
| 077.00005.0084-01 | LINHA P/ OVERLOCK (CONE COM 4570 M) SENDO CORES VARIADAS E DE BOA QUALIDADE. | CN | 013983 2012 | S00753 /2012 | 10,000 | 1,8800 | 18,80 |
| 077.00005.0348-01 | LINHA (CONE) SENDO NA COR BRANCA PARA COSTURA E DE BOA QUALIDA- DE. | UN | 013984 2012 | S00753 /2012 | 10,000 | 2,4900 | 24,90 |
| 077.00007.0006-01 | VIES VARIAS CORES SENDO CORES VARIADAS. | M | 013995 2012 | S00753 /2012 | 750,000 | 0,1560 | 117,00 |
| 077.00007.0008-01 | VIES - C/ 50 MTS. SENDO PECAS INTEIRAS COM 34MMX50MTS, CORES VARIA DAS E DE BOA QUALIDADE. | ROL | 013989 2012 | S00753 /2012 | 15,000 | 13,0000 | 195,00 |
| 077.00008.0037-01 | TECIDO CAMBRAIA DE LINHO ESTAMPADO 100% ALGODAO. | M | 013991 2012 | S00753 /2012 | 200,000 | 9,9800 | 1.996,00 |
| 077.00008.0038-01 | TECIDO POPELINE ESTAMPADO | M | 013994 2012 | S00753 /2012 | 30,000 | 14,9000 | 447,00 |
| 077.00008.0051-01 | TECIDO P/ TOALHA DE MESA SENDO DIVERSAS ESTAMPAS, TIPO OXFORDE E DE BOA QUA LIDADE. | M | 013986 2012 | S00753 /2012 | 50,000 | 4,3000 | 215,00 |
| 077.00008.0124-01 | TECIDO P/ PANO DE PRATO | M | 013993 2012 | S00753 /2012 | 100,000 | 3,3900 | 339,00 |
| 077.00008.0171-01 | TECIDO CAMBRAIA DE LINHO LISO 100% ALGODAO. | M | 013992 2012 | S00753 /2012 | 200,000 | 10,5000 | 2.100,00 |
| 077.00013.0007-01 | BORDADO INGLES 7,5CM COLORIDO PECA INTEIRA. | UN | 013990 2012 | S00753 /2012 | 30,000 | 4,4000 | 132,00 |
| 0013 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 5.997,70 |
| Fornecedor : 07517 DISTRIB.DE PROD.ALIMENTICIOS JUSLATI LTDA.ME. | | | | | | | |
| Pedido : 002648 2012 Data: 02/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 053.00020.0014-01 | LEITE LONGA VIDA INTEGRAL | LT | 014034 2012 | S00754 /2012 | 4.100,000 | 1,9500 | 7.995,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 3

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 7.995,00

Fornecedor : 10661 EMERSON DONIZETI RODRIGUES - ME
Pedido : 002649 2012 Data: 02/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 011.00168.0394-01 | PORCA FIXACAO GARFO TACOGRAFO | PC | 014043 2012 | S00759 /2012 | 2,000 | 3,5000 | 7,00 |
| 014.00039.0003-01 | CONJUNTO SISTEMA VELOCIDADE | CJ | 014045 2012 | S00759 /2012 | 1,000 | 397,0000 | 397,00 |
| 026.00002.1090-01 | KIT TOMADA TACOGRAFO | KIT | 014044 2012 | S00759 /2012 | 1,000 | 33,6600 | 33,66 |
| 026.00002.1091-01 | KIT LACRE REPARO COMPLETO | KIT | 014046 2012 | S00759 /2012 | 1,000 | 7,9000 | 7,90 |
| 034.00140.0004-01 | GARFO TACOGRAFO | PC | 014042 2012 | S00759 /2012 | 2,000 | 6,0000 | 12,00 |

0005 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 457,56

Fornecedor : 00101 ARTHUR LUNDGREN TECIDOS SA CASAS PERNAMBUCANA
Pedido : 002651 2012 Data: 02/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 099.00760.0004-01 | TAPETE 2,00 X 2,50 ESTAMPADO. | UN | 013845 2012 | S00740 /2012 | 8,000 | 199,0000 | 1.592,00 |

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 1.592,00

Fornecedor : 00477 J MAHFUZ LTDA
Pedido : 002653 2012 Data: 02/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 066.00009.0066-01 | BALCAO EM MDF - 2 E 3 GAVETAS | UN | 013842 2012 | S00742 /2012 | 2,000 | 169,0000 | 338,00 |
| 099.00093.0001-01 | BEBEDOURO D'AGUA P/ GARRAFAO DE 20 LITROS COM CERTIFICADO PELO INMETRO, CAPACIDADE DE RE- FRIGERACAO 5,2 LITROS POR HORA, DEPOSITO DE AGUA (3,3 LTS.) EM PLASTICO INJETADO ATOXICO, COM SER- PENTINA EXTERNA, GABINETE EM ABS COM PROTECAO CON- TRA RAIOS ULTRAVIOLETA E CHAPA ELETROZINCADA PIN- TADA NA COR BRANCA; GAS R134a INOFENCIVO A CAMADA DE OZONIO; SISTEMA DE REFRIGERACAO BALANCEADA; TORNEIRAS TOTALMENTE DESMONTAVEIS E DE FACIL SUBS- TITUICAO; TERMOSTATO REGULAVEL FIXADO NA PARTE TRASEIRO; PINGADEIRA REMOVIVEL; CALDEIRA EM ACO I- NOX COM RESISTENCIA TIPO CINTA EXTERNA TOTALMENTE DESMONTAVEL, COM DUAS TORNEIRAS (NATURAL/GELADA). | UN | 013841 2012 | S00742 /2012 | 1,000 | 324,0000 | 324,00 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|----------|
| CN-SIAM | <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Relatorio referente ao mes de AGOSTO</p> <p>Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012</p> <p>Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.</p> | | | | | | | CONAM |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | | PAGINA 4 |
| 0002 Itens Mostrados | Valor Total de compras do Pedido : | | | | | | | 662,00 |
| Fornecedor : 14137 LOJAS CEM S/A Pedido : 002654 2012 Data: 02/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 054.00011.0005-01 | FOGAO DE 6 BOCAS A GAS, FORNO AUTOLIMPANTE, MESA EM INOX, ACENDI- MENTO ELETRICO, TAMPO DE VIDRO, PES NIVELADORE, 110-127 VOLTS, NA COR BRANCA. | UN | 013843 2012 | S00742 /2012 | 1,000 | 598,0000 | 598,00 | |
| 0001 Itens Mostrados | Valor Total de compras do Pedido : | | | | | | | 598,00 |
| Fornecedor : 00477 J MAHFUZ LTDA Pedido : 002656 2012 Data: 02/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 066.00050.0006-01 | TANQUINHO DE LAVAR ROUPA PAINEL DE SIMPLES OPERACAO: POSSUI CONTROLADOR DE TEMPO COM 6 PROGRAMAS, INTERVALO DE 3 MINUTOS PARA MOLHO E DESLIGAMENTO AUTOMATICO. TAMPA: PRODUZIDO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE. FILTRO: PRODUZIDO EM POLIPROPILENO, COM RETENTOR DE FIAPOS E PEQUENOS OBJETOS. BATEDOR: NA POSICAO HORIZONTAL, ROTACAO CONTINUA. POSSUI UM FORMATO ESPECIAL E SUAVES ONDULACOES, ONDE JUNTAMENTE COM OS FRISOS DAS PAREDES DO TANQUE, QUE PRODUZEM UM ALTO PODER DE LIMPEZA. COM O EIXO EM ACO INOX. LAVAGEM: POR TURBILHAMENTO. TANQUE: PRODUZIDO EM POLIPROPILENO, COM CAPACIDADE PARA 40 LITROS ATE O NIVEL DE ENTRADA DE AGUA. GABINETE: FABRICADO EM POLIESTIRENO COM AUTO BRILH MOTOR: WEG DE ULTIMA GERACAO, COM PROTETOR TERMICO QUE SE DESLIGA AUTOMATICAMENTE EM CASO DE OSCILACAO DE VOLTAGEM OU AUMENTO DE TEMPERATURA, RELIGANDO EM SEGUIDA EVITANDO DANOS. PES: BASE INTERICA, PRODUZIDA EM POLIPROPILENO. MOTOR: 1.640 rpm, 4 POLOS, 1/4 hp. COR: BRANCO. CAPACIDADE: 3Kg DIMENSOES APROXIMADAS: 85,7x55x54,5(AxLxP) PESO APROX.: 9,3Kg GARANTIA DO FORNECEDOR: 2 ANOS. | UN | 013945 2012 | S00751 /2012 | 1,000 | 332,0000 | 332,00 | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| CN-SIAM | <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Relatorio referente ao mes de AGOSTO</p> <p>Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012</p> <p>Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.</p> | | | | | | CONAM |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | PAGINA 5 |
| 0001 Itens Mostrados | Valor Total de compras do Pedido : | | | | | | 332,00 |
| Fornecedor : 00478 MAGAZINE LUIZA S/A. Pedido : 002657 2012 Data: 02/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 054.00145.0002-01 | LAVADORA DE ALTA PRESSAO 1660 LIBRAS - 110 V. | UN | 013946 2012 | S00752 /2012 | 1,000 | 309,0000 | 309,00 |
| 0001 Itens Mostrados | Valor Total de compras do Pedido : | | | | | | 309,00 |
| Fornecedor : 14188 MAN LATIN AMERICA IND. E COM.DE VEICULOS LTDA Pedido : 002659 2012 Data: 03/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 038.00001.0009-01 | VEICULO TIPO ONIBUS - MEDIO - 31 PASSAGEIROS Onibus escolar com comprimento total maximo 9000 mm, capacidade de carga util liquida de no minimo 3000kg, comportando transportar 31 passageiros adultos sentados ou 44 alunos sentados. E obrigatoria a observacao das referencias dispostas em normas tecnicas e dispositivos legais existentes no pais, em especial aquelas diretamente relacionados ao objeto, conforme subitens a seguir, sob pena de nao-conformidade: Codigo de Transito Brasileiro suas atualizacoes; Resolucoes do Contran n. 675/86, 680/87, 692/88, 777/93, 784/94, 14/98, 48/98,87/99,128/01,157/04,223/07,225/07, 227/07, 254/07,272/07,294/08 e 316/09, e suas atualizacoes; Normas ABNT NBR: 5426/85, 9079/86, 9491/86, 10968/89, 10969/89, 10966/90, 10970/90, 1585/96, 7337/98, 7338/98, 6091/99, 10967/99, 13776/06, 14022/09, e 15570/09, e suas atualizacoes; Norma ABNT NBR ISO 1176, e suas atualizacoes; Resolucoes Conmetro n.06/08 e n.01/09, e suas atualizacoes; Resolucoes Conama n.272/00 e n.315/02 e atualizacoes; NR 15/78 do Ministerio do Trabalho e Emprego, e suas atualizacoes; Resolucoes e Portarias aplicaveis aos veiculos de transporte coletivo de estudantes, publicadas pelo: Contram, Conama, Denatran e Ibama. Sendo fabricados com caracteristicas que suportem sua operacao em zonas rurais, em vias sem pavimentacao, terrenos acidentados e irregulares, com a presenca constante de buracos, alagados, lama e poeira, ou seja, sob condicoes | UN | 014039 2012 | S00756 /2012 | 1,000 | 214.880,0000 | 214.880,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA

6

severas de operacao. Sera movido a diesel e terem condicao de operacao c/biodiesel, conforme diretrizes estabelecidas pelo Prog.Nac.de Producao e Uso do BioDiesel. Devera estar em conformidade c/ a Resolucao Conama 315/02-Proconve, em especial aos valores limites de emissao estabelecidos p/ a Fase P-6. Devera apresentar resistencia estrutural referente aos capotamentos e abalroamentos, de acordo com os Anexos II e III da Resol. Contran 316/09 e suas atualizacoes e as condicoes de operacao em areas rurais, em vias sem pavimentacao e terrenos irregulares e acidentados; estarem em conformidade com a Resol. Contran 316/09, tambem ref estrutura da carrocaria e do chassi.

Chassi Plataforma onde a plataforma deve ser constituida por longarinas retas e reforçada c/travesas. A distancia compreendida entre o centro do eixo direcional e o limite frontal da longarina (balanco dianteiro) nao deve ser superior a 1.600 mm. A plataforma deve permitir angulos minimos, conforme tabela abaixo, para entrada e saida de rampa, considerando o onibus escolar com sua massa em ordem de marcha, conforme ABNT NBR ISO 1176

Angulo de Entrada (AE): menor ou igual 25o
Tolerancia AE: 0o
angulo de Saida (AS): menor ou igual 20,0o
Tolerancia AS: -2,0o

O motor deve ser dotado de gerenciamento eletronico de injecao, posicionado na parte dianteira da plataforma e deve possuir potencias e torques minimos, conforme valores abaixo, sendo admitida tolerancia de -5%.

Potencia Minima (kW): 130
Torque Minimo (N.m): 660

As medicoes da potencia e torque devem estar em conformidade com as determinacoes da ABNT NBR ISO 1585 e suas atualizacoes. O onibus escolar deve ser equipado com dispositivo de bloqueio de ignicao com marcha engatada. O onibus escolar deve ser equipado com dispositivo limitador de velocidade maxima ajustado para 70 km/h. O bocal de saida do sistema de exaustao do motor deve estar situado na traseira, com a tubulacao em posicao horizontal. A transmissao deve ser manual e sincronizada. A embreagem deve ter acionamento hidraulico. O eixo traseiro deve ter rodados duplos e ser equipado com diferencial. Devera ficar evidenciado no painel de controle o comando do dispositivo de

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 7

bloqueio. O sistema de direcao deve ser de assistencia hidraulica. O eixo traseiro motriz deve ter diferencial equipado com dispositivo de bloqueio. O veiculo devera ser equipado com 02 (dois) eixos sendo um de direcao e outro de tracao e devem ser equipados com 07 (sete) rodas estampadas em aco.ç

Diametro (pol): 20,0

As rodas devem ser pintadas na cor aluminio.As rodas dianteiras deveram ser equipadas com protetor de roda que permita a preservacao dos parafusos de fixacao. Deve ser equipado com pneu diagonal c/ camara, tamanho 900x20, com desenho de banda de rodagem dotado de barras de tracao no sentido transversal e longitudinal e sulcos dos pneus trativos devem ter profundidade maior que 18mm.

(Encarte 01). Devem ter aplicacao e quantidade de pneus de conforme abaixo:

Especificacao: 900x20

Pneus de Uso Misto Direcionais: 03 (tres)

Pneus de Uso Misto Trativos: 04 (quatro)

O onibus escolar deve possuir suspensao metalica a qual deve ser adequada para a operacao em terrenos acidentados.

Deve estar equipado com chave geral na central eletrica, porem, nao devem ser desativadas as funcoes do registrador eletronico instantaneo inalteravel de velocidade e tempo (cronotacografo eletronico), de emergencia e dos sistemas com memoria alimentada. O sistema eletrico deve atender ao especificado nos itens 47 e 49 da ABNT NBR 15570 e suas atualizacoes. Deve estar equipados com alternador de corrente c/ capacidade igual ou superior a 80Ah.

Devem ser equipados com freio de servico pneumático e/ou hidraulico c/ regulagem automatica do sistema de freio. O freio de estacionamento deve ter acionamento pneumático ou mecanico. Deve ser atendidos os criterios definidos nas ABNT NBR: 10966, 10967, 10968, 10969 e 10970, e suas atualizacoes, para o metodo de ensaio e os requisitos minimos para avaliacao dos sistemas de freios dos onibus escolares.

A tampa do tanque de combustivel deve ficar protegida de poeira e lama por meio de duto flexivel, interligando a carroceria ao tanque combustivel. Este duto nao deve interferir na operacao de abertura e fechamento do bocal. Todas as partes estruturais devem receber tratamento anti-corrosivo e

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA

8

anti-ruído. Devem ser equipados com para-barro atrás das rodas dianteiras e traseiras.

O comprimento total do onibus escolar deve estar em conformidade com os valores estabelecidos abaixo (tolerância de +-2%): comprimento da carroceria (mm): maior ou igual 11000. O comprimento total e a distancia entre 02 planos verticais perpendiculares ao plano longitudinal medio do onibus, e que tangenciam a dianteira/traseira da carroceria. Todas as partes do onibus escolar, inclusive qualquer parte que se projete da dianteira ou traseira (para-choques, etc.), devem estar contidas entre esses 02 (dois) planos, exceto ganchos para conexao de reboque. A medida dimensional do balanco traseiro deve ser de, no maximo, 71% da medida dimensional do entre-eixos.

A largura interna minima do onibus deve estar em conformidade (tolerancia de -5%), com largura interna minima de 2500mm. Havendo largura interna maior que a minima, os bancos dos estudantes devem ser aumentados no seu comprimento em valor igual a diferenca, mantendo inalterada a dimensao do corredor de circulacao. A largura externa maxima deve ser de 2.600mm, sendo compreendida pela distancia entre 02 (dois) planos paralelos ao plano longitudinal medio do onibus escolar e que tangenciam o onibus escolar em ambos os lados deste plano. Na determinacao da largura estao incluidas todas as partes do onibus escolar, inclusive qualquer projecao lateral (cubos das rodas, apoios da porta de servico, parachoques, perfis, frisos laterais e aros de rodas), estando excluidos os espelhos retrovisores externos, luzes de sinalizacao, indicadores / sistema de controle de pressao dos pneus e para-lamas flexiveis. A altura externa maxima entre plano de apoio e o plano horizontal tangente a parte mais alta deve ser de 3800mm considerando todas as partes fixas entre estes 02 planos. O veiculo deve ser equipado, em cada extremidade, com para-choque do tipo envolvente, devidamente reforcado internamente para absorver impactos, com extremidades encurvadas ou anguladas, com as faces inferiores coincidentes com as faces inferiores das saias das carrocerias. A altura maxima dos para-choques deve ser obtida entre o plano da face inferior, entre seu ponto central e o pavimento, estando o onibus escolar com sua massa em ordem de marcha, conforme disposto na ABNT NBR

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 9

NBR ISO 1176, e suas atualizacoes. A altura maxima do para-choque traseiro em relacao ao plano de apoio das rodas e de 400mm. Para atender a especificacao do angulo minimo de saida podem contar c/o para-choque traseiro retratil. O posicionamento e o dimensionamento do para-choque traseiro retratil ficam a criterio do fornecedor, devendo constar no projeto tecnico. Nao deve ser considerado para fins de medicao do angulo de saida.

A altura das saias laterais da carrocaria em relacao ao plano de apoio das rodas, medida no centro do entre-eixos, devem ser maior ou igual a 400mm. Sera admitida tolerancia na altura da saia em relacao ao solo de +-5%, medida tomada no centro do entre-eixos. Devem ser instalados reforcos(metalicos) nas saias dianteiras.

O conjunto otico deve ser ajustado conforme o projeto de cada Fornecedor, admitindo-se uma tolerancia de +-10% nas dimensoes verticais citadas nas Resolucoes do Contran pertinentes. Deve dispor de lanternas de luz ambar, dispostas nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte traseira, ativadas em conjunto c/ o acionamento da porta de servico. Deve ser provido de lanterna de freio elevada (brake light) instalada na mascara traseira, com seu centro geometrico sobre a linha central vertical do onibus escolar. A intensidade de luminosidade da lanterna elevada deve garantir no minimo a mesma produzida pelas demais luzes de freio. Deve ser provido de lanterna de marcha-a-re adicional instalada na mascara traseira, abaixo da lanterna de freio elevada (brake light). A intensidade de luz emitida pela lanterna de marcha-a-re deve ser de no maximo 900 candelas em direcao abaixo do plano horizontal. O seu acionamento deve ser conjugado com as demais lanternas de marcha-a-re. A lanterna de freio elevada (brake light) deve ser combinada com as lanternas de freio, nao podendo ser agrupada, combinada ou reciprocamente incorporada com qualquer outra lanterna, so podendo ser ativada quando da aplicacao do freio de servico. Para efeito de seguranca na utilizacao de marcha-a-re deve ser incorporado um sinal com pressao sonora de 70dB(A), entre 500 e 3000Hz, medido a 1000mm da fonte em qualquer direcao, que devera funcionar de maneira sincronizada com as luzes de marcha-a-re. O dispositivo acustivo, do tipo sirene, deve ser

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 10

localizado na parte traseira e possuir em cada lado da carrocaria e na traseira, em distancias aproximadamente iguais, lanternas na cor ambar, agrupadas a retrorrefletores, conforme previsto nas resolucoes Contran 680/87, 692/88 e 227/07 e atualizações.

No projeto de comunicacao visual interna e externa deve ser atendido todos os conceitos e criterios definidos na secao 7 da ABNT NBR 14022 e suas atualizações. O SIA deve ser protegido por verniz. Devem ser utilizadas simbologias especificas em todas as informacoes e orientacoes existentes no interior do onibus escolar. Deve ser aplicado dispositivo de sinalizacao tatil na coluna proxima as poltronas preferenciais. A cor externa deve ser .Amarelo Escolar. (referencia da cor: 1.25Y 7/12, corresponde a Tabela de Cartelas Munsell), pintada em sistema poliuretano bicomponente, com espessura da camada seca entre 50 e 60um. Na traseira e nas laterais da carrocaria, deve ser pintado em toda sua extensao, uma faixa horizontal c/as seguintes especificacoes: cor preta com 400mm +-10mm de largura, a meia altura da carrocaria, na qual devera ser inscrita, em letras maiusculas, o distico ESCOLAR, na tipologia Arial, com altura da letra de 280 mm +- 10mm, na cor amarelo escolar, pintura em sistema poliuretano bicomponente e espessura da camada seca entre 50 e 60um. Deve ser pintada ou adesivada no vidro do para-brisa uma pelicula cor preta p/ protecao solar do condutor, com largura de 280 mm +-10mm, contendo de forma centralizada o distico .ESCOLAR., na cor amarela, com altura da letra 200 mm, na tipologia Arial, devendo ser legivel pelo lado externo do onibus escolar. Nao e permitida a instalacao de caixa de vista. Ao lado da porta de servico e na lateral esquerda do onibus escolar, na altura da faixa de identificacao, definida acima, devem ser pintadas a frase .Caminho da Escola.e as marcas institucionais do MEC, FNDE e Inmetro(Encarte 2). A frase e as marcas institucionais podem ser adesivadas com um material tipo faqueado e protegidas com verniz. Na mascara traseira da carrocaria, deve ser afixado um adesivo refletivo na cor preta contendo a expressao "Disque Denuncia 0800-ã 616161", na tipologia Arial. Devera conter tambem uma placa de sinalizacao de limitacao de velocidade confeccionada em adesivo refletivo recoberto c/ verniz (Encarte 3). Deve possuir dispositivos re-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 11

fletivos de segurança, cujas características refletivas do material estão definidas na Resol. Contran 128/01 e suas atualizações, afixados nas laterais e na traseira do ônibus escolar, alternando os segmentos de cores (vermelho e branco), dispostos horizontalmente e distribuídos de forma uniforme (Enquete 04). O painel traseiro deve ser totalmente fechado, sem área envidracada. Deve existir no painel traseiro, compartimento c/ acesso externo, p/a guarda da roda sobressalente e dos equipamentos necessários a sua substituição (macaco hidráulico e chave de roda), triângulo e dispositivo p/ rebocador. O compartimento deve possuir luminária. A guarda e retirada da roda sobressalente deve ser executada através da utilização de um dispositivo embarcado que possibilite a realização dessas operações por apenas 01 (uma) única pessoa. A porta de serviço deve ser posicionada atrás do eixo dianteiro (direcional), o mais próximo possível deste, com 150mm de distância máxima até as caixas de roda dianteiras, atendendo os requisitos técnicos e construtivos. O vão livre mínimo para passagem deve ter 950mm largura, sendo que a altura obtida a partir do patamar de embarque deve ser de 1700mm. A largura útil da porta de serviço deve ser medida a uma altura entre 700 e 1600mm, relativa ao nível do primeiro degrau, sendo que será admitida uma tolerância de +5%, e a dimensão pode ser reduzida em até 100mm quando esta medição for feita no nível do pega-mãos. A porta de serviço será do tipo folha dupla ur-bana pivotada, e o seu sistema de movimentação deve ser elétrico. As folhas da porta de serviço devem abrir de forma que o seu lado interno fique voltado para a área de acesso do ônibus escolar. Os Dispositivos de movimentação da porta não podem ser posicionados de forma a obstruir a passagem, nem colocar em risco a integridade física dos estudantes, tanto no embarque como no desembarque. A porta de serviço deve conter área envidracada em sua parte superior e inferior que corresponda no mínimo 70% de sua área de superfície. Todos os vidros utilizados devem ser de segurança, conforme disposto nas ABNT NBR 9491 e Resolução Contran 254/07, e suas atualizações. A porta de serviço deve contar com dispositivos que permitam, em caso de emergência, a abertura manual, pelo interior e pelo lado externo. No lado interno o dispositivo deve estar ao alcance dos estudantes, centralizado

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 12

em relacao a porta de servico e posicionado acima da caixa de pistao, devidamente protegido para evitar o seu acionamento acidental. Deve ter uma legenda que permita a sua identificacao e metodo de operacao. No lado externo deve haver um dispositivo posicionado na parte dianteira atras da grade para abertura da porta de servico. Deve ter uma legenda que permita a sua identificacao e metodo de operacao. No lado externo do onibus escolar deve haver um dispositivo para abertura da porta de servico protegido por fechadura com chave ou em compartimento fechado a ser instalado proximo a porta de servico. Este compartimento deve possuir fechamento com chave. O onibus deve ter um sistema de seguranca que nao permita a abertura da porta de servico quando em circulacao. Entretanto, o dispositivo pode permitir a abertura da porta em velocidades inferiores a 05km/h, exclusivamente p/procedimento de parada p/embarque e desembarque de estudante. O sistema de bloqueio da porta de servico deve liberar o movimento para partida do onibus, desde que a porta de servico ja tenha completado no minimo metade do processo de fechamento ou ate giro de metade do perimetro do pneu, com desativacao da aceleracao caso a porta de servico permaneça aberta. Deve haver um dispositivo que interprete a condicao de "porta de servico fechada".Os apoios para embarque e desembarque devem ser na cor amarela e guarnecer a entrada e saida do onibus, instalados sempre no interior da carrocaria, admitindo-se fixa-los nas folhas da porta de servico, desde que somente se projetem para o exterior quando estas estiverem abertas. Adicionalmente deve ser instalados corrimaos inferiores (tipo bengala) nos 02 (dois) lados do poço dos degraus, posicionados entre o piso interno e o patamar do degrau da escada, mantendo-se um vao livre mínimo de 900mm. Deve possuir 02 (dois) pega-maos instalados em cada folha da porta de servico, cujas posicoes devem estar a 400mm e a 1000mm de altura, medidos a partir do piso do primeiro degrau, formando simetria aproximadamente paralela a inclinacao da escada. A porta de servico deve possuir vedacao que nao permita a entrada de agua e poeira no interior do onibus escolar. A vedacao deve ocorrer com borrachas, entre as folhas da porta de servico e nas suas extremidades superior e inferior (Encarte 05) Nao e permitida a instalacao de dispositivo tipo

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 13

vassoura nas extremidades superior e inferior das folhas da porta de servico.

As dimensoes a serem observadas na construcao dos degraus da escada devem ser conforme tabela abaixo
Referencias Dimensoes (mm):

A . minima - / maxima 500

B . minima 120 / maxima 350

C . minima 250 / maxima -

Sendo: A = altura em relacao ao solo; B = altura do espelho do degrau; C = comprimento do piso do degrau.

A escada de acesso ao onibus escolar (porta de servico) deve ser construida com 03(tres) degraus.

Uma luminaria deve ser instalada na regio de embarque e desembarque do onibus escolar, com indice de luminosidade nao inferior a 30lux, medida a 1000 mm acima da superficie dos degraus da escada, acionada pelo mecanismo de abertura da porta de servico. Essa iluminacao deve possibilitar a visualizacao da area externa ao onibus escolar, junto a porta de servico. Os degraus da escada devem possuir um perfil de acabamento na cor amarela, junto as suas bordas ou arestas, com largura minima 10mm

A superficie de piso dos degraus deve possuir caracteristicas antiderrapantes. No piso do primeiro degrau deve ser instalado dreno(s) para escoamento de agua (Encarte 06).

A Plataforma Elevatoria Veicular deve estar conforme ABNT NBR 15570 e suas atualizacoes e devera possuir area reservada (box) para a acomodacao da cadeira de rodas com o seu ocupante, conforme ABNT NBR 15570 e suas atualizacoes.

O vidro do para-brisa deve ser de vidro de seguranca laminado, conforme ABNT NBR 9491 e suas atualizacoes. Todos os vidros utilizados nas janelas devem ser de seguranca, conforme ABNT NBR 9491 e suas atualizacoes. As janelas laterais devem ser construidas com vidros moveis, capazes de deslizar em caixilhos proprios. As janelas laterais devem possuir na sua parte inferior vidros fixos (bandeira) e sua altura deve ser 1/3 (um terco) da altura da janela. Janelas de acabamento, de complementacao ou de necessidades estruturais podem ser totalmente fixas. A abertura dos vidros moveis superiores, exceto as janelas de acabamento e/ou com complementacao, por questoes de seguranca, deve ser de 150mm (tolerancia de -05 e +10mm) em cada uma das folhas, que contara com limitadores de abertura

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 14

-ra, fixados nas estruturas das esquadrias, e de dificil remocao (ENCARTE 07). As janelas devem possuir dispositivos que permitam os seus travamentos e suas larguras compreendidas entre 1.100 e 1600 mm com altura minima de 800mm, exceto para janelas de acabamento e/ou complementacao de necessidades estruturais. A altura do peitoril da janela, medida da parte inferior exposta do vidro em relacao ao piso interno, deve estar entre 700 e 1.000mm, excetuando-se:

a) as janelas localizadas no posto de comando;

b) as janelas localizadas nas regioes das caixas de rodas ou patamares elevados.

As janelas devem possuir barra de protecao nos vidros fixos (ENCARTE 07). Todos os vidros das janelas que nao interferem nas areas envidracadas indispensaveis a dirigibilidade do onibus escolar, conforme Anexo da Resolucao Contran n. 254/07 e suas atualizacoes, devem ser escurecidos originalmente, sem a utilizacao de pelificulas especificas, na tonalidade verde, sendo esta cor incorporada durante o processo de fabricacao do vidro (vidro colorido na massa), e suas caracteristicas devem atender as especificacoes da tabela abaixo:

Transmissao de luz (%): maior ou igual 78,0

Reflexao (%) Externa: 7,2 / Interna 7,2

Transmissao energetica (%) 52,4

Reflexao energetica (%) Externa 5,8 / Interna 5,8

Absorcao 41,0%

Fator solar 0,632

Coefficiente de sombreamento 0,726

Transmissao termica Fator U: U W/m²/K: 5,76

Todos os vidros das janelas, do para-brisa, alem das divisorias internas, devem cumprir com as prescricoes de seguranca no que se refere ao modo de fragmentacao, resistencia ao impacto da cabeca e resistencia a abrasao, conforme Resolucao Contran n. 254/07 e suas atualizacoes. Admite-se quebra-vento na janela do condutor, desde que, quando aberto, nao seja projetado mais do que 100mm em relacao a lateral do onibus escolar.

A altura interna em qualquer ponto do corredor central de circulacao de estudantes, medida verticalmente do piso do onibus escolar ao revestimento interior do teto, deve ser no minimo 1.900mm. Toda a superficie do piso deve ser em aluminio lavrado, podendo ser utilizado outros materiais nas caixas de rodas e piso da cabine do condutor. Na utiliza-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 15

cao de madeira, compensado naval ou equivalente como contra piso, deve haver tratamento especifico para evitar apodrecimento, acao de fungos, entre outros. Todas as partes estruturais abaixo do piso, incluindo a parte interna da saia da carroceria, quando construidas com materiais sujeitos a corrosao, devem receber tratamentos anti-corrosivo e anti-ruído. As tampas de inspecao eventualmente existentes no piso do onibus escolar devem estar montadas e fixadas de modo a nao poderem ser deslo cadas ou abertas sem a utilizacao de ferramentas ou chaves. Os dispositivos para abertura das tampas de inspecao ou de acabamento (por exemplo: perfis, sinalizadores, entre outros) do piso nao podem ultrapassar 6,5mm do nivel do piso. Nao podeã ser instalado qualquer acessorio ou equipamento sobre as tampas que dificulte a realizacao de inspecao ou manutencao nos agregados mecanicos. Na regio da porta de servico deve ser instalado um perfil de acabamento na cor amarela com largura minima de 10mm, para identificacao dos limites do piso interno. Os dispositivos de ventilacao devem assegurar a renovacao do ar no onibus escolar de pelo menos 30 (trinta) vezes por hora. A quantidade minima de dispositivos de ventilacao para garantir a renovacao do ar no interior do onibus escolar, deve ser conforme abaixo:

Tomada de Ar Forcada (Ventilador): 02

Tomada de Ar Natural (Cupula): 02

Os dispositivos de ventilacao devem estar localizados o mais proximo possivel do eixo longitudinal do onibus escolar. Os dispositivos de ventilacao devem ser instalados alternadamente, e localizados ao longo do teto de maneira uniforme e devem estar protegidos para possibilitar sua utilizacao em dias chuvosos. Deve haver no minimo 01 (um) ventilador eletrico com velocidades e capacidade de vazao suficiente para desembacamento do vidro do para-brisa, principalmente no campo de visao principal do condutor. Para conforto termico do condutor, deve haver ventilacao de ar que possua uma vazao minima de 550 m3/h.

O sistema de iluminacao do salao de estudantes e da regio da porta de servico do onibus escolar deve propiciar niveis adequados de iluminacao que facilitem o embarque, o desembarque, a movimentacao e o acesso as informacoes pelos estudantes, principalmente daqueles com baixa visao. Deve ser

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 16

introduzida por fonte de luz com o acionamento instalado no posto de comando, sendo a alimentacao feita por no minimo 02 circuitos independentes, de maneira que na falha de um o outro garanta no minimo 40% da iluminacao total. O Indice minimo de luminosidade interna deve ser de 100lux, medido a 500mm acima do nivel de qualquer assento localizado a partir da segunda fileira de poltronas, a contar do posto de comando. No posto de comando e na primeira fila de poltronas, admiti-se uma iluminacao com indice de luminosidade nao inferior a 30lux, de maneira a minimizar reflexos no para-brisa e nos espelhos retrovisores internos. As medicoes devem ser executadas em ambiente escuro, com o motor funcionando em marcha lenta e com a porte de servico aberta. No posto de comando devem ser instaladas luminarias com controles independentes.

Os materiais utilizados para revestimento interno devem possuir caracteristicas de retardamento a propagacao de fogo e nao podem produzir farpas em caso de rupturas, devendo proporcionar ainda, isolamento termico e acustico. O compartimento do motor e o sistema de exaustao devem ter isolamento termico e acustico. O revestimento interno com paineis laminados deve ser na cor gelo.

O projeto da poltrona do condutor deve considerar as prescricoes do banco e sua ancoragem, definidas pela Resolucao Contran n. 316/09, e suas atualizacoes. Deve ser anatomica, regulavel nos sentidos laterais, longitudinais e de altura, estofada com material anti-transpirante. O assento da poltrona deve ter as seguintes dimensoes: largura entre 400 e 500mm e profundidade entre 380 e 450mm.

O encosto da poltrona deve ser de forma trapezoidal, permitir ajuste de forma continua ou pelo menos em 05 (cinco) estagios de inclinacao, de 95º a 115º com a horizontal, e ter as seguintes dimensoes: base inferior variando de 400 e 500mm; base superior variando de 340 e 460mm e altura variando de 480 e 550mm. A poltrona do condutor deve permitir variacoes na altura entre 400 e 550mm, atendendo a uma variacao de curso de no minimo 130mm.

A poltrona do condutor deve permitir regulagem de altura com movimento vertical de 0 a 160mm, oferecendo no minimo 04 (quatro) posicoes de bloqueio. Deve possuir deslocamento lateral para melhor acesso e posicionamento do condutor, alem de permitir o deslocamento longitudinal. Recomenda-se que a

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 17

poltrona seja instalada de modo que a projecao doç seu eixo de simetria no plano horizontal coincida com o centro do volante. Deve ser instalado cinto de seguranca de 03 (tres) pontos, com mecanismo re tratil para o condutor. O cinto nao pode causar in comodo nem desconforto, inclusive as oscilacoes de correntes do sistema de amortecimento da poltrona. O cinto de seguranca para o condutor e suas ancora gens devem estar em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 6091, 7337 e 7338, e atualizacoes. O projeto das poltronas dos estudantes deve consi- derar as prescricoes do banco e sua ancoragem, de- finidas pela Resolucao Contran 316/09 e atualiza- coes. Para efeito de calculo de distribuicao de carga por eixo deve ser considerado o valor de 68 kgf para as poltronas simples e o valor de 136kgf para as poltronas duplas e triplas. Os bancos se- rao do tipo poltrona/sofa. As poltronas devem pos- suir encosto alto de cabeca. O assento e o encosto serao estofados e revestidos em vinil lavavel anti deslizante. A parte traseira das poltronas deve ser totalmente fechada, inexistindo quaisquer arestas, bordas ou cantos vivos. Deve ser evitados parafusos, rebites ou outras formas de fixacao que estejam salientes. Na parte traseiras das poltrona s deve ser utilizado revestimento em tecido liso, sem estampa ou cobertura plastica, na cor gelo, na tonalidade mais proxima possivel do revestimento interno. A estampa do tecido de revestimento da poltrona deve ser conforme Encarte 08. Deve possui r pelo menos uma poltrona dupla ou tripla disponi- vel para uso preferencial de estudantes com defici encia ou mobilidade reduzida. A identificacao deve ser feita atraves de adesivo aplicado no vidro na tipologia Arial. As poltronas preferenciais devem ter caracteristicas construtivas que maximizem o conforto e a seguranca, tais como:

- a) posicionamento de forma a nao causar dificulda de de acesso;
- b) identificacao visual na cor amarela, aplicada no apoio de braco e no encosto frontal da poltrona contrastando com as demais poltronas, de forma a ser facilmente percebida;
- c) apoio de braco (lateral - lado do corredor de circulacao) do tipo basculante;
- d) apoio para acomodacao dos pes, exceto para os bancos localizados sobre a caixa de rodas;
- e) cinto de seguranca subabdominal complementado

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 18

por 02 (dois) pontos de apoio superiores (colete toraxico), sendo considerada somente a ancoragem do cinto subabdominal.(Encarte 09)

A altura maxima do assento, em relacao ao local de acomodacao dos pes, deve ser de 400mm (Figura 14)

Esta dimensao sera medida na linha media do referi do assento, na sua parte frontal. Para assentos so bre caixas de rodas, pode-se adotar altura minima de 350mm. A largura da poltrona deve ser medida to mando como base a metade da profundidade do assen to, tendo como dimensões (Encarte 10-A):

a) 450mm para a poltrona simples com 01 (um) assen to;

b) 800mm para a poltrona dupla com 02 (dois) assen tos inteiricos;

c) 1.000mm para a poltrona tripla com 03 (tres) assentos inteiriços.

Para todas as medidas das poltronas admite-se uma tolerancia de -5% na largura das poltronas.

A profundidade do assento deve ser de 350mm (tole rancia de +5%), tomada na horizontal a partir da intersecao do assento com encosto ou seus prolonga mentos. A altura do encosto, referida ao nivel do assento, desconsiderando-se o pega-mao, e de 650mm (tolerancia de +5%) (Encarte 10-B), tomada na vertical a partir da intersecao do assento com en costu ou seus prolongamentos. O angulo do assento com a horizontal deve estar compreendido entre 5o. e 15o.. O angulo do encosto com a horizontal deve estar compreendido entre 105o. e 115o.. A distan cia livre entre a extremidade frontal de um assen to de uma poltrona e o espaldar ou anteparo que es tiver a sua frente, medida no plano horizontal, de ve ser de 330mm. Todas as medicoes relacionadas as poltronas devem ser realizadas ao longo da linha de centro do encosto / assento. A disposicao das poltronas deve ser estabelecida considerando-se as caracteristicas da linha, o nivel de servico, a aplicacao operacional, as dimensoes da carroca ria, a localizacao da porta de servico e a posicao do motor. Todas as poltronas devem ser posiciona das de forma a nao causar dificuldade de acesso e acomodacao aos estudantes, principalmente aque les com deficiencia ou mobilidade reduzida. Para preservar a integridade fisica dos estudantes, de ve ser evitado vao livre em relacao a anteparo ou poltrona posicionadaa frente da plataforma. Caso exista, este nao pode ser superior a 60mm. As pol-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 19

tronas serao dispostas em fileiras conforme a classificacao de onibus escolar. Serao admitidas apenas poltronas duplas e/ou triplas nas fileiras posteriores a porta de servico. Sera admitida uma fileira de poltrona dupla ou duas filas de poltrona simples anterior a porta de servico. A disposicao das poltronas, referente a largura deve ser:

a) no lado esquerdo do sentido de marcha do onibus escolar: poltronas de 1.000mm;

b) no lado direito do sentido de marcha do onibus escolar: poltronas de 1000mm.

As poltronas citadas acima devem ser providas de apoio lateral para o braco, tipo basculante, com comprimento maximo de 90% da profundidade da poltrona. A largura do apoio deve ser de no minimo 30 mm. O posicionamento do apoio de braco nao pode reduzir a largura do encosto da poltrona, em mais de 20mm. O apoio de braco deve estar recoberto com espuma moldada ou injetada, revestido com material ou fibra sintetica, ou entao com outro material resiliente sem revestimento, nao possuindo extremidades contundentes. Deve ser instalado o apoio de braco do tipo basculante nas seguintes poltronas:

a) poltronas preferenciais destinadas as pessoas com deficiencia ou mobilidade reduzida;

b) poltronas posicionadas na frente da porta de servico (dupla ou individual).

O encosto de cabeca deve ser recoberto com espuma moldada ou injetada revestida com o mesmo material da poltrona. Cada poltrona simples devera ser equipada com 01 (um) cinto de seguranca subabdominal.

As poltronas simples que estiverem posicionadas na frente do vidro do para-brisa e/ou do corredor de circulacao devem estar equipadas com cinto de seguranca retratil. Cada poltrona dupla devera ser equipada com 02 (dois) cintos de seguranca subabdominais. Cada poltrona tripla devera ser equipada com tres cintos de seguranca subabdominais. A poltrona preferencial deve ser equipada com um cinto de seguranca subabdominal, complementado por um cinto de seguranca de 04 (quatro) pontos de apoio. Os cintos de seguranca deverao estar devidamente homologados e atenderem as especificacoes da ABNT NBR 6091, 7337 e 7338, e da Resolucao Contran 48/98, e suas atualizacoes.

Na parte traseira das poltronas deve existir porta material escolar, com a parte inferior fechada, confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensao

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 20

deve ocupar toda a largura dos encostos, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia (Encarte 11). No anteparo localizado na frente dos bancos preferenciais e no anteparo localizado na frente do primeiro banco atrás da porta de serviço, deve existir porta-material escolar, com a parte inferior fechada, confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensão deve ocupar a largura do anteparo, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. Quando da instalação de poltrona simples, o porta-material escolar deve ser instalado na lateral (revestimento interno), com a parte inferior fechada confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensão deve ocupar a largura do anteparo, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. Quando da instalação de poltrona dupla atrás de poltrona simples, deve ser instalado porta-material escolar, sendo 01 (um) atrás do encosto da poltrona simples e o outro na lateral (revestimento interno), com a parte inferior fechada, confeccionados em rede de nylon, e as suas dimensões devem ocupar, respectivamente, a largura do encosto e a largura da lateral (revestimento interno). Devem conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. (Encarte 11).

Preso ao teto no sentido longitudinal do ônibus escolar, posicionado sobre a fileira de poltronas, com comprimento total igual a extensão desta, e medindo 400mm de largura e 300mm de altura (tolerância de +5%), medidos a partir da janela e do teto, respectivamente, deve existir um porta-mochila de estrutura tubular com 06 (seis) linhas de tubo longitudinais (Encarte 11).

O corredor central de circulação deve ficar livre de obstáculos que afetem a segurança e integridade dos estudantes e sua largura deve ser de 300mm (tolerância de +5%).

A lixeira deve ser instalada na parte dianteira, próxima a porta de serviço, 01 (uma) lixeira com capacidade para nove litros, e outra na parte traseira, no fundo do corredor central de circulação, com a mesma capacidade. As lixeiras devem possuir drenos. A lixeira na parte traseira pode ser fixada na posição longitudinal ao corredor.

O ônibus escolar deve estar provido de anteparos / painéis divisorios na mesma tonalidade do revestimento interno, com dimensões de 800mm+-50mm de

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 21

altura, folga entre 60mm e 80mm em relacao ao piso e largura minima correspondente a 80% da largura do banco. Estes anteparos devem estar posicionados a) na frente de cada banco voltado para a porta de servico;

b) atras do posto de comando, complementado na parte superior com vidro de seguranca.

Devem ser aplicadas pelificulas transparentes nos 02 (dois) lados do vidro do anteparo atras do posto de comando. So sera permitido vidro no anteparo atras do posto de comando. Nao sao permitidos materiais que produzam farpas quando rompidos. Na utilizacao de vidros deve ser atendida a ABNT NBR 9491/86 e sua atualizacao.

Nao deve existir colunas, balaustres ou corrimaos ao longo do corredor de circulacao, exceto coluna (s) tatil(eis) para identificacao da(s) poltrona (s) preferencial(ais). Para situacoes onde a distancia do banco em relacao ao anteparo ou ao banco frontal for superior a 400mm, deve ser instalado um apoio (pega-mao) fixado na parede lateral do onibus escolar, confeccionado em material resiliente.

Deve ser instalado um protetor frontal contra os raios solares (quebra-sol), do tipo sanefa, alem de uma cortina ou outro dispositivo de protecao solar na janela lateral do condutor, que nao obstrua o campo de visao do espelho retrovisor externo esquerdo. O posto de comando deve ser projetado para minimizar os reflexos provenientes da iluminacao interna no para-brisa. O posto de comando deve possuir espaco aberto ou fechado para acomodacao de pertences do condutor, com capacidade de no minimo 15 (quinze) litros.

A localizacao, identificacao e iluminacao dos controles indicadores e lampadas piloto devem estar de acordo com a Resolucao Contran n. 225/07 e suas atualizacoes. Os comandos principais do onibus escolar (chave de seta, farol, abertura de porta de servico, limpador de para-brisa, alavanca de cambio, ignicao, entre outros) devem estar posicionados para permitir facil alcance ao condutor que nao tenha que deslocar-se da posicao normal de conducao do onibus escolar. As botoeiras localizadas no painel de controle (chave de seta, farol, abertura de porta de servico, limpador de para-brisa, entre outros) devem ter seus simbolos pintados em cor fosforescente, alem de possuirem iluminacao in

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 22

terna que propicie as suas visibilidades no escuro mesmo com o onibus escolar e/ou as luminarias do salao de estudantes desligadas.

O onibus escolar deve apresentar nivel de ruido interno inferior a 85dB(A) em qualquer regime de rotacao.

As temperaturas nas superficies do compartimento dos estudantes e posto de comando nao podem ser superiores a 45oC, medidas a uma distancia radial de 50mm das superficies, nos pontos mais criticos das seguintes regioes:

- a) motor;
- b) sistema de exaustao do motor;
- c) sistema de transmissao;
- d) piso;
- e) teto.

As medicoes devem ser realizadas nas seguintes condicoes:

- a) temperatura normal de funcionamento do motor, indicada pelo fabricante;
- b) temperatura ambiente interna estabilizada com a externa, em uma faixa entre 22o. e 26oC;
- c) umidade relativa do ar abaixo de 70%;
- d) medicoes realizadas apos 01(uma) hora de funcionamento do motor;
- e) minimo de cinco leituras em cada regio indicada, com intervalo de 03 minutos.

Nao podem ser utilizados no compartimento do motor quaisquer materiais de isolamento acustico inflamaveis, nem materiais suscetiveis de se impregnarem de combustivel, lubrificantes ou outras substancias combustiveis, salvo se os referidos materiais estiverem protegidos por revestimento impermeavel. Devem ser tomadas as devidas precaucoes para evitar o acumulo de combustivel, oleo lubrificante ou qualquer outra substancia combustivel em qualquer parte do compartimento do motor. Todos os elementos de fixacao, juntas, entre outros associados a divisoria do compartimento do motor ou outra fonte de calor, devem ser resistentes ao fogo

O onibus escolar deve estar equipado com pelo menos 01 (um) extintor de incendio, em conformidade com a Resolucao Contran n. 157/04 e suas atualizacoes, instalado em local sinalizado e de facil acesso ao condutor.

Devem ser instaladas 02 (duas) conexoes para reboque, uma na parte dianteira do onibus escolar e outra na parte traseira, de maneira que nao haja in-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 23

terferencia entre o cambio e o para-choque quando em operacao de reboque. As conexoes para reboque com forma de gancho devem estar fixadas nas longarinas do chassi. Poderao ser 2 (dois) pontos de fixacao nas extremidades das longarinas (direita e esquerda), ou um unico ponto de fixacao na posicao central das travessas externas (dianteira e traseira). As conexoes para reboque devem suportar operacao de reboque do onibus escolar com carga maxima em rampas nao pavimentadas de ate 6% de inclinacao bem como em trajetorias circulares. Para maior segurancia nas operacoes de reboque, o onibus deve o possuir na parte dianteira, em local de facil acesso e com identificacao clara, uma tomada para ar comprimido e 01 (um) conector para sinais eletricos. A necessidade da tomada p/ar comprimido esta condicionada a existencia de sistemas de freio e/ou de portas de servico que funcionem pneumaticamente.

O onibus escolar deve estar equipado com espelhos retrovisores planos, em ambos os lados, que assegurem o campo de visao do condutor na conducao nas vias junto as paradas de embarque e desembarque dos estudantes, alem das operacoes de manobra. Deve ser instalado um espelho retrovisor convexo pequeno no lado direito. A projecao externa dos espelhos retrovisores nao deve ultrapassar 250mm em relacao a parte mais externa da carroceria.

Espelho Retrovisor Interno (Posto de Comando): Deve ser instalado um espelho retrovisor plano na parte superior central com comprimento maior que 300mm e largura maior que 150mm, que permita a visualizacao do embarque/desembarque dos estudantes pela porta de servico, alem de outro na regio central para visao do salao de estudantes.

O sistema do limpador de para-brisa deve promover varredura das areas conforme especifica o item 48 da ABNT NBR 15570/08 e suas atualizacoes. O sistema do limpador de para-brisa nao deve obstruir a visibilidade dos espelhos retrovisores, e deve possuir chave de controle de velocidade com quatro posicoes, frequencias alta e baixa diferenciadas de, no minimo, 15 (quinze) ciclos por minuto, frequencia baixa de no minimo 20 (vinte) ciclos/minuto e temporizador.

Saidas de Emergencia: A sinalizacao adotada deve ser clara e compreensivel aos estudantes e ao condutor, junto aos dispositivos e saidas de emergen

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 24

cia. As saidas de emergencia devem permitir uma rapida e segura desocupacao a totalidade de estudantes e ao condutor, em situacoes de emergencia,abaloamento ou capotamento do onibus escolar. Cada saida de emergencia deve estar devidamente sinalizada e possuir instrucoes claras de como ser operada. Os sistemas de acionamento devem possibilitar uma operacao facil e rapida. A abertura da saida de emergencia deve permitir sua ativacao, ainda que a estrutura do onibus escolar tenha sofrido de formacoes. Deve ser assegurada passagem livre desde o corredor ate as saidas de emergencia, sem a presenca de anteparos ou quaisquer obstaculos que venham a dificultar a evacuacao dos estudantes em situacoes de emergencia. Depois de acionadas, as saidas de emergencia nao podem deixar a abertura resultante ocupada por componentes que obstruam a livre passagem por ela. Para efeitos de calculo da quantidade minima de saidas de emergencia, a porta de servico nao e considerada. A quantidade minima de saidas de emergencia deve estar conforme:

Lateral Oposta a Porta de Servico: 02

Lateral Adjacente a Porta de Servico: 02

Teto: 02

As janelas de emergencia nao podem ser contiguas e devem ser distribuidas uniformemente ao longo do salao de estudantes. Recomenda-se que seja posiconada uma janela de emergencia proxima a porta de servico, para ser utilizada em caso de obstrucao da porta de servico. As janelas de emergencia devem estar dotadas de mecanismos de abertura do tipo ejetavel, basculante, vidros destrutivos ou outro sistema que atenda as especificacoes do item 26.1 da ABNT NBR 15570/08 e suas atualizacoes.

Quando forem utilizadas alavancas para abertura das janelas de emergencia deve ser instalada uma alavanca em cada extremidade da janela de emergencia que necessite de esforco maximo de 300N para seu acionamento. No mecanismo de abertura das janelas de emergencia nao podem ser utilizados sistemas de rosca. Devem ser identificadas com adesivos com dimensoes visiveis internamente ao onibus escolar, com instrucoes claras de utilizacao (Encarte 12). O adesivo indicado no Encarte 12, quando aplicado diretamente na carroceria, deve ter fundo vermelho com os indicadores em branco e texto em preto e, quando aplicado diretamente no vidro, deve ter fundo transparente e indicadores e texto em

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 25

branco. As dimensoes e texto padrao devem estar em conformidade com as estabelecidas no Encarte 12-A. O adesivo indicado no Encarte 12-B, quando aplicado diretamente na carrocaria, devem ter fundo branco, texto e linhas em preto e, quando aplicados diretamente no vidro, devem ter fundo transparente e indicadores e texto em branco. As dimensoes e texto padrao devem ser estar em conformidade com as estabelecidas no Encarte 12-B. As janelas de emergencia devem oferecer abertura de maneira que o perimetro nao seja inferior a 3.550mm e que nenhum lado seja inferior a 690mm. Nao deve haver obstaculos para acesso as janelas de emergencia e seus dispositivos de acionamento, tais como anteparos, divisorias, colunas ou qualquer outro elemento. O onibus escolar deve possuir 02 (duas) escotilhas caracterizadas como saidas de emergência e com secao util de no minimo 600mm x 600mm e devem ser identificadas como saida de emergencia e conter instrucoes de uso. Devem estar posicionadas sobre o eixo longitudinal do onibus escolar e distribuidas da seguinte forma:

a) 01 (uma) na parte dianteira, distante 25% do comprimento interno, contados a partir da frente do onibus escolar;

b) outra na parte traseira, distante 75% do comprimento interno, contados a partir da frente do onibus escolar.

A informacao sobre a capacidade maxima de estudantes sentados no onibus escolar deve estar afixada no posto de comando, em local visivel, associada a simbologia especifica, indicando a seguinte frase: CAPACIDADE MAXIMA DE ESTUDANTES SENTADOS: 23.

O fabricante (contratado) deverá oferecer garantia de, no minimo, 12 meses a partir da data da entrega. O Contratado devera ofertar ainda 2 (duas) manutencoes preventivas obrigatorias, constante do Manual de Operacoes, nas oficinas das concessionarias do fabricante, cuja periodicidade sera determinada pela quilometragem e/ou o tempo de uso do veiculo. No caso em que o municipio do Contratante estiver localizado a mais de 200 km de distancia da rede de concessionarias do fabricante, as manutencoes preventivas obrigatorias deverao ser feitas pelo fabricante (concessionarias ou prepostos) no municipio do endereco do Contratante. O transporte e a entrega do veiculo sao de responsabilidade da contratada.

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 26

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 214.880,00

Fornecedor : 14190 MARCOPOLLO S.A.
Pedido : 002660 2012 Data: 03/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 038.00001.0007-01 | VEICULO TIPO ONIBUS 0 KM COM PLATAFORMA Onibus escolar com comprimento total maximo 7000 mm, capacidade de carga util liquida de no minimo 2000kg, comportando transportar 23 passageiros adultos sentados ou 29 alunos sentados. E obrigatoria a observacao das referencias dispostas em normas tecnicas e dispositivos legais existentes no pais, em especial aquelas diretamente relacionados ao objeto, conforme subitens a seguir, sob pena de nao-conformidade:Codigo de Transito Brasileiro suas atualizacoes; Resolucoes do Contran n. 675/86, 680/87, 692/88, 777/93, 784/94, 14/98, 48/98,87/99,128/01,157/04,223/07,225/07, 227/07, 254/07,272/07,294/08 e 316/09, e suas atualizacoes; Normas ABNT NBR: 5426/85, 9079/86, 9491/86, 10968/89, 10969/89, 10966/90, 10970/90, 1585/96, 7337/98, 7338/98, 6091/99, 10967/99, 13776/06, 14022/09, e 15570/09, e suas atualizacoes; Norma ABNT NBR ISO 1176, e suas atualizacoes; Resolucoes Conmetro n.06/08 e n.01/09, e suas atualizacoes; Resolucoes Conama n.272/00 e n.315/02 e atualizacoes; NR 15/78 do Ministerio do Trabalho e Emprego, e suas atualizacoes; Resolucoes e Portarias aplicaveis aos veiculos de transporte coletivo de estudantes, publicadas pelo: Contram, Conama, Denatran e Ibama. Sendo fabricados com caracteristicas que suportem sua operacao em zonas rurais, em vias sem pavimentacao, terrenos acidentados e irregulares, com a presenca constante de buracos, alagados, lama e poeira, ou seja, sob condicoes severas de operacao. Sera movido a diesel e terem condicao de operacao c/biodiesel, conforme diretrizes estabelecidas pelo Prog.Nac.de Producao e Uso do BioDiesel. Devera estar em conformidade c/ a Resolucao Conama 315/02-Proconve, em especial aos valores limites de emissao estabelecidos p/ a Fase P-6. Devera apresentar resistencia estrutural referente aos capotamentos e abalroamentos,de acordo com os Anexos II e III da Resol. Contram 316/09 e suas atualizacoes e as condicoes de ope- | UN | 014040 2012 | S00757 /2012 | 1,000 | 132.000,0000 | 132.000,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 27

racao em areas rurais, em vias sem pavimentacao e terrenos irregulares e acidentados;estarem em conformidade com a Resol. Contran 316/09, tambem ref estrutura da carrocaria e do chassi. Chassi Plataforma onde a plataforma deve ser constituida por longarinas retas e reforcada c/travesas. A distancia compreendida entre o centro do eixo direcional e o limite frontal da longarina (balanco dianteiro) nao deve ser superior a 1.600 mm. A plataforma deve permitir angulos minimos, conforme tabela abaixo, para entrada e saida de rampa, considerando o onibus escolar com sua massa em ordem de marcha, conforme ABNT NBR ISO 1176

Angulo de Entrada (AE): menor ou igual 20o
Tolerancia AE: 0o
angulo de Saida (AS): menor ou igual 17,0o
Tolerancia AS: -1,0o

O motor deve ser dotado de gerenciamento eletronico de injecao, posicionado na parte dianteira da plataforma e deve possuir potencias e torques minimos, conforme valores abaixo, sendo admitida tolerancia de -5%.

Potencia Minima (kW): 110
Torque Minimo (N.m): 400

As medicoes da potencia e torque devem estar em conformidade com as determinacoes da ABNT NBR ISO 1585 e suas atualizacoes. O onibus escolar deve ser equipado com dispositivo de bloqueio de ignicao com marcha engatada.O onibus escolar deve ser equipado com dispositivo limitador de velocidade maxima ajustado para 70 km/h. O bocal de saida do sistema de exaustao do motor deve estar situado na traseira, com a tubulacao em posicao horizontal. A transmissao deve ser manual e sincronizada A embreagem deve ter acionamento hidraulico. O eixo traseiro deve ter rodados duplos e ser equipado com diferencial. Devera ficar evidenciado no painel de controle o comando do dispositivo de bloqueio. O sistema de direcao deve ser de assistencia hidraulica.

O veiculo devera ser equipado com 02 (dois) eixos sendo um de direcao e outro de tracao e devem ser equipados com 07 (sete) rodas estampadas em aco.ç

Diametro (pol): 17,5

As rodas devem ser pintadas na cor aluminio.As rodas dianteiras deveram ser equipadas com protetor de roda que permita a preservacao dos parafusos de fixacao. Deve ser equipado com pneu radial sem

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 28

camara, tamanho 215/75 R17,5, com desenho de banda de rodagem dotado de barras de traccao no sentido transversal e longitudinal e sulcos profundos para uso em estradas nao pavimentadas (primarias) (Encarte 01). Devem ter aplicacao e quantidade de pneus de conforme abaixo:

Especificacao: 215/75 R 17,5

Pneus de Uso Misto Direcionais: 03 (três)

Pneus de Uso Misto Tratativos: 04 (quatro)

O onibus escolar deve possuir suspensao metalica a qual deve ser adequada para a operacao em terrenos acidentados.

Deve estar equipado com chave geral na central eletrica, porem, nao devem ser desativadas as funcoes do registrador eletronico instantaneo inalteravel de velocidade e tempo (cronotacografo eletronico), de emergencia e dos sistemas com memoria alimentada. O sistema eletrico deve atender ao especificado nos itens 47 e 49 da ABNT NBR 15570 e suas atualizacoes. Deve estar equipados com alternador de corrente c/ capacidade igual ou superior a 80Ah.

Devem ser equipados com freio de servico pneumático e/ou hidraulico c/ regulagem automatica do sistema de freio. O freio de estacionamento deve ter acionamento pneumático ou mecanico. Deve ser atendidos os criterios definidos nas ABNT NBR: 10966, 10967, 10968, 10969 e 10970, e suas atualizacoes, para o metodo de ensaio e os requisitos minimos para avaliacao dos sistemas de freios dos onibus escolares.

A tampa do tanque de combustivel deve ficar protegida de poeira e lama por meio de duto flexivel, interligando a carroceria ao tanque combustivel. Este duto nao deve interferir na operacao de abertura e fechamento do bocal. Todas as partes estruturais devem receber tratamento anti-corrosivo e anti-ruído. Devem ser equipados com para-barro atras das rodas dianteiras e traseiras.

O comprimento total do onibus escolar deve estar em conformidade com os valores estabelecidos abaixo (tolerância de +-2%): comprimento da carroceria (mm): maior ou igual 7000. O comprimento total e a distancia entre 02 planos verticais perpendiculares ao plano longitudinal medio do onibus, e que tangenciam a dianteira/traseira da carroceria. Todas as partes do onibus escolar, inclusive qualquer parte que se projete da dianteira ou traseira,

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 29

seira (para-choques, etc.), devem estar contidas entre esses 02 (dois) planos, exceto ganchos para conexao de reboque. A medida dimensional do balanço traseiro deve ser de, no maximo, 71% da medida dimensional do entre-eixos.

A largura interna minima do onibus deve estar em conformidade (tolerancia de -5%), com largura interna minima de 2100mm. Havendo largura interna maior que a minima, os bancos dos estudantes devem ser aumentados no seu comprimento em valor igual a diferenca, mantendo inalterada a dimensao do corredor de circulacao. A largura externa maxima deve ser de 2.600mm, sendo compreendida pela distancia entre 02 (dois) planos paralelos ao plano longitudinal medio do onibus escolar e que tangenciam o onibus escolar em ambos os lados deste plano. Na determinacao da largura estao includidas todas as partes do onibus escolar, inclusive qualquer projecao lateral (cubos das rodas, apoios da porta de servico, para-choques, perfis, frisos laterais e aros de rodas), estando excluidos os espelhos retrovisores externos, luzes de sinalizacao, indicadores / sistema de controle de pressao dos pneus e para-lamas flexiveis. A altura externa maxima entre plano de apoio e o plano horizontal tangente a parte mais alta deve ser de 3800mm considerando todas as partes fixas entre estes 02 planos. O veiculo deve ser equipado, em cada extremidade, com para-choque do tipo envolvente, devidamente reforcado internamente para absorver impactos, com extremidades encurvadas ou anguladas, com as faces inferiores coincidentes com as faces inferiores das saias das carrocarias. A altura maxima dos para-choques deve ser obtida entre o plano da face inferior, entre seu ponto central e o pavimento, estando o onibus escolar com sua massa em ordem de marcha, conforme disposto na ABNT NBR NBR ISO 1176, e suas atualizacoes. A altura maxima do para-choque traseiro em relacao ao plano de apoio das rodas e de 400mm. Para atender a especificacao do angulo minimo de saida podem contar com o para-choque traseiro retratil. O posicionamento e o dimensionamento do para-choque traseiro retratil ficam a criterio do fornecedor, devendo constar no projeto tecnico. Nao deve ser considerado para fins de medicao do angulo de saida.

A altura das saias laterais da carrocaria em relacao ao plano de apoio das rodas, medida no centro

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 30

do entre-eixos, devem ser maior ou igual a 400mm
Sera admitida tolerancia na altura da saia em relacao ao solo de +-5%, medida tomada no centro do entre-eixos. Devem ser instalados reforcos(metalicos) nas saias dianteiras.

O conjunto otico deve ser ajustado conforme o projeto de cada Fornecedor, admitindo-se uma tolerancia de +-10% nas dimensoes verticais citadas nas Resolucoes do Contran pertinentes. Deve dispor de lanternas de luz ambar, dispostas nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte traseira, ativadas em conjunto c/ o acionamento da porta de servico. Deve ser provido de lanterna de freio elevada (brake light) instalada na mascara traseira, com seu centro geometrico sobre a linha central vertical do onibus escolar. A intensidade de luminosidade da lanterna elevada deve garantir no minimo a mesma produzida pelas demais luzes de freio. Deve ser provido de lanterna de marcha-a-re adicional instalada na mascara traseira, abaixo da lanterna de freio elevada (brake light). A intensidade de luz emitida pela lanterna de marcha-a-re deve ser de no maximo 900 candelas em direcao abaixo do plano horizontal. O seu acionamento deve ser conjugado com as demais lanternas de marcha-a-re. A lanterna de freio elevada (brake light) deve ser combinada com as lanternas de freio, nao podendo ser agrupada, combinada ou reciprocamente incorporada com qualquer outra lanterna, so podendo ser ativada quando da aplicacao do freio de servico. Para efeito de seguranca na utilizacao de marcha-a-re deve ser incorporado um sinal com pressao sonora de 70dB(A), entre 500 e 3000Hz, medido a 1000mm da fonte em qualquer direcao, que devera funcionar de maneira sincronizada com as luzes de marcha-a-re. O dispositivo acustico, do tipo sirene, deve ser localizado na parte traseira e possuir em cada lado da carroceria e na traseira, em distancias aproximadamente iguais, lanternas na cor ambar, agrupadas a retrorrefletores, conforme previsto nas resolucoes Contran 680/87, 692/88 e 227/07 e atualizações.

No projeto de comunicacao visual interna e externa deve ser atendido todos os conceitos e criterios definidos na secao 7 da ABNT NBR 14022 e suas atualizações. O SIA deve ser protegido por verniz. Devem ser utilizadas simbologias especificas em to

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 31

das as informacoes e orientacoes existentes no interior do onibus escolar. Deve ser aplicado dispositivo de sinalizacao tatil na coluna proxima as poltronas preferenciais. A cor externa deve ser .Amarelo Escolar. (referencia da cor: 1.25Y 7/12, corresponde a Tabela de Cartelas Munsell), pintada em sistema poliuretano bicomponente, com espessura da camada seca entre 50 e 60um. Na traseira e nas laterais da carrocaria, deve ser pintado em toda sua extensao, uma faixa horizontal c/as seguintes especificacoes: cor preta com 400mm +-10mm de largura, a meia altura da carrocaria, na qual devera ser inscrita, em letras maiusculas, o distico ESCOLAR,na tipologia Arial, com altura da letra de 280 mm +- 10mm, na cor amarelo escolar, pintura em sistema poliuretano bicomponente e espessura da camada seca entre 50 e 60um. Deve ser pintada ou adesivada no vidro do para-brisa uma pelicula cor preta p/ protecao solar do condutor, com largura de 280 mm +-10mm,contendo de forma centralizada o distico .ESCOLAR., na cor amarela, com altura da letra 200 mm, na tipologia Arial, devendo ser legivel pelo lado externo do onibus escolar. Nao e permitida a instalacao de caixa de vista. Ao lado da porta de servico e na lateral esquerda do onibus escolar,na altura da faixa de identificacao, definida acima, devem ser pintadas a frase .Caminho da Escola.e as marcas institucionais do MEC, FNDE e Inmetro(Encarte 2). A frase e as marcas institucionais podem ser adesivadas com um material tipo faqueado e protegidas com verniz. Na mascara traseira da carrocaria, deve ser afixado um adesivo refletivo na cor preta contendo a expressao "Disque Denuncia 0800-ã 616161", na tipologia Arial. Devera conter tambem uma placa de sinalizacao de limitacao de velocidade confeccionada em adesivo refletivo recoberto c/ verniz (Encarte 3). Deve possuir dispositivos refletivos de seguranca, cujas caracteristicas refletivas do material estao definidas na Resol.Contran 128/01 e suas atualizacoes, afixados nas laterais e na traseira do onibus escolar, alternando os segmentos de cores (vermelho e branco), dispostos horizontalmente e distribuidos de forma uniforme (Encarte 04). O painel traseiro deve ser totalmente fechado, sem area envidracada. Deve existir no painel traseiro, compartimento c/ acesso externo, p/a guarda da roda sobressalente e dos equipamentos necessarios a sua substituicao (macaco hidraulico e

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 32

chave de roda), triangulo e dispositivo p/rebocador
O compartimento deve possuir luminaria. A guarda e retirada da roda sobressalente deve ser executada atraves da utilizacao de um dispositivo embarcado que possibilite a realizacao dessas operacoes por apenas 01 (uma) unica pessoa. A porta de servico deve ser posicionada atras do eixo dianteiro (direcional), o mais proximo possivel deste, com 150mm de distancia maxima ate as caixas de roda dianteiras, atendendo os requisitos tecnicos e construtivos. O vao livre minimo para passagem deve ter 950mm largura, sendo que a altura obtida a partir do patamar de embarque deve ser de 1700mm. A largura util da porta de servico deve ser medida a uma altura entre 700 e 1600mm, relativa ao nivel do primeiro degrau, sendo que sera admitida uma tolerancia de +5%, e a dimensao pode ser reduzida em ate 100mm quando esta medicao for feita no nivel do pega-maos. A porta de servico sera do tipo folha dupla ur-bana pivotada, e o seu sistema de movimentacao deve ser eletrico. As folhas da porta de servico devem abrir de forma que o seu lado interno fique voltado para a area de acesso do onibus escolar. Os Dispositivos de movimentacao da porta nao podem ser posicionados de forma a obstruir a passagem, nem colocar em risco a integridade fisica dos estudantes, tanto no embarque como no desembarque. A porta de servico deve conter area envidracada em ç sua parte superior e inferior que corresponda no minimo 70% de sua area de superficie. Todos os vidros utilizados devem ser de seguranca, conforme disposto nas ABNT NBR 9491 e Resolucao Contran 254 /07, e suas atualizacoes. A porta de servico deve contar com dispositivos que permitam, em caso de emergencia, a abertura manual, pelo interior e pelo lado externo. No lado interno o dispositivo deve estar ao alcance dos estudantes, centralizado em relacao a porta de servico e posicionado acima da caixa de pistao, devidamente protegido para evitar o seu acionamento acidental. Deve ter uma legenda que permita a sua identificacao e metodo de operacao. No lado externo deve haver um dispositivo posicionado na parte dianteira atras da grade para abertura da porta de servico. Deve ter uma legenda que permita a sua identificacao e metodo de operacao. No lado externo do onibus escolar deve haver um dispositivo para abertura da porta de servico protegido por fechadura com chave ou em com-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 33

partimento fechado a ser instalado proximo a porta de servico. Este compartimento deve possuir fechamento com chave. O onibus deve ter um sistema de seguranca que nao permita a abertura da porta de servico quando em circulacao. Entretanto, o dispositivo pode permitir a abertura da porta em velocidades inferiores a 05km/h, exclusivamente p/procedimento de parada p/embarque e desembarque de estu dante. O sistema de bloqueio da porta de servico deve liberar o movimento para partida do onibus, desde que a porta de servico ja tenha completado no minimo metade do processo de fechamento ou ate giro de metade do perimetro do pneu, com desativacao da aceleracao caso a porta de servico permane ca aberta. Deve haver um dispositivo que interprete a condicao de "porta de servico fechada".Os apo ios para embarque e desembarque devem ser na cor amarela e guarnecer a entrada e saida do onibus, instalados sempre no interior da carrocaria, admitindo-se fixa-los nas folhas da porta de servico, desde que somente se projetem para o exterior quando estas estiverem abertas. Adicionalmente deve ser instalados corrimaos inferiores (tipo bengala) nos 02 (dois) lados do poco dos degraus, posiciona dos entre o piso interno e o patamar do degrau da escada, mantendo-se um vao livre minimo de 900mm. Deve possuir 02 (dois) pega-maos instalados em cada folha da porta de servico, cujas posicoes devem estar a 400mm e a 1000mm de altura, medidos a partir do piso do primeiro degrau, formando simetria aproximadamente paralela a inclinacao da escada. A porta de servico deve possuir vedacao que nao permita a entrada de agua e poeira no interior do onibus escolar. A vedacao deve ocorrer com borrachas, entre as folhas da porta de servico e nas suas extremidades superior e inferior (Encarte 05) Nao e permitida a instalacao de dispositivo tipo vassoura nas extremidades superior e inferior das folhas da porta de servico. As dimensoes a serem observadas na construcao dos degraus da escada devem ser conforme tabela abaixo

Referencias Dimensoes (mm):

A . minima - / maxima 500

B . minima 120 / maxima 350

C . minima 250 / maxima -

Sendo: A = altura em relacao ao solo; B = altura do espelho do degrau; C = comprimento do piso do degrau.

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 34

A escada de acesso ao onibus escolar (porta de servico) deve ser construida com 02 (dois) degraus. Uma luminaria deve ser instalada na regio de embarque e desembarque do onibus escolar, com indice de luminosidade nao inferior a 30lux, medida a 1000 mm acima da superficie dos degraus da escada, acionada pelo mecanismo de abertura da porta de servico. Essa iluminacao deve possibilitar a visualizacao da area externa ao onibus escolar, junto a porta de servico. Os degraus da escada devem possuir um perfil de acabamento na cor amarela, junto as suas bordas ou arestas, com largura minima 10mm. A superficie de piso dos degraus deve possuir caracteristicas antiderrapantes. No piso do primeiro degrau deve ser instalado dreno(s) para escoamento de agua (Encarte 06).

A Plataforma elevatoria veicular deve estar conforme ABNT NBR 15570 e suas atualizacoes e deverao possuir area reservada (box) para a acomodacao da cadeira de rodas com o seu ocupante, conforme ABNT NBR 15570 e suas atualizacoes.

O vidro do para-brisa deve ser de vidro de seguranca laminado, conforme ABNT NBR 9491 e suas atualizacoes. Todos os vidros utilizados nas janelas devem ser de seguranca, conforme ABNT NBR 9491 e suas atualizacoes. As janelas laterais devem ser construidas com vidros moveis, capazes de deslizar em caixilhos proprios. As janelas laterais devem possuir na sua parte inferior vidros fixos (bandeira) e sua altura deve ser 1/3 (um terco) da altura da janela. Janelas de acabamento, de complementacao ou de necessidades estruturais podem ser totalmente fixas. A abertura dos vidros moveis superiores, exceto as janelas de acabamento e/ou com complementacao, por questoes de seguranca, deve ser de 150mm (tolerancia de -05 e +10mm) em cada uma das folhas, que contara com limitadores de abertura, fixados nas estruturas das esquadrias, e de dificil remocao (ENCARTE 07). As janelas devem possuir dispositivos que permitam os seus travamentos e suas larguras compreendidas entre 1.100 e 1600 mm com altura minima de 700mm, exceto para janelas de acabamento e/ou complementacao de necessidades estruturais. A altura do peitoril da janela, medida da parte inferior exposta do vidro em relacao ao piso interno, deve estar entre 700 e 1.000mm, excetuando-se:

a) as janelas localizadas no posto de comando;

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 35

b) as janelas localizadas nas regioes das caixas de rodas ou patamares elevados.
As janelas devem possuir barra de protecao nos vidros fixos (ENCARTE 07). Todos os vidros das janelas que nao interferem nas areas envidracadas indispensaveis a dirigibilidade do onibus escolar, conforme Anexo da Resolucao Contran n. 254/07 e suas atualizacoes, devem ser escurecidos originalmente, sem a utilizacao de peliculas especificas, na tonalidade verde, sendo esta cor incorporada durante o processo de fabricacao do vidro (vidro colorido na massa), e suas caracteristicas devem atender as especificacoes da tabela abaixo:
Transmissao de luz (%): maior ou igual 78,0
Reflexao (%) Externa: 7,2 / Interna 7,2
Transmissao energetica (%) 52,4
Reflexao energetica (%) Externa 5,8 / Interna 5,8
Absorcao 41,0%
Fator solar 0,632
Coeficiente de sombreamento 0,726
Transmissao termica Fator U: U W/m2/K: 5,76
Todos os vidros das janelas, do para-brisa, alem das divisorias internas, devem cumprir com as prescricoes de seguranca no que se refere ao modo de fragmentacao, resistencia ao impacto da cabeca e resistencia a abrasao, conforme Resolucao Contran n. 254/07 e suas atualizacoes. Admite-se quebra-vento na janela do condutor, desde que, quando aberto, nao seja projetado mais do que 100mm em relacao a lateral do onibus escolar.
A altura interna em qualquer ponto do corredor central de circulacao de estudantes, medida verticalmente do piso do onibus escolar ao revestimento interior do teto, deve ser no minimo 1.800mm. Toda a superficie do piso deve ser em aluminio lavrado, podendo ser utilizado outros materiais nas caixas de rodas e piso da cabine do condutor. Na utilizacao de madeira, compensado naval ou equivalente como contra piso, deve haver tratamento especifico para evitar apodrecimento, acao de fungos, entre outros. Todas as partes estruturais abaixo do piso, incluindo a parte interna da saia da carroceria, quando construidas com materiais sujeitos a corrosao, devem receber tratamentos anti-corrosivo e anti-ruído. As tampas de inspecao eventualmente existentes no piso do onibus escolar devem estar montadas e fixadas de modo a nao poderem ser deslocadas ou abertas sem a utilizacao de ferramentas

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 36

ou chaves. Os dispositivos para abertura das tampas de inspecao ou de acabamento (por exemplo: perfis, sinalizadores, entre outros) do piso nao podem ultrapassar 6,5mm do nivel do piso. Nao podeã ser instalado qualquer acessorio ou equipamento sobre as tampas que dificulte a realizacao de inscãao ou manutencãao nos agregados mecanicos. Na regioã da porta de servico deve ser instalado um perfil de acabamento na cor amarela com largura minima de 10mm, para identificacao dos limites do piso interno. Os dispositivos de ventilacao devem assegurar a renovacao do ar no onibus escolar de pelo menos 30 (trinta) vezes por hora. A quantidade minima de dispositivos de ventilacao para garantir a renovacao do ar no interior do onibus escolar, deve ser conforme abaixo:

Tomada de Ar Forcada (Ventilador): 01

Tomada de Ar Natural (Cupula): 02

Os dispositivos de ventilacao devem estar localizados o mais proximo possivel do eixo longitudinal do onibus escolar. Os dispositivos de ventilacao devem ser instalados alternadamente, e localizados ao longo do teto de maneira uniforme e devem estar protegidos para possibilitar sua utilizacao em dias chuvosos. Deve haver no minimo 01 (um) ventilador eletrico com velocidades e capacidade de vazao suficiente para desembacamento do vidro do para-brisa, principalmente no campo de visao principal do condutor. Para conforto termico do condutor, deve haver ventilacao de ar que possua uma vazao minima de 550 m3/h.

O sistema de iluminacao do salao de estudantes e da regioã da porta de servico do onibus escolar deve propiciar niveis adequados de iluminacao que facilitem o embarque, o desembarque, a movimentacao e o acesso as informacoes pelos estudantes, principalmente daqueles com baixa visao. Deve ser introduzida por fonte de luz com o acionamento instalado no posto de comando, sendo a alimentacao feita por no minimo 02 circuitos independentes, de maneira que na falha de um o outro garanta no minimo 40% da iluminacao total. O Indice minimo de luminosidade interna deve ser de 100lux, medido a 500mm acima do nivel de qualquer assento localizado a partir da segunda fileira de poltronas, a contar do posto de comando. No posto de comando e na primeira fila de poltronas, admiti-se uma iluminacao com indice de luminosidade nao inferior a 30lu

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 37

x, de maneira a minimizar reflexos no para-brisa e nos espelhos retrovisores internos. As medicoes de vem ser executadas em ambiente escuro, com o motor funcionando em marcha lenta e com aa porte de servico aberta. No posto de comando devem ser instala das luminarias com controles independentes.

Os materiais utilizados para revestimento interno devem possuir caracteristicas de retardamento aa propagacao de fogo e nao podem produzir farpas em caso de rupturas, devendo proporcionar ainda, iso lamentos termico e acustico. O compartimento do motor e o sistema de exaustao devem ter isolamento termico e acustico. O revestimento interno com paineis laminados deve ser na cor gelo.

O projeto da poltrona do condutor deve considerar as prescricoes do banco e sua ancoragem, definidas pela Resolucao Contran n. 316/09, e suas atualiza coes. Deve ser anatamica, regulavel nos sentidos laterais, longitudinais e de altura, estofada com material anti-transpirante. O assento da poltrona deve ter as seguintes dimensoes: largura entre 400 e 500mm e profundidade entre 380 e 450mm.

O encosto da poltrona deve ser de forma trapezoi dal, permitir ajuste de forma continua ou pelo me nos em 05 (cinco) estagios de inclinacao, de 95o a 115o com a horizontal, e ter as seguintes dimenso es: base inferior variando de 400 e 500mm; base superior variando de 340 e 460mm e altura variando de 480 e 550mm. A poltrona do condutor deve per mitir variacoes na altura entre 400 e 550mm, aten dendo a uma variacao de curso de no minimo 130mm.

A poltrona do condutor deve permitir regulagem de altura com movimento vertical de 0 a 160mm, ofe recendo no minimo 04 (quatro) posicoes de bloqueio Deve possuir deslocamento lateral para melhor aces so e posicionamento do condutor, alem de permitir o deslocamento longitudinal. Recomenda-se que a poltrona seja instalada de modo que a projecao doç seu eixo de simetria no plano horizontal coincida com o centro do volante. Deve ser instalado cinto de seguranca de 03 (tres) pontos, com mecanismo re tratil para o condutor. O cinto nao pode causar in comodo nem desconforto, inclusive as oscilacoes de correntes do sistema de amortecimento da poltrona. O cinto de seguranca para o condutor e suas ancora gens devem estar em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 6091, 7337 e 7338, e atualizacoes.

O projeto das poltronas dos estudantes deve consi-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 38

derar as prescricoes do banco e sua ancoragem, definidas pela Resolucao Contran 316/09 e atualizações. Para efeito de calculo de distribuicao de carga por eixo deve ser considerado o valor de 68 kgf para as poltronas simples e o valor de 136kgf para as poltronas duplas e triplas. Os bancos serao do tipo poltrona/sofa. As poltronas devem possuir encosto alto de cabeca. O assento e o encosto serao estofados e revestidos em vinil lavavel anti deslizante. A parte traseira das poltronas deve ser totalmente fechada, inexistindo quaisquer arestas, bordas ou cantos vivos. Deve ser evitados parafusos, rebites ou outras formas de fixacao que estejam salientes. Na parte traseiras das poltronas deve ser utilizado revestimento em tecido liso, sem estampa ou cobertura plastica, na cor gelo, na tonalidade mais proxima possivel do revestimento interno. A estampa do tecido de revestimento da poltrona deve ser conforme Encarte 08. Deve possuir pelo menos uma poltrona dupla ou tripla disponivel para uso preferencial de estudantes com deficiencia ou mobilidade reduzida. A identificacao deve ser feita atraves de adesivo aplicado no vidro na tipologia Arial. As poltronas preferenciais devem ter caracteristicas construtivas que maximizem o conforto e a seguranca, tais como:

- a) posicionamento de forma a nao causar dificuldade de acesso;
 - b) identificacao visual na cor amarela, aplicada no apoio de braco e no encosto frontal da poltrona contrastando com as demais poltronas, de forma a ser facilmente percebida;
 - c) apoio de braco (lateral - lado do corredor de circulacao) do tipo basculante;
 - d) apoio para acomodacao dos pes, exceto para os bancos localizados sobre a caixa de rodas;
 - e) cinto de seguranca subabdominal complementado por 02 (dois) pontos de apoio superiores (colete toraxico), sendo considerada somente a ancoragem do cinto subabdominal.(Encarte 09)
- A altura maxima do assento, em relacao ao local de acomodacao dos pes, deve ser de 400mm (Figura 14) Esta dimensao sera medida na linha media do referido assento, na sua parte frontal. Para assentos sobre caixas de rodas, pode-se adotar altura minima de 350mm. A largura da poltrona deve ser medida tomando como base a metade da profundidade do assento, tendo como dimensões (Encarte 10-A):

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 39

a) 450mm para a poltrona simples com 01 (um) assento;
b) 800mm para a poltrona dupla com 02 (dois) assentos inteiricos;
c) 1.000mm para a poltrona tripla com 03 (tres) assentos inteiricos.
Para todas as medidas das poltronas admite-se uma tolerancia de -5% na largura das poltronas.
A profundidade do assento deve ser de 350mm (tolerancia de +5%), tomada na horizontal a partir da intersecao do assento com encosto ou seus prolongamentos. A altura do encosto, referida ao nivel do assento, desconsiderando-se o pega-mao, e de 650mm (tolerancia de +5%) (Encarte 10-B), tomada na vertical a partir da intersecao do assento com encosto ou seus prolongamentos. O angulo do assento com a horizontal deve estar compreendido entre 50. e 150.. O angulo do encosto com a horizontal deve estar compreendido entre 105o. e 115o.. A distancia livre entre a extremidade frontal de um assento de uma poltrona e o espaldar ou anteparo que estiver a sua frente, medida no plano horizontal, deve ser de 330mm. Todas as medicoes relacionadas as poltronas devem ser realizadas ao longo da linha de centro do encosto / assento. A disposicao das poltronas deve ser estabelecida considerando-se as caracteristicas da linha, o nivel de servico, a aplicacao operacional, as dimensoes da carroceria, a localizacao da porta de servico e a posicao do motor. Todas as poltronas devem ser posicionadas de forma a nao causar dificuldade de acesso e acomodacao aos estudantes, principalmente aqueles com deficiencia ou mobilidade reduzida. Para preservar a integridade fisica dos estudantes, deve ser evitado vao livre em relacao a anteparo ou poltrona posicionadaa frente da plataforma. Caso exista, este nao pode ser superior a 60mm. As poltronas serao dispostas em fileiras conforme a classificacao de onibus escolar. Serao admitidas apenas poltronas duplas e/ou triplas nas fileiras posteriores a porta de servico. Sera admitida uma fila de poltrona dupla ou duas filas de poltrona simples anterior a porta de servico. A disposicao das poltronas, referente a largura deve ser:
a) no lado esquerdo do sentido de marcha do onibus escolar: poltronas de 1.000mm;
b) no lado direito do sentido de marcha do onibus escolar: poltronas de 800mm.

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 40

As poltronas citadas acima devem ser providas de apoio lateral para o braco, tipo basculante, com comprimento maximo de 90% da profundidade da poltrona. A largura do apoio deve ser de no minimo 30 mm. O posicionamento do apoio de braco nao pode reduzir a largura do encosto da poltrona, em mais de 20mm. O apoio de braco deve estar recoberto com espuma moldada ou injetada, revestido com material ou fibra sintetica, ou entao com outro material resiliente sem revestimento, nao possuindo extremidades contundentes. Deve ser instalado o apoio de braco do tipo basculante nas seguintes poltronas:

- a) poltronas preferenciais destinadas as pessoas com deficiencia ou mobilidade reduzida;
- b) poltronas posicionadas na frente da porta de servico (dupla ou individual).

O encosto de cabeca deve ser recoberto com espuma moldada ou injetada revestida com o mesmo material da poltrona. Cada poltrona simples devera ser equipada com 01 (um) cinto de seguranca subabdominal. As poltronas simples que estiverem posicionadas na frente do vidro do para-brisa e/ou do corredor de circulacao devem estar equipadas com cinto de seguranca retratil. Cada poltrona dupla devera ser equipada com 02 (dois) cintos de seguranca subabdominais. Cada poltrona tripla devera ser equipada com tres cintos de seguranca subabdominais. A poltrona preferencial deve ser equipada com um cinto de seguranca subabdominal, complementado por um cinto de seguranca de 04 (quatro) pontos de apoio. Os cintos de seguranca deverao estar devidamente homologados e atenderem as especificacoes da ABNT NBR 6091, 7337 e 7338, e da Resolucao Contran 48/98, e suas atualizacoes.

Na parte traseira das poltronas deve existir porta material escolar, com a parte inferior fechada, confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensao deve ocupar toda a largura dos encostos, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia (Encarte 11). No anteparo localizado na frente dos bancos preferenciais e no anteparo localizado na frente do primeiro banco atrás da porta de servico, deve existir porta-material escolar, com a parte inferior fechada, confeccionada em rede de nylon, e a sua dimensao deve ocupar a largura do anteparo, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. Quando da instalacao de poltrona simples, o porta-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 41

material escolar deve ser instalado na lateral (revestimento interno), com a parte inferior fechada confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensao deve ocupar a largura do anteparo, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. Quando da instalacao de poltrona dupla atras de poltrona simples, deve ser instalado porta-material escolar, sendo 01 (um) atras do encosto da poltrona simples e o outro na lateral (revestimento interno), com a parte inferior fechada, confeccionados em rede de nylon, e as suas dimensoes devem ocupar, respectivamente, a largura do encosto e a largura da lateral (revestimento interno). Devem conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. (Encarte 11).

Preso ao teto no sentido longitudinal do onibus escolar, posicionado sobre a fileira de poltronas, com comprimento total igual a extensao desta, e medindo 400mm de largura e 300mm de altura (tolerancia de +5%), medidos a partir da janela e do teto, respectivamente, deve existir um porta-mochila de estrutura tubular com 06 (seis) linhas de tubos longitudinais (Encarte 11).

O corredor central de circulacao deve ficar livre de obstaculos que afetem a seguranca e integridade dos estudantes e sua largura deve ser de 300mm (tolerancia de +5%).

A lixeira deve ser instalada na parte dianteira, proxima a porta de servico, 01 (uma) lixeira com capacidade para nove litros, e outra na parte traseira, no fundo do corredor central de circulacao, com a mesma capacidade. As lixeiras devem possuir drenos. A lixeira na parte traseira pode ser fixada na posicao longitudinal ao corredor.

O onibus escolar deve estar provido de anteparos / paineis divisorios na mesma tonalidade do revestimento interno, com dimensoes de 800mm+-50mm de altura, folga entre 60mm e 80mm em relacao ao piso e largura minima correspondente a 80% da largura do banco. Estes anteparos devem estar posicionados a) na frente de cada banco voltado para a porta de servico;

b) atras do posto de comando, complementado na parte superior com vidro de seguranca. Devem ser aplicadas pelificas transparentes nos 02 (dois) lados do vidro do anteparo atras do posto de comando. So sera permitido vidro no anteparo atras do posto de comando. Nao sao permitidos mate

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 42

riais que produzam farpas quando rompidos. Na utilizacao de vidros deve ser atendida a ABNT NBR 9491/86 e sua atualizacao.

Nao deve existir colunas, balaustres ou corrimaos ao longo do corredor de circulacao, exceto coluna (s) tatil(eis) para identificacao da(s) poltrona (s) preferencial(ais). Para situacoes onde a distancia do banco em relacao ao anteparo ou ao banco frontal for superior a 400mm, deve ser instalado um apoio (pega-mao) fixado na parede lateral do onibus escolar, confeccionado em material resiliente.

Deve ser instalado um protetor frontal contra os raios solares (quebra-sol), do tipo sanefa, alem de uma cortina ou outro dispositivo de protecao solar na janela lateral do condutor, que nao obstrua o campo de visao do espelho retrovisor externo esquerdo. O posto de comando deve ser projetado para minimizar os reflexos provenientes da iluminacao interna no para-brisa. O posto de comando deve possuir espaco aberto ou fechado para acomodacao de pertences do condutor, com capacidade de no minimo 15 (quinze) litros.

A localizacao, identificacao e iluminacao dos controles indicadores e lampadas piloto devem estar de acordo com a Resolucao Contran n. 225/07 e suas atualizacoes. Os comandos principais do onibus escolar (chave de seta, farol, abertura de porta de servico, limpador de para-brisa, alavanca de cambio, ignicao, entre outros) devem estar posicionados para permitir facil alcance ao condutor que nao tenha que deslocar-se da posicao normal de conducao do onibus escolar. As botoeiras localizadas no painel de controle (chave de seta, farol, abertura de porta de servico, limpador de para-brisa, entre outros) devem ter seus simbolos pintados em cor fosforescente, alem de possuirem iluminacao interna que propicie as suas visibilidades no escuro mesmo com o onibus escolar e/ou as luminarias do salao de estudantes desligadas.

O onibus escolar deve apresentar nivel de ruido interno inferior a 85dB(A) em qualquer regime de rotacao.

As temperaturas nas superficies do compartimento dos estudantes e posto de comando nao podem ser superiores a 45oC, medidas a uma distancia radial de 50mm das superficies, nos pontos mais criticos das seguintes regioes:

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 43

- a) motor;
- b) sistema de exaustao do motor;
- c) sistema de transmissao;
- d) piso;
- e) teto.

As medicoes devem ser realizadas nas seguintes con
dicoes:

- a) temperatura normal de funcionamento do motor,
indicada pelo fabricante;
- b) temperatura ambiente interna estabilizada com
a externa, em uma faixa entre 22o. e 26oC;
- c) umidade relativa do ar abaixo de 70%;
- d) medicoes realizadas apos 01(uma) hora de funcio
namento do motor;

- e) minimo de cinco leituras em cada regioa indica
da, com intervalo de 03 minutos.

Nao podem ser utilizados no compartimento do motor
quaisquer materiais de isolamento acustico inflama
veis, nem materiais suscetiveis de se impregnarem
de combustivel, lubrificantes ou outras substanci-
as combustiveis, salvo se os referidos materiais
estiverem protegidos por revestimento impermeavel.
Devem ser tomadas as devidas precaucoes para evi-
tar o acumulo de combustivel, oleo lubrificante
ou qualquer outra substancia combustivel em qual-
quer parte do compartimento do motor. Todos os
elementos de fixacao, juntas, entre outros associa-
dos a divisoria do compartimento do motor ou outra
fonte de calor, devem ser resistentes ao fogo
O onibus escolar deve estar equipado com pelo me
nos 01 (um) extintor de incendio, em conformidade
com a Resolucao Contran n. 157/04 e suas atualiza-
coes, instalado em local sinalizado e de facil
acesso ao condutor.

Devem ser instaladas 02 (duas) conexoes para rebo
que, uma na parte dianteira do onibus escolar e ou
tra na parte traseira, de maneira que nao haja in-
terferencia entre o cambio e o para-choque quando
em operacao de reboque. As conexoes para reboque
com forma de gancho devem estar fixadas nas longa-
rinas do chassi. Poderao ser 2 (dois) pontos de fi-
xacao nas extremidades das longarinas (direita e
esquerda), ou um unico ponto de fixacao na posicao
central das travessas externas (dianteira e trasei-
ra). As conexoes para reboque devem suportar opera-
cao de reboque do onibus escolar com carga maxima
em rampas nao pavimentadas de ate 6% de inclinacao
bem como em trajetorias circulares. Para maior se-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 44

guranca nas operacoes de reboque, o onibus deve ô possuir na parte dianteira, em local de facil aceso e com identificacao clara, uma tomada para ar comprimido e 01 (um) conector para sinais eletricos. A necessidade da tomada p/ar comprimido esta condicionada a existencia de sistemas de freio e/ô ou de portas de servico que funcionem pneumaticamente.

o onibus escolar deve estar equipado com espelhos retrovisores planos, em ambos os lados, que assegurem o campo de visao do condutor na conducao nas vias junto as paradas de embarque e desembarque dos estudantes, alem das operacoes de manobra. A projecao externa dos espelhos retrovisores nao deve ultrapassar 250mm em relacao a parte mais externa da carrocaria.

Espelho Retrovisor Interno (Posto de Comando): Deve ser instalado um espelho retrovisor plano na parte superior central com comprimento maior que 300mm e largura maior que 150mm, que permita a visualizacao do embarque/desembarque dos estudantes pela porta de servico, alem de outro na regioa central para visao do salao de estudantes.

O sistema do limpador de para-brisa deve promover varredura das areas conforme especifica o item 48 da ABNT NBR 15570/08 e suas atualizacoes. O sistema do limpador de para-brisa nao deve obstruir a visibilidade dos espelhos retrovisores, e deve possuir chave de controle de velocidade com quatro posicoes, frequencias alta e baixa diferenciadas de, no minimo, 15 (quinze) ciclos por minuto, frequencia baixa de no minimo 20 (vinte) ciclos/minuto e temporizador.

Saidas de Emergencia: A sinalizacao adotada deve ser clara e compreensivel aos estudantes e ao condutor, junto aos dispositivos e saidas de emergencia. As saidas de emergencia devem permitir uma rapida e segura desocupacao a totalidade de estudantes e ao condutor, em situacoes de emergencia, abalroamento ou capotamento do onibus escolar. Cada saida de emergencia deve estar devidamente sinalizada e possuir instrucoes claras de como ser operada. Os sistemas de acionamento devem possibilitar uma operacao facil e rapida. A abertura da saida de emergencia deve permitir sua ativacao, ainda que a estrutura do onibus escolar tenha sofrido de formaçcos. Deve ser assegurada passagem livre desde o corredor ate as saidas de emergencia, sem a

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 45

presenca de anteparos ou quaisquer obstaculos que venham a dificultar a evacuacao dos estudantes em situacoes de emergencia. Depois de acionadas, as saidas de emergencia nao podem deixar a abertura resultante ocupada por componentes que obstruam a livre passagem por ela. Para efeitos de calculo da quantidade minima de saidas de emergencia, a porta de servico nao e considerada. A quantidade minima de saidas de emergencia deve estar conforme:

Lateral Oposta a Porta de Servico: 02

Lateral Adjacente a Porta de Servico: 01

Teto: 02

As janelas de emergencia nao podem ser contiguas e devem ser distribuidas uniformemente ao longo do salao de estudantes. Recomenda-se que seja posicao nada uma janela de emergencia proxima a porta de servico, para ser utilizada em caso de obstrucao da porta de servico. As janelas de emergencia devem estar dotadas de mecanismos de abertura do tipo ejetavel, basculante, vidros destrutivos ou outro sistema que atenda as especificacoes do item 26.1 da ABNT NBR 15570/08 e suas atualizacoes.

Quando forem utilizadas alavancas para abertura das janelas de emergencia deve ser instalada uma alavanca em cada extremidade da janela de emergencia que necessite de esforco maximo de 300N para seu acionamento. No mecanismo de abertura das janelas de emergencia nao podem ser utilizados sistemas de rosca. Devem ser identificadas com adesivos com dimensoes visiveis internamente ao onibus escolar, com instrucoes claras de utilizacao (Encarte 12). O adesivo indicado no Encarte 12, quando aplicado diretamente na carroceria, deve ter fundo vermelho com os indicadores em branco e texto em preto e, quando aplicado diretamente no vidro, deve ter fundo transparente e indicadores e texto em branco. As dimensoes e texto padrao devem estar em conformidade com as estabelecidas no Encarte 12-A. O adesivo indicado no Encarte 12-B, quando aplicado diretamente na carroceria, devem ter fundo branco, texto e linhas em preto e, quando aplicados diretamente no vidro, devem ter fundo transparente e indicadores e texto em branco. As dimensoes e texto padrao devem ser estar em conformidade com as estabelecidas no Encarte 12-B. As janelas de emergencia devem oferecer abertura de maneira que o perimetro nao seja inferior a 3.550mm e que nenhum lado seja inferior a 690mm. Nao deve haver obstru-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 46

coes para acesso as janelas de emergencia e seus dispositivos de acionamento, tais como anteparos, divisorias, colunas ou qualquer outro elemento. O onibus escolar deve possuir 02 (duas) escotilhas caracterizadas como saidas de emergêecia e com secao util de no minimo 600mm x 600mm e devem ser identificadas como saida de emergencia e conter instrucoes de uso. Devem estar posicionadas sobre o eixo longitudinal do onibus escolar e distribuidas da seguinte forma:

a) 01 (uma) na parte dianteira, distante 25% do comprimento interno, contados a partir da frente do onibus escolar;

b) outra na parte traseira, distante 75% do comprimento interno, contados a partir da frente do onibus escolar.

A informacao sobre a capacidade maxima de estudantes sentados no onibus escolar deve estar afixada no posto de comando, em local visivel, associada a simbologia especifica, indicando a seguinte frase: CAPACIDADE MAXIMA DE ESTUDANTES SENTADOS: 23.

O fabricante (contratado) deverá oferecer garantia de, no minimo, 12 meses a partir da data da entrega. O Contratado devera ofertar ainda 2 (duas) manutencoes preventivas obrigatorias, constante do Manual de Operacoes, nas oficinas das concessionarias do fabricante, cuja periodicidade sera determinada pela quilometragem e/ou o tempo de uso do veiculo. No caso em que o municipio do Contratante estiver localizado a mais de 200 km de distancia da rede de concessionarias do fabricante, as manutencoes preventivas obrigatorias deverao ser feitas pelo fabricante (concessionarias ou prepostos) no municipio do endereco do Contratante.

O transporte e a entrega do veiculo sao de responsabilidade da contratada.

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 132.000,00

Fornecedor : 11391 IVECO LATIN AMERICA LTDA
Pedido : 002662 2012 Data: 03/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 038.00001.0001-01 | VEICULO TIPO ONIBUS Onibus escolar com comprimento total maximo 7000 mm, capacidade de carga util liquida de no minimo 2000kg, comportando transportar 23 passageiros | UN | 014041 2012 | S00758 /2012 | 2,000 | 132.000,0000 | 264.000,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 47

adultos sentados ou 29 alunos sentados. E obrigatoria a observacao das referencias dispostas em normas tecnicas e dispositivos legais existentes no pais, em especial aquelas diretamente relacionados ao objeto, conforme subitens a seguir, sob pena de nao-conformidade:Codigo de Transito Brasileiro suas atualizacoes; Resolucoes do Contran n. 675/86, 680/87, 692/88, 777/93, 784/94, 14/98, 48/98,87/99,128/01,157/04,223/07,225/07, 227/07, 254/07,272/07,294/08 e 316/09, e suas atualizacoes; Normas ABNT NBR: 5426/85, 9079/86, 9491/86, 10968/89, 10969/89, 10966/90, 10970/90, 1585/96, 7337/98, 7338/98, 6091/99, 10967/99, 13776/06, 14022/09, e 15570/09, e suas atualizacoes; Norma ABNT NBR ISO 1176, e suas atualizacoes; Resolucoes Conmetro n.06/08 e n.01/09, e suas atualizacoes; Resolucoes Conama n.272/00 e n.315/02 e atualizacoes; NR 15/78 do Ministerio do Trabalho e Emprego, e suas atualizacoes; Resolucoes e Portarias aplicaveis aos veiculos de transporte coletivo de estudantes, publicadas pelo: Contram, Conama, Denatran e Ibama. Sendo fabricados com caracteristicas que suportem sua operacao em zonas rurais, em vias sem pavimentacao, terrenos acidentados e irregulares, com a presenca constante de buracos, alagados, lama e poeira, ou seja, sob condicoes severas de operacao. Sera movido a diesel e terem condicao de operacao c/biodiesel, conforme diretrizes estabelecidas pelo Prog.Nac.de Producao e Uso do BioDiesel. Devera estar em conformidade c/ a Resolucao Conama 315/02-Proconve, em especial aos valores limites de emissao estabelecidos p/ a Fase P-6. Devera apresentar resistencia estrutural referente aos capotamentos e abalroamentos,de acordo com os Anexos II e III da Resol. Contram 316/09 e suas atualizacoes e as condicoes de operacao em areas rurais, em vias sem pavimentacao e terrenos irregulares e acidentados;estarem em conformidade com a Resol. Contram 316/09, tambem ref estrutura da carrocaria e do chassi. Chassi Plataforma onde a plataforma deve ser constituida por longarinas retas e reforcada c/travesas. A distancia compreendida entre o centro do eixo direcional e o limite frontal da longarina (balanco dianteiro) nao deve ser superior a 1.600 mm. A plataforma deve permitir angulos minimos, conforme tabela abaixo, para entrada e saida de rampa, considerando o onibus escolar com sua mas-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 48

sa em ordem de marcha, conforme ABNT NBR ISO 1176
Angulo de Entrada (AE): menor ou igual 20o
Tolerancia AE: 0o
angulo de Saida (AS): menor ou igual 17,0o
Tolerancia AS: -1,0o
O motor deve ser dotado de gerenciamento eletroni
co de injecao, posicionado na parte dianteira da
plataforma e deve possuir potencias e torques mi
nimos, conforme valores abaixo, sendo admitida to
lerancia de -5%.
Potencia Minima (kW): 110
Torque Minimo (N.m): 400
As medicoes da potencia e torque devem estar em
conformidade com as determinacoes da ABNT NBR ISO
1585 e suas atualizacoes. O onibus escolar deve
ser equipado com dispositivo de bloqueio de igni
cao com marcha engatada.O onibus escolar deve ser
equipado com dispositivo limitador de velocidade
maxima ajustado para 70 km/h. O bocal de saida do
sistema de exaustao do motor deve estar situado
na traseira, com a tubulacao em posicao horizon
tal. A transmissao deve ser manual e sincronizada
A embreagem deve ter acionamento hidraulico. O ei
xo traseiro deve ter rodados duplos e ser equipa
do com diferencial. Devera ficar evidenciado no
painel de controle o comando do dispositivo de
bloqueio. O sistema de direcao deve ser de assis
tencia hidraulica.
O veiculo devera ser equipado com 02 (dois) eixos
sendo um de direcao e outro de tracao e devem ser
equipados com 07 (sete) rodas estampadas em aco.ç
Diametro (pol): 17,5
As rodas devem ser pintadas na cor aluminio.As ro
das dianteiras deveram ser equipadas com protetor
de roda que permita a preservacao dos parafusos
de fixacao. Deve ser equipado com pneu radial sem
camara, tamanho 215/75 R17,5, com desenho de ban
da de rodagem dotado de barras de tracao no senti
do transversal e longitudinal e sulcos profundos
para uso em estradas nao pavimentadas (primarias)
(Encarte 01). Devem ter aplicacao e quantidade de
pneus de conforme abaixo:
Especificacao: 215/75 R 17,5
Pneus de Uso Misto Direcionais: 03 (três)
Pneus de UsoMisto Trativos: 04 (quatro)
O onibus escolar deve possuir suspensao metalica
a qual deve ser adequada para a operacao em ter
renos acidentados.

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 49

Deve estar equipado com chave geral na central elétrica, porém, não devem ser desativadas as funções do registrador eletrônico instantâneo inalterável de velocidade e tempo (cronotacografo eletrônico), de emergência e dos sistemas com memória alimentada. O sistema elétrico deve atender ao especificado nos itens 47 e 49 da ABNT NBR 15570 e suas atualizações. Deve estar equipados com alternador de corrente c/ capacidade igual ou superior a 80Ah.

Devem ser equipados com freio de serviço pneumático e/ou hidráulico c/ regulação automática do sistema de freio. O freio de estacionamento deve ter acionamento pneumático ou mecânico. Deve ser atendidos os critérios definidos nas ABNT NBR: 10966, 10967, 10968, 10969 e 10970, e suas atualizações, para o método de ensaio e os requisitos mínimos para avaliação dos sistemas de freios dos ônibus escolares.

A tampa do tanque de combustível deve ficar protegida de poeira e lama por meio de duto flexível, interligando a carroceria ao tanque de combustível. Este duto não deve interferir na operação de abertura e fechamento do bocal. Todas as partes estruturais devem receber tratamento anti-corrosivo e anti-ruído. Devem ser equipados com para-barro atrás das rodas dianteiras e traseiras.

O comprimento total do ônibus escolar deve estar em conformidade com os valores estabelecidos abaixo (tolerância de +2%): comprimento da carroceria (mm): maior ou igual 7000. O comprimento total e a distância entre 02 planos verticais perpendiculares ao plano longitudinal médio do ônibus, e que tangenciam a dianteira/traseira da carroceria. Todas as partes do ônibus escolar, inclusive qualquer parte que se projete da dianteira ou traseira (para-choques, etc.), devem estar contidas entre esses 02 (dois) planos, exceto ganchos para conexão de reboque. A medida dimensional do balanço traseiro deve ser de, no máximo, 71% da medida dimensional do entre-eixos.

A largura interna mínima do ônibus deve estar em conformidade (tolerância de -5%), com largura interna mínima de 2100mm. Havendo largura interna maior que a mínima, os bancos dos estudantes devem ser aumentados no seu comprimento em valor igual a diferença, mantendo inalterada a dimensão do corredor de circulação. A largura externa máxima

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 50

ma deve ser de 2.600mm, sendo compreendida pela distancia entre 02 (dois) planos paralelos ao plano longitudinal medio do onibus escolar e que tangenciam o onibus escolar em ambos os lados deste plano. Na determinacao da largura estao incluidas todas as partes do onibus escolar,inclusive qualquer projecao lateral (cubos das rodas, apoios da porta de servico, parachoques, perfis, frisos laterais e aros de rodas), estando excluidos os espelhos retrovisores externos, luzes de sinalizacao, indicadores / sistema de controle de pressao dos pneus e para-lamas flexiveis. A altura externa maxima entre plano de apoio e o plano horizontal tangente a parte mais alta deve ser de 3800mm considerando todas as partes fixas entre estes 02 planos. O veiculo deve ser equipado, em cada extremidade, com para-choque do tipo envolvente, devidamente reforcado internamente para absorver impactos, com extremidades encurvadas ou anguladas, com as faces inferiores coincidentes com as faces inferiores das saias das carrocarias. A altura maxima dos para-choques deve ser obtida entre o plano da face inferior, entre seu ponto central e o pavimento, estando o onibus escolar com sua massa em ordem de marcha, conforme disposto na ABNT NBR ISO 1176, e suas atualizacoes. A altura maxima do para-choque traseiro em relacao ao plano de apoio das rodas e de 400mm. Para atender a especificacao do angulo minimo de saida podem contar com o para-choque traseiro retratil. O posicionamento e o dimensionamento do para-choque traseiro retratil ficam a criterio do fornecedor, devendo constar no projeto tecnico. Nao deve ser considerado para fins de medicao do angulo de saida.

A altura das saias laterais da carrocaria em relacao ao plano de apoio das rodas, medida no centro do entre-eixos, devem ser maior ou igual a 400mm. Sera admitida tolerancia na altura da saia em relacao ao solo de +-5%, medida tomada no centro do entre-eixos. Devem ser instalados reforcos(metalicos) nas saias dianteiras.

O conjunto otico deve ser ajustado conforme o projeto de cada Fornecedor, admitindo-se uma tolerancia de +-10% nas dimensoes verticais citadas nas Resolucoes do Contran pertinentes. Deve dispor de lanternas de luz ambar, dispostas nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 51

traseira, ativadas em conjunto c/ o acionamento da porta de servico. Deve ser provido de lanterna de freio elevada (brake light) instalada na mascara traseira, com seu centro geometrico sobre a linha central vertical do onibus escolar. A intensidade de luminosidade da lanterna elevada deve garantir no minimo a mesma produzida pelas demais luzes de freio. Deve ser provido de lanterna de marcha-a-re adicional instalada na mascara traseira, abaixo da lanterna de freio elevada (brake light). A intensidade de luz emitida pela lanterna de marcha-a-re deve ser de no maximo 900 cande las em direcao abaixo do plano horizontal. O seu acionamento deve ser conjugado com as demais lanternas de marcha-a-re. A lanterna de freio elevada (brake light) deve ser combinada com as lanternas de freio, nao podendo ser agrupada, combinada ou reciprocamente incorporada com qualquer outra lanterna, so podendo ser ativada quando da aplicacao do freio de servico. Para efeito de seguranca na utilizacao de marcha-a-re deve ser incorporado um sinal com pressao sonora de 70dB(A), entre 500 e 3000Hz, mdido a 1000mm da fonte em qualquer direcao, que devera funcionar de maneira sincronizada com as luzes de marcha-a-re. O dispositivo acustivo, do tipo sirene, deve ser localizado na parte traseira e possuir em cada lado da carrocaria e na traseira, em distancias aproximadamente iguais, lanternas na cor ambar, agrupadas a retrorrefletores, conforme previsto nas resolucoes Contran 680/87, 692/88 e 227/07 e atualizações.

No projeto de comunicacao visual interna e externa deve ser atendido todos os conceitos e criterios definidos na secao 7 da ABNT NBR 14022 e suas atualizações. O SIA deve ser protegido por verniz. Devem ser utilizadas simbologias especificas em todas as informacoes e orientacoes existentes no interior do onibus escolar. Deve ser aplicado dispositivo de sinalizacao tatil na coluna proxima as poltronas preferenciais. A cor externa deve ser Amarelo Escolar. (referencia da cor: 1.25Y 7/12, corresponde a Tabela de Cartelas Munsell), pintada em sistema poliuretano bicomponente, com espessura da camada seca entre 50 e 60um. Na traseira e nas laterais da carrocaria, deve ser pintado em toda sua extensao, uma faixa horizontal com as seguintes especificacoes: cor preta com 400mm +-10mm de largura, a meia altura da carrocaria, na qual devera

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 52

ser inscrita, em letras maiusculas, o distico ESCOLAR, na tipologia Arial, com altura da letra de 280 mm +- 10mm, na cor amarelo escolar, pintura em sistema poliuretano bicomponente e espessura da camada seca entre 50 e 60um. Deve ser pintada ou adesivada no vidro do para-brisa uma pelicula cor preta p/ protecao solar do condutor, com largura de 280 mm +-10mm, contendo de forma centralizada o distico .ESCOLAR., na cor amarela, com altura da letra 200 mm, na tipologia Arial, devendo ser legivel pelo lado externo do onibus escolar. Nao e permitida a instalacao de caixa de vista. Ao lado da porta de servico e na lateral esquerda do onibus escolar, na altura da faixa de identificacao, definida acima, devem ser pintadas a frase .Caminho da Escola.e as marcas institucionais do MEC, FNDE e Inmetro(Encarte 2). A frase e as marcas institucionais podem ser adesivadas com um material tipo faqueado e protegidas com verniz. Na mascara traseira da carroceria, deve ser afixado um adesivo refletivo na cor preta contendo a expressao "Disque Denuncia 0800-ã 616161", na tipologia Arial. Devera conter tambem uma placa de sinalizacao de limitacao de velocidade confeccionada em adesivo refletivo recoberto c/ verniz (Encarte 3). Deve possuir dispositivos refletivos de seguranca, cujas caracteristicas refletivas do material estao definidas na Resol.Contran 128/01 e suas atualizacoes, afixados nas laterais e na traseira do onibus escolar, alternando os segmentos de cores (vermelho e branco), dispostos horizontalmente e distribuidos de forma uniforme (Encarte 04). O painel traseiro deve ser totalmente fechado, sem area envidracada. Deve existir no painel traseiro, compartimento c/ acesso externo, p/a guarda da roda sobressalente e dos equipamentos necessarios a sua substituicao (macaco hidraulico e chave de roda), triangulo e dispositivo p/rebocador. O compartimento deve possuir luminaria. A guarda e retirada da roda sobressalente deve ser executada atraves da utilizacao de um dispositivo embarcado que possibilite a realizacao dessas operacoes por apenas 01 (uma) unica pessoa. A porta de servico deve ser posicionada atras do eixo dianteiro (direcional), o mais proximo possivel deste, com 150mm de distancia maxima ate as caixas de roda dianteiras, atendendo os requisitos tecnicos e construtivos. O vao livre minimo para passagem deve ter 950mm largura, sendo que a altura obtida a partir do pata-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 53

mar de embarque deve ser de 1700mm. A largura util da porta de servico deve ser medida a uma altura entre 700 e 1600mm, relativa ao nivel do primeiro degrau, sendo que sera admitida uma tolerancia de +5%, e a dimensao pode ser reduzida em ate 100mm quando esta medicao for feita no nivel do pega-maos. A porta de servico sera do tipo folha dupla urbana pivotada, e o seu sistema de movimentacao deve ser eletrico. As folhas da porta de servico devem abrir de forma que o seu lado interno fique voltado para a area de acesso do onibus escolar.Os Dispositivos de movimentacao da porta nao podem ser posicionados de forma a obstruir a passagem, nem colocar em risco a integridade fisica dos estudantes, tanto no embarque como no desembarque. A porta de servico deve conter area envidracada em ç sua parte superior e inferior que corresponda no minimo 70% de sua area de superficie. Todos os vidros utilizados devem ser de seguranca, conforme disposto nas ABNT NBR 9491 e Resolucao Contran 254 /07, e suas atualizacoes. A porta de servico deve contar com dispositivos que permitam, em caso de emergencia, a abertura manual, pelo interior e pelo lado externo. No lado interno o dispositivo deve estar ao alcance dos estudantes, centralizado em relacao a porta de servico e posicionado acima da caixa de pistao, devidamente protegido para evitar o seu acionamento acidental. Deve ter uma legenda que permita a sua identificacao e metodo de operacao. No lado externo deve haver um dispositivo posicionado na parte dianteira atras da grade para abertura da porta de servico. Deve ter uma legenda que permita a sua identificacao e metodo de operacao. No lado externo do onibus escolar deve haver um dispositivo para abertura da porta de servico protegido por fechadura com chave ou em compartimento fechado a ser instalado proximo a porta de servico. Este compartimento deve possuir fechamento com chave. O onibus deve ter um sistema de seguranca que nao permita a abertura da porta de servico quando em circulacao. Entretanto, o dispositivo pode permitir a abertura da porta em velocidades inferiores a 05km/h, exclusivamente p/procedimento de parada p/embarque e desembarque de estudante. O sistema de bloqueio da porta de servico deve liberar o movimento para partida do onibus, desde que a porta de servico ja tenha completado no minimo metade do processo de fechamento ou ate

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 54

giro de metade do perimetro do pneu, com desativa-cao da aceleracao caso a porta de servico permane-ca aberta. Deve haver um dispositivo que interpre-te a condicao de "porta de servico fechada".Os apo- ios para embarque e desembarque devem ser na cor amarela e guarnecer a entrada e saida do onibus, instalados sempre no interior da carrocaria, admi- tindo-se fixa-los nas folhas da porta de servico, desde que somente se projetem para o exterior quan- do estas estiverem abertas. Adicionalmente deve ser instalados corrimaos inferiores (tipo bengala) nos 02 (dois) lados do poco dos degraus, posiciona- dos entre o piso interno e o patamar do degrau da escada, mantendo-se um vao livre minimo de 900mm. Deve possuir 02 (dois) pega-maos instalados em ca- da folha da porta de servico, cujas posicoes devem estar a 400mm e a 1000mm de altura, medidos a par- tir do piso do primeiro degrau, formando simetria aproximadamente paralela a inclinacao da escada. A porta de servico deve possuir vedacao que nao permita a entrada de agua e poeira no interior do onibus escolar. A vedacao deve ocorrer com bor- rachas, entre as folhas da porta de servico e nas suas extremidades superior e inferior (Encarte 05) Nao e permitida a instalacao de dispositivo tipo vassoura nas extremidades superior e inferior das folhas da porta de servico.

As dimensoes a serem observadas na construcao dos degraus da escada devem ser conforme tabela abaixo Referencias Dimensoes (mm):

- A . minima - / maxima 500
- B . minima 120 / maxima 350
- C . minima 250 / maxima -

Sendo: A = altura em relacao ao solo; B = altura do espelho do degrau; C = comprimento do piso do degrau.

A escada de acesso ao onibus escolar (porta de se- rvico) deve ser construida com 02 (dois) degraus. Uma luminaria deve ser instalada na regioa de em- barque e desembarque do onibus escolar, com indice de luminosidade nao inferior a 30lux, medida a 1000 mm acima da superficie dos degraus da escada, acio- nada pelo mecanismo de abertura da porta de servi- co. Essa iluminacao deve possibilitar a visualiza- cao da area externa ao onibus escolar, junto a porta de servico. Os degraus da escada devem pos- suir um perfil de acabamento na cor amarela, junto as suas bordas ou arestas, com largura minima 10mm

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 55

A superficie de piso dos degraus deve possuir caracteristicas antiderrapantes. No piso do primeiro degrau deve ser instalado dreno(s) para escoamento de agua (Encarte 06).

O vidro do para-brisa deve ser de vidro de seguranca laminado, conforme ABNT NBR 9491 e suas atualizacoes. Todos os vidros utilizados nas janelas devem ser de seguranca, conforme ABNT NBR 9491 e suas atualizacoes. As janelas laterais devem ser construidas com vidros moveis, capazes de deslizar em caixilhos proprios. As janelas laterais devem possuir na sua parte inferior vidros fixos (bandeira) e sua altura deve ser 1/3 (um terco) da altura da janela. Janelas de acabamento, de complementacao ou de necessidades estruturais podem ser totalmente fixas. A abertura dos vidros moveis superiores, exceto as janelas de acabamento e/ou com complementacao, por questoes de seguranca, deve ser de 150mm (tolerancia de -05 e +10mm) em cada uma das folhas, que contara com limitadores de abertura, fixados nas estruturas das esquadrias, e de dificil remocao (ENCARTE 07). As janelas devem possuir dispositivos que permitam os seus travamentos e suas larguras compreendidas entre 1.100 e 1600 mm com altura minima de 700mm, exceto para janelas de acabamento e/ou complementacao de necessidades estruturais. A altura do peitoril da janela, medida da parte inferior exposta do vidro em relacao ao piso interno, deve estar entre 700 e 1.000mm, excetuando-se:

- a) as janelas localizadas no posto de comando;
- b) as janelas localizadas nas regioes das caixas de rodas ou patamares elevados.

As janelas devem possuir barra de protecao nos vidros fixos (ENCARTE 07). Todos os vidros das janelas que nao interferem nas areas envidracadas indispensaveis a dirigibilidade do onibus escolar, conforme Anexo da Resolucao Contran n. 254/07 e suas atualizacoes, devem ser escurecidos originalmente, sem a utilizacao de pelculas especificas, na tonalidade verde, sendo esta cor incorporada durante o processo de fabricacao do vidro (vidro colorido na massa), e suas caracteristicas devem atender as especificacoes da tabela abaixo:

Transmissao de luz (%): maior ou igual 78,0

Reflexao (%) Externa: 7,2 / Interna 7,2

Transmissao energetica (%) 52,4

Reflexao energetica (%) Externa 5,8 / Interna 5,8

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 56

Absorcao 41,0%
Fator solar 0,632
Coeficiente de sombreamento 0,726
Transmissao termica Fator U: U W/m2/K: 5,76
Todos os vidros das janelas, do para-brisa, alem das divisorias internas, devem cumprir com as prescricoes de seguranca no que se refere ao modo de fragmentacao, resistencia ao impacto da cabeca e resistencia a abrasao, conforme Resolucao Contran n. 254/07 e suas atualizacoes. Admite-se quebra-vento na janela do condutor, desde que, quando aberto, nao seja projetado mais do que 100mm em relacao a lateral do onibus escolar.
A altura interna em qualquer ponto do corredor central de circulacao de estudantes, medida verticalmente do piso do onibus escolar ao revestimento interior do teto, deve ser no minimo 1.800mm. Toda a superficie do piso deve ser em aluminio lavrado, podendo ser utilizado outros materiais nas caixas de rodas e piso da cabine do condutor. Na utilizacao de madeira, compensado naval ou equivalente como contra piso, deve haver tratamento especifico para evitar apodrecimento, acao de fungos, entre outros. Todas as partes estruturais abaixo do piso, incluindo a parte interna da saia da carroceria, quando construidas com materiais sujeitos a corrosao, devem receber tratamentos anti-corrosivo e anti-ruído. As tampas de inspecao eventualmente existentes no piso do onibus escolar devem estar montadas e fixadas de modo a nao poderem ser deslocadas ou abertas sem a utilizacao de ferramentas ou chaves. Os dispositivos para abertura das tampas de inspecao ou de acabamento (por exemplo: perfis, sinalizadores, entre outros) do piso nao podem ultrapassar 6,5mm do nivel do piso. Nao podeã ser instalado qualquer acessorio ou equipamento sobre as tampas que dificulte a realizacao de inscacao ou manutencao nos agregados mecanicos. Na regio da porta de servico deve ser instalado um perfil de acabamento na cor amarela com largura minima de 10mm, para identificacao dos limites do piso interno. Os dispositivos de ventilacao devem assegurar a renovacao do ar no onibus escolar de pelo menos 30 (trinta) vezes por hora. A quantidade minima de dispositivos de ventilacao para garantir a renovacao do ar no interior do onibus escolar, deve ser conforme abaixo:
Tomada de Ar Forcada (Ventilador): 01

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 57

Tomada de Ar Natural (Cupula): 02
Os dispositivos de ventilacao devem estar localizados o mais proximo possivel do eixo longitudinal do onibus escolar. Os dispositivos de ventilacao devem ser instalados alternadamente, e localizados ao longo do teto de maneira uniforme e devem estar protegidos para possibilitar sua utilizacao em dias chuvosos. Deve haver no minimo 01 (um) ventilador eletrico com velocidades e capacidade de vazao suficiente para desembacamento do vidro do para-brisa, principalmente no campo de visao principal do condutor. Para conforto termico do condutor, deve haver ventilacao de ar que possua uma vazao minima de 550 m3/h.

O sistema de iluminacao do salao de estudantes e da regioa da porta de servico do onibus escolar deve propiciar niveis adequados de iluminacao que facilitem o embarque, o desembarque, a movimentacao e o acesso as informacoes pelos estudantes, principalmente daqueles com baixa visao. Deve ser introduzida por fonte de luz com o acionamento instalado no posto de comando, sendo a alimentacao feita por no minimo 02 circuitos independentes, de maneira que na falha de um o outro garanta no minimo 40% da iluminacao total. O Indice minimo de luminosidade interna deve ser de 100lux, medido a 500mm acima do nivel de qualquer assento localizado a partir da segunda fileira de poltronas, a contar do posto de comando. No posto de comando e na primeira fila de poltronas, admiti-se uma iluminacao com indice de luminosidade nao inferior a 30lux, de maneira a minimizar reflexos no para-brisa e nos espelhos retrovisores internos. As medicoes devem ser executadas em ambiente escuro, com o motor funcionando em marcha lenta e com a porta de servico aberta. No posto de comando devem ser instaladas luminarias com controles independentes.

Os materiais utilizados para revestimento interno devem possuir caracteristicas de retardamento a propagacao de fogo e nao podem produzir farpas em caso de rupturas, devendo proporcionar ainda, isolamento termico e acustico. O compartimento do motor e o sistema de exaustao devem ter isolamento termico e acustico. O revestimento interno com paineis laminados deve ser na cor gelo.

O projeto da poltrona do condutor deve considerar as prescricoes do banco e sua ancoragem, definidas pela Resolucao Contran n. 316/09, e suas atualiza-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 58

coes. Deve ser anatamica, regulavel nos sentidos laterais, longitudinais e de altura, estofada com material anti-transpirante. O assento da poltrona deve ter as seguintes dimensoes: largura entre 400 e 500mm e profundidade entre 380 e 450mm. O encosto da poltrona deve ser de forma trapezoidal, permitir ajuste de forma continua ou pelo menos em 05 (cinco) estagios de inclinacao, de 95º a 115º com a horizontal, e ter as seguintes dimensoes: base inferior variando de 400 e 500mm; base superior variando de 340 e 460mm e altura variando de 480 e 550mm. A poltrona do condutor deve permitir variacoes na altura entre 400 e 550mm, atendendo a uma variacao de curso de no minimo 130mm. A poltrona do condutor deve permitir regulagem de altura com movimento vertical de 0 a 160mm, oferecendo no minimo 04 (quatro) posicoes de bloqueio. Deve possuir deslocamento lateral para melhor acesso e posicionamento do condutor, alem de permitir o deslocamento longitudinal. Recomenda-se que a poltrona seja instalada de modo que a projecao do seu eixo de simetria no plano horizontal coincida com o centro do volante. Deve ser instalado cinto de seguranca de 03 (tres) pontos, com mecanismo retratil para o condutor. O cinto nao pode causar incomodo nem desconforto, inclusive as oscilacoes de correntes do sistema de amortecimento da poltrona. O cinto de seguranca para o condutor e suas ancoragens devem estar em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 6091, 7337 e 7338, e atualizacoes. O projeto das poltronas dos estudantes deve considerar as prescricoes do banco e sua ancoragem, definidas pela Resolucao Contran 316/09 e atualizacoes. Para efeito de calculo de distribuicao de carga por eixo deve ser considerado o valor de 68 kgf para as poltronas simples e o valor de 136kgf para as poltronas duplas e triplas. Os bancos serao do tipo poltrona/sofa. As poltronas devem possuir encosto alto de cabeca. O assento e o encosto serao estofados e revestidos em vinil lavavel anti-deslizante. A parte traseira das poltronas deve ser totalmente fechada, inexistindo quaisquer arestas, bordas ou cantos vivos. Deve ser evitados parafusos, rebites ou outras formas de fixacao que estejam salientes. Na parte traseiras das poltronas deve ser utilizado revestimento em tecido liso, sem estampa ou cobertura plastica, na cor gelo, na tonalidade mais proxima possivel do revestimento

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 59

interno. A estampa do tecido de revestimento da poltrona deve ser conforme Encarte 08. Deve possuir pelo menos uma poltrona dupla ou tripla disponível para uso preferencial de estudantes com deficiência ou mobilidade reduzida. A identificação deve ser feita através de adesivo aplicado no vidro na tipologia Arial. As poltronas preferenciais devem ter características construtivas que maximizem o conforto e a segurança, tais como:

- a) posicionamento de forma a não causar dificuldade de acesso;
- b) identificação visual na cor amarela, aplicada no apoio de braço e no encosto frontal da poltrona contrastando com as demais poltronas, de forma a ser facilmente percebida;
- c) apoio de braço (lateral - lado do corredor de circulação) do tipo basculante;
- d) apoio para acomodação dos pés, exceto para os bancos localizados sobre a caixa de rodas;
- e) cinto de segurança subabdominal complementado por 02 (dois) pontos de apoio superiores (colete torácico), sendo considerada somente a ancoragem do cinto subabdominal. (Encarte 09)

A altura máxima do assento, em relação ao local de acomodação dos pés, deve ser de 400mm (Figura 14). Esta dimensão será medida na linha média do referido assento, na sua parte frontal. Para assentos sobre caixas de rodas, pode-se adotar altura mínima de 350mm. A largura da poltrona deve ser medida tomando como base a metade da profundidade do assento, tendo como dimensões (Encarte 10-A):

- a) 450mm para a poltrona simples com 01 (um) assento;
- b) 800mm para a poltrona dupla com 02 (dois) assentos inteiros;
- c) 1.000mm para a poltrona tripla com 03 (três) assentos inteiros.

Para todas as medidas das poltronas admite-se uma tolerância de -5% na largura das poltronas. A profundidade do assento deve ser de 350mm (tolerância de +5%), tomada na horizontal a partir da interseção do assento com encosto ou seus prolongamentos. A altura do encosto, referida ao nível do assento, desconsiderando-se o pega-mão, e de 650mm (tolerância de +5%) (Encarte 10-B), tomada na vertical a partir da interseção do assento com encosto ou seus prolongamentos. O ângulo do assento com a horizontal deve estar compreendido entre 50.

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 60

e 15o.. O angulo do encosto com a horizontal deve estar compreendido entre 105o. e 115o.. A distancia livre entre a extremidade frontal de um assento de uma poltrona e o espaldar ou anteparo que estiver a sua frente, medida no plano horizontal, deve ser de 330mm. Todas as medicoes relacionadas as poltronas devem ser realizadas ao longo da linha de centro do encosto / assento. A disposicao das poltronas deve ser estabelecida considerando-se as caracteristicas da linha, o nivel de servico, a aplicacao operacional, as dimensoes da carroceria, a localizacao da porta de servico e a posicao do motor. Todas as poltronas devem ser posicionadas de forma a nao causar dificuldade de acesso e acomodacao aos estudantes, principalmente aqueles com deficiencia ou mobilidade reduzida. Para preservar a integridade fisica dos estudantes, deve ser evitado vao livre em relacao a anteparo ou poltrona posicionadaa frente da plataforma. Caso exista, este nao pode ser superior a 60mm. As poltronas serao dispostas em fileiras conforme a classificacao de onibus escolar. Serao admitidas apenas poltronas duplas e/ou triplas nas fileiras posteriores a porta de servico. Sera admitida uma fila de poltrona dupla ou duas filas de poltrona simples anterior a porta de servico. A disposicao das poltronas, referente a largura deve ser:

- a) no lado esquerdo do sentido de marcha do onibus escolar: poltronas de 1.000mm;
- b) no lado direito do sentido de marcha do onibus escolar: poltronas de 800mm.

As poltronas citadas acima devem ser providas de apoio lateral para o braco, tipo basculante, com comprimento maximo de 90% da profundidade da poltrona. A largura do apoio deve ser de no minimo 30 mm. O posicionamento do apoio de braco nao pode reduzir a largura do encosto da poltrona, em mais de 20mm. O apoio de braco deve estar recoberto com espuma moldada ou injetada, revestido com material ou fibra sintetica, ou entao com outro material resiliente sem revestimento, nao possuindo extremidades contundentes. Deve ser instalado o apoio de braco do tipo basculante nas seguintes poltronas:

- a) poltronas preferenciais destinadas as pessoas com deficiencia ou mobilidade reduzida;
- b) poltronas posicionadas na frente da porta de servico (dupla ou individual).

O encosto de cabeca deve ser recoberto com espuma

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 61

moldada ou injetada revestida com o mesmo material da poltrona. Cada poltrona simples devera ser equipada com 01 (um) cinto de seguranca subabdominal. As poltronas simples que estiverem posicionadas na frente do vidro do para-brisa e/ou do corredor de circulacao devem estar equipadas com cinto de seguranca retratil. Cada poltrona dupla devera ser equipada com 02 (dois) cintos de seguranca subabdominais. Cada poltrona tripla devera ser equipada com tres cintos de seguranca subabdominais. A poltrona preferencial deve ser equipada com um cinto de seguranca subabdominal, complementado por um cinto de seguranca de 04 (quatro) pontos de apoio. Os cintos de seguranca deverao estar devidamente homologados e atenderem as especificacoes da ABNT NBR 6091, 7337 e 7338, e da Resolucao Contran 48/98, e suas atualizacoes.

Na parte traseira das poltronas deve existir porta material escolar, com a parte inferior fechada, confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensao deve ocupar toda a largura dos encostos, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia (Encarte 11). No anteparo localizado na frente dos bancos preferenciais e no anteparo localizado na frente do primeiro banco atrás da porta de servico, deve existir porta-material escolar, com a parte inferior fechada, confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensao deve ocupar a largura do anteparo, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. Quando da instalacao de poltrona simples, o porta-material escolar deve ser instalado na lateral (revestimento interno), com a parte inferior fechada confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensao deve ocupar a largura do anteparo, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. Quando da instalacao de poltrona dupla atrás de poltrona simples, deve ser instalado porta-material escolar, sendo 01 (um) atrás do encosto da poltrona simples e o outro na lateral (revestimento interno), com a parte inferior fechada, confeccionados em rede de nylon, e as suas dimensoes devem ocupar, respectivamente, a largura do encosto e a largura da lateral (revestimento interno). Devem conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. (Encarte 11). Preso ao teto no sentido longitudinal do onibus escolar, posicionado sobre a fileira de poltronas,

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 62

com comprimento total igual a extensao desta, e medindo 400mm de largura e 300mm de altura (tolerancia de +5%), medidos a partir da janela e do teto, respectivamente, deve existir um porta-mochila de estrutura tubular com 06 (seis) linhas de tubo longitudinais (Encarte 11).

O corredor central de circulacao deve ficar livre de obstaculos que afetem a seguranca e integridade dos estudantes e sua largura deve ser de 300mm (tolerancia de +5%).

A lixeira deve ser instalada na parte dianteira, proxima a porta de servico, 01 (uma) lixeira com capacidade para nove litros, e outra na parte traseira, no fundo do corredor central de circulacao, com a mesma capacidade. As lixeiras devem possuir drenos. A lixeira na parte traseira pode ser fixada na posicao longitudinal ao corredor.

O onibus escolar deve estar provido de anteparos / paineis divisorios na mesma tonalidade do revestimento interno, com dimensoes de 800mm+-50mm de altura, folga entre 60mm e 80mm em relacao ao piso e largura minima correspondente a 80% da largura do banco. Estes anteparos devem estar posicionados a) na frente de cada banco voltado para a porta de servico;

b) atras do posto de comando, complementado na parte superior com vidro de seguranca.

Devem ser aplicadas peliculas transparentes nos 02 (dois) lados do vidro do anteparo atras do posto de comando. So sera permitido vidro no anteparo atras do posto de comando. Nao sao permitidos materiais que produzam farpas quando rompidos. Na utilizacao de vidros deve ser atendida a ABNT NBR 9491/86 e sua atualizacao.

Nao deve existir colunas, balaustres ou corrimaos ao longo do corredor de circulacao, exceto coluna (s) tatil(eis) para identificacao da(s) poltrona (s) preferencial(ais). Para situacoes onde a distancia do banco em relacao ao anteparo ou ao banco frontal for superior a 400mm, deve ser instalado um apoio (pega-mao) fixado na parede lateral do onibus escolar, confeccionado em material resiliente.

Deve ser instalado um protetor frontal contra os raios solares (quebra-sol), do tipo sanefa, alem de uma cortina ou outro dispositivo de protecao solar na janela lateral do condutor, que nao obstrua o campo de visao do espelho retrovisor externo es-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 63

querdo. O posto de comando deve ser projetado para minimizar os reflexos provenientes da iluminacao interna no para-brisa. O posto de comando deve pos suir espaco aberto ou fechado para acomodacao deç pertencentes do condutor, com capacidade de no minimo 15 (quinze) litros.

A localizacao, identificacao e iluminacao dos con troles indicadores e lampadas piloto devem estar de acordo com a Resolucao Contran n. 225/07 e suas atualizacoes. Os comandos principais do onibus escolar (chave de seta, farol, abertura de porta de servico, limpador de para-brisa, alavanca de cambio, ignicao, entre outros) devem estar posiciona dos para permitir facil alcance ao condutor que nao tenha que deslocar-se da posicao normal de conducao do onibus escolar. As botoeiras localizadas no painel de controle (chave de seta, farol, abertura de porta de servico, limpador de para-brisa, entre outros) devem ter seus simbolos pintados em cor fosforescente, alem de possuirem iluminacao interna que propicie as suas visibilidades no escuro mesmo com o onibus escolar e/ou as luminarias do salao de estudantes desligadas.

O onibus escolar deve apresentar nivel de ruido interno inferior a 85dB(A) em qualquer regime de rotacao.

As temperaturas nas superficies do compartimento dos estudantes e posto de comando nao podem ser superiores a 45oC, medidas a uma distancia radial de 50mm das superficies, nos pontos mais criticos das seguintes regioes:

- a) motor;
- b) sistema de exaustao do motor;
- c) sistema de transmissao;
- d) piso;
- e) teto.

As medicoes devem ser realizadas nas seguintes condicoes:

- a) temperatura normal de funcionamento do motor, indicada pelo fabricante;
- b) temperatura ambiente interna estabilizada com a externa, em uma faixa entre 22o. e 26oC;
- c) umidade relativa do ar abaixo de 70%;
- d) medicoes realizadas apos 01(uma) hora de funcionamento do motor;
- e) minimo de cinco leituras em cada regioao indicada, com intervalo de 03 minutos.

Nao podem ser utilizados no compartimento do motor

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 64

quaisquer materiais de isolamento acustico inflama veis, nem materiais suscetiveis de se impregnarem de combustivel, lubrificantes ou outras substancias combustiveis, salvo se os referidos materiais estiverem protegidos por revestimento impermeavel. Devem ser tomadas as devidas precaucoes para evitar o acumulo de combustivel, oleo lubrificante ou qualquer outra substancia combustivel em qualquer parte do compartimento do motor. Todos os elementos de fixacao, juntas, entre outros associados a divisoria do compartimento do motor ou outra fonte de calor, devem ser resistentes ao fogo. O onibus escolar deve estar equipado com pelo menos 01 (um) extintor de incendio, em conformidade com a Resolucao Contran n. 157/04 e suas atualizacoes, instalado em local sinalizado e de facil acesso ao condutor.

Devem ser instaladas 02 (duas) conexoes para reboque, uma na parte dianteira do onibus escolar e outra na parte traseira, de maneira que nao haja interferencia entre o cambio e o para-choque quando em operacao de reboque. As conexoes para reboque com forma de gancho devem estar fixadas nas longarinas do chassi. Poderao ser 2 (dois) pontos de fixacao nas extremidades das longarinas (direita e esquerda), ou um unico ponto de fixacao na posicao central das travessas externas (dianteira e traseira). As conexoes para reboque devem suportar operacao de reboque do onibus escolar com carga maxima em rampas nao pavimentadas de ate 6% de inclinacao bem como em trajetorias circulares. Para maior segurancia nas operacoes de reboque, o onibus deve o possuir na parte dianteira, em local de facil acesso e com identificacao clara, uma tomada para ar comprimido e 01 (um) conector para sinais eletricos. A necessidade da tomada p/ar comprimido esta condicionada a existencia de sistemas de freio e/ou de portas de servico que funcionem pneumaticamente.

o onibus escolar deve estar equipado com espelhos retrovisores planos, em ambos os lados, que assegurem o campo de visao do condutor na conducao nas vias junto as paradas de embarque e desembarque dos estudantes, alem das operacoes de manobra. A projecao externa dos espelhos retrovisores nao deve ultrapassar 250mm em relacao a parte mais externa da carroceria.

Espelho Retrovisor Interno (Posto de Comando): De

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 65

-ve ser instalado um espelho retrovisor plano na parte superior central com comprimento maior que 300mm e largura maior que 150mm, que permita a visualizacao do embarque/desembarque dos estudantes pela porta de servico, alem de outro na regioa central para visao do salao de estudantes.

O sistema do limpador de para-brisa deve promover varredura das areas conforme especifica o item 48 da ABNT NBR 15570/08 e suas atualizacoes. O sistema do limpador de para-brisa nao deve obstruir a visibilidade dos espelhos retrovisores, e deve possuir chave de controle de velocidade com quatro posicoes, frequencias alta e baixa diferenciadas de, no minimo, 15 (quinze) ciclos por minuto, frequencia baixa de no minimo 20 (vinte) ciclos/minuto e temporizador.

Saidas de Emergencia: A sinalizacao adotada deve ser clara e compreensivel aos estudantes e ao condutor, junto aos dispositivos e saidas de emergencia. As saidas de emergencia devem permitir uma rapida e segura desocupacao a totalidade de estudantes e ao condutor, em situacoes de emergencia, abalroamento ou capotamento do onibus escolar. Cada saida de emergencia deve estar devidamente sinalizada e possuir instrucoes claras de como ser operada. Os sistemas de acionamento devem possibilitar uma operacao facil e rapida. A abertura da saida de emergencia deve permitir sua ativacao, ainda que a estrutura do onibus escolar tenha sofrido de formaçcos. Deve ser assegurada passagem livre desde o corredor ate as saidas de emergencia, sem a presenca de anteparos ou quaisquer obstaculos que venham a dificultar a evacuacao dos estudantes em situacoes de emergencia. Depois de acionadas, as saidas de emergencia nao podem deixar a abertura resultante ocupada por componentes que obstruam a livre passagem por ela. Para efeitos de calculo da quantidade minima de saidas de emergencia, a porta de servico nao e considerada. A quantidade minima de saidas de emergencia deve estar conforme:

Lateral Oposta a Porta de Servico: 02

Lateral Adjacente a Porta de Servico: 01

Teto: 02

As janelas de emergencia nao podem ser contiguas e devem ser distribuidas uniformemente ao longo do salao de estudantes. Recomenda-se que seja posiconada uma janela de emergencia proxima a porta de servico, para ser utilizada em caso de obstrucaoç

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 66

da porta de servico. As janelas de emergencia devem estar dotadas de mecanismos de abertura do tipo ejetavel, basculante, vidros destrutíveis ou outro sistema que atenda as especificacoes do item 26.1 da ABNT NBR 15570/08 e suas atualizacoes. Quando forem utilizadas alavancas para abertura das janelas de emergencia deve ser instalada uma alavanca em cada extremidade da janela de emergencia que necessite de esforco maximo de 300N para seu acionamento. No mecanismo de abertura das janelas de emergencia nao podem ser utilizados sistemas de rosca. Devem ser identificadas com adesivos com dimensoes visiveis internamente ao onibus escolar, com instrucoes claras de utilizacao (Encarte 12). O adesivo indicado no Encarte 12, quando aplicado diretamente na carroceria, deve ter fundo vermelho com os indicadores em branco e texto em preto e, quando aplicado diretamente no vidro, deve ter fundo transparente e indicadores e texto em branco. As dimensoes e texto padrao devem estar em conformidade com as estabelecidas no Encarte 12-A. O adesivo indicado no Encarte 12-B, quando aplicado diretamente na carroceria, devem ter fundo branco, texto e linhas em preto e, quando aplicados diretamente no vidro, devem ter fundo transparente e indicadores e texto em branco. As dimensoes e texto padrao devem ser estar em conformidade com as estabelecidas no Encarte 12-B. As janelas de emergencia devem oferecer abertura de maneira que o perimetro nao seja inferior a 3.550mm e que nenhum lado seja inferior a 690mm. Nao deve haver obstrucoes para acesso as janelas de emergencia e seus dispositivos de acionamento, tais como anteparos, divisorias, colunas ou qualquer outro elemento. O onibus escolar deve possuir 02 (duas) escotilhas caracterizadas como saidas de emergência e com secao util de no minimo 600mm x 600mm e devem ser identificadas como saida de emergencia e conter instrucoes de uso. Devem estar posicionadas sobre o eixo longitudinal do onibus escolar e distribuidas da seguinte forma:

a) 01 (uma) na parte dianteira, distante 25% do comprimento interno, contados a partir da frente do onibus escolar;

b) outra na parte traseira, distante 75% do comprimento interno, contados a partir da frente do onibus escolar.

A informacao sobre a capacidade maxima de estudan

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 67

tes sentados no onibus escolar deve estar afixada no posto de comando, em local visivel, associada a simbologia especifica, indicando a seguinte frase: CAPACIDADE MAXIMA DE ESTUDANTES SENTADOS: 23. O fabricante (contratado) devera oferecer garantia de, no minimo, 12 meses a partir da data da entrega. O Contratado devera ofertar ainda 2 (duas) manutencoes preventivas obrigatorias, constante do Manual de Operacoes, nas oficinas das concessionarias do fabricante, cuja periodicidade sera determinada pela quilometragem e/ou o tempo de uso do veiculo. No caso em que o municipio do Contratante estiver localizado a mais de 200 km de distancia da rede de concessionarias do fabricante, as manutencoes preventivas obrigatorias deverao ser feitas pelo fabricante (concessionarias ou prepostos) no municipio do endereco do Contratante. O transporte e a entrega do veiculo sao de responsabilidade da contratada.

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 264.000,00

Fornecedor : 01876 OSMAR CAMPANINI ME
Pedido : 002664 2012 Data: 06/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 015.00009.0004-01 | BLOCO 8 FUROS CERAMICO, 9 X 19 X 19. | UN | 014035 2012 | S00755 /2012 | 8.650,000 | 0,4600 | 3.979,00 |

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 3.979,00

Fornecedor : 10902 CRISTALIA PROD. QUIMICOS FARMACEUTICOS LTDA
Pedido : 002665 2012 Data: 06/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 021.00079.0007-01 | LEVOMEPRMAZINA 100 MG. COMPRIMIDO | COM | 014037 2012 | G00054 /2011 | 8.500,000 | 0,3050 | 2.592,50 |
| 021.00234.0003-01 | RISPERIDONA 1 MG | COM | 014036 2012 | G00054 /2011 | 54.000,000 | 0,0370 | 1.998,00 |

0002 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 4.590,50

Fornecedor : 00098 EDITORA E TIPOGRAFIA ALBERGRAFICA LTDA
Pedido : 002667 2012 Data: 06/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------|-----------|-------|------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
|----------|-----------|-------|------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 68

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 061.00001.0221-01 | BLOCO FICHA REQ. SERV. AUX. DIAGNOSE TERAPIA-SADT | BLO | 014052 2012 | S00761 /2012 | 500,000 | 2,8333 | 1.416,65 |
| | BLOCO COM 50 FLS. | | | | | | |
| 061.00001.0241-01 | BLOCO SOLICITACAO DE MATERIAIS E MEDICAMENTOS | BLO | 014051 2012 | S00761 /2012 | 100,000 | 5,6000 | 560,00 |
| | BLOCO COM 50 FLS. | | | | | | |
| 061.00003.0085-01 | FICHA DO R.N. - BRANCA | FCH | 014050 2012 | S00761 /2012 | 1.000,000 | 0,3800 | 380,00 |
| 061.00059.0001-01 | ANOTACAO DE ENFERMAGEM EM SALA DE CIRURGICA | BLO | 014049 2012 | S00761 /2012 | 40,000 | 11,2500 | 450,00 |
| 061.00063.0001-01 | GUIA DE CONTRA REFERENCIA | BLO | 014053 2012 | S00761 /2012 | 100,000 | 7,5000 | 750,00 |
| 062.00002.0048-01 | ENVELOPE P/ PRONTUARIO | UN | 014048 2012 | S00761 /2012 | 10.000,000 | 0,2780 | 2.780,00 |
| | 34, x 24cm, em papel kraft natural, gramatura 90 | | | | | | |
| | abertura superior. | | | | | | |
| 0006 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 6.336,65 |
| | | | | | | | |
| Fornecedor : 14133 ANDREA VANESSA MILANES-ME | | | | | | | |
| Pedido : 002668 2012 Data: 07/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 021.00045.0002-01 | CETOPROFENO 100 MG. IV. | EMB | 014077 2012 | S00768 /2012 | 400,000 | 1,9800 | 792,00 |
| | EMBALAGEM COM 50 FRASCO CADA | | | | | | |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 792,00 |
| | | | | | | | |
| Fornecedor : 06776 CIRURGICA OLIMPIO LTDA. | | | | | | | |
| Pedido : 002669 2012 Data: 07/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 020.00049.0110-01 | SONDA ASP. TRAQUEAL 14 | UN | 014079 2012 | S00769 /2012 | 85,000 | 1,1600 | 98,60 |
| 020.00049.0121-01 | SONDA ASP. TRAQUEAL N12 | UN | 014080 2012 | S00769 /2012 | 5,000 | 1,1200 | 5,60 |
| 021.00803.0003-01 | BETA LONG INJ 1 ML | AMP | 014078 2012 | S00769 /2012 | 210,000 | 7,4300 | 1.560,30 |
| 0003 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 1.664,50 |
| | | | | | | | |
| Fornecedor : 06776 CIRURGICA OLIMPIO LTDA. | | | | | | | |
| Pedido : 002670 2012 Data: 07/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 020.00003.0009-01 | ESPARADRAPO 10 MTS. | UN | 014082 2012 | S00770 /2012 | 15,000 | 6,8700 | 103,05 |
| | ESPARADRAPO CIRURGICO IMPERMEAVEL COM CAPA 10CM X 4,50MTS. | | | | | | |
| 020.00049.0010-01 | SONDA ALIMENTACAO NASOENTERAL NRO. 08 | UN | 014084 2012 | S00770 /2012 | 4,000 | 22,3000 | 89,20 |
| 020.00049.0140-01 | SONDA ALIM. ENTERAL NRO. 12 | UN | 014083 2012 | S00770 /2012 | 80,000 | 1,1500 | 92,00 |
| 020.00049.0400-01 | SONDA FOLEY N 20 3 VIAS | UN | 014085 2012 | S00770 /2012 | 19,000 | 3,4800 | 66,12 |
| 021.00803.0003-01 | BETA LONG INJ 1 ML | AMP | 014081 2012 | S00770 /2012 | 640,000 | 7,4300 | 4.755,20 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 69

0005 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 5.105,57

Fornecedor : 14133 ANDREA VANESSA MILANES-ME

Pedido : 002671 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 021.01125.0010-01 | POMADA HIRUDOID | TUB | 014086 2012 | S00771 /2012 | 10,000 | 18,6900 | 186,90 |

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 186,90

Fornecedor : 10661 EMERSON DONIZETI RODRIGUES - ME

Pedido : 002676 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 012.00034.0142-01 | INTERRUPTOR TECLA 24V. | PC | 014094 2012 | S00776 /2012 | 1,000 | 52,8000 | 52,80 |
| 012.00036.1249-01 | LAMPADA /SOQUETE 1,2W 24W | PC | 014100 2012 | S00776 /2012 | 2,000 | 6,0000 | 12,00 |
| 012.00053.0138-01 | SOQUETE PAINEL ISOLADO | PC | 014101 2012 | S00776 /2012 | 3,000 | 3,0000 | 9,00 |
| 014.00067.0003-01 | PROLONGADOR REDUTOR VELOCIMETRO | PC | 014098 2012 | S00776 /2012 | 1,000 | 14,6000 | 14,60 |
| 020.00118.0011-01 | CIRCUITO PAINEL ONIBUS | PC | 014103 2012 | S00776 /2012 | 1,000 | 105,0000 | 105,00 |
| 020.00250.0002-01 | TRANS. ANGULAR 1620 | PC | 014099 2012 | S00776 /2012 | 1,000 | 87,0000 | 87,00 |
| 037.00242.0004-01 | PRESILHA PLASTICA MEDIA | UN | 014102 2012 | S00776 /2012 | 20,000 | 0,3000 | 6,00 |
| 037.00300.0059-01 | LENTE LANTERNA | PC | 014095 2012 | S00776 /2012 | 1,000 | 2,3000 | 2,30 |
| 037.00301.0020-01 | FUSIVEL DE LAMINA 15 AMP | UN | 014092 2012 | S00776 /2012 | 10,000 | 0,5000 | 5,00 |
| 037.00301.0026-01 | FUSIVEL DE LAMINA MINI 10 AMP. | PC | 014096 2012 | S00776 /2012 | 14,000 | 0,5000 | 7,00 |
| 037.00303.0016-01 | LAMPADA 1034 24V | UN | 014091 2012 | S00776 /2012 | 1,000 | 4,0000 | 4,00 |
| 037.00303.0026-01 | LAMPADA 69 24V. | PC | 014093 2012 | S00776 /2012 | 6,000 | 1,5000 | 9,00 |
| 037.00365.0691-01 | PORCA P/REDUTOR VELOCIDADE 25,4MM | PC | 014097 2012 | S00776 /2012 | 1,000 | 12,6000 | 12,60 |

0013 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 326,30

Fornecedor : 13218 SOUZA & RODRIGUES COM. DE MOLAS BEB.LTDA ME

Pedido : 002678 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 011.00046.1016-01 | PARAFUSO 14MM.50.8 | PC | 014105 2012 | S00778 /2012 | 4,000 | 1,8900 | 7,56 |
| 032.00003.0021-01 | ARRUELA PINO MOLA TRAS.MB 1113 | PC | 014112 2012 | S00778 /2012 | 7,000 | 4,7400 | 33,18 |
| 032.00052.0401-01 | MOLA MB TRASEIRA 629/8 | PC | 014120 2012 | S00778 /2012 | 1,000 | 104,8900 | 104,89 |
| 032.00052.0403-01 | MOLA MB TRAS 629/4 | PC | 014118 2012 | S00778 /2012 | 1,000 | 254,5800 | 254,58 |
| 032.00052.0404-01 | MOLA MB TRAS 629/5 | PC | 014119 2012 | S00778 /2012 | 1,000 | 174,2100 | 174,21 |
| 032.00061.0102-01 | PORCA DUPLA 18MM 1,5 | PC | 014114 2012 | S00778 /2012 | 4,000 | 1,7600 | 7,04 |
| 032.00330.0190-01 | PINO DE MOLA TRASEIRO MB 1113/1313 | PC | 014108 2012 | S00778 /2012 | 1,000 | 27,4100 | 27,41 |
| 032.00363.0376-01 | TRAVA PINO MOLA MB 1113 | PC | 014110 2012 | S00778 /2012 | 3,000 | 4,2400 | 12,72 |
| 032.00366.1011-01 | ARRUELA CONICA GR 1113 NCM | PC | 014115 2012 | S00778 /2012 | 4,000 | 1,2100 | 4,84 |
| 034.00057.0138-01 | PORCA SIMPLES 10MM | PC | 014111 2012 | S00778 /2012 | 4,000 | 0,1800 | 0,72 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 70

| | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|----|-------------|--------------|-------|------------------------------------|--------|
| 034.00057.0153-01 | PORCA SIMPLES 12MM | PC | 014117 2012 | S00778 /2012 | 1,000 | 0,2700 | 0,27 |
| 034.00304.0373-01 | PINO DE CENTRO 12MM.12 CB | PC | 014116 2012 | S00778 /2012 | 1,000 | 21,8800 | 21,88 |
| 036.00111.0279-01 | BUCHA BRONZE TRASEIRA MB | PC | 014109 2012 | S00778 /2012 | 1,000 | 22,3700 | 22,37 |
| 037.00316.0013-01 | ARRUELA LISA 1/2 | PC | 014107 2012 | S00778 /2012 | 8,000 | 0,4800 | 3,84 |
| 037.00365.0157-01 | PORCA TORQUE 14MM | PC | 014106 2012 | S00778 /2012 | 4,000 | 0,7200 | 2,88 |
| 099.00106.0992-01 | GRAMPO 18.82.480 | PC | 014113 2012 | S00778 /2012 | 2,000 | 47,2200 | 94,44 |
| 0016 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 772,83 |

Fornecedor : 10661 EMERSON DONIZETI RODRIGUES - ME
Pedido : 002680 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|---------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 031.00371.0005-01 | MOTOR LIMPADOR | PC | 014122 2012 | S00780 /2012 | 1,000 | 289,0000 | 289,00 |
| 032.00056.0002-01 | PALHETA DO LIMPADOR | PC | 014123 2012 | S00780 /2012 | 2,000 | 33,0000 | 66,00 |
| 037.00303.0010-01 | LAMPADA H4 24V. | PC | 014125 2012 | S00780 /2012 | 1,000 | 21,0000 | 21,00 |
| 037.00303.0017-01 | LAMPADA 67 24V | UN | 014124 2012 | S00780 /2012 | 4,000 | 1,5000 | 6,00 |
| 0004 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 382,00 |

Fornecedor : 13218 SOUZA & RODRIGUES COM. DE MOLAS BEB.LTDA ME
Pedido : 002681 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|--------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 032.00456.0143-01 | REBITE FERRO 3/8 | PC | 014130 2012 | S00781 /2012 | 4,000 | 2,9400 | 11,76 |
| 034.00057.0153-01 | PORCA SIMPLES 12MM | PC | 014128 2012 | S00781 /2012 | 1,000 | 0,2700 | 0,27 |
| 034.00304.0270-01 | PINO DE CENTRO 12MM.4 CB | PC | 014127 2012 | S00781 /2012 | 1,000 | 13,8800 | 13,88 |
| 037.00002.0182-01 | ABRACADEIRA 80.160MM | PC | 014129 2012 | S00781 /2012 | 2,000 | 23,7400 | 47,48 |
| 099.00122.1017-01 | MOLA AUXILIAR FORD | PC | 014126 2012 | S00781 /2012 | 2,000 | 362,3100 | 724,62 |
| 0005 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 798,01 |

Fornecedor : 12093 AUTO ONIBUS COMERCIO DE PECAS LTDA
Pedido : 002683 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|----------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 012.00012.0044-01 | CAIXA DE DISCO TACOGRAFO SEMANAL | CX | 014133 2012 | S00783 /2012 | 10,000 | 26,0000 | 260,00 |
| 012.00012.0045-01 | CAIXA DE DISCO TACOGRAFO DIARIO | CX | 014132 2012 | S00783 /2012 | 10,000 | 32,0000 | 320,00 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 580,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 71

Fornecedor : 05810 EDILSON SANTOS PECAS - ME
Pedido : 002684 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|----------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 011.00170.0171-01 | ARREBITE LONA DE FREIO | PC | 014135 2012 | S00784 /2012 | 64,000 | 0,1000 | 6,40 |
| 032.00325.0053-01 | RETENTOR RODA DA TRACAO ONIBUS MB 355. | PC | 014136 2012 | S00784 /2012 | 2,000 | 22,0000 | 44,00 |
| 032.00330.0075-01 | PINO PATIM FREIO AR 30MM | PC | 014138 2012 | S00784 /2012 | 4,000 | 11,0000 | 44,00 |
| 032.00350.0131-01 | MOLA PATIM FREIO AR | PC | 014140 2012 | S00784 /2012 | 4,000 | 9,0000 | 36,00 |
| 032.00370.0379-01 | PORCA DA CARCACA FREIO AR | PC | 014141 2012 | S00784 /2012 | 2,000 | 28,0000 | 56,00 |
| 033.00336.0008-01 | CAMPANA FREIO TRAZ. FREIO AR | PC | 014137 2012 | S00784 /2012 | 2,000 | 395,0000 | 790,00 |
| 034.00307.0133-01 | ROLAMENTO RODA TRACAO INTERNO | PC | 014139 2012 | S00784 /2012 | 1,000 | 144,0000 | 144,00 |
| 034.00432.0004-01 | LONA DE FREIO TRAS. | JG | 014134 2012 | S00784 /2012 | 1,000 | 149,0000 | 149,00 |
| 0008 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 1.269,40 |

Fornecedor : 05810 EDILSON SANTOS PECAS - ME
Pedido : 002685 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|-------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 032.00185.0006-01 | SININHO PATIM FREIO DIANTEIRO | UN | 014144 2012 | S00785 /2012 | 2,000 | 9,0000 | 18,00 |
| 032.00318.0107-01 | ROLAMENTO RODA DIANT EXTERNO | PC | 014146 2012 | S00785 /2012 | 1,000 | 84,0000 | 84,00 |
| 032.00318.0177-01 | ROLAMENTO RODA DIANT INTERNO | PC | 014145 2012 | S00785 /2012 | 1,000 | 118,0000 | 118,00 |
| 032.00325.0052-01 | RETENTOR RODA DIANTEIRA | PC | 014143 2012 | S00785 /2012 | 2,000 | 11,0000 | 22,00 |
| 032.00391.0216-01 | CILINDRO RODA DIANTEIRO | PC | 014142 2012 | S00785 /2012 | 2,000 | 48,0000 | 96,00 |
| 037.00059.0031-01 | OLEO DE FREIO | FRS | 014147 2012 | S00785 /2012 | 1,000 | 8,0000 | 8,00 |
| 037.00328.0009-01 | GRAXA 1 KG | KG | 014148 2012 | S00785 /2012 | 1,000 | 17,0000 | 17,00 |
| 0007 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 363,00 |

Fornecedor : 10661 EMERSON DONIZETI RODRIGUES - ME
Pedido : 002687 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 012.00028.0281-01 | FIO P/INSTALACAO | M | 014150 2012 | S00787 /2012 | 10,000 | 1,2500 | 12,50 |
| 012.00053.0138-01 | SOQUETE PAINEL ISOLADO | PC | 014156 2012 | S00787 /2012 | 1,000 | 3,0000 | 3,00 |
| 034.00035.0012-01 | GRAMPO FIXADOR CHICOTE | PC | 014153 2012 | S00787 /2012 | 4,000 | 1,4500 | 5,80 |
| 036.00041.0011-01 | INTERRUPTOR LUZ 24V. | PC | 014152 2012 | S00787 /2012 | 1,000 | 49,0000 | 49,00 |
| 037.00242.0004-01 | PRESILHA PLASTICA MEDIA | UN | 014157 2012 | S00787 /2012 | 20,000 | 0,3000 | 6,00 |
| 037.00301.0026-01 | FUSIVEL DE LAMINA MINI 10 AMP. | PC | 014154 2012 | S00787 /2012 | 10,000 | 0,5000 | 5,00 |
| 037.00303.0026-01 | LAMPADA 69 24V. | PC | 014151 2012 | S00787 /2012 | 2,000 | 1,5000 | 3,00 |
| 037.00311.0010-01 | RELE DE SETA 04 SAIDAS 24V | PC | 014155 2012 | S00787 /2012 | 1,000 | 24,0000 | 24,00 |

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 seque o Relatório de compras efetuadas no período de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

PAGINA 72

Valor Total de compras do Pedido : 108,30

Fornecedor : 00075 AUTO PECAS E OFICINA MECANICA MERCEBENS LTDA
Pedido : 002691 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 031.00328.0011-01 | FILTRO DE AR | UN | 014166 2012 | S00791 /2012 | 1,000 | 15,0000 | 15,00 |
| 031.00380.0006-01 | CORREIA DO ALTERNADOR | PC | 014162 2012 | S00791 /2012 | 1,000 | 25,0000 | 25,00 |
| 031.00380.0034-01 | CORREIA DENTADA CORSA | PC | 014163 2012 | S00791 /2012 | 1,000 | 110,0000 | 110,00 |
| 032.00323.0725-01 | JUNTA TAMPA VALVULA | PC | 014168 2012 | S00791 /2012 | 1,000 | 12,0000 | 12,00 |
| 032.00345.0009-01 | ENGRENAGEM DO VIRABREQUIM | UN | 014164 2012 | S00791 /2012 | 1,000 | 45,0000 | 45,00 |
| 032.00705.0003-01 | ESTICADOR DE CORREIA | PC | 014165 2012 | S00791 /2012 | 1,000 | 96,0000 | 96,00 |
| 033.00378.0005-01 | MANGUEIRA FILTRO DE AR | PC | 014169 2012 | S00791 /2012 | 1,000 | 55,0000 | 55,00 |
| 037.00354.0149-01 | RETENTOR EIXO COMANDO | PC | 014170 2012 | S00791 /2012 | 1,000 | 15,0000 | 15,00 |
| 074.00022.0829-01 | JOGO TAMPA CORREIA DENTADA | JG | 014167 2012 | S00791 /2012 | 1,000 | 100,0000 | 100,00 |
| 099.00101.0109-01 | BOMBA D'AGUA CORSA | PC | 014161 2012 | S00791 /2012 | 1,000 | 97,0000 | 97,00 |

Valor Total de compras do Pedido : 570,00

Fornecedor : 00002 COMERI COMERCIAL DE AUTOMOVEIS LTDA.
Pedido : 002693 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 031.00380.0025-01 | CORREIA DENTADA | UN | 014172 2012 | S00793 /2012 | 1,000 | 57,8000 | 57,80 |
| 034.00324.0113-01 | JOGO PECAS | JG | 014173 2012 | S00793 /2012 | 1,000 | 46,2300 | 46,23 |

Valor Total de compras do Pedido : 104,03

Fornecedor : 00359 BEBEDOURO COMERCIO DE BOMBAS INJETORAS LTDA
Pedido : 002700 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 012.00060.0009-01 | ANEL 540 | PC | 014181 2012 | S00800 /2012 | 1,000 | 65,4000 | 65,40 |
| 032.00335.1029-01 | REPARO 156 | PC | 014180 2012 | S00800 /2012 | 1,000 | 205,2000 | 205,20 |
| 036.00075.0008-01 | VALVULA 559D | PC | 014184 2012 | S00800 /2012 | 1,000 | 178,2000 | 178,20 |
| 036.00314.0276-01 | FILTRO 296 | PC | 014185 2012 | S00800 /2012 | 2,000 | 7,0000 | 14,00 |
| 099.00401.0411-01 | PALHETA 019. | PC | 014182 2012 | S00800 /2012 | 2,000 | 39,0000 | 78,00 |
| 099.00768.0007-01 | PISTAO 15G | PC | 014183 2012 | S00800 /2012 | 1,000 | 22,9000 | 22,90 |

Valor Total de compras do Pedido : 563,70

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 73

Fornecedor : 00075 AUTO PECAS E OFICINA MECANICA MERCEBENS LTDA
 Pedido : 002701 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 032.00323.0121-01 | JUNTA TAMPA DE VALVULA CUMBIS | PC | 014192 2012 | S00801 /2012 | 6,000 | 10,0000 | 60,00 |
| 032.00323.0726-01 | JUNTA COLETOR ESCAPAMENTO (TUBAGEM) | PC | 014191 2012 | S00801 /2012 | 6,000 | 9,0000 | 54,00 |
| 032.00337.0318-01 | FILTRO DIESEL CUMMINS | PC | 014188 2012 | S00801 /2012 | 1,000 | 14,0000 | 14,00 |
| 032.00507.0569-01 | KIT REPARO EMBUCHAMENTO | KIT | 014193 2012 | S00801 /2012 | 1,000 | 40,0000 | 40,00 |
| 032.00608.0001-01 | CONTRA PINO MANGA DE EIXO | PC | 014187 2012 | S00801 /2012 | 2,000 | 1,0000 | 2,00 |
| 034.00303.0270-01 | BUCHA MANGA DE EIXO | PC | 014186 2012 | S00801 /2012 | 4,000 | 20,0000 | 80,00 |
| 034.00307.0202-01 | ROLAMENTO MANGA EIXO | PC | 014198 2012 | S00801 /2012 | 2,000 | 20,0000 | 40,00 |
| 034.00321.0171-01 | RETENTOR DIANTEIRO | PC | 014197 2012 | S00801 /2012 | 2,000 | 18,0000 | 36,00 |
| 036.00030.0396-01 | FILTRO SEPARADOR DE AGUA | PC | 014189 2012 | S00801 /2012 | 1,000 | 62,0000 | 62,00 |
| 036.00055.0129-01 | PORCA 22MM | PC | 014196 2012 | S00801 /2012 | 4,000 | 3,5000 | 14,00 |
| 037.00317.3040-01 | PARAFUSO 20X80 | PC | 014194 2012 | S00801 /2012 | 1,000 | 7,0000 | 7,00 |
| 037.00369.2845-01 | PINO EMBUCHAMENTO 37MM | PC | 014195 2012 | S00801 /2012 | 2,000 | 75,0000 | 150,00 |
| 090.00170.0017-01 | JUNTA CABECOTE | UN | 014190 2012 | S00801 /2012 | 1,000 | 242,0000 | 242,00 |

0013 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 801,00

Fornecedor : 13218 SOUZA & RODRIGUES COM. DE MOLAS BEB.LTDA ME
 Pedido : 002703 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 032.00061.0102-01 | PORCA DUPLA 18MM 1,5 | PC | 014205 2012 | S00803 /2012 | 6,000 | 1,7600 | 10,56 |
| 032.00366.1012-01 | ARRUELA DE AJUSTE DIANTEIRO | PC | 014206 2012 | S00803 /2012 | 4,000 | 3,5700 | 14,28 |
| 032.00704.0005-01 | GRAXETA 3/8 CURVA 90* 3/8 | PC | 014208 2012 | S00803 /2012 | 2,000 | 2,3300 | 4,66 |
| 032.00704.0006-01 | GRAXETA 3/8 RETA 3/8 NCM | PC | 014207 2012 | S00803 /2012 | 3,000 | 2,3300 | 6,99 |
| 099.00106.0992-01 | GRAMPO 18.82.480 | PC | 014204 2012 | S00803 /2012 | 3,000 | 47,2200 | 141,66 |

0005 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 178,15

Fornecedor : 09084 ADEMIR VIEIRA MACHADO JUNIOR BEBEDOURO ME
 Pedido : 002704 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 037.00100.0005-01 | BATERIA 60 AMP Procedencia Nacional-1 linha. | PC | 014209 2012 | S00804 /2012 | 19,000 | 180,0000 | 3.420,00 |

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 3.420,00

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 74

Fornecedor : 00478 MAGAZINE LUIZA S/A.
Pedido : 002705 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 054.00011.0012-01 | FOGAO INDUSTRIAL SENDO COM 02 BOCAS E DE BOA QUALIDADE. | UN | 014213 2012 | S00806 /2012 | 1,000 | 350,0000 | 350,00 |
| 054.00055.0004-01 | LIQUIDIFICADOR 127 VOLTS Liquidificador domestico, 110v, 4 velocidades, potencia minima de 600watts, copo plastico com capacidade para 1,5litros com laminas de aco inoxidavel, copo transparente e resistente e base com sistema de fixacao, na cor branca, garantia 01 ano. | UN | 014211 2012 | S00806 /2012 | 1,000 | 120,0000 | 120,00 |
| 054.00068.0002-01 | BATEDEIRA DOMESTICA PLANETARIA 110V,BRANCA, 05 VELOCIDADES MAIS PULSA RES CROMADOS E INOXIDAVEIS, TIGELA COM CAPACIDADE MINIMA DE 3,5 LITROS, BOTAO EJETOR DE BATEDORES, SISTEMA GIRA FACIL, POTENCIA MINIMA 300WATTS. | UN | 014212 2012 | S00806 /2012 | 1,000 | 100,0000 | 100,00 |

0003 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 570,00

Fornecedor : 00477 J MAHFUZ LTDA
Pedido : 002706 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 066.00007.0028-01 | MESA PARA COPA COM 04 CADEIRAS MEDINDO 1,20X0,80, EM GRANITO COM 4 LUGARES E DE/BOA QUALIDAE. | UN | 014214 2012 | S00807 /2012 | 1,000 | 355,0000 | 355,00 |

0001 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 355,00

Fornecedor : 00101 ARTHUR LUNDGREN TECIDOS SA CASAS PERNAMBUCANA
Pedido : 002707 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 099.00070.0013-01 | APARELHO TELEFONICO COM FIO Aparelho telefonico com fio, digital, tecla flash tecla mute, ajuste de volume, memoria, cor PRETA, 1 ano de garantia. | UN | 014215 2012 | S00808 /2012 | 6,000 | 29,9000 | 179,40 |

0001 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 179,40

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 75

Fornecedor : 00105 TRA. COM. MAT. ELET,LUST.DECORACOES LTDA EPP.
Pedido : 002708 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 066.00002.0011-01 | VENTILADOR OSCILANTE C/ PEDESTAL 60CM SENDO NA COR ZINCO E DE BOA QUALIDADE. | UN | 014216 2012 | S00809 /2012 | 5,000 | 210,0000 | 1.050,00 |

0001 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 1.050,00

Fornecedor : 00245 EUNICE MARIA PINHEIRO ME
Pedido : 002709 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 066.00003.0003-01 | ARMARIO DE ACO 2,00 X 1,20 X 0,45 | UN | 014217 2012 | S00810 /2012 | 1,000 | 760,0000 | 760,00 |
| 066.00006.0038-01 | ESTANTE DE ACO C/ 6 DIVISOES 1,98 X 0,92 X 0,30. | UN | 014218 2012 | S00810 /2012 | 1,000 | 120,0000 | 120,00 |

0002 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 880,00

Fornecedor : 00155 P&A PAPELARIA E ARMARINHOS LTDA ME
Pedido : 002710 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 062.00002.0130-01 | ENVELOPE SACO 37 X 47 CM. | ENV | 014219 2012 | S00811 /2012 | 1.000,000 | 0,7000 | 700,00 |

0001 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 700,00

Fornecedor : 12820 CARDINI COMERCIO DE MOLAS E PECAS LTDA EPP
Pedido : 002713 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 034.00304.0023-01 | PINO DE CENTRO 12 X 8 CABECA BAIXA | PC | 013620 2012 | S00704 /2012 | 2,000 | 6,6900 | 13,38 |
| 034.00304.0374-01 | PINO DA MOLA DIANTEIRA | PC | 013619 2012 | S00704 /2012 | 4,000 | 6,4500 | 25,80 |
| 099.00533.0103-01 | BUCHA DA MOLA | PC | 013616 2012 | S00704 /2012 | 4,000 | 12,6700 | 50,68 |
| 099.00533.0104-01 | BUCHA TRAS.PARTE DINT MB 912 | PC | 013617 2012 | S00704 /2012 | 2,000 | 11,4400 | 22,88 |
| 099.00533.0105-01 | BUCHA DIANT. INT MB 912 | PC | 013618 2012 | S00704 /2012 | 4,000 | 2,4800 | 9,92 |

0005 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 122,66

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 76

Fornecedor : 07840 F.A. DE MEDEIROS - ME
Pedido : 002716 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 062.00018.0007-01 | PLACA DE E.V.A. - 45X60CM cores:rosa, azul celeste, salmao, verde agua,viole ta, vermelho, verde, amarelo, laranja, bege, azul bebe, azul ceu, laranja fluorescente, lilas, mar rom, rosa bebe, verde bandeira, rosa fluorescente | UN | 014060 2012 | S00765 /2012 | 50,000 | 1,6000 | 80,00 |
| 062.00018.0011-01 | GUACHE GUACHE 250ML - CORES NASS CORES: AZUL TURQUESA, VERMELHO FOGO, VERDE BANDEIRA, AMARELO OURO, BRANCO, LARAN- JA, ROSA, MARROM | POT | 014057 2012 | S00765 /2012 | 20,000 | 3,0000 | 60,00 |
| 062.00020.0010-01 | PLACA DE EVA DIVERSAS CORES | UN | 014061 2012 | S00765 /2012 | 20,000 | 4,2500 | 85,00 |
| 063.00006.0019-01 | COLA BRANCA (FRASCO C/ 1000 GRS.) SENDO ROTULO AZUL. | FRS | 014063 2012 | S00765 /2012 | 5,000 | 14,5000 | 72,50 |
| 063.00014.0005-01 | PINCEL 815 NO. 22 DE CERDAS DURAS CABO AMARELO 2CM. | UN | 014066 2012 | S00765 /2012 | 15,000 | 5,0500 | 75,75 |
| 063.00014.0028-01 | PINCEL CHATO NO. 14 SENDO CABO AMARELO, CERDAS DE 1,5CM. | UN | 014067 2012 | S00765 /2012 | 18,000 | 2,7500 | 49,50 |
| 063.00014.0081-01 | PINCEL CABO AMARELO NO. 18 | UN | 014068 2012 | S00765 /2012 | 15,000 | 3,3500 | 50,25 |
| 063.00020.0056-01 | TINTA CAMURCIL - FRASCO SENDO 02 FRASCOS DE CADA COR: AZUL ESCURO, AMARE- LO CLARO, MARROM E ROSA ESCURO. | FRS | 014065 2012 | S00765 /2012 | 20,000 | 3,0000 | 60,00 |
| 063.00045.0005-01 | BARBANTE COLORIDO 226M CADA 100% ALGODAO, CORES VARIADAS. | ROL | 014058 2012 | S00765 /2012 | 5,000 | 9,0000 | 45,00 |
| 063.00045.0063-01 | BARBANTE CRU N.6 SENDO ROLO COM 1000mts. | ROL | 014059 2012 | S00765 /2012 | 3,000 | 7,5000 | 22,50 |
| 065.00003.0004-01 | PINTURA FACIAL CORES DIVERSAS. | FRS | 014064 2012 | S00765 /2012 | 15,000 | 3,1000 | 46,50 |
| 077.00008.0047-01 | TECIDO DE ALGODAO ESTAMPADO SENDO 100% ALGODAO E VARIAS ESTAMPAS. | M | 014056 2012 | S00765 /2012 | 4,500 | 18,9000 | 85,05 |
| 077.00070.0003-01 | TINTA DIMENSIONAL COM GLITER Sendo 6 tubos 37ml 3D na cor rosa, 6 tubos com 37m 3D na cor rosa e tubos com 37ml 3D na cor prata. | UN | 014070 2012 | S00765 /2012 | 20,000 | 3,9000 | 78,00 |
| 077.00070.0008-01 | TINTA DIMENSIONAL BRILHANTE 37 ML SENDO DECORATIVA OURO. | UN | 014069 2012 | S00765 /2012 | 20,000 | 2,7500 | 55,00 |
| 077.00125.0002-01 | ENCHIMENTO ACRILICO | KG | 014062 2012 | S00765 /2012 | 5,000 | 14,5000 | 72,50 |
| 099.00008.0001-01 | FELTRO (MTS) SENDO CORES VARIADAS. | M | 014054 2012 | S00765 /2012 | 6,500 | 9,0000 | 58,50 |
| 099.00008.0002-01 | FELTRO ESTAMPADO - METRO SENDO 03 METROS DE CADA COR: DE BOLINHA PRETA,ON- CA, FLORAL E XADREZ. | M | 014055 2012 | S00765 /2012 | 3,000 | 14,5000 | 43,50 |

0017 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 1.039,55

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 77

Fornecedor : 04056 MIRIAM ELAINE LUIZ SEMPIONATO ME
Pedido : 002718 2012 Data: 07/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 066.00009.0010-01 | BALCAO DE GRANITO EM L MEDINDO 2,00X 0,60M POR 1,02 X 0,60M GRANITO ARABESCO | UN | 014072 2012 | S00763 /2012 | 1,000 | 507,0000 | 507,00 |
| 066.00009.0011-01 | BALCAO DE GRANITO - 1,08 X 0,60M GRANITO ARABESCO | UN | 014073 2012 | S00763 /2012 | 1,000 | 181,0000 | 181,00 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 688,00 |

Fornecedor : 00650 ANTONIO CARLOS BIAGIOTTI & CIA LTDA - ME
Pedido : 002721 2012 Data: 09/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 051.00004.0002-01 | ABACAXI PEROLA Graudo, originario de planta sadia, destinado ao consumo in natura, estar frsco. Ter atingido o grau maximo de sabor, aroma, cor e sabor caracte - ristico da variedade, com gau de maturacao tal que lhe permita suportar manipulacao, o transporte e armazenamento permanecendo adequado para o consumo Sem lesoes provocadas por insetos, doencas . | UN | 013356 2012 | G00064 /2012 | 2.600,000 | 1,5000 | 3.900,00 |
| 051.00025.0003-01 | MANDIOQUINHA EXTRA A A Grauda. Sas de primeira qualidade, escovada. colo- racao iniforme, isenta de sujidades, insetos, para sitas, larvas e corpos estranhos aderidos a super- ficie externa. Nao deve apresentar quaisquer le - soes de origem fisica, mevcnica ou bilogica. | KG | 013350 2012 | G00064 /2012 | 2.200,000 | 1,7800 | 3.916,00 |
| 051.00029.0003-01 | PIMENTAO EXTRA A A Deverao estar frescos, inteiros e saos, no ponto de maturacao adequado para consumo. Os pimentoes deverao estar firmes, com coloracao uniforme, ver- de lustroso, com comprimento entre 12 e 15 cm. Os cabos nao poderao estar danificados. | KG | 013351 2012 | G00064 /2012 | 540,000 | 2,2500 | 1.215,00 |
| 051.00031.0004-01 | REPOLHO EXTRA LIMPO Hortalica de elevada qualidade, suficientemente desenvolvidas, compactas e firmes.E indispensavel uniformidade na coloracao, tamanho e conformacao. Proprias para o consumo, devendo ser procedentes de culturas sadias, serem de colheita recente, apresentando grau ideal de desenvolvimento do aro- ma, cor e sabor que sao proprios da variedade. Es- tarem livres de terra, residuo de fertilizantes ou produtos quimicos aderidos nas folhas. Isentos de | KG | 013344 2012 | G00064 /2012 | 2.600,000 | 1,1100 | 2.886,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 78

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|--------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| 051.00033.0007-01 | umidade externa anormal, odor e sabor estranhos. Ausencia de sujidades, parasitas e larvas. TOMATE MOLHO EXTRA AA Variedade Debora, Pizzador, Pera, Jupter, Italiano e Colibri. Devem estar frescos, saos, inteiros, limpos e livres de umidade externa anormal. Deve - rao apresentar-se maduros (no ponto para molho), com calibre entre 5 e 8 cm, peso 100 a 120 gramas por unidade. | KG | 013345 2012 | G00064 /2012 | 2.000,000 | 1,3500 | 2.700,00 |
| 051.00034.0002-01 | VAGEM EXTRA A A Variedade Manteiga/Macarrao curta. Deverao estar frescas, inteiras e sas, no ponto de maturacao adequado para consumo. As Vagens deverao apresentar cor verde uniforme, nao poderao estar embranquicadas, murchas e nem escuras. | KG | 013352 2012 | G00064 /2012 | 320,000 | 3,6000 | 1.152,00 |
| 051.00044.0001-01 | BROCOLI COMUM Talos firmes, buques bem formados, livre de inse - tos e enfermidades, cor propria da especie, fresco pesando aproximadamente 1 kg por unidade. | MCS | 013353 2012 | G00064 /2012 | 800,000 | 2,5000 | 2.000,00 |
| 0007 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 17.769,00 |

Fornecedor : 09461 CEREALISTA MONTE CASTELO DE BARRETOS LTDA ME
Pedido : 002722 2012 Data: 09/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 051.00005.0003-01 | ABOBORA CABOTIA Fruto de primeira qualidade e acondicionada de for ma a evitar danos fisicos, apresentando-se inte - gras co grau de maturacao tal qual lhe permita suportar a manipulacao, o transporte e a conserva - cao em condicoes adequadas para o consumo. Ausen - cia de parasitas, sujidades, larvas e corpos es - tranhos aderidos a casca. | KG | 013355 2012 | G00064 /2012 | 800,000 | 1,0500 | 840,00 |
| 051.00007.0002-01 | ALHO N 5 Com caracteristicas integras e de primeira qualida de, isentos de sujidades, insetos, parasitas, lar - vas e corpos estranhos. nao deve apresentar lesoes de origem fisica, mecanica ou biologica. Acondicionados em caixas de papelao ou madeira. | KG | 013354 2012 | G00064 /2012 | 800,000 | 6,0000 | 4.800,00 |
| 051.00007.0004-01 | ALHO DESCASCADO Debulhado, selecionado e acondicionado in natura, em embalagens plasticas de 1 kg. | KG | 013348 2012 | G00064 /2012 | 400,000 | 6,5000 | 2.600,00 |
| 051.00014.0005-01 | CEBOLA CAIXA 4 Bulbo de tamanho medio, com caracteristicas inte - gras e de primeira qualidade, isentos de sujidades insetos, parasitas, larvas e corpos estranhos ade- | KG | 013349 2012 | G00064 /2012 | 4.400,000 | 0,8700 | 3.828,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 79

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|--------------|-----------|--------|----------|
| 051.00035.0001-01 | ridos a casca. Nao deve apresentar quaisquer le -s oes de origem fisica, mecanica ou biologica. MELANCIA COMUM Fruto de tamanho medio, com caracteristicas inte - gras e de primeira qualidade, lavado ou escovado, coloracao uniforme, isentos de sujidades, insetos, parasitas, larvas e corpos estranhos aderidos a casca. Nao deve apresentar quaiquer lesoes de ori- gem fisica, mecanica ou biologica . | KG | 013347 2012 | G00064 /2012 | 4.400,000 | 0,8000 | 3.520,00 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|--------------|-----------|--------|----------|

0005 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 15.588,00

Fornecedor : 13580 MIGUEL AKIRA TANAHARA ME
Pedido : 002723 2012 Data: 09/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 051.00009.0002-01 | BANANA NANICA Fruto medio, limpo e acondicionado de forma a evi- tar danos fisicos, mecanicos ou biologicos, inte - gro, limpo, de vez (por Amadurecer) apresentando grau de maturacao tal que lhe permita suportar a manipulacao, o transporte e a conservacao em condi- coes adequadas para o consumo. Ausencia de parasi- tas, sujidades, larvas e corpos estranhos aderidos a casca. | KG | 013343 2012 | G00064 /2012 | 7.000,000 | 0,9400 | 6.580,00 |

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 6.580,00

Fornecedor : 06912 CEAZZA DIST.DE FRUTAS,VERDURAS E LEGUMES LTDA
Pedido : 002724 2012 Data: 09/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 051.00010.0006-01 | BATATA COMUM ESPECIAL Tipo Inglesa. Tuberculo no estado in natura, genui- nas, sas, de primeira qualidade, tipo A, lavado ou escovado, coloracao uniforme, isentos de sujidades insetos, parasitas, larvas e outros corpos estran- hos aderidos a casca. Nao deve apresentar quaisquer lesoes de origem fi- sica, mecanica ou biologica. | KG | 013342 2012 | G00064 /2012 | 9.600,000 | 0,8700 | 8.352,00 |
| 051.00022.0002-01 | MACA GALA CAT 1 Tipo 165. Cam caracteristicas integras e de primeira qualida- de, lavado ou escovado, coloracao uniforme, isen - tos de sujidades, insetos, parasitas, larvas e cor- pos estranhos aderidaos a casca. nao deve apresen- | KG | 013346 2012 | G00064 /2012 | 4.400,000 | 1,9800 | 8.712,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 80

tar quaisquer lesoes de origem fisica, mecanica ou biologica

0002 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 17.064,00

Fornecedor : 00105 TRA. COM. MAT. ELET,LUST.DECORACOES LTDA EPP.
Pedido : 002729 2012 Data: 09/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 012.00011.0023-01 | CABO FLEXIVEL 2,5 MM | M | 014316 2012 | S00821 /2012 | 100,000 | 0,7300 | 73,00 |
| 012.00011.0025-01 | CABO FLEXIVEL 4MM | M | 014311 2012 | S00821 /2012 | 300,000 | 1,3000 | 390,00 |
| 012.00036.0047-01 | SENDO FLEXIVEL VD. LAMPADA VAPOR DE SODIO 250W | UN | 014312 2012 | S00821 /2012 | 4,000 | 32,0000 | 128,00 |
| 012.00046.0040-01 | PARA SOQUETE E-40, DE PROCEDENCIA NACIONAL. REATOR VAPOR DE SODIO 250W X 220V EXTERNO | UN | 014313 2012 | S00821 /2012 | 4,000 | 78,0000 | 312,00 |
| 012.00049.0011-01 | DE PROCEDENCIA NACIONAL. REFLETOR ESTAMPADO LE 55 - 400X E40 | UN | 014314 2012 | S00821 /2012 | 4,000 | 35,0000 | 140,00 |
| 012.00050.0043-01 | RELE FOTOELETRICO | UN | 014315 2012 | S00821 /2012 | 4,000 | 28,0000 | 112,00 |

0006 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 1.155,00

Fornecedor : 00105 TRA. COM. MAT. ELET,LUST.DECORACOES LTDA EPP.
Pedido : 002732 2012 Data: 09/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 011.00046.0128-01 | PARAFUSO S8 4,8 | UN | 014310 2012 | S00820 /2012 | 50,000 | 0,2200 | 11,00 |
| 012.00009.0011-01 | BUCHA BUCHA S/8 | UN | 014309 2012 | S00820 /2012 | 50,000 | 0,1000 | 5,00 |
| 012.00011.0023-01 | SENDO COM PARAFUSO. CABO FLEXIVEL 2,5 MM | M | 014305 2012 | S00820 /2012 | 60,000 | 0,7900 | 47,40 |
| 012.00019.0003-01 | TAMPA COD 1/2" E 3/4" CEGA | UN | 014307 2012 | S00820 /2012 | 16,000 | 1,5000 | 24,00 |
| 012.00019.0008-01 | CONDUITE GALVANIZADO 3/4 | BAR | 014308 2012 | S00820 /2012 | 50,000 | 14,0000 | 700,00 |
| 012.00020.0120-01 | LEVE. CONDULETE EDSR 3/4" | UN | 014306 2012 | S00820 /2012 | 8,000 | 15,5000 | 124,00 |

0006 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 911,40

Fornecedor : 10722 NUTRICIONALE COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA
Pedido : 002740 2012 Data: 13/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 053.00020.0014-01 | LEITE LONGA VIDA INTEGRAL | LT | 014440 2012 | S00828 /2012 | 6.400,000 | 1,9600 | 12.544,00 |

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 12.544,00

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 81

Fornecedor : 12459 ANA A. L. DOS SANTOS DA SILVA ME
Pedido : 002743 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|--------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 012.00076.0017-01 | CABECOTE 349U | PC | 014458 2012 | S00830 /2012 | 1,000 | 580,0000 | 580,00 |
| 026.00002.0039-01 | KIT PALHETA 7123 388 4X50 LABORLAB | KIT | 014456 2012 | S00830 /2012 | 1,000 | 43,2000 | 43,20 |
| 026.00002.0040-01 | KIT GANCHO E MOLA - 7123.453E 2X50ML LABORLAB | KIT | 014461 2012 | S00830 /2012 | 1,000 | 58,5000 | 58,50 |
| 031.00106.0035-01 | ROTOR DE TRANSFERENCIA | PC | 014459 2012 | S00830 /2012 | 1,000 | 138,6000 | 138,60 |
| 031.00364.0023-01 | ANEL DE RESSALTO | PC | 014457 2012 | S00830 /2012 | 1,000 | 376,6000 | 376,60 |
| 032.00385.0120-01 | CUBO DE ACIONAMENTO 7123 980 | PC | 014462 2012 | S00830 /2012 | 1,000 | 193,0000 | 193,00 |
| 034.00028.0009-01 | EIXO DO ACELERADOR - 7123 770-A | PC | 014455 2012 | S00830 /2012 | 1,000 | 72,8000 | 72,80 |
| 099.00124.0632-01 | ANEL EXENTRICO 7139-223 | PC | 014454 2012 | S00830 /2012 | 1,000 | 67,0000 | 67,00 |
| 099.00174.0199-01 | REPARO 9059-041A | PC | 014453 2012 | S00830 /2012 | 1,000 | 86,8000 | 86,80 |
| 099.00269.0045-01 | VALVULA DOSIFICADORA | PC | 014460 2012 | S00830 /2012 | 1,000 | 76,4000 | 76,40 |
| 0010 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 1.692,90 |

Fornecedor : 03399 LEMO & ARROYO LTDA - EPP
Pedido : 002745 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 061.00001.0004-01 | BLOCO INSUMOS CONTROLE GLICEMIA | BLO | 014470 2012 | S00833 /2012 | 50,000 | 12,0000 | 600,00 |
| 061.00001.0057-01 | BLOCO FICHA DE EVOLUCAO INTEGRADA BLOCOS COM 100 FOLHAS, IMPRESSAO PRETO E BRANCO ACABAMENTO BLOCADO, PAPEL SULFITE, FRENTE E VERSO | UN | 014468 2012 | S00833 /2012 | 10,000 | 11,0000 | 110,00 |
| 061.00001.0217-01 | BLOCO DE FOLHA DE ATENDIMENTO 100 x 1 | BLO | 014466 2012 | S00833 /2012 | 50,000 | 7,8000 | 390,00 |
| 061.00001.0219-01 | BLOCO PRESCRICAO MEDICA (CARBONADO) 2 VIAS C/ CARBONO, BLOCO C/ 50 FOLHAS | BLO | 014475 2012 | S00833 /2012 | 150,000 | 11,2000 | 1.680,00 |
| 061.00001.0237-01 | BLOCO RECEITUARIO BLOCO COM 50 FOLHAS | BLO | 014474 2012 | S00833 /2012 | 890,000 | 3,2000 | 2.848,00 |
| 061.00001.0241-01 | BLOCO SOLICITACAO DE MATERIAIS E MEDICAMENTOS BLOCO COM 50 FLS. | BLO | 014473 2012 | S00833 /2012 | 30,000 | 4,3330 | 129,99 |
| 061.00001.0706-01 | BLOCO SADT 100 X 1 | BLO | 014471 2012 | S00833 /2012 | 100,000 | 3,7000 | 370,00 |
| 061.00001.0707-01 | BLOCO PLANILHA - EDUCACAO EM SAUDE II 100X1 | BLO | 014472 2012 | S00833 /2012 | 30,000 | 6,3330 | 189,99 |
| 061.00001.0777-01 | BLOCO GUIA DE CONTRA REFERENCIA | BLO | 014467 2012 | S00833 /2012 | 50,000 | 7,8000 | 390,00 |
| 061.00001.0900-01 | BLOCO RELATORIO PMA2-C 100X1 | BLO | 014464 2012 | S00833 /2012 | 30,000 | 6,3300 | 189,90 |
| 061.00001.0901-01 | JOGOS ANAMNESE ODONTOLOGICO 2 VIAS | JG | 014465 2012 | S00833 /2012 | 3.000,000 | 0,1558 | 467,40 |
| 061.00001.0902-01 | BLOCO FICHA D COMPLEMENTAR 100X1 | BLO | 014469 2012 | S00833 /2012 | 30,000 | 6,3330 | 189,99 |
| 0012 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 7.555,27 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 82

Fornecedor : 13218 SOUZA & RODRIGUES COM. DE MOLAS BEB.LTDA ME
Pedido : 002747 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|--------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 034.00057.0145-01 | PORCA SIMPLES 7/16 UNF | PC | 014480 2012 | S00835 /2012 | 2,000 | 0,2400 | 0,48 |
| 034.00304.0030-01 | PINO DE CENTRO 10MM.6 CB | PC | 014478 2012 | S00835 /2012 | 1,000 | 14,8900 | 14,89 |
| 034.00337.0029-01 | MOLA FOR DIA 510/3 F750 | PC | 014477 2012 | S00835 /2012 | 1,000 | 128,5200 | 128,52 |
| 037.00317.3071-01 | PARAFUSO 7/16.1 | PC | 014479 2012 | S00835 /2012 | 2,000 | 0,5400 | 1,08 |
| 0004 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 144,97 |

Fornecedor : 13218 SOUZA & RODRIGUES COM. DE MOLAS BEB.LTDA ME
Pedido : 002749 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|--------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 031.00029.0037-01 | PINO MOLA DIANTEIRA FORD | PC | 014482 2012 | S00837 /2012 | 2,000 | 37,8500 | 75,70 |
| 032.00704.0007-01 | GRAXETA 3/8 CURVA 90* | PC | 014485 2012 | S00837 /2012 | 2,000 | 2,3300 | 4,66 |
| 034.00035.0011-01 | GRAMPO 9/16.77.220 D | PC | 014489 2012 | S00837 /2012 | 2,000 | 18,5700 | 37,14 |
| 034.00057.0008-01 | PORCA DUPLA 9/16 ROSC | PC | 014490 2012 | S00837 /2012 | 4,000 | 0,7400 | 2,96 |
| 034.00057.0153-01 | PORCA SIMPLES 12MM | PC | 014486 2012 | S00837 /2012 | 4,000 | 0,2700 | 1,08 |
| 036.00257.0006-01 | CUPILHA /CONTRA PINO 1/4 | PC | 014484 2012 | S00837 /2012 | 2,000 | 2,8500 | 5,70 |
| 037.00317.3057-01 | PARAFUSO 7/16.1.1/2 | PC | 014487 2012 | S00837 /2012 | 4,000 | 1,7400 | 6,96 |
| 037.00365.0154-01 | PORCA CASTELO 1" | PC | 014483 2012 | S00837 /2012 | 1,000 | 2,8100 | 2,81 |
| 037.00365.0158-01 | PORCA TORQUE 7/16 | PC | 014488 2012 | S00837 /2012 | 4,000 | 0,5300 | 2,12 |
| 0009 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 139,13 |

Fornecedor : 10854 FRANVIZON COMUNICACAO VISUAL LTDA.
Pedido : 002751 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|--------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 090.00050.0038-01 | ADESIVO ESCOLAR 230 X 30CM | UN | 014492 2012 | S00839 /2012 | 2,000 | 90,0000 | 180,00 |
| 090.00050.0039-01 | ADESIVO FUNDO AMARELO 500 X 30 | UN | 014493 2012 | S00839 /2012 | 2,000 | 160,0000 | 320,00 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 500,00 |

Fornecedor : 00075 AUTO PECAS E OFICINA MECANICA MERCEBENS LTDA
Pedido : 002752 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 011.00020.0126-01 | COLA ARALDITE ULTRA RAPIDO | UN | 014494 2012 | S00840 /2012 | 1,000 | 22,5000 | 22,50 |
| 032.00061.0039-01 | PORCA APERTO MANGA EIXO | PC | 014499 2012 | S00840 /2012 | 2,000 | 55,0000 | 110,00 |
| 032.00325.0114-01 | RETENTOR EIXO DIANTEIRO | PC | 014500 2012 | S00840 /2012 | 2,000 | 20,0000 | 40,00 |
| 032.00338.0036-01 | BARRA DIRECAO CENTRAL 1600MM | PC | 014496 2012 | S00840 /2012 | 1,000 | 1.220,0000 | 1.220,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 83

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 032.00366.0008-01 | ARRUELA ENCOSTO ROL. MANGA EIXO | PC | 014495 2012 | S00840 /2012 | 2,000 | 15,0000 | 30,00 |
| 032.00402.0134-01 | EMBUCHAMENTO MANGA EIXO 38,4 | PC | 014497 2012 | S00840 /2012 | 1,000 | 320,0000 | 320,00 |
| 034.00456.0004-01 | PISTA RET. CUBO DIANTEIRO | PC | 014498 2012 | S00840 /2012 | 2,000 | 35,0000 | 70,00 |
| 0007 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 1.812,50 |
| Fornecedor : 10661 EMERSON DONIZETI RODRIGUES - ME | | | | | | | |
| Pedido : 002753 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 031.00065.0013-01 | BUCHA LADO COLETOR | PC | 014507 2012 | S00841 /2012 | 1,000 | 3,0000 | 3,00 |
| 031.00305.0041-01 | BENDIX PT. VW | PC | 014511 2012 | S00841 /2012 | 1,000 | 89,0000 | 89,00 |
| 033.00310.0017-01 | SUPORTE ESCOVA | PC | 014508 2012 | S00841 /2012 | 1,000 | 25,0000 | 25,00 |
| 034.00140.0003-01 | GARFO PARTIDA | PC | 014512 2012 | S00841 /2012 | 1,000 | 16,9000 | 16,90 |
| 034.00303.0111-01 | BUCHA L.MOTRIZ | PC | 014506 2012 | S00841 /2012 | 1,000 | 2,0000 | 2,00 |
| 036.00041.0008-01 | INTERRUPTOR LUZ DE FREIO | PC | 014510 2012 | S00841 /2012 | 4,000 | 29,8900 | 119,56 |
| 036.00041.0009-01 | INTERRUPTOR LUZ DE RE VW | PC | 014501 2012 | S00841 /2012 | 1,000 | 24,9000 | 24,90 |
| 037.00300.0059-01 | LENTE LANTERNA | PC | 014505 2012 | S00841 /2012 | 2,000 | 7,9100 | 15,82 |
| 037.00300.0063-01 | LENTE LANTERNA TRAZEIRA | PC | 014509 2012 | S00841 /2012 | 1,000 | 2,0000 | 2,00 |
| 037.00303.0004-01 | LAMPADA 67 12V. UNIVERSAL | PC | 014502 2012 | S00841 /2012 | 1,000 | 1,5000 | 1,50 |
| 037.00391.0016-01 | AUTOMATICO DE PARTIDA* | PC | 014503 2012 | S00841 /2012 | 1,000 | 79,0000 | 79,00 |
| 099.00119.0010-01 | LANTERNA TETO EXTERNO | PC | 014504 2012 | S00841 /2012 | 1,000 | 6,0000 | 6,00 |
| 0012 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 384,68 |
| Fornecedor : 10854 FRANVIZON COMUNICACAO VISUAL LTDA. | | | | | | | |
| Pedido : 002754 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 090.00050.0038-01 | ADESIVO ESCOLAR 230 X 30CM | UN | 014513 2012 | S00842 /2012 | 2,000 | 90,0000 | 180,00 |
| 090.00050.0039-01 | ADESIVO FUNDO AMARELO 500 X 30 | UN | 014514 2012 | S00842 /2012 | 2,000 | 160,0000 | 320,00 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 500,00 |
| Fornecedor : 10562 LADISLAW ALOISIO MICHELAM - ME | | | | | | | |
| Pedido : 002755 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 011.00040.0012-01 | LUVA DE BORRACHA TAM. M | PAR | 014529 2012 | S00843 /2012 | 10,000 | 2,5000 | 25,00 |
| | LUVA DE LATEX TAMANHO MEDIO NA COR AMARELA | | | | | | |
| | CONFECCIONADA COM LATEX DE BORRACHA DE ALTA | | | | | | |
| | QUALIDADE FORRADA COM FLOCOS DE ALGODAO E COM | | | | | | |
| | SUPERFICIE ANTIDERRAPANTE. O PRODUTO DEVERA SER | | | | | | |
| | ACONDICIONADO EM PACOTE PLASTICO DEVIDAMENTE | | | | | | |
| | LACRADO CONTENDO 1 PAR. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|--------------|---------|---------|-----------|
| CN-SIAM | <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Relatorio referente ao mes de AGOSTO</p> <p>Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012</p> <p>Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.</p> | | | | | | CONAM |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | PAGINA 84 |
| 041.00001.0002-01 | AGUA SANITARIA (GALAO COM 5 LITROS) AGUA SANITARIA PARA USO GERAL COMPOSTA COM CLORO ATIVO COM ACAA ALVEJANTE E DESINFETANTE ACONDICIONADO EM GALAO DE 5 LITROS DEVERA CONSTAR NA EMBALAGEM DO PRODUTO: DADOS DE IDENTIFICACAO DO FABRICANTE PRECAUCOES INSTRUCOES DE USO COMPOSICAO: HIPOCLORITO DE SODIO FRAGANCIA E AGUA PRINCIPIO ATIVO: HIPOCLORITO DE SODIO TEOR DE CLORO ATIVO 2.0% A 2.5% P/P | GAL | 014515 2012 | S00843 /2012 | 30,000 | 5,5000 | 165,00 |
| 041.00004.0001-01 | CERA LUSTRA MOVEIS EM FRASCO DE 500ML LUSTRA MOVEIS EMBALAGENS COM 500 ML BRANCA COM TAMPA FLIP-TOP. COMPOSICAO: EMULSAO CEROSA, PERFUME, EMULSIFICANTES, CETIL TRIMETIL AMONIO, PARABENS, COMPONENTE ATIVO: SILICONE 0,36%. A EMPRESA DEVERA APRESENTAR FICHA TECNICA DO PRODUTO, FISPQ (FICHA DE INFORMACAO DE SEGURANCA DE PRODUTO QUIMICO), O REGISTRO E/OU NOTIFICACAO DO PRODUTO NA ANVISA, LICENCA E AUTORIZACAO DE FUNCIONAMENTO PARA SANEANTES PARA O FABRICANTE E PARA O DISTRIBUIDOR. | FRS | 014526 2012 | S00843 /2012 | 30,000 | 6,1500 | 184,50 |
| 041.00004.0018-01 | CERA LIQUIDA (FRS. 2 LITROS) | FRS | 014517 2012 | S00843 /2012 | 30,000 | 32,0000 | 960,00 |
| 041.00006.0014-01 | DESINFETANTE LIMPADOR (GALAO 05 LITROS) AROMATIZADO-FLORAL. | GAL | 014516 2012 | S00843 /2012 | 30,000 | 6,8000 | 204,00 |
| 041.00007.0002-01 | SABAO EM BARRA NEUTRO GLICERINADO, BARRA COM 200 GR. CADA. | BAR | 014521 2012 | S00843 /2012 | 150,000 | 0,9600 | 144,00 |
| 041.00008.0001-01 | SABONETE 90 GRS. SENDO FRAGANCIAS VARIADAS E DE BOA QAULIDADE. | UN | 014518 2012 | S00843 /2012 | 30,000 | 0,8500 | 25,50 |
| 041.00016.0001-01 | LIMPA ALUMINIO (FRASCO 500 ML) | FRS | 014525 2012 | S00843 /2012 | 30,000 | 1,6500 | 49,50 |
| 041.00023.0005-01 | LIMPADOR MULTI-USO TRADICIONAL - 500 ML EM FRASCO DE 500 ML. | FRS | 014522 2012 | S00843 /2012 | 30,000 | 1,7500 | 52,50 |
| 041.00048.0007-01 | AMACIANTE P/ ROUPAS (FRASCO 2 LITROS) AMACIANTE ELABORADO PARA AMACIAR TODO TIPO DE TECIDO,DANDO UM ASPECTO RENOVADO AS ROUPAS E DEIXANDO UM PERFUME SUAVE E DURADOURO. FACILITA A PASSAGEM DE FERRO, PROLONGANDO A VIDA DOS TECIDOS. COMPOSICAO QUATERNARIO DE AMONIO,CORANTE,ESSENCIA, AGENTE PRESERVATIVO E AGUA. DEVERA SER APRESENTADO EM EMBALAGEM DE 02 LITROS COM ROTULO CONTENDO INFORMACOES SOBRE A EMPRESA DEVERA APRESENTAR FICHA TECNICA DO PRODUTO, FISPQ (FICHA DE INFORMACAO DE SEGURANCA DE PRODUTO QUIMICO), O REGISTRO E/OU NOTIFICACAO DO PRODUTO NA ANVISA, LICENCA E AUTORIZACAO DE FUNCIONAMENTO PARA COSMETICOS PARA O FABRICANTE. | FRS | 014519 2012 | S00843 /2012 | 10,000 | 3,6000 | 36,00 |
| 041.00072.0003-01 | DETERGENTE LIQUIDO Dodecil Benzeno, Sulfonato de Sodio, Tensoativo nao Ionoco, Sequestrante, Enzima, Branqueador Op- | LT | 014536 2012 | S00843 /2012 | 15,000 | 2,6000 | 39,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 85

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------|-----|-------------|--------------|---------|--------|----------|
| 041.00102.0001-01 | tico, Fragancia e Agua. | UN | 014535 2012 | S00843 /2012 | 30,000 | 3,3000 | 99,00 |
| 054.00002.0008-01 | ESFREGAO P/ LIMPEZA PESADA | PCT | 014520 2012 | S00843 /2012 | 30,000 | 0,9500 | 28,50 |
| | ESPONJA DE LA DE ACO (PCT. C/ 8) | | | | | | |
| | ESPONJA LA DE ACO: COMPOSICAO: ACO CARBONO. | | | | | | |
| | EMBALAGEM EM PLASTICO DE 60 GRAMAS CONTENDO 8 | | | | | | |
| | ESPONJAS. DEVERAO CONSTAR NA EMBALAGEM SELO DE | | | | | | |
| | PRODUTO DEGRADAVEL E SELO DE EMBALAGEM | | | | | | |
| | RECICLAVEL. PRAZO DE VALIDADE DE, NO MINIMO, | | | | | | |
| | 6 (SEIS) MESES, E DATA DE FABRICACAO NAO | | | | | | |
| | SUPERIOR A 60 (SESSENTA) DIAS, CONTADOS | | | | | | |
| | RETROATIVAMENTE DA DATA DA ENTREGA DO | | | | | | |
| | PRODUTO. | | | | | | |
| 054.00002.0011-01 | ESPONJA DUPLA FACE - PCT. 10 UN. | PCT | 014524 2012 | S00843 /2012 | 30,000 | 5,5000 | 165,00 |
| 054.00006.0007-01 | PANO P/ LIMPEZA DE PIA | PCT | 014530 2012 | S00843 /2012 | 30,000 | 2,2000 | 66,00 |
| | PANO PARA LIMPEZA NA COR CINZA MEDINDO 60cm X | | | | | | |
| | 90cm DEVERA CONSTAR ETIQUETA COM DADOS DO | | | | | | |
| | FABRICANTE | | | | | | |
| 054.00010.0001-01 | EMBALAGEM COM 05 UNIDADES | UN | 014532 2012 | S00843 /2012 | 10,000 | 7,9500 | 79,50 |
| | VASSOURA PIACA | | | | | | |
| | VASSOURA DE PIACA PARA USO GERAL COM CERDAS | | | | | | |
| | NATURAIS, FIXADA EM BASE DE PP E MADEIRA NO. 5 | | | | | | |
| | COM ROSCA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 13 CM DE | | | | | | |
| | COMPRIMENTO, 3 CM DE LARGURA, 5,5CM DE ALTURA, | | | | | | |
| | CERDAS PRENSADAS FORMANDO UM DIPLO TAMANHO | | | | | | |
| | DE 13 CM, COM LEQUE DE 30 CM, CABO DE MADEIRA | | | | | | |
| | TRATADA DE 1,30M COM 22 MM. | | | | | | |
| 054.00010.0002-01 | VASSOURA DE PELO | UN | 014533 2012 | S00843 /2012 | 10,000 | 5,2500 | 52,50 |
| | VASSOURA DE PELO NATURAL, PARA USO INTERNO, | | | | | | |
| | COM BASE DE MADEIRA MEDINDO 40CM, CERDAS DE PELO | | | | | | |
| | ANIMAL FIXADAS BEM FIRMES JUNTO A BASE, COM CABO | | | | | | |
| | DE MADEIRA REVESTIDO COM PLASTICO, PRODUTO | | | | | | |
| | DEVIDAMENTE IDENTIFICADO ATRAVES DE ETIQUETA | | | | | | |
| | DO FABRICANTE. | | | | | | |
| 054.00014.0001-01 | ESCOVA DE NYLON | UN | 014527 2012 | S00843 /2012 | 10,000 | 1,6000 | 16,00 |
| | PARA LAVAR ROUPAS. | | | | | | |
| 054.00016.0012-01 | COPO DESCARTAVEL 300 ML | UN | 014534 2012 | S00843 /2012 | 300,000 | 3,8000 | 1.140,00 |
| | SENDO PACOTES COM 100 UNIDADES. | | | | | | |
| 054.00019.0001-01 | MACO DE FOSFORO | MCS | 014523 2012 | S00843 /2012 | 10,000 | 1,8000 | 18,00 |
| | FOSFORO, ACENDEADOR EM MADEIRA, COMPOSTO | | | | | | |
| | VEGETAL E MINERIO, APRESENTADO NA FORMA PALITO | | | | | | |
| | COM PONTO DE POLVORA. ACONDICIONADO EM MACO | | | | | | |
| | COM 10 CAIXAS, CADA CAIXA COM 40 PALITOS, | | | | | | |
| | REEMBALADO EM FARDO CONTENDO 20 MACOS, | | | | | | |
| | PRODUTO APROVADO PELO INMETRO. | | | | | | |
| 054.00020.0020-01 | GUARDANAPO DE PAPEL - 22 X 33CM | PCT | 014531 2012 | S00843 /2012 | 30,000 | 0,7500 | 22,50 |
| 091.00010.0001-01 | INSETICIDA AEROSOL | FRS | 014528 2012 | S00843 /2012 | 10,000 | 6,3000 | 63,00 |
| | INSETICIDA AEROSOL FRASCO COM 300 ML. | | | | | | |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 86

MULTI-INSETICIDA EFICAZ CONTRA MOSCAS, MOSQUITOS E BARATAS. COMPOSICAO: INGREDIENTE ATIVO (ALETRINA 0,25%, TETRAMETRINA 0,16%, PERMETRINA 0,15%), ESPESANTE. EMULSIFICANTE, SOLVENTE, ANTI-OXIDANTES, AGUA, E PROPELENTE. NO ROTULO, CONSTAR SELO QUE O PRODUTO NAO CONTEM CLOROFLUORCARBONO, EFICACIA CONTRA O MOSQUITO DA DENGUE E DE FEBRE AMARELA, INFORMACOES DE SEGURANCA DO PRODUTO, A EMPRESA DEVERA APRESENTAR FICHA TECNICA DO PRODUTO, FISPQ (FICHA DE INFORMACAO DE SEGURANCA DE PRODUTO QUIMICO), O REGISTRO E/OU NOTIFICACAO DO PRODUTO NA ANVISA, LICENCA E AUTORIZACAO DE FUNCIONAMENTO PARA SANEANTES PARA O FABRICANTE E PARA O DISTRIBUIDOR.

0022 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 3.635,00

Fornecedor : 10431 ELIANA DE FATIMA BERNARDO MACHADO ME
Pedido : 002756 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 041.00007.0013-01 | SABAO EM PO C/ ALVEJANTE OU AMACIANTE SABAO EM PO PARA LAVAGEM DE ROUPAS, ACONDICIONADO EM SACO PLASTICO/CAIXA DE 01 KG, RESISTENTE E LACRADO. O PRODUTO DEVERA TER PERFUME AGRADAVEL E ACAO QUE PROPORCIONE LIMPEZA E MACIEZ AS ROUPAS. PH SOLUCAO A 1% ENTRE 11,0, MATERIA ATIVA ANIONICA > 4,0, MATERIA VOLATIL A 105C > 2,0 E TEOR DE FOSFORO TOTAL (P2O5) MENOR QUE 1,0 E MATERIA ATIVA AQUIL BENZENO SULFONATO DE SODIO. DEVERA CONSTAR NO ROTULO DO PRODUTO: COMPOSICAO, PRECAUCOES, RECOMENDACOES, INSTRUCOES DE LAVAGEM, TELEFONE DO SAC, E-MAIL E SITE DO FABRICANTE. A EMPRESA DEVERA APRESENTAR FICHA TECNICA DO PRODUTO, FISPQ (FICHA DE INFORMACAO DE SEGURANCA DE PRODUTO QUIMICO), O REGISTRO E/OU NOTIFICACAO DO PRODUTO NA ANVISA, LICENCA E AUTORIZACAO DE FUNCIONAMENTO PARA SANEANTES PARA O FABRICANTE E PARA O DISTRIBUIDOR. O VENCEDOR DEVERA APRESENTAR NO PRAZO DE 2 (DOIS) DIAS UTEIS LAUDOS DO IPT OU OUTRO LABORATORIO CREDENCIADO PELO INMETRO. EM CASO DE DUVIDA, NA ENTREGA DO PRODUTO, SERA ENVIADO LOTE PARA O IPT PARA A COMPROVACAO DAS EXIGENCIAS EDITALICIAS A CUSTA DO FORNECEDOR. | KG | 014540 2012 | S00844 /2012 | 30,000 | 4,4800 | 134,40 |
| 041.00008.0009-01 | SABONETE LIQUIDO (GALAO 2 LITROS) | GAL | 014537 2012 | S00844 /2012 | 10,000 | 5,8000 | 58,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 87

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 041.00011.0002-01 | SENDO DE BOA QUALIDADE. | FRS | 014538 2012 | S00844 /2012 | 10,000 | 12,0000 | 120,00 |
| 041.00056.0005-01 | SODA LIQUIDA - 500 ML | GAL | 014539 2012 | S00844 /2012 | 5,000 | 5,8000 | 29,00 |
| 041.00104.0001-01 | CLORO LIQUIDO (GALAO 05 LITROS) | FRS | 014541 2012 | S00844 /2012 | 30,000 | 6,5000 | 195,00 |
| 054.00008.0002-01 | TIRA MANCHA (FRASCO C/ 500ML) | UN | 014543 2012 | S00844 /2012 | 10,000 | 3,3000 | 33,00 |
| | RODO DE MADEIRA 40 CM | | | | | | |
| | RODO DE 40 CM DUPLO, COM CEPA EM POLIPROPILENO, NAS SEGUINTE | | | | | | |
| | SEGUINTE DIMENSOES: 40 CM X 5,5 CM X 2,8 CM TUBULAR, COMPOSTO COM BORRACHA DUPLA EM EVA MEDINDO FORA DA BASE 3,0 CM X 0,5CM CADA, BASE NA COR PRETA, COM DENTES PLASTICOS PARA SEGURAR O PANO CABO DE MADEIRA PLASTIFICADO COM 1,30 MT X 22 MM DE DIAMETRO, DEVIDAMENTE ROSQUEADO A BASE. DEVERA CONTER NO PRODUTO ETIQUETA COM DADOS DE IDENTIFICACAO DO FABRICANTE E MARCA. | | | | | | |
| 054.00009.0003-01 | SACO DE LIXO 60 LITROS (MALA C/ 100 SACOS) PRETO | MLA | 014542 2012 | S00844 /2012 | 5,000 | 16,5000 | 82,50 |
| 0007 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 651,90 |
| | | | | | | | |
| Fornecedor : 10562 LADISLAU ALOISIO MICHELAM - ME | | | | | | | |
| Pedido : 002757 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 011.00045.0004-01 | PA PARA LIXO | UN | 014658 2012 | S00851 /2012 | 1,000 | 6,6500 | 6,65 |
| | COM CABO LONGO E DE BOA QUALIDADE. | | | | | | |
| 041.00054.0004-01 | ESPANADOR DE NYLON | UN | 014666 2012 | S00851 /2012 | 1,000 | 6,0000 | 6,00 |
| | ESPANADOR DE NYLON SINTETICO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 22CM DE FIBRA X 28CM DE CABO, FIXADOS EM CABO PLASTICO EM FORMATO DE TUBO FORMANDO UM CONJUNTO DE APROXIMADAMENTE 50 CM. | | | | | | |
| 043.00016.0004-01 | FLANELA 28 X 28 | UN | 014656 2012 | S00851 /2012 | 10,000 | 1,1500 | 11,50 |
| 054.00006.0011-01 | PANO DE PRATO | UN | 014659 2012 | S00851 /2012 | 10,000 | 1,8000 | 18,00 |
| | SENDO TECIDO FELPUDO DECORADO COM BARRADO. | | | | | | |
| 054.00007.0001-01 | PINCEL SANITARIO | UN | 014662 2012 | S00851 /2012 | 1,000 | 4,8000 | 4,80 |
| | ESCOVA PARA LIMPEZA DE VASO SANITARIO, EM NYLON. A ESCOVA E O SUPORTE DEVERAO SER NA COR BRANCA. DIMENSOES APROXIMADAS: 34,5CM DIAMETRO 12CM. DEVERA CONTER ETIQUETA COM DADOS DO PRODUTO. | | | | | | |
| 054.00010.0014-01 | VASSOURA P/ LIMPEZA DE TETO | UN | 014654 2012 | S00851 /2012 | 2,000 | 10,5000 | 21,00 |
| 054.00050.0002-01 | MANGUEIRA DE BORRACHA 1/2" | M | 014653 2012 | S00851 /2012 | 30,000 | 1,2000 | 36,00 |
| 077.00027.0026-01 | TAPETE MEXICANO 40 X 60 | UN | 014661 2012 | S00851 /2012 | 2,000 | 5,3000 | 10,60 |
| 077.00027.0032-01 | TAPETE TIPO CAPACHO | UN | 014660 2012 | S00851 /2012 | 2,000 | 8,9000 | 17,80 |
| | 64 x 40. | | | | | | |
| 090.00892.0006-01 | DISPENSER P/ PAPEL TOALHA | UN | 014663 2012 | S00851 /2012 | 1,000 | 28,0000 | 28,00 |
| 099.00004.0043-01 | SACO ALVEJADO | UN | 014655 2012 | S00851 /2012 | 10,000 | 3,3000 | 33,00 |

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

PAGINA 88

Valor Total de compras do Pedido : 193,35

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 054.00053.0006-01 | BALDE 20 LITROS | UN | 014657 2012 | S00851 /2012 | 2,000 | 6,3000 | 12,60 |
| | BALDE EM PLASTICO RECICLADO, CANELADO, COM ALCA DE METAL, CAPACIDADE PARA 20 LITROS. O PRODUTO DEVERA CONTER ETIQUETA COM DADOS DE IDENTIFICACAO DO FABRICANTE E CODIGO DE BARRAS | | | | | | |
| 054.00126.0132-01 | LIXEIRA P/ COPO DESCARTAVEL DE AGUA | UN | 014664 2012 | S00851 /2012 | 1,000 | 16,9000 | 16,90 |
| 054.00126.0133-01 | LIXEIRA P/ COPO DESCARTAVEL DE CAFE | UN | 014665 2012 | S00851 /2012 | 1,000 | 19,9000 | 19,90 |

Valor Total de compras do Pedido : 49,40

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO. /ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 012.00011.5002-01 | CABO 2/1 FLEXIVEL | M | 014672 2012 | S00852 /2012 | 1,000 | 2,5000 | 2,50 |
| 032.00507.0604-01 | KIT CONEXAO 2 VIAS MACHO/FEMEA | KIT | 014671 2012 | S00852 /2012 | 1,000 | 2,5000 | 2,50 |
| 037.00071.0016-01 | REGULADOR TENSAO | PC | 014673 2012 | S00852 /2012 | 1,000 | 53,0000 | 53,00 |
| 037.00242.0009-01 | PRESILHA PLASTICA 23 CM | PC | 014670 2012 | S00852 /2012 | 4,000 | 0,4000 | 1,60 |
| 037.00301.0370-01 | FUSIVEL LAMINA 20 AMP. | PC | 014669 2012 | S00852 /2012 | 6,000 | 0,5000 | 3,00 |
| 037.00301.0372-01 | FUSIVEL LAMINA 10 AMP. | PC | 014668 2012 | S00852 /2012 | 10,000 | 0,5000 | 5,00 |
| 037.00303.0009-01 | LAMPADA 69 12V. UNIVERSAL | PC | 014667 2012 | S00852 /2012 | 4,000 | 1,5000 | 6,00 |
| 090.00044.0005-01 | ACENDEDOR COMPLETO 12V | PC | 014674 2012 | S00852 /2012 | 1,000 | 22,0000 | 22,00 |

Valor Total de compras do Pedido : 95,60

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 032.00416.0016-01 | BICO INJETOR 6250 | PC | 014676 2012 | S00854 /2012 | 6,000 | 108,6000 | 651,60 |
| 071.00020.0013-01 | JOGO DE ARRUELA DE BICO | JG | 014677 2012 | S00854 /2012 | 1,000 | 22,7000 | 22,70 |

Valor Total de compras do Pedido : 674,30

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 89

Fornecedor : 12459 ANA A. L. DOS SANTOS DA SILVA ME
Pedido : 002763 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|-------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 071.00020.0013-01 | JOGO DE ARRUELA DE BICO | JG | 014680 2012 | S00856 /2012 | 1,000 | 22,7000 | 22,70 |
| 099.00026.0279-01 | BICO 9430084204 | PC | 014679 2012 | S00856 /2012 | 6,000 | 72,2000 | 433,20 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 455,90 |

Fornecedor : 12459 ANA A. L. DOS SANTOS DA SILVA ME
Pedido : 002767 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 011.00152.0018-01 | ELEMENTO 1418325099 | PC | 014684 2012 | S00860 /2012 | 6,000 | 53,2000 | 319,20 |
| 014.00004.0026-01 | VALVULA 14185220055 | PC | 014685 2012 | S00860 /2012 | 6,000 | 23,0000 | 138,00 |
| 031.00345.0285-01 | ROLAMENTO L-17 | PC | 014690 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 142,8000 | 142,80 |
| 031.00710.0003-01 | CARBONIX 001 B. I. | PC | 014698 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 31,0000 | 31,00 |
| 032.00402.0129-01 | EMBUCHAMENTO DO REGULADOR | PC | 014696 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 280,0000 | 280,00 |
| 034.00444.0055-01 | ALAVANCA BASCULANTE 1 422 013 036 | PC | 014694 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 247,6000 | 247,60 |
| 036.00030.0049-01 | FILTRO HDF 296 | UN | 014697 2012 | S00860 /2012 | 2,000 | 8,0000 | 16,00 |
| 036.00062.0075-01 | REPARO 9421082400 | PC | 014687 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 18,2000 | 18,20 |
| 036.00111.0085-01 | BUCHA DA TAMPA | PC | 014689 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 38,0000 | 38,00 |
| 036.00346.0139-01 | VALVULA DE RETORNO 1 417 413 046 | PC | 014695 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 42,0000 | 42,00 |
| 037.00130.0016-01 | ROLAMENTO 6203 | PC | 014691 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 43,2000 | 43,20 |
| 037.00627.0002-01 | SINO 9421030033 | PC | 014693 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 63,0000 | 63,00 |
| 071.00019.0036-01 | BOMBA MANUAL 2.447.222.099 | PC | 014688 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 33,6000 | 33,60 |
| 099.00174.0027-01 | REPARO 9 401 081 131 | PC | 014686 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 12,0000 | 12,00 |
| 099.00174.0175-01 | REPARO BASICO FECHAMENTO-000 | PC | 014699 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 127,0000 | 127,00 |
| 099.00174.0196-01 | REPARO 9421082241 | PC | 014692 2012 | S00860 /2012 | 1,000 | 79,8000 | 79,80 |
| 0016 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 1.631,40 |

Fornecedor : 11896 MARCOS ANTONIO RODRIGUES PECAS ME
Pedido : 002770 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 014.00007.0780-01 | TORNEIRA ESFERA MINI MACHO E FEMEA 1/4 X 1/4 | PC | 014702 2012 | S00863 /2012 | 1,000 | 15,0000 | 15,00 |
| 032.00019.0008-01 | CILINDRO MESTRE EMBREAGEM | PC | 014706 2012 | S00863 /2012 | 1,000 | 107,0000 | 107,00 |
| 032.00068.0028-01 | REPARO VALVULA PEDAL DO ONIBUS MB | PC | 014703 2012 | S00863 /2012 | 1,000 | 53,0000 | 53,00 |
| 032.00366.1032-01 | ARRUELA ALUMINIO 14,3 X 20,0 X 1,5 | PC | 014707 2012 | S00863 /2012 | 4,000 | 0,3000 | 1,20 |
| 032.00390.0030-01 | PISTAO COMPRESSOR DE AR | PC | 014708 2012 | S00863 /2012 | 1,000 | 35,0000 | 35,00 |
| 035.00319.0009-01 | REPARO MANECO | PC | 014704 2012 | S00863 /2012 | 1,000 | 54,0000 | 54,00 |
| 037.00363.0006-01 | FLUIDO DE FREIO E EMBREAGEM | FRS | 014709 2012 | S00863 /2012 | 1,000 | 15,0000 | 15,00 |
| 099.00768.0001-01 | PISTAO COMPLETO | PC | 014705 2012 | S00863 /2012 | 1,000 | 35,0000 | 35,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 90

0008 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 315,20

Fornecedor : 13218 SOUZA & RODRIGUES COM. DE MOLAS BEB.LTDA ME

Pedido : 002775 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 031.00029.0174-01 | PINO MOLA DIANT.MB | PC | 014718 2012 | S00868 /2012 | 6,000 | 16,6200 | 99,72 |
| 032.00052.0394-01 | MOLA MB DIANT. 628/6 OF 1313/1513 | PC | 014728 2012 | S00868 /2012 | 1,000 | 142,8800 | 142,88 |
| 032.00052.0396-01 | MOLA MB DIA 628/8 OF | PC | 014729 2012 | S00868 /2012 | 1,000 | 89,2200 | 89,22 |
| 032.00061.0102-01 | PORCA DUPLA 18MM 1,5 | PC | 014727 2012 | S00868 /2012 | 8,000 | 1,7600 | 14,08 |
| 032.00330.0187-01 | PINO DE CENTRO 12MM.6 CA | PC | 014720 2012 | S00868 /2012 | 2,000 | 15,4700 | 30,94 |
| 032.00363.0376-01 | TRAVA PINO MOLA MB 1113 | PC | 014723 2012 | S00868 /2012 | 5,000 | 4,2400 | 21,20 |
| 032.00366.1012-01 | ARRUELA DE AJUSTE DIANTEIRO | PC | 014719 2012 | S00868 /2012 | 11,000 | 3,5700 | 39,27 |
| 032.00403.0004-01 | ALGEMA MOLA DIANTEIRO | PC | 014725 2012 | S00868 /2012 | 2,000 | 88,4500 | 176,90 |
| 032.00704.0005-01 | GRAXETA 3/8 CURVA 90* 3/8 | PC | 014722 2012 | S00868 /2012 | 6,000 | 2,3300 | 13,98 |
| 034.00057.0138-01 | PORCA SIMPLES 10MM | PC | 014724 2012 | S00868 /2012 | 6,000 | 0,1800 | 1,08 |
| 034.00057.0153-01 | PORCA SIMPLES 12MM | PC | 014721 2012 | S00868 /2012 | 2,000 | 0,2700 | 0,54 |
| 036.00111.0278-01 | BUCHA BRONZE DIANTEIRO MB | PC | 014717 2012 | S00868 /2012 | 6,000 | 15,8800 | 95,28 |
| 099.00106.0037-01 | GRAMPO 18X72 X 260 | PC | 014726 2012 | S00868 /2012 | 4,000 | 35,8800 | 143,52 |

0013 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 868,61

Fornecedor : 13218 SOUZA & RODRIGUES COM. DE MOLAS BEB.LTDA ME

Pedido : 002777 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 031.00029.0036-01 | PINO MOLA TRAS. | PC | 014741 2012 | S00870 /2012 | 5,000 | 27,4100 | 137,05 |
| 032.00003.0021-01 | ARRUELA PINO MOLA TRAS.MB 1113 | PC | 014748 2012 | S00870 /2012 | 12,000 | 4,7400 | 56,88 |
| 032.00052.0403-01 | MOLA MB TRAS 629/4 | PC | 014752 2012 | S00870 /2012 | 1,000 | 289,4100 | 289,41 |
| 032.00351.0046-01 | PARAFUSO 10 X 25 | PC | 014738 2012 | S00870 /2012 | 12,000 | 0,8300 | 9,96 |
| 032.00363.0376-01 | TRAVA PINO MOLA MB 1113 | PC | 014745 2012 | S00870 /2012 | 6,000 | 4,2400 | 25,44 |
| 032.00366.1011-01 | ARRUELA CONICA GR 1113 NCM | PC | 014751 2012 | S00870 /2012 | 4,000 | 1,2100 | 4,84 |
| 032.00366.1048-01 | ARRUELA DE AJUSTE TRASEIRO MB | PC | 014747 2012 | S00870 /2012 | 3,000 | 1,3400 | 4,02 |
| 032.00704.0006-01 | GRAXETA 3/8 RETA 3/8 NCM | PC | 014742 2012 | S00870 /2012 | 6,000 | 2,3300 | 13,98 |
| 034.00057.0138-01 | PORCA SIMPLES 10MM | PC | 014746 2012 | S00870 /2012 | 7,000 | 0,1800 | 1,26 |
| 034.00057.0153-01 | PORCA SIMPLES 12MM | PC | 014744 2012 | S00870 /2012 | 2,000 | 0,2700 | 0,54 |
| 034.00304.0373-01 | PINO DE CENTRO 12MM.12 CB | PC | 014743 2012 | S00870 /2012 | 2,000 | 21,8800 | 43,76 |
| 036.00111.0279-01 | BUCHA BRONZE TRASEIRA MB | PC | 014740 2012 | S00870 /2012 | 5,000 | 22,3700 | 111,85 |
| 037.00317.0396-01 | PARAFUSO 9/16 X 2 RG | PC | 014736 2012 | S00870 /2012 | 4,000 | 1,4100 | 5,64 |
| 037.00317.3057-01 | PARAFUSO 7/16.1.1/2 | PC | 014733 2012 | S00870 /2012 | 16,000 | 0,6800 | 10,88 |
| 037.00365.0052-01 | PORCA DUPLA 18MM | PC | 014750 2012 | S00870 /2012 | 8,000 | 1,7600 | 14,08 |
| 037.00365.0158-01 | PORCA TORQUE 7/16 | PC | 014734 2012 | S00870 /2012 | 16,000 | 0,5300 | 8,48 |
| 037.00365.0665-01 | PORCA TORQUE 9/16 | PC | 014737 2012 | S00870 /2012 | 4,000 | 1,3000 | 5,20 |
| 037.00365.0667-01 | PORCA TORQUE 10MM | PC | 014739 2012 | S00870 /2012 | 12,000 | 0,3600 | 4,32 |
| 043.00075.0005-01 | ABA DE TRAVESSA INFERIOR | PC | 014731 2012 | S00870 /2012 | 1,000 | 58,4400 | 58,44 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 91

| | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 043.00075.0006-01 | ABA DE TRAVESSA SUPERIOR | PC | 014732 2012 | S00870 /2012 | 1,000 | 54,9900 | 54,99 |
| 099.00024.0103-01 | SUPORTE DA MOLA TRAS | PC | 014735 2012 | S00870 /2012 | 1,000 | 189,5400 | 189,54 |
| 099.00106.0992-01 | GRAMPO 18.82.480 | PC | 014749 2012 | S00870 /2012 | 4,000 | 47,2200 | 188,88 |
| 0022 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 1.239,44 |
| <hr/> | | | | | | | |
| Fornecedor : 14212 | | I.Z. DOS PASSOS ME | | | | | |
| Pedido : 002780 | | 2012 | | Data: 14/08/2012 | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 041.00003.0006-01 | ALCOOL 1 LITRO ALCOOL ETILICO HIDRATO RECOMENDADO PARA USO DIARIO, GRADUACAO ALCOOLICA DE 92,8 INPM, PH DE 6,0 A 8,0. VALIDADE DE 36 MESES. EMBALAGEM PLASTICA TRANSPARENTE COM TAMPA DE ROSCA CONTENDO 1 LITRO, AS INFORMACOES DO PRODUTO TAIS COMO, MODO DE USO, COMPOSICAO, PRECAUCOES, ENTRE OUTRAS DEVERAO SER GRAVADAS NA EMBALAGEM DE FORMA QUE NAO SE APAGUEM COM O TEMPO. A EMPRESA DEVERA APRESENTAR FICHA TECNICA DO PRODUTO, FISPQ (FICHA DE INFORMACAO DE SEGURANCA DE PRODUTO QUIMICO), O REGISTRO E/OU NOTIFICACAO DO PRODUTO NA ANVISA, LICENCA E AUTORIZACAO DE FUNCIONAMENTO PARA SANEANTES PARA O FABRICANTE E PARA O DISTRIBUIDOR. | LT | 014755 2012 | S00873 /2012 | 50,000 | 7,2000 | 360,00 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 360,00 |
| <hr/> | | | | | | | |
| Fornecedor : 00245 | | EUNICE MARIA PINHEIRO ME | | | | | |
| Pedido : 002782 | | 2012 | | Data: 14/08/2012 | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 066.00005.0024-01 | CADEIRA PLASTICA S/ BRACO DE POLIPROPILENO EMPILHAVEL S/ BRACO, MOD. TIPO BISTRO NA COR BRANCA CERTIFICADA PELO INMETRO. | UN | 014757 2012 | S00875 /2012 | 40,000 | 69,0000 | 2.760,00 |
| 066.00007.0013-01 | MESA PLASTICA 70X70CM EMPILHAVEL Quadrada Monobloco 70x70x70 cm, empilhável. Dimensoes L x P x A (cm): 70 x 70 x 70 cm. Cor: branco Material: polipropileno (PP) 100% virgem com anti-UV. | UN | 014758 2012 | S00875 /2012 | 10,000 | 129,0000 | 1.290,00 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 4.050,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 92

Fornecedor : 11896 MARCOS ANTONIO RODRIGUES PECAS ME
Pedido : 002784 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|----------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 032.00068.0060-01 | REPARO DO REGULADOR | PC | 014771 2012 | S00877 /2012 | 1,000 | 29,0000 | 29,00 |
| 032.00335.0145-01 | REPARO VALVULA PEDAL FREIO | PC | 014770 2012 | S00877 /2012 | 1,000 | 53,0000 | 53,00 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 82,00 |

Fornecedor : 00117 CATRICALA E CIA. LIMITADA.
Pedido : 002786 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|-----------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 053.00015.0004-01 | FUBA DE MILHO (PACOTE C/ 500 GR.) | PCT | 014778 2012 | S00879 /2012 | 10,000 | 0,9800 | 9,80 |
| 053.00016.0009-01 | FARINHA DE TRIGO COMUM | KG | 014773 2012 | S00879 /2012 | 10,000 | 1,5900 | 15,90 |
| | EM EMBALAGEM DE 1 KILO. | | | | | | |
| 053.00017.0010-01 | FERMENTO EM PO (100GR.) | UN | 014779 2012 | S00879 /2012 | 20,000 | 1,9900 | 39,80 |
| | QUIMICO. | | | | | | |
| 053.00020.0070-01 | LEITE CONDENSADO LIGHT (LATA 395 GR.) | LTA | 014772 2012 | S00879 /2012 | 20,000 | 2,3900 | 47,80 |
| 053.00033.0005-01 | SAL DE COZINHA MOIDO | KG | 014781 2012 | S00879 /2012 | 10,000 | 0,9900 | 9,90 |
| | PACOTE COM 1 K. | | | | | | |
| 053.00058.0004-01 | SARDINHA EM CONSERVA EM OLEO COMESTIVEL | LTA | 014775 2012 | S00879 /2012 | 14,000 | 4,7900 | 67,06 |
| | SENDO LATA DE 350GR. | | | | | | |
| 053.00073.0002-01 | EXTRATO DE TOMATE EM LATA 340 GRAMAS | LTA | 014776 2012 | S00879 /2012 | 20,000 | 1,9900 | 39,80 |
| 053.00077.0015-01 | CHOCOLATE EM PO (PCT. 500 GR.) | PCT | 014774 2012 | S00879 /2012 | 10,000 | 2,8900 | 28,90 |
| 053.00082.0001-01 | AMIDO DE MILHO | KG | 014777 2012 | S00879 /2012 | 10,000 | 1,9800 | 19,80 |
| | Embalagem de 500GR. | | | | | | |
| 099.00414.0009-01 | REFRIGERANTE 2 LITROS | UN | 014780 2012 | S00879 /2012 | 44,000 | 3,6000 | 158,40 |
| | SENDO SABOR LIMAO E DE BOA QUALIDADE. | | | | | | |
| 0010 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 437,16 |

Fornecedor : 00485 SUPERMERCADO UNIAO DE BEBEDOURO LTDA
Pedido : 002787 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 053.00003.0012-01 | ACUCAR KG | KG | 014786 2012 | S00880 /2012 | 10,000 | 1,7900 | 17,90 |
| | SENDO REFINADO EMBALAGEM DE 1K. | | | | | | |
| 053.00008.0003-01 | COCO RALADO PACOTE DE 0,100GR | PCT | 014788 2012 | S00880 /2012 | 20,000 | 2,8900 | 57,80 |
| 053.00030.0013-01 | OLEO DE MILHO 900 ML | LTA | 014785 2012 | S00880 /2012 | 10,000 | 2,8900 | 28,90 |
| 053.00032.0009-01 | QUEIJO RALADO (PCT. C/ 50GR.) | PCT | 014787 2012 | S00880 /2012 | 20,000 | 1,6900 | 33,80 |
| | PARMESAO. | | | | | | |
| 053.00035.0001-01 | SALSICHA COMUM | KG | 014789 2012 | S00880 /2012 | 10,000 | 3,1500 | 31,50 |
| | SENDO DE BOA QUALIDADE. | | | | | | |
| 053.00043.0005-01 | ERVILHA 300 GR. | LTA | 014784 2012 | S00880 /2012 | 20,000 | 1,1500 | 23,00 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| CN-SIAM | | | | | | | CONAM |
| <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Relatorio referente ao mes de AGOSTO</p> <p>Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012</p> <p>Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.</p> | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | PAGINA 93 |
| 053.00059.0002-01 | CREME DE LEITE (395 GR.) | LTA | 014783 2012 | S00880 /2012 | 20,000 | 2,2500 | 45,00 |
| 099.00414.0003-01 | REFRIGERANTE COLA 2 LT. | UN | 014790 2012 | S00880 /2012 | 34,000 | 3,7900 | 128,86 |
| SENDO SABOR COLA E DE BOA QUALIDADE. | | | | | | | |
| 0008 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 366,76 |
| <p>Fornecedor : 00317 MAURICIO LUIZ FRANCHIN JUNIOR ME</p> <p>Pedido : 002793 2012 Data: 14/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 054.00013.0003-01 | BOTIJAO DE GAS (CARGA DE BOTIJAO P 45) | CRG | 014883 2012 | S00902 /2012 | 23,000 | 150,0000 | 3.450,00 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 3.450,00 |
| <p>Fornecedor : 09788 MS COMPUTADORES NET LTDA ME</p> <p>Pedido : 002794 2012 Data: 14/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 068.00027.0012-01 | HD 750 GB | UN | 014886 2012 | S00904 /2012 | 2,000 | 290,0000 | 580,00 |
| | 7200.11, 750 GB 7200 RPM 32MB, PN | | | | | | |
| 068.00035.0016-01 | PENTE 2 GB RAM DDR3 | UN | 014885 2012 | S00904 /2012 | 4,000 | 90,0000 | 360,00 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 940,00 |
| <p>Fornecedor : 14214 REVTEK CM.ASS. E MANUT.EQUIP.IMAGENS LTDA ME</p> <p>Pedido : 002797 2012 Data: 14/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 031.00406.0005-01 | POLIA | PC | 014897 2012 | S00906 /2012 | 14,000 | 6,8500 | 95,90 |
| 032.00001.0009-01 | ANEL VEDACAO | PC | 014896 2012 | S00906 /2012 | 3,000 | 5,7000 | 17,10 |
| 032.00363.0378-01 | TRAVA . | PC | 014898 2012 | S00906 /2012 | 20,000 | 3,8000 | 76,00 |
| 041.00016.0014-01 | LIMPA SISTEMA | UN | 014894 2012 | S00906 /2012 | 3,000 | 39,5000 | 118,50 |
| 099.00052.0016-01 | ROLO DE FENOLITE | UN | 014891 2012 | S00906 /2012 | 1,000 | 68,2500 | 68,25 |
| 099.00052.0017-01 | ROLO DE BORRACHA 45 MM. | UN | 014888 2012 | S00906 /2012 | 1,000 | 208,9000 | 208,90 |
| 099.00052.0018-01 | ROLO DE BORRACHA 30,5 MM. | UN | 014892 2012 | S00906 /2012 | 2,000 | 159,8000 | 319,60 |
| 099.00052.0019-01 | ROLO DE BORRACHA 15 MM. | UN | 014890 2012 | S00906 /2012 | 6,000 | 120,8000 | 724,80 |
| 099.00052.0021-01 | ROLO DE BORRACHA 24,5 MM. | UN | 014893 2012 | S00906 /2012 | 3,000 | 125,8000 | 377,40 |
| 099.00052.0022-01 | ROLO DE FENOLITE 30,5 MM. | UN | 014889 2012 | S00906 /2012 | 2,000 | 62,5000 | 125,00 |
| 099.00122.1001-01 | MOLA . | PC | 014899 2012 | S00906 /2012 | 6,000 | 7,5000 | 45,00 |
| 099.00262.0280-01 | KIT DRENAGEM | KIT | 014895 2012 | S00906 /2012 | 1,000 | 25,1000 | 25,10 |
| 0012 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 2.201,55 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|-----------|
| CN-SIAM | Prefeitura Municipal de Bebedouro | | | | | | | CONAM |
| Relatorio referente ao mes de AGOSTO | | | | | | | | |
| Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012 | | | | | | | | |
| Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS. | | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | | PAGINA 94 |
| Fornecedor : 14214 REVTEK CM.ASS. E MANUT.EQUIP.IMAGENS LTDA ME | | | | | | | | |
| Pedido : 002799 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 011.00152.0017-01 | ELEMENTO FILTRANTE | PC | 014912 2012 | S00908 /2012 | 1,000 | 46,8000 | 46,80 | |
| 019.00002.0002-01 | VALVULA SOLENOIDE quimico | PC | 014913 2012 | S00908 /2012 | 1,000 | 309,4500 | 309,45 | |
| 031.00406.0005-01 | POLIA | PC | 014910 2012 | S00908 /2012 | 20,000 | 6,8500 | 137,00 | |
| 032.00001.0009-01 | ANEL VEDACAO | PC | 014909 2012 | S00908 /2012 | 3,000 | 5,7000 | 17,10 | |
| 032.00363.0378-01 | TRAVA . | PC | 014911 2012 | S00908 /2012 | 26,000 | 3,8000 | 98,80 | |
| 041.00016.0014-01 | LIMPA SISTEMA | UN | 014907 2012 | S00908 /2012 | 3,000 | 39,5000 | 118,50 | |
| 099.00052.0016-01 | ROLO DE FENOLITE | UN | 014904 2012 | S00908 /2012 | 2,000 | 68,2500 | 136,50 | |
| 099.00052.0017-01 | ROLO DE BORRACHA 45 MM. | UN | 014901 2012 | S00908 /2012 | 1,000 | 208,9000 | 208,90 | |
| 099.00052.0018-01 | ROLO DE BORRACHA 30,5 MM. | UN | 014902 2012 | S00908 /2012 | 2,000 | 159,8000 | 319,60 | |
| 099.00052.0019-01 | ROLO DE BORRACHA 15 MM. | UN | 014903 2012 | S00908 /2012 | 9,000 | 120,8000 | 1.087,20 | |
| 099.00052.0020-01 | ROLO DE FENOLITE 24,5 MM. | UN | 014905 2012 | S00908 /2012 | 2,000 | 99,7000 | 199,40 | |
| 099.00052.0021-01 | ROLO DE BORRACHA 24,5 MM. | UN | 014906 2012 | S00908 /2012 | 4,000 | 125,8000 | 503,20 | |
| 099.00262.0280-01 | KIT DRENAGEM | KIT | 014908 2012 | S00908 /2012 | 1,000 | 25,1000 | 25,10 | |
| 0013 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | | 3.207,55 |
| Fornecedor : 12876 PRODIET FARMACEUTICA LTDA | | | | | | | | |
| Pedido : 002800 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 021.00083.0001-01 | MIDAZOLAM 15 MG. INJETAVEL AMPOLA DE 3 ML. 5 MG./ML. | AMP | 014914 2012 | G00037 /2011 | 3.000,000 | 0,8514 | 2.554,20 | |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | | 2.554,20 |
| Fornecedor : 10902 CRISTALIA PROD. QUIMICOS FARMACEUTICOS LTDA | | | | | | | | |
| Pedido : 002801 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 021.00046.0002-01 | CITRATO DE SUFENTANILA 50 MCG./ML. INJETAVEL AMPOLA 1 ML. | AMP | 014915 2012 | G00037 /2011 | 300,000 | 11,3800 | 3.414,00 | |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | | 3.414,00 |
| Fornecedor : 14212 I.Z. DOS PASSOS ME | | | | | | | | |
| Pedido : 002802 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|-----------|
| CN-SIAM | Prefeitura Municipal de Bebedouro | | | | | | | CONAM |
| Relatorio referente ao mes de AGOSTO | | | | | | | | |
| Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012 | | | | | | | | |
| Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS. | | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | | PAGINA 95 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 020.00003.0009-01 | ESPARADRAPO 10 MTS. ESPARADRAPO CIRURGICO IMPERMEAVEL COM CAPA 10CM X 4,50MTS. | UN | 014544 2012 | S00845 /2012 | 15,000 | 6,4800 | 97,20 | |
| 020.00052.0121-01 | AGULHA 40 X 12 | CX | 014553 2012 | S00845 /2012 | 4,000 | 7,6300 | 30,52 | |
| 020.00100.0009-01 | SCALP 19 BD - CX. 50 UN. | CX | 014559 2012 | S00845 /2012 | 1,000 | 29,0000 | 29,00 | |
| 021.00004.0010-01 | BROMIDRATO DE FENOTEROL 20 GTS | FRS | 014554 2012 | S00845 /2012 | 4,000 | 2,1400 | 8,56 | |
| 021.00027.0010-01 | PENICILINA CRISTALINA 5.000.000 | FRS | 014549 2012 | S00845 /2012 | 50,000 | 2,1500 | 107,50 | |
| 021.00035.0010-01 | ATENOLOL | COM | 014558 2012 | S00845 /2012 | 75,000 | 0,0400 | 3,00 | |
| 021.00044.0005-01 | CETOCONAZOL +NEOMIC+BETAM POMADA 30GR | UN | 014556 2012 | S00845 /2012 | 3,000 | 2,4500 | 7,35 | |
| 021.00055.0006-01 | ESPIRONOLACTONA 25 MG | COM | 014545 2012 | S00845 /2012 | 100,000 | 0,1800 | 18,00 | |
| 021.00125.0020-01 | FOSF. DEXAMETASONA 2 MG | AMP | 014546 2012 | S00845 /2012 | 400,000 | 0,5300 | 212,00 | |
| 021.00125.0021-01 | FOSF. DEXAMETASONA 4 MG | AMP | 014547 2012 | S00845 /2012 | 600,000 | 0,6200 | 372,00 | |
| 021.00125.0030-01 | ABOCATH 16 | UN | 014551 2012 | S00845 /2012 | 100,000 | 0,5300 | 53,00 | |
| 021.00125.0031-01 | ABOCATH 20 | UN | 014552 2012 | S00845 /2012 | 100,000 | 0,7000 | 70,00 | |
| 021.00391.0004-01 | CARVEDILOL 25MG. + DIVELOL SEM ACUCAR CAIXA C/28 COMP | COM | 014557 2012 | S00845 /2012 | 60,000 | 0,4200 | 25,20 | |
| 021.01125.0020-01 | HIRUDOID POMADA | TUB | 014555 2012 | S00845 /2012 | 6,000 | 18,6900 | 112,14 | |
| 021.01134.0005-01 | TINTURA DE BENJOIM | FRS | 014560 2012 | S00845 /2012 | 2,000 | 53,6000 | 107,20 | |
| 021.01206.0002-01 | PIPERACILINA + TAZOBAC 4 MG | FRS | 014548 2012 | S00845 /2012 | 30,000 | 22,3000 | 669,00 | |
| 025.00038.0029-01 | SERINGA 10 ML. | UN | 014550 2012 | S00845 /2012 | 2,000 | 0,4800 | 0,96 | |
| 0017 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | | 1.922,63 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| Fornecedor : 09056 RDF COMERCIAL HOSPITALAR LTDA | | | | | | | | |
| Pedido : 002803 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 020.00053.0054-01 | ATADURA ALGODAO 10 CM. - DZ. | DZ | 014573 2012 | S00848 /2012 | 20,000 | 4,5300 | 90,60 | |
| 020.00053.0060-01 | ATADURA ALGODAO 15 CM. - DZ. | DZ | 014574 2012 | S00848 /2012 | 76,000 | 6,8600 | 521,36 | |
| 021.00420.0001-01 | CLORHEXEDINE ALCOOLICA 0,5% | FRS | 014572 2012 | S00848 /2012 | 60,000 | 5,8900 | 353,40 | |
| 025.00205.0010-01 | INDICADOR ATTEST 1262 | UN | 014571 2012 | S00848 /2012 | 40,000 | 12,5400 | 501,60 | |
| 0004 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | | 1.466,96 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| Fornecedor : 00733 MARIA MARGARIDA LIMA DE ANDRADE ME | | | | | | | | |
| Pedido : 002804 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 054.00016.0015-01 | COPO DE VIDRO 300 ML | UN | 014576 2012 | S00849 /2012 | 12,000 | 2,2500 | 27,00 | |
| 054.00025.0002-01 | GARRAFA TERMICA DE PRESSAO P/ CAFE DE 1 LITRO | UN | 014575 2012 | S00849 /2012 | 2,000 | 42,0000 | 84,00 | |
| 054.00027.0011-01 | PANELA DE PRESSAO 7 LTS | PC | 014588 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 50,0000 | 50,00 | |
| 054.00028.0041-01 | BACIA PLASTICA 3,5 LTS. | UN | 014579 2012 | S00849 /2012 | 3,000 | 2,1000 | 6,30 | |
| 054.00036.0058-01 | COLHER DE PAU OVAL NO. 26 | UN | 014583 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 1,7000 | 1,70 | |
| 054.00036.0059-01 | COLHER DE PAU OVAL NO. 45 | UN | 014584 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 2,3000 | 2,30 | |
| 054.00039.0053-01 | PRATO P/ SOBREMESA INCOLOR | UN | 014577 2012 | S00849 /2012 | 10,000 | 3,0000 | 30,00 | |
| 054.00045.0003-01 | CANECAO DE ALUMINIO 2,7 LTS. | UN | 014578 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 16,5000 | 16,50 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------|------------|--------------------|--------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| CN-SIAM | | | | | | | CONAM | |
| Prefeitura Municipal de Bebedouro | | | | | | | | |
| Relatorio referente ao mes de AGOSTO | | | | | | | | |
| Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012 | | | | | | | | |
| Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS. | | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | PAGINA | 96 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 054.00046.0003-01 | ESCORREDOR DE PRATO | UN | 014600 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 6,5000 | 6,50 |
| 054.00059.0011-01 | ESPRESSADOR DE ALHO DE ALUMINIO | UN | 014585 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 2,1000 | 2,10 |
| 054.00060.0001-01 | ABRIDOR DE LATA | UN | 014589 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 1,2000 | 1,20 |
| 054.00061.0004-01 | TABUA DE CARNE (PLASTICA) 23,3 x 29,5 | UN | 014594 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 5,8000 | 5,80 |
| 054.00066.0001-01 | RALADOR DE ALUMINIO 4 FACES | UN | 014599 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 8,5000 | 8,50 |
| 054.00072.0023-01 | BANDEIJA PLASTICA 44,4 X 31,3 X 2,3 | UN | 014593 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 8,8000 | 8,80 |
| 054.00072.0024-01 | BANDEIJA DE ACOUGUE ALTA - SEM TAMPA | UN | 014595 | 2012 | S00849 /2012 | 2,000 | 3,8000 | 7,60 |
| 054.00072.0025-01 | BANDEIJA DE ACOUGUE ALTA - COM TAMPA 8 LTS. | UN | 014596 | 2012 | S00849 /2012 | 2,000 | 11,0000 | 22,00 |
| 054.00073.0006-01 | FRIGIDEIRA TEFAL NO. 20 | UN | 014608 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 16,0000 | 16,00 |
| 054.00082.0015-01 | CACAROLA C/ ALCA DE ALUMINIO NO. 20 | UN | 014586 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 30,0000 | 30,00 |
| 054.00082.0018-01 | CACAROLA C/ ALCA DE ALUMINIO NO. 36 | UN | 014587 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 66,0000 | 66,00 |
| 054.00087.0001-01 | TACHO P/ FRITURA 35 CM NO. 16 | UN | 014581 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 28,0000 | 28,00 |
| 054.00107.0038-01 | FORMA DE ALUMINIO P/ EMPADA NO. 02 LISA. | UN | 014607 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 7,9000 | 7,90 |
| 054.00107.0047-01 | FORMA P/ BOLO C/ FURO NO. 24 | UN | 014592 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 11,9000 | 11,90 |
| 054.00122.0005-01 | PENEIRA PLASTICA (CJ. COM 03 PECAS) | CJ | 014606 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 2,5000 | 2,50 |
| 054.00139.0003-01 | ROLO DE MACARRAO DE MADEIRA - CABO MOVEI | UN | 014582 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 4,5000 | 4,50 |
| 054.00174.0001-01 | CARRETIILHA P/ PASTA - ALUMINIO CABO DE MADEIRA | UN | 014609 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 1,8000 | 1,80 |
| 054.00180.0001-01 | REFRATARIO LAZANHEIRA DE VIDRO OVAL 4 LTS. | UN | 014597 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 27,5000 | 27,50 |
| 054.00180.0002-01 | REFRATARIO DE VIDRO OVAL 12" X 8" X 2.1/4" | UN | 014598 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 21,0000 | 21,00 |
| 054.00190.0003-01 | ESPATULA DE BOLO (EM INOX) | UN | 014590 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 4,2000 | 4,20 |
| 054.00190.0004-01 | ESPATULA DE PLASTICA P/ FRITURA | UN | 014591 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 2,3000 | 2,30 |
| 054.00212.0002-01 | PANQUEQUEIRA DE TEFAL 0,60 LTS. | UN | 014610 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 11,5000 | 11,50 |
| 054.00215.0001-01 | FUNIL DE PLASTICO | UN | 014605 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 0,8000 | 0,80 |
| 099.00079.0046-01 | PORTA MANTIMENTOS JOGO COM 5 PECAS. | JG | 014604 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 25,0000 | 25,00 |
| 099.00079.0111-01 | PORTA TALHERES C/ TAMPA P/ GAVETA DE PLASTICO | UN | 014580 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 5,2500 | 5,25 |
| 099.00268.0001-01 | SALEIRO PLASTICO. | UN | 014603 | 2012 | S00849 /2012 | 1,000 | 2,5000 | 2,50 |
| 099.00314.0026-01 | POTE PLASTICO COM TAMPA 1 LITRO | UN | 014601 | 2012 | S00849 /2012 | 3,000 | 2,8000 | 8,40 |
| 099.00314.0028-01 | POTE PLASTICO COM TAMPA 2 LTS. | UN | 014602 | 2012 | S00849 /2012 | 3,000 | 3,6000 | 10,80 |
| 0036 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 568,15 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| Fornecedor : 00925 SEBASTIAO RIBEIRO CAZOTO - ME | | | | | | | | |
| Pedido : 002805 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 054.00028.0017-01 | BACIA PLASTICA 1,5 LTS. | UN | 014620 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 3,6000 | 3,60 |
| 054.00036.0001-01 | COLHERES DE ARROZ DE ALUMINIO COM CABO DE PLASTICO. | UN | 014628 | 2012 | S00850 /2012 | 2,000 | 2,5000 | 5,00 |
| 054.00036.0005-01 | COLHERES DE SOPA C/ CABO DE PLASTICO COLORIDO. | UN | 014612 | 2012 | S00850 /2012 | 12,000 | 1,0000 | 12,00 |
| 054.00037.0002-01 | GARFO DE MESA C/ CABO COLORIDO DE PLASTICO. | UN | 014611 | 2012 | S00850 /2012 | 12,000 | 1,0000 | 12,00 |

| CN-SIAM | | | | | | | | CONAM | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----|--------|------|--------------|--------|---------|--------|----|
| Prefeitura Municipal de Bebedouro | | | | | | | | | |
| Relatorio referente ao mes de AGOSTO | | | | | | | | | |
| Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012 | | | | | | | | | |
| Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS. | | | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | | PAGINA | 97 |
| 054.00037.0017-01 | GARFO TRICHANTE (02 HASTES) | UN | 014625 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 3,9000 | 3,90 | |
| 054.00038.0002-01 | FACA P/ PAO | UN | 014616 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 2,9000 | 2,90 | |
| | CABO DE MADEIRA (GRANDE). | | | | | | | | |
| 054.00039.0047-01 | PRATO DE VIDRO FUNDO - TRANSPARENTE | UN | 014618 | 2012 | S00850 /2012 | 10,000 | 3,5000 | 35,00 | |
| 054.00039.0097-01 | PRATO DE VIDRO - RASO - TRANSPARENTE | UN | 014617 | 2012 | S00850 /2012 | 10,000 | 3,8000 | 38,00 | |
| 054.00041.0021-01 | ASSADEIRA DE ALUMINIO ALTA 36X25X5,5CM | UN | 014638 | 2012 | S00850 /2012 | 3,000 | 15,5000 | 46,50 | |
| 054.00041.0022-01 | ASSADEIRA DE ALUMINIO BAIXA 46,5X33X4,5CM | UN | 014639 | 2012 | S00850 /2012 | 3,000 | 18,0000 | 54,00 | |
| 054.00043.0001-01 | CONCHA DE ALUMINIO | UN | 014627 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 2,5000 | 2,50 | |
| | COM CABO PLASTICO | | | | | | | | |
| 054.00044.0001-01 | ESCUMADEIRA DE ALUMINIO | UN | 014626 | 2012 | S00850 /2012 | 2,000 | 2,5000 | 5,00 | |
| | COM CABO DE PLASTICO | | | | | | | | |
| 054.00046.0011-01 | ESCORREDOR DE MACARRAO GRANDE | UN | 014631 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 16,0000 | 16,00 | |
| | DE ALUMINIO No. 24 | | | | | | | | |
| 054.00046.0012-01 | ESCORREDOR DE FRITURA - ARAMADO 45 | UN | 014623 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 21,5000 | 21,50 | |
| 054.00052.0007-01 | XICARA P/ CAFE DE PORCELANA | UN | 014619 | 2012 | S00850 /2012 | 6,000 | 6,3500 | 38,10 | |
| 054.00063.0002-01 | FACA DE MESA | UN | 014613 | 2012 | S00850 /2012 | 12,000 | 1,0000 | 12,00 | |
| | CABO PLASTICO. | | | | | | | | |
| 054.00063.0065-01 | FACA DE CORTE INOX 5" | UN | 014614 | 2012 | S00850 /2012 | 2,000 | 4,9000 | 9,80 | |
| 054.00063.0066-01 | FACA DE CORTE INOX 6" | UN | 014615 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 6,5000 | 6,50 | |
| 054.00064.0012-01 | JARRA PLASTICA 3,7 LTS. | UN | 014621 | 2012 | S00850 /2012 | 2,000 | 7,5000 | 15,00 | |
| 054.00064.0013-01 | JARRA DE VIDRO 1,5 LTS. | UN | 014622 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 11,9000 | 11,90 | |
| 054.00064.0014-01 | JARRA DE MEDIDA PADRAO - DE PLASTICO | UN | 014644 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 2,9000 | 2,90 | |
| 054.00072.0022-01 | BANDEIJA DE ALUMINIO RETANGULAR NO. 3 | UN | 014643 | 2012 | S00850 /2012 | 2,000 | 7,5000 | 15,00 | |
| 054.00079.0002-01 | PEGADOR DE MASSA | UN | 014635 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 6,5000 | 6,50 | |
| 054.00082.0016-01 | CACAROLA C/ ALCA DE ALUMINIO NO. 24 | UN | 014629 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 40,5000 | 40,50 | |
| 054.00082.0017-01 | CACAROLA C/ ALCA DE ALUMINIO NO. 28 | UN | 014630 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 59,2000 | 59,20 | |
| 054.00104.0001-01 | MARTELO DE CARNE | UN | 014633 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 2,7000 | 2,70 | |
| | DE ALUMINIO C/ CABO DE MADEIRA | | | | | | | | |
| 054.00107.0006-01 | FORMA P/ GELO | UN | 014651 | 2012 | S00850 /2012 | 3,000 | 2,5000 | 7,50 | |
| 054.00107.0045-01 | FORMA DE ALUMINIO P/ TORTA NO. 45 | UN | 014624 | 2012 | S00850 /2012 | 2,000 | 22,8000 | 45,60 | |
| | COM FUNDO FALSO | | | | | | | | |
| 054.00107.0046-01 | FORMA P/ BOLO C/ FURO NO. 20 | UN | 014637 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 9,9000 | 9,90 | |
| 054.00122.0061-01 | PENEIRA C/ ARO DE MADEIRA DIAM. 35 | UN | 014640 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 6,5000 | 6,50 | |
| 054.00154.0001-01 | AFIADOR DE FACAS | UN | 014632 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 4,5000 | 4,50 | |
| 054.00158.0001-01 | BAIXELA FUNDA DE INOX OVAL 30CM | UN | 014641 | 2012 | S00850 /2012 | 3,000 | 11,9000 | 35,70 | |
| 054.00158.0002-01 | BAIXELA FUNDA DE INOX OVAL 20CM | UN | 014642 | 2012 | S00850 /2012 | 3,000 | 4,5000 | 13,50 | |
| 054.00160.0001-01 | DECORADOR DE BICO P/ BOLO (JG. C/ 08 BICOS) | JG | 014646 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 5,5000 | 5,50 | |
| 054.00175.0001-01 | MODELADOR DE PASTEL (JG. C/ 02 TAMANHOS) | JG | 014647 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 2,5000 | 2,50 | |
| 054.00207.0002-01 | GALHETEIRO DE PLASTICO 5 PCS. | UN | 014649 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 12,7000 | 12,70 | |
| 054.00219.0001-01 | AMASSADOR DE BATATA DE ALUMINIO | UN | 014634 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 6,4000 | 6,40 | |
| 054.00220.0001-01 | BATEDOR DE CLARAS - DE ALUMINIO | UN | 014636 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 4,9000 | 4,90 | |
| 054.00221.0001-01 | DESCANSO DE PANELA - DE ALUMINIO (JG. C/ 03 UNID.) | JG | 014645 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 5,5000 | 5,50 | |
| 099.00148.0031-01 | ESPELHO COM MOLDURA DE MADEIRA 0,93 X 0,44 | UN | 014652 | 2012 | S00850 /2012 | 1,000 | 42,9000 | 42,90 | |
| 099.00314.0012-01 | POTE DE VIDRO 3 LTS. | UN | 014648 | 2012 | S00850 /2012 | 2,000 | 6,9000 | 13,80 | |
| 099.00314.0027-01 | POTE PLASTICO COM TAMPA 1,4 LTS | UN | 014650 | 2012 | S00850 /2012 | 3,000 | 3,0000 | 9,00 | |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 98

0042 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 704,40

Fornecedor : 00155 P&A PAPELARIA E ARMARINHOS LTDA ME
Pedido : 002808 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 062.00001.0079-01 | PAPEL DE SEDA SENDO CORES DIVERSAS. | FLS | 014800 2012 | S00900 /2012 | 11,000 | 0,1500 | 1,65 |
| 062.00001.0099-01 | PAPEL CAMURCA (DIVERSAS CORES) | FLS | 014803 2012 | S00900 /2012 | 5,000 | 0,4500 | 2,25 |
| 063.00011.0065-01 | FITA ADESIVA COLORIDA 12 X 10 | UN | 014802 2012 | S00900 /2012 | 4,000 | 0,7000 | 2,80 |
| 063.00011.0501-01 | FITA CREPE DE 19MM X 50M X 5 CM. | UN | 014804 2012 | S00900 /2012 | 6,000 | 2,9500 | 17,70 |
| 077.00033.0012-01 | TELA P/ PINTURA 60X80CM | UN | 014799 2012 | S00900 /2012 | 9,000 | 24,2000 | 217,80 |
| 077.00070.0077-01 | TINTA ACRILICA P/ ARTESANATO SENDO CORES VARIADAS COM 37ML. | VDR | 014801 2012 | S00900 /2012 | 5,000 | 2,9000 | 14,50 |

0006 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 256,70

Fornecedor : 07840 F.A. DE MEDEIROS - ME
Pedido : 002809 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 011.00042.0100-01 | MASSA PARA BISCUIT pacote 1 kg. | PCT | 014812 2012 | S00901 /2012 | 1,000 | 9,7500 | 9,75 |
| 011.00069.0069-01 | VERNIZ SPRAY BRILHANTE SENDO SPRAY COM 300ML 10 UNIDADES E 10 UNIDADES - USO GERAL. | UN | 014807 2012 | S00901 /2012 | 2,000 | 13,9000 | 27,80 |
| 045.00003.0050-01 | TINTA P/ TECIDO CORES DIVERSAS SENDO COM 37ml, E DE BOA QUALIDADE. | FRS | 014813 2012 | S00901 /2012 | 4,000 | 1,5500 | 6,20 |
| 062.00018.0004-01 | TINTA GUACHE AMARELO AMARELO OURO, EM FRASCO COM 250ML. | FRS | 014809 2012 | S00901 /2012 | 18,000 | 3,0000 | 54,00 |
| 063.00006.0019-01 | COLA BRANCA (FRASCO C/ 1000 GRS.) SENDO ROTULO AZUL. | FRS | 014810 2012 | S00901 /2012 | 3,000 | 14,5000 | 43,50 |
| 063.00014.0019-01 | PINCEL 815 N. 14 | UN | 014808 2012 | S00901 /2012 | 30,000 | 2,7500 | 82,50 |
| 063.00020.0056-01 | TINTA CAMURCIL - FRASCO SENDO 02 FRASCOS DE CADA COR: AZUL ESCURO, AMARE- LO CLARO, MARROM E ROSA ESCURO. | FRS | 014811 2012 | S00901 /2012 | 3,000 | 3,0000 | 9,00 |
| 077.00008.0021-01 | TECIDO ALGODAO CRU | M | 014806 2012 | S00901 /2012 | 10,000 | 14,3100 | 143,10 |
| 077.00070.0007-01 | TINTA PVA P/ ARTESANATO | FRS | 014805 2012 | S00901 /2012 | 14,000 | 1,5500 | 21,70 |

0009 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 397,55

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 99

Fornecedor : 04089 IRMAOS SEVERINO DE PAULA BEBEDOURO LTDA. ME
Pedido : 002814 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|-------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 099.00009.0010-01 | EIXO AGITADOR PARA REFRESQUEIRA. | UN | 014818 2012 | S00895 /2012 | 1,000 | 90,0000 | 90,00 |
| 099.00009.0011-01 | PA PARA REFRESQUEIRA | UN | 014819 2012 | S00895 /2012 | 1,000 | 110,0000 | 110,00 |
| 099.00009.0012-01 | EIXO PLASTICO P/ REFRESQUEIRA | UN | 014820 2012 | S00895 /2012 | 1,000 | 80,0000 | 80,00 |
| 0003 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 280,00 |

Fornecedor : 13771 ADRIANO MUSTO PAPELARIA - ME
Pedido : 002815 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 012.00029.0011-01 | FITA DUPLA FACE SENDO (12X30M) PCT COM 6 ROLOS. | UN | 014827 2012 | S00892 /2012 | 3,000 | 3,8000 | 11,40 |
| 042.00023.0005-01 | BASTAO DE COLA QUENTE GROSSA | UN | 014834 2012 | S00892 /2012 | 1,000 | 1,3000 | 1,30 |
| 062.00001.0041-01 | PAPEL CELOFANE SENDO CORES VARIADAS. | FLS | 014833 2012 | S00892 /2012 | 2,000 | 0,8500 | 1,70 |
| 062.00001.0077-01 | PAPEL CARTAO CORES VARIADAS. | FLS | 014830 2012 | S00892 /2012 | 15,000 | 0,6000 | 9,00 |
| 062.00001.0079-01 | PAPEL DE SEDA SENDO CORES DIVERSAS. | FLS | 014829 2012 | S00892 /2012 | 10,000 | 0,1400 | 1,40 |
| 062.00017.0021-01 | PLASTICO P/ PASTA CATALAGO GROSSO A4. | UN | 014832 2012 | S00892 /2012 | 23,000 | 0,2000 | 4,60 |
| 062.00018.0001-01 | TINTA GUACHE VERMELHO VERMELHO FOGO, EM FRASCO COM 250ML. | FRS | 014837 2012 | S00892 /2012 | 2,000 | 3,2000 | 6,40 |
| 062.00018.0002-01 | TINTA GUACHE AZUL AZUL TURQUEZA, EM FRASCO COM 250ML. | FRS | 014839 2012 | S00892 /2012 | 2,000 | 3,2000 | 6,40 |
| 062.00018.0003-01 | TINTA GUACHE VERDE VERDE BANDEIRA, EM FRASCO COM 250ML. | FRS | 014840 2012 | S00892 /2012 | 2,000 | 3,2000 | 6,40 |
| 062.00018.0004-01 | TINTA GUACHE AMARELO AMARELO OURO, EM FRASCO COM 250ML. | FRS | 014838 2012 | S00892 /2012 | 2,000 | 3,2000 | 6,40 |
| 062.00020.0010-01 | PLACA DE EVA DIVERSAS CORES | UN | 014825 2012 | S00892 /2012 | 54,000 | 1,7700 | 95,58 |
| 063.00006.0005-01 | COLA BRANCA (LITRO) SENDO DE PORCELANA FRIA PARA BISCUIT DE 1KG. | LT | 014821 2012 | S00892 /2012 | 2,000 | 8,5000 | 17,00 |
| 063.00011.0065-01 | FITA ADESIVA COLORIDA 12 X 10 | UN | 014828 2012 | S00892 /2012 | 40,000 | 0,6000 | 24,00 |
| 063.00011.0501-01 | FITA CREPE DE 19MM X 50M X 5 CM. | UN | 014826 2012 | S00892 /2012 | 4,000 | 3,0000 | 12,00 |
| 063.00020.0011-01 | TINTA PARA PLASTICO - CORES | TUB | 014824 2012 | S00892 /2012 | 2,000 | 2,6000 | 5,20 |
| 074.00020.0074-01 | BEXIGA N. 9 - CORES DIVERSAS | PCT | 014836 2012 | S00892 /2012 | 2,000 | 3,7500 | 7,50 |
| 077.00069.0001-01 | CANETA P/ TECIDO AZUL, MARROM, VERDE. | UN | 014822 2012 | S00892 /2012 | 1,000 | 2,4000 | 2,40 |
| 077.00070.0008-01 | TINTA DIMENSIONAL BRILHANTE 37 ML SENDO DECORATIVA OURO. | UN | 014831 2012 | S00892 /2012 | 6,000 | 2,2000 | 13,20 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|-------|--------|--------|-------|
| CN-SIAM | Prefeitura Municipal de Bebedouro | | | | | | | | | | CONAM |
| Relatorio referente ao mes de AGOSTO | | | | | | | | | | | |
| Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012 | | | | | | | | | | | |
| Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS. | | | | | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | | | | PAGINA | 100 |
| <hr/> | | | | | | | | | | | |
| 099.00186.0005-01 | PISTOLA P/ COLA QUENTE GRANDE 110V, PARA BASTAO DE COLA DE SILICONE 1,12X30CM. | | UN | 014835 2012 | S00892 /2012 | 1,000 | 16,9000 | 16,90 | | | |
| 099.00549.0550-01 | OLHO MOVEI - MEDIO - PCT SENDO N. 10 PACOTE COM 50 PARES. | | PCT | 014823 2012 | S00892 /2012 | 1,000 | 2,4000 | 2,40 | | | |
| 0020 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | | 251,18 | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | |
| Fornecedor : 01709 LOJA DO TAPECEIRO BEBEDOURO LTDA | | | | | | | | | | | |
| Pedido : 002816 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | | | | |
| 042.00023.0006-01 | BASTAO DE COLA QUENTE - PEQUENO/FINO FLEXIVEL - 0,75X30CM | UN | 014844 2012 | S00893 /2012 | 1,000 | 0,3500 | 0,35 | | | | |
| 062.00001.0174-01 | PAPEL LAMINADO DIVERSAS CORES SENDO 25 FOLHAS PRATEADAS E 25 FOLHAS DOURADAS. | FLS | 014841 2012 | S00893 /2012 | 3,000 | 0,4200 | 1,26 | | | | |
| 062.00009.0001-01 | CARTOLINA DIVERSAS CORES | FLS | 014843 2012 | S00893 /2012 | 10,000 | 0,3800 | 3,80 | | | | |
| 063.00003.0013-01 | CANETA P/ RETRO-PROJETOR SENDO PONTA MEDIA. | UN | 014842 2012 | S00893 /2012 | 7,000 | 2,4000 | 16,80 | | | | |
| 077.00005.0047-01 | LINHA DE LA COMUM SENDO NOVELO DE 400GR, CORES VARIADAS. | NOV | 014849 2012 | S00893 /2012 | 1,000 | 2,4000 | 2,40 | | | | |
| 077.00008.0038-01 | TECIDO POPELINE ESTAMPADO | M | 014847 2012 | S00893 /2012 | 1,000 | 15,6500 | 15,65 | | | | |
| 077.00008.0081-01 | TECIDO TULE SENDO DE MALHA OU MOSSELINE. | M | 014848 2012 | S00893 /2012 | 3,000 | 1,5000 | 4,50 | | | | |
| 077.00008.0094-01 | TECIDO TNT SENDO 06MTS NA COR VERMELHA, 06MTS NA COR AZUL E 06MTS NA COR PRETA | M | 014846 2012 | S00893 /2012 | 20,000 | 1,0000 | 20,00 | | | | |
| 099.00776.0010-01 | PISTOLA DE COLA MUNDIAL PQ 220v / 100 v rf 933 | UN | 014845 2012 | S00893 /2012 | 1,000 | 11,5000 | 11,50 | | | | |
| 0009 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | | 76,26 | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | |
| Fornecedor : 00155 P&A PAPELARIA E ARMARINHOS LTDA ME | | | | | | | | | | | |
| Pedido : 002817 2012 Data: 14/08/2012 | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | | | | |
| 062.00001.0121-01 | PAPEL CONTACT (METRO) TRANSPARENTE. | M | 014850 2012 | S00894 /2012 | 10,000 | 2,7000 | 27,00 | | | | |
| 063.00011.0053-01 | FITA ADESIVA 50 X 50 MM EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE. 50MM X 50MT | UN | 014851 2012 | S00894 /2012 | 4,000 | 2,7000 | 10,80 | | | | |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | | 37,80 | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|------------|
| CN-SIAM | | | | | | | | CONAM |
| <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Relatorio referente ao mes de AGOSTO</p> <p>Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012</p> <p>Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.</p> | | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | | PAGINA 101 |
| <p>Fornecedor : 00155 P&A PAPELARIA E ARMARINHOS LTDA ME</p> <p>Pedido : 002818 2012 Data: 14/08/2012</p> | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 062.00001.0079-01 | PAPEL DE SEDA | FLS | 014853 2012 | S00890 /2012 | 11,000 | 0,1500 | 1,65 | |
| | SENDO CORES DIVERSAS. | | | | | | | |
| 062.00001.0099-01 | PAPEL CAMURCA (DIVERSAS CORES) | FLS | 014857 2012 | S00890 /2012 | 5,000 | 0,4500 | 2,25 | |
| 063.00006.0019-01 | COLA BRANCA (FRASCO C/ 1000 GRS.) | FRS | 014856 2012 | S00890 /2012 | 3,000 | 9,2000 | 27,60 | |
| | SENDO ROTULO AZUL. | | | | | | | |
| 063.00011.0065-01 | FITA ADESIVA COLORIDA 12 X 10 | UN | 014855 2012 | S00890 /2012 | 4,000 | 0,7000 | 2,80 | |
| 063.00011.0501-01 | FITA CREPE | UN | 014858 2012 | S00890 /2012 | 6,000 | 2,9500 | 17,70 | |
| | DE 19MM X 50M X 5 CM. | | | | | | | |
| 077.00033.0012-01 | TELA P/ PINTURA 60X80CM | UN | 014852 2012 | S00890 /2012 | 9,000 | 24,2000 | 217,80 | |
| 077.00070.0077-01 | TINTA ACRILICA P/ ARTESANATO | VDR | 014854 2012 | S00890 /2012 | 5,000 | 2,5000 | 12,50 | |
| | SENDO CORES VARIADAS COM 37ML. | | | | | | | |
| 0007 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 282,30 |
| <p>Fornecedor : 07840 F.A. DE MEDEIROS - ME</p> <p>Pedido : 002819 2012 Data: 14/08/2012</p> | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 011.00042.0100-01 | MASSA PARA BISCUIT | PCT | 014869 2012 | S00891 /2012 | 1,000 | 9,7500 | 9,75 | |
| | pacote 1 kg. | | | | | | | |
| 011.00069.0013-01 | VERNIZ SPRAY INCOLOR | UN | 014860 2012 | S00891 /2012 | 2,000 | 13,9000 | 27,80 | |
| 045.00003.0050-01 | TINTA P/ TECIDO CORES DIVERSAS | FRS | 014870 2012 | S00891 /2012 | 4,000 | 1,5500 | 6,20 | |
| | SENDO COM 37ml, E DE BOA QUALIDADE. | | | | | | | |
| 062.00018.0001-01 | TINTA GUACHE VERMELHO | FRS | 014863 2012 | S00891 /2012 | 3,000 | 3,0000 | 9,00 | |
| | VERMELHO FOGO, EM FRASCO COM 250ML. | | | | | | | |
| 062.00018.0002-01 | TINTA GUACHE AZUL | FRS | 014862 2012 | S00891 /2012 | 3,000 | 3,0000 | 9,00 | |
| | AZUL TURQUEZA, EM FRASCO COM 250ML. | | | | | | | |
| 062.00018.0003-01 | TINTA GUACHE VERDE | FRS | 014864 2012 | S00891 /2012 | 3,000 | 3,0000 | 9,00 | |
| | VERDE BANDEIRA, EM FRASCO COM 250ML. | | | | | | | |
| 062.00018.0004-01 | TINTA GUACHE AMARELO | FRS | 014865 2012 | S00891 /2012 | 3,000 | 3,0000 | 9,00 | |
| | AMARELO OURO, EM FRASCO COM 250ML. | | | | | | | |
| 062.00018.0008-01 | TINTA GUACHE LARANJA | FRS | 014866 2012 | S00891 /2012 | 3,000 | 3,0000 | 9,00 | |
| | EM FRASCO COM 250ML. | | | | | | | |
| 062.00018.0009-01 | TINTA GUACHE MARROM | FRS | 014867 2012 | S00891 /2012 | 3,000 | 3,0000 | 9,00 | |
| | EM FRASCO COM 250ML. | | | | | | | |
| 063.00014.0019-01 | PINCEL 815 N. 14 | UN | 014861 2012 | S00891 /2012 | 30,000 | 2,7500 | 82,50 | |
| 063.00020.0056-01 | TINTA CAMURCIL - FRASCO | FRS | 014868 2012 | S00891 /2012 | 3,000 | 3,0000 | 9,00 | |
| | SENDO 02 FRASCOS DE CADA COR: AZUL ESCURO, AMARELO CLARO, MARROM E ROSA ESCURO. | | | | | | | |
| 077.00008.0021-01 | TECIDO ALGODAO CRU | M | 014871 2012 | S00891 /2012 | 10,000 | 14,3100 | 143,10 | |
| 077.00070.0007-01 | TINTA PVA P/ ARTESANATO | FRS | 014859 2012 | S00891 /2012 | 14,000 | 1,5500 | 21,70 | |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 102

0013 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 354,05

Fornecedor : 05802 LEONARDO SPADONI TEIXEIRA ME.
Pedido : 002821 2012 Data: 14/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 043.00009.0004-01 | UNIFORME PARA MONITORES DE TRANSPORTE DE ALUNOS TIPO CAMISA POLO EM MALHA NA COR AZUL, INCLUINDO BORDADO DO LOGOTIPO E NOME DO DEPARTAMENTO DE EDU CACAO E SILK COM TIPO 'MONITOR'. | UN | 014873 2012 | S00888 /2012 | 16,000 | 18,0000 | 288,00 |

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 288,00

Fornecedor : 08595 CORTICAL COMERCIO DE PRODUTOS CIRURGICOS LTDA
Pedido : 002823 2012 Data: 15/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 020.00051.0010-01 | LUVA P/ ARTROSCOPIA | UN | 014969 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 6,0000 | 6,00 |
| 020.00051.0015-01 | LUVA DE PROTECAO P/ ARTROSCOPIA | UN | 014958 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 58,0000 | 58,00 |
| 020.00054.0008-01 | FIO CALIBRADO 2,5 | UN | 014966 2012 | S00912 /2012 | 2,000 | 90,0000 | 180,00 |
| 020.00054.0016-01 | FIO GUIA TIBIA/RETROG. 2,5 | UN | 014941 2012 | S00912 /2012 | 4,000 | 42,6600 | 170,64 |
| 020.00054.0023-01 | FIO GUIA | UN | 014962 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 70,0000 | 70,00 |
| 020.00054.0024-01 | FIO GUIA FEMURAL 3,0 X 600 | UN | 014963 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 42,6600 | 42,66 |
| 020.00054.0146-01 | FIO GUIA CALIBRADO | UN | 014961 2012 | S00912 /2012 | 3,000 | 42,6600 | 127,98 |
| 020.00065.0040-01 | PARAFUSO ESPONJOSO 6,5MM | UN | 014946 2012 | S00912 /2012 | 14,000 | 21,6000 | 302,40 |
| 020.00065.0062-01 | PARAFUSO ESPONJOSO 4,0 MM. NRO. 50 E NRO. 45 | UN | 014934 2012 | S00912 /2012 | 12,000 | 21,6000 | 259,20 |
| 020.00065.0072-01 | PARAFUSO CORTICOL 4,5 MM | UN | 014937 2012 | S00912 /2012 | 2,000 | 14,0000 | 28,00 |
| 020.00065.0076-01 | PARAFUSO MALEOLAR | UN | 014938 2012 | S00912 /2012 | 2,000 | 17,0000 | 34,00 |
| 020.00065.0077-01 | PARAFUSO INTERFERENCIA | UN | 014965 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 378,0000 | 378,00 |
| 020.00065.0089-01 | PARAFUSO CANULADO 7,0MM | UN | 014955 2012 | S00912 /2012 | 4,000 | 70,0000 | 280,00 |
| 020.00065.0091-01 | PARAFUSO CORTICAL 3,5MM | UN | 014971 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 10,8000 | 10,80 |
| 020.00068.0009-01 | FIO LISO DE KIRSHNER 2,0 MM. | UN | 014967 2012 | S00912 /2012 | 2,000 | 42,6600 | 85,32 |
| 020.00068.0011-01 | FIO GUIA TIBIA/RETROG. | UN | 014951 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 17,1600 | 17,16 |
| 020.00068.0012-01 | FIO GUIA FEMURAL 3,0 | UN | 014953 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 70,0000 | 70,00 |
| 020.00068.0017-01 | FIO TIPO STEINMAMM/KIRSCHNNER LISO | UN | 014939 2012 | S00912 /2012 | 5,000 | 13,0000 | 65,00 |
| 020.00068.0018-01 | FIO STEINMAMM | UN | 014954 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 12,0000 | 12,00 |
| 020.00068.0019-01 | FIO ROSQUEADO GAMA 2,5 | UN | 014957 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 70,0000 | 70,00 |
| 020.00069.0005-01 | DRENO PARA SUCCAO 4,8 MM. | UN | 014940 2012 | S00912 /2012 | 9,000 | 20,0000 | 180,00 |
| 020.00069.0041-01 | DRENO DE SUCCAO 3,2MM | UN | 014942 2012 | S00912 /2012 | 7,000 | 20,0000 | 140,00 |
| 020.00085.0015-01 | PLACA DE COMPRESSAO DINAMICA 3,5 MM. COM PARAFUSOS | UN | 014935 2012 | S00912 /2012 | 5,000 | 142,8000 | 714,00 |
| 020.00085.0017-01 | PLACA 1/3 TUBULAR 3,5 MM. COM PARAFUSOS | UN | 014933 2012 | S00912 /2012 | 11,000 | 113,9000 | 1.252,90 |
| 020.00085.0018-01 | PLACA EM L 4,5 MM. COM PARAFUSOS | UN | 014947 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 224,4000 | 224,40 |
| 020.00085.0022-01 | PLACA EM L COM PARAFUSOS | UN | 014970 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 224,2000 | 224,20 |
| 020.00085.0023-01 | PLACA ENDOBOTTON C/ FIO 30MM | UN | 014968 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 753,3400 | 753,34 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| CN-SIAM | | | | | | | CONAM |
| <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Relatorio referente ao mes de AGOSTO</p> <p>Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012</p> <p>Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.</p> | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | PAGINA 103 |
| 020.00085.0024-01 | PLACA P/ CALCANEIO | UN | 014948 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 270,0000 | 270,00 |
| 020.00085.0026-01 | PLACA FONTE 4,5MM | UN | 014949 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 376,0000 | 376,00 |
| 020.00085.0059-01 | PLACA EM T 3,5 mm. | UN | 014950 2012 | S00912 /2012 | 3,000 | 214,2000 | 642,60 |
| 020.00085.0080-01 | PLACA EM T 4,5MM INCLUINDO PARAFUSOS | UN | 014936 2012 | S00912 /2012 | 3,000 | 224,4000 | 673,20 |
| 020.00087.0005-01 | HASTE INTRAMEDULAR DE FEMUR BLOQUEADA COM PARAFUSOS | UN | 014952 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 816,0000 | 816,00 |
| 020.00094.0010-01 | LAMINA SHAVER | UN | 014959 2012 | S00912 /2012 | 2,000 | 850,0000 | 1.700,00 |
| 020.00110.0002-01 | COMPONENTE FEMORAL CIMENTADO MODULAR PRIMARIO | UN | 014945 2012 | S00912 /2012 | 5,000 | 794,0000 | 3.970,00 |
| 020.00110.0003-01 | COMPONENTE ACETABULAR DE POLIETILENO CIMENTADO PRIMARIO OU REVISAO | UN | 014943 2012 | S00912 /2012 | 5,000 | 192,0000 | 960,00 |
| 020.00110.0006-01 | COMPONENTE CEFALICO PARA ARTROPLASTIA | UN | 014944 2012 | S00912 /2012 | 5,000 | 392,0000 | 1.960,00 |
| 020.00231.0001-01 | RESTRITOR FEMORAL DE CIMENTO FEMORAL/UMERAL. | UN | 014956 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 18,0000 | 18,00 |
| 025.00005.0003-01 | EQUIPO PARA SORO MACRO GOTAS | UN | 014964 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 20,0000 | 20,00 |
| 025.00005.0022-01 | EQUIPO PARA SORO 4 VIAS | UN | 014960 2012 | S00912 /2012 | 1,000 | 75,0000 | 75,00 |
| 0039 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 17.236,80 |
| Fornecedor : 14208 ORA-CONSTRUTORA COM.MAT.CONST.SERVICOSLTDA ME Pedido : 002830 2012 Data: 16/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 068.00006.0022-01 | AR CONDICIONADO 30.000 BTUS/H SPLIT TIPO SPLIT HIGH WALL - UNIDADES EVAPORADORAS INTERNAS E UNIDADES CONDENSADORAS EXTERNAS; - CONTROLE REMOTO SEM FIO COM ACESSO A TODAS AS FUNCOES DO EQUIPAMENTO; - RANGE DE AJUSTE DE TEMPERATURA (C); - MASTER CONTROL (AUTO,COOL,DRY E FAN); - FAN CONTROL (AUTO,HIGH,MED E LOW); - CLOCK PARA TEMPORIZACAO; - ALETAS DE VENTILACAO (HORIZ. E VERTICAL) COM A- - BOTOES COM FUNCOES SLEEP E TIMER; - TENSAO DE FUNCIONAMENTO: 220V - 60 HZ; | UN | 014916 2012 | S00909 /2012 | 18,000 | 2.170,0000 | 39.060,00 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 39.060,00 |
| Fornecedor : 13896 GABRIELA SIMOES FUSTER - ME Pedido : 002831 2012 Data: 16/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 043.00012.0068-01 | CAMISETA MALHA FRIA PV COM SILK SCREEN. | UN | 014985 2012 | S00919 /2012 | 500,000 | 13,6000 | 6.800,00 |

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

DATA 05/10/2012

PAGINA 104

Valor Total de compras do Pedido : 6.800,00

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO. /ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------|-------|-------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 053.00084.0007-01 | PAO DE MINUTINHO | KG | 014987 2012 | S00921 /2012 | 6,000 | 9,2000 | 55,20 |
| 053.00092.0003-01 | BOLO DE FUBA | UN | 014990 2012 | S00921 /2012 | 3,000 | 21,0000 | 63,00 |
| 053.00092.0004-01 | BOLO DE LARANJA | UN | 014989 2012 | S00921 /2012 | 4,000 | 21,0000 | 84,00 |
| 053.00092.0010-01 | BOLO DE CHOCOLATE | UN | 014988 2012 | S00921 /2012 | 3,000 | 21,0000 | 63,00 |
| 053.00104.0001-01 | PATE PROVOLONE | UN | 014992 2012 | S00921 /2012 | 10,000 | 5,6000 | 56,00 |
| 053.00104.0005-01 | PATE DE PRESUNTO | UN | 014991 2012 | S00921 /2012 | 10,000 | 5,6000 | 56,00 |

Valor Total de compras do Pedido : 377,20

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 051.00059.0002-01 | BISCOITO DE POLVILHO (PCT. 500 GR.) TRADICIONAL. | PCT | 014994 2012 | S00922 /2012 | 60,000 | 8,5000 | 510,00 |
| 053.00084.0006-01 | PAO DE QUEIJO | KG | 014993 2012 | S00922 /2012 | 20,000 | 17,0000 | 340,00 |
| 053.00182.0001-01 | ENROLADINHO PRESUNTO / MUSSARELA | KG | 014995 2012 | S00922 /2012 | 20,000 | 14,5000 | 290,00 |

Valor Total de compras do Pedido : 1.140,00

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 099.00414.0003-01 | REFRIGERANTE COLA 2 LT. SENDO SABOR COLA E DE BOA QUALIDADE. | UN | 014996 2012 | S00923 /2012 | 30,000 | 3,7800 | 113,40 |

Valor Total de compras do Pedido : 113,40

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 105

Fornecedor : 00117 CATRICALA E CIA. LIMITADA.
Pedido : 002836 2012 Data: 17/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 099.00414.0001-01 | REFRIGERANTE GUARANA 2 LITROS SENDO DE BOA QUALIDADE. | UN | 014997 2012 | S00924 /2012 | 30,000 | 3,6900 | 110,70 |

0001 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 110,70

Fornecedor : 10306 FRIGOBOI COMERCIO DE CARNES LTDA
Pedido : 002838 2012 Data: 17/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 099.00136.0013-01 | SACOLA PLASTICA 60 X 80 Reforcada, branca . | KG | 014999 2012 | S00926 /2012 | 200,000 | 8,2000 | 1.640,00 |

0001 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 1.640,00

Fornecedor : 11391 IVECO LATIN AMERICA LTDA
Pedido : 002839 2012 Data: 17/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 038.00001.0001-01 | VEICULO TIPO ONIBUS Onibus escolar com comprimento total maximo 7000 mm, capacidade de carga util liquida de no minimo 2000kg, comportando transportar 23 passageiros adultos sentados ou 29 alunos sentados. E obrigatoria a observacao das referencias dispostas em normas tecnicas e dispositivos legais existentes no pais, em especial aquelas diretamente relacionados ao objeto, conforme subitens a seguir, sob pena de nao-conformidade: Codigo de Transito Brasileiro suas atualizacoes; Resolucoes do Contran n. 675/86, 680/87, 692/88, 777/93, 784/94, 14/98, 48/98,87/99,128/01,157/04,223/07,225/07, 227/07, 254/07,272/07,294/08 e 316/09, e suas atualizacoes; Normas ABNT NBR: 5426/85, 9079/86, 9491/86, 10968/89, 10969/89, 10966/90, 10970/90, 1585/96, 7337/98, 7338/98, 6091/99, 10967/99, 13776/06, 14022/09, e 15570/09, e suas atualizacoes; Norma ABNT NBR ISO 1176, e suas atualizacoes; Resolucoes Conmetro n.06/08 e n.01/09, e suas atualizacoes; Resolucoes Conama n.272/00 e n.315/02 e atualizacoes; NR 15/78 do Ministerio do Trabalho e Emprego, e suas atualizacoes; Resolucoes e Portari- | UN | 014972 2012 | S00913 /2012 | 3,000 | 132.000,0000 | 396.000,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 106

as aplicaveis aos veiculos de transporte coletivo de estudantes, publicadas pelo: Contram, Conama, Denatran e Ibama. Sendo fabricados com caracteristicas que suportem sua operacao em zonas rurais, em vias sem pavimentacao, terrenos acidentados e irregulares, com a presenca constante de buracos, alagados, lama e poeira, ou seja, sob condicoes severas de operacao. Sera movido a diesel e terem condicao de operacao c/biodiesel, conforme diretrizes estabelecidas pelo Prog.Nac.de Producao e Uso do BioDiesel. Devera estar em conformidade c/ a Resolucao Conama 315/02-Proconve, em especial aos valores limites de emissao estabelecidos p/ a Fase P-6. Devera apresentar resistencia estrutural referente aos capotamentos e abalroamentos, de acordo com os Anexos II e III da Resol. Contram 316/09 e suas atualizacoes e as condicoes de operacao em areas rurais, em vias sem pavimentacao e terrenos irregulares e acidentados; estarem em conformidade com a Resol. Contran 316/09, tambem ref estrutura da carrocaria e do chassi.

Chassi Plataforma onde a plataforma deve ser constituida por longarinas retas e reforçada c/travesas. A distancia compreendida entre o centro do eixo direcional e o limite frontal da longarina (balanco dianteiro) nao deve ser superior a 1.600 mm. A plataforma deve permitir angulos minimos, conforme tabela abaixo, para entrada e saida de rampa, considerando o onibus escolar com sua massa em ordem de marcha, conforme ABNT NBR ISO 1176

Angulo de Entrada (AE): menor ou igual 20o
Tolerancia AE: 0o
angulo de Saida (AS): menor ou igual 17,0o
Tolerancia AS: -1,0o

O motor deve ser dotado de gerenciamento eletronico de injecao, posicionado na parte dianteira da plataforma e deve possuir potencias e torques minimos, conforme valores abaixo, sendo admitida tolerancia de -5%.

Potencia Minima (kW): 110
Torque Minimo (N.m): 400

As medicoes da potencia e torque devem estar em conformidade com as determinacoes da ABNT NBR ISO 1585 e suas atualizacoes. O onibus escolar deve ser equipado com dispositivo de bloqueio de ignicao com marcha engatada. O onibus escolar deve ser equipado com dispositivo limitador de velocidade maxima ajustado para 70 km/h. O bocal de saida do

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 107

sistema de exaustao do motor deve estar situado na traseira, com a tubulacao em posicao horizontal. A transmissao deve ser manual e sincronizada. A embreagem deve ter acionamento hidraulico. O eixo traseiro deve ter rodados duplos e ser equipado com diferencial. Devera ficar evidenciado no painel de controle o comando do dispositivo de bloqueio. O sistema de direcao deve ser de assistencia hidraulica.

O veiculo devera ser equipado com 02 (dois) eixos sendo um de direcao e outro de tracao e devem ser equipados com 07 (sete) rodas estampadas em aco.ç
Diametro (pol): 17,5

As rodas devem ser pintadas na cor aluminio. As rodas dianteiras deveram ser equipadas com protetor de roda que permita a preservacao dos parafusos de fixacao. Deve ser equipado com pneu radial sem camara, tamanho 215/75 R17,5, com desenho de banda de rodagem dotado de barras de tracao no sentido transversal e longitudinal e sulcos profundos para uso em estradas nao pavimentadas (primarias) (Encarte 01). Devem ter aplicacao e quantidade de pneus de conforme abaixo:

Especificacao: 215/75 R 17,5

Pneus de Uso Misto Direcionais: 03 (três)

Pneus de Uso Misto Tratativos: 04 (quatro)

O onibus escolar deve possuir suspensao metalica a qual deve ser adequada para a operacao em terrenos acidentados.

Deve estar equipado com chave geral na central eletrica, porem, nao devem ser desativadas as funcoes do registrador eletronico instantaneo inalteravel de velocidade e tempo (cronotacografo eletronico), de emergencia e dos sistemas com memoria alimentada. O sistema eletrico deve atender ao especificado nos itens 47 e 49 da ABNT NBR 15570 e suas atualizacoes. Deve estar equipados com alternador de corrente c/ capacidade igual ou superior a 80Ah.

Devem ser equipados com freio de servico pneumático e/ou hidraulico c/ regulagem automatica do sistema de freio. O freio de estacionamento deve ter acionamento pneumático ou mecanico. Deve ser atendidos os criterios definidos nas ABNT NBR: 10966, 10967, 10968, 10969 e 10970, e suas atualizacoes, para o metodo de ensaio e os requisitos minimos para avaliacao dos sistemas de freios dos onibus escolares.

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 108

A tampa do tanque de combustivel deve ficar protegida de poeira e lama por meio de duto flexivel, interligando a carroceria ao tanque combustivel. Este duto nao deve interferir na operacao de abertura e fechamento do bocal. Todas as partes estruturais devem receber tratamento anti-corrosivo e anti-ruído. Devem ser equipados com para-barro atras das rodas dianteiras e traseiras.

O comprimento total do onibus escolar deve estar em conformidade com os valores estabelecidos abaixo (tolerância de +-2%): comprimento da carroceria (mm): maior ou igual 7000. O comprimento total e a distancia entre 02 planos verticais perpendiculares ao plano longitudinal medio do onibus, e que tangenciam a dianteira/traseira da carroceria. Todas as partes do onibus escolar, inclusive qualquer parte que se projete da dianteira ou traseira (para-choques, etc.), devem estar contidas entre esses 02 (dois) planos, exceto ganchos para conexao de reboque. A medida dimensional do balanco traseiro deve ser de, no maximo, 71% da medida dimensional do entre-eixos.

A largura interna minima do onibus deve estar em conformidade (tolerancia de -5%), com largura interna minima de 2100mm. Havendo largura interna maior que a minima, os bancos dos estudantes devem ser aumentados no seu comprimento em valor igual a diferenca, mantendo inalterada a dimensao do corredor de circulacao. A largura externa maxima deve ser de 2.600mm, sendo compreendida pela distancia entre 02 (dois) planos paralelos ao plano longitudinal medio do onibus escolar e que tangenciam o onibus escolar em ambos os lados deste plano. Na determinacao da largura estao incluidas todas as partes do onibus escolar, inclusive qualquer projecao lateral (cubos das rodas, apoios da porta de servico, para-choques, perfis, frisos laterais e aros de rodas), estando excluidos os espelhos retrovisores externos, luzes de sinalizacao, indicadores / sistema de controle de pressao dos pneus e para-lamas flexiveis. A altura externa maxima entre plano de apoio e o plano horizontal tangente a parte mais alta deve ser de 3800mm considerando todas as partes fixas entre estes 02 planos. O veiculo deve ser equipado, em cada extremidade, com para-choque do tipo envolvente, devidamente reforcado internamente para absorver impactos, com extremidades encurvadas ou anguladas,

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 109

com as faces inferiores coincidentes c/as faces inferiores das saias das carrocarias. A altura maxima dos para-choques deve ser obtida entre o plano da face inferior, entre seu ponto central e o pavimento, estando o onibus escolar com sua massa em ordem de marcha, conforme disposto na ABNT NBR ISO 1176, e suas atualizacoes. A altura maxima do para-choque traseiro em relacao ao plano de apoio das rodas e de 400mm. Para atender a especificacao do angulo minimo de saida podem contar c/o para-choque traseiro retratil. O posicionamento e o dimensionamento do para-choque traseiro retratil ficam a criterio do fornecedor, devendo constar no projeto tecnico. Nao deve ser considerado para fins de medicao do angulo de saida.

A altura das saias laterais da carrocaria em relacao ao plano de apoio das rodas, medida no centro do entre-eixos, devem ser maior ou igual a 400mm. Sera admitida tolerancia na altura da saia em relacao ao solo de +-5%, medida tomada no centro do entre-eixos. Devem ser instalados reforcos(metalicos) nas saias dianteiras.

O conjunto otico deve ser ajustado conforme o projeto de cada Fornecedor, admitindo-se uma tolerancia de +-10% nas dimensoes verticais citadas nas Resolucoes do Contran pertinentes. Deve dispor de lanternas de luz ambar, dispostas nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte traseira, ativadas em conjunto c/ o acionamento da porta de servico. Deve ser provido de lanterna de freio elevada (brake light) instalada na mascara traseira, com seu centro geometrico sobre a linha central vertical do onibus escolar. A intensidade de luminosidade da lanterna elevada deve garantir no minimo a mesma produzida pelas demais luzes de freio. Deve ser provido de lanterna de marcha-a-re adicional instalada na mascara traseira, abaixo da lanterna de freio elevada (brake light). A intensidade de luz emitida pela lanterna de marcha-a-re deve ser de no maximo 900 candelas em direcao abaixo do plano horizontal. O seu acionamento deve ser conjugado com as demais lanternas de marcha-a-re. A lanterna de freio elevada (brake light) deve ser combinada com as lanternas de freio, nao podendo ser agrupada, combinada ou reciprocamente incorporada com qualquer outra lanterna, so podendo ser ativada quando da aplicacao do freio de servico. Pa

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 110

ra efeito de segurança na utilização de marcha-are deve ser incorporado um sinal com pressão sonora de 70dB(A), entre 500 e 3000Hz, medido a 1000mm da fonte em qualquer direção, que deverá funcionar de maneira sincronizada com as luzes de marcha-a-re. O dispositivo acústico, do tipo sirene, deve ser localizado na parte traseira e possuir em cada lado da carroceria e na traseira, em distâncias aproximadamente iguais, lanternas na cor ambar, agrupadas a retrorrefletores, conforme previsto nas resoluções Contran 680/87, 692/88 e 227/07 e atualizações.

No projeto de comunicação visual interna e externa deve ser atendido todos os conceitos e critérios definidos na seção 7 da ABNT NBR 14022 e suas atualizações. O STA deve ser protegido por verniz. Devem ser utilizadas simbologias específicas em todas as informações e orientações existentes no interior do ônibus escolar. Deve ser aplicado dispositivo de sinalização tátil na coluna próxima às poltronas preferenciais. A cor externa deve ser Amarelo Escolar. (referência da cor: 1.25Y 7/12, corresponde a Tabela de Cartelas Munsell), pintada em sistema poliuretano bicomponente, com espessura da camada seca entre 50 e 60µm. Na traseira e nas laterais da carroceria, deve ser pintado em toda sua extensão, uma faixa horizontal com as seguintes especificações: cor preta com 400mm +/-10mm de largura, a meia altura da carroceria, na qual deverá ser inscrita, em letras maiúsculas, o dístico ESCOLAR, na tipologia Arial, com altura da letra de 280mm +/- 10mm, na cor amarelo escolar, pintura em sistema poliuretano bicomponente e espessura da camada seca entre 50 e 60µm. Deve ser pintada ou adesivada no vidro do para-brisa uma película cor preta com proteção solar do condutor, com largura de 280mm +/-10mm, contendo de forma centralizada o dístico ESCOLAR., na cor amarela, com altura da letra 200mm, na tipologia Arial, devendo ser legível pelo lado externo do ônibus escolar. Não é permitida a instalação de caixa de vista. Ao lado da porta de serviço e na lateral esquerda do ônibus escolar, na altura da faixa de identificação, definida acima, devem ser pintadas a frase Caminho da Escola e as marcas institucionais do MEC, FNDE e Inmetro (Encarte 2). A frase e as marcas institucionais podem ser adesivadas com um material tipo faqueado e protegidas com verniz. Na máscara traseira da carroceria

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 111

ria, deve ser afixado um adesivo refletivo na cor preta contendo a expressao "Disque Denuncia 0800-ã 616161", na tipologia Arial. Devera conter tambem uma placa de sinalizacao de limitacao de velocidade confeccionada em adesivo refletivo recoberto c/ verniz (Encarte 3). Deve possuir dispositivos refletivos de seguranca, cujas caracteristicas refletivas do material estao definidas na Resol.Contran 128/01 e suas atualizacoes, afixados nas laterais e na traseira do onibus escolar, alternando os segmentos de cores (vermelho e branco), dispostos horizontalmente e distribuidos de forma uniforme (Encarte 04). O painel traseiro deve ser totalmente fechado, sem area envidracada. Deve existir no painel traseiro, compartimento c/ acesso externo, p/a guarda da roda sobressalente e dos equipamentos necessarios a sua substituicao (macaco hidraulico e chave de roda), triangulo e dispositivo p/rebocador. O compartimento deve possuir luminaria. A guarda e retirada da roda sobressalente deve ser executada atraves da utilizacao de um dispositivo embarcado que possibilite a realizacao dessas operacoes por apenas 01 (uma) unica pessoa. A porta de servico deve ser posicionada atras do eixo dianteiro (direcional), o mais proximo possivel deste, com 150mm de distancia maxima ate as caixas de roda dianteiras, atendendo os requisitos tecnicos e construtivos. O vao livre minimo para passagem deve ter 950mm largura, sendo que a altura obtida a partir do patamar de embarque deve ser de 1700mm. A largura util da porta de servico deve ser medida a uma altura entre 700 e 1600mm, relativa ao nivel do primeiro degrau, sendo que sera admitida uma tolerancia de +5%, e a dimensao pode ser reduzida em ate 100mm quando esta medicao for feita no nivel do pega-maos. A porta de servico sera do tipo folha dupla Urbana pivotada, e o seu sistema de movimentacao deve ser eletrico. As folhas da porta de servico devem abrir de forma que o seu lado interno fique voltado para a area de acesso do onibus escolar. Os Dispositivos de movimentacao da porta nao podem ser posicionados de forma a obstruir a passagem, nem colocar em risco a integridade fisica dos estudantes, tanto no embarque como no desembarque. A porta de servico deve conter area envidracada em c sua parte superior e inferior que corresponda no minimo 70% de sua area de superficie. Todos os vidros utilizados devem ser de seguranca, conforme

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 112

disposto nas ABNT NBR 9491 e Resolucao Contran 254 /07, e suas atualizacoes. A porta de servico deve contar com dispositivos que permitam, em caso de emergencia, a abertura manual, pelo interior e pelo lado externo. No lado interno o dispositivo deve estar ao alcance dos estudantes, centralizado em relacao a porta de servico e posicionado acima da caixa de pistao, devidamente protegido para evitar o seu acionamento acidental. Deve ter uma legenda que permita a sua identificacao e metodo de operacao. No lado externo deve haver um dispositivo posicionado na parte dianteira atras da grade para abertura da porta de servico. Deve ter uma legenda que permita a sua identificacao e metodo de operacao. No lado externo do onibus escolar deve haver um dispositivo para abertura da porta de servico protegido por fechadura com chave ou em compartimento fechado a ser instalado proximo a porta de servico. Este compartimento deve possuir fechamento com chave. O onibus deve ter um sistema de seguranca que nao permita a abertura da porta de servico quando em circulacao. Entretanto, o dispositivo pode permitir a abertura da porta em velocidades inferiores a 05km/h, exclusivamente p/procedimento de parada p/embarque e desembarque de estudante. O sistema de bloqueio da porta de servico deve liberar o movimento para partida do onibus, desde que a porta de servico ja tenha completado no minimo metade do processo de fechamento ou ate giro de metade do perimetro do pneu, com desativacao da aceleracao caso a porta de servico permaneça aberta. Deve haver um dispositivo que interprete a condicao de "porta de servico fechada".Os apoios para embarque e desembarque devem ser na cor amarela e guarnecer a entrada e saida do onibus, instalados sempre no interior da carroceria, admitindo-se fixa-los nas folhas da porta de servico, desde que somente se projetem para o exterior quando estas estiverem abertas. Adicionalmente deve ser instalados corrimaos inferiores (tipo bengala) nos 02 (dois) lados do poço dos degraus, posicionados entre o piso interno e o patamar do degrau da escada, mantendo-se um vao livre minimo de 900mm. Deve possuir 02 (dois) pega-maos instalados em cada folha da porta de servico, cujas posicoes devem estar a 400mm e a 1000mm de altura, medidos a partir do piso do primeiro degrau, formando simetria aproximadamente paralela a inclinacao da escada.

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 113

A porta de servico deve possuir vedacao que nao permita a entrada de agua e poeira no interior do onibus escolar. A vedacao deve ocorrer com bor-rachas, entre as folhas da porta de servico e nas suas extremidades superior e inferior (Encarte 05) Nao e permitida a instalacao de dispositivo tipo vassoura nas extremidades superior e inferior das folhas da porta de servico.

As dimensoes a serem observadas na construcao dos degraus da escada devem ser conforme tabela abaixo Referencias Dimensoes (mm):

A . minima - / maxima 500

B . minima 120 / maxima 350

C . minima 250 / maxima -

Sendo: A = altura em relacao ao solo; B = altura do espelho do degrau; C = comprimento do piso do degrau.

A escada de acesso ao onibus escolar (porta de se rvico) deve ser construida com 02 (dois) degraus. Uma luminaria deve ser instalada na regio de em-barque e desembarque do onibus escolar, com indice de luminosidade nao inferior a 30lux, medida a 1000 mm acima da superficie dos degraus da escada, acio nada pelo mecanismo de abertura da porta de servi-co. Essa iluminacao deve possibilitar a visualiza-cao da area externa ao onibus escolar, junto a porta de servico. Os degraus da escada devem pos-suir um perfil de acabamento na cor amarela, junto as suas bordas ou arestas, com largura minima 10mm A superficie de piso dos degraus deve possuir ca-racteristicas antiderrapantes. No piso do primeiro degrau deve ser instalado dreno(s) para escoamento de agua (Encarte 06).

O vidro do para-brisa deve ser de vidro de seguran-ca laminado, conforme ABNT NBR 9491 e suas atuali-zacoes. Todos os vidros utilizados nas janelas de-vem ser de seguranca, conforme ABNT NBR 9491 e su-as atualizacoes. As janelas laterais devem ser construidas com vidros moveis, capazes de deslizar em caixilhos proprios. As janelas laterais devem possuir na sua parte inferior vidros fixos (bandei-ra) e sua altura deve ser 1/3 (um terco) da altura da janela. Janelas de acabamento, de complementa-cao ou de necessidades estruturais podem ser total-mente fixas. A abertura dos vidros moveis sup erio-res, exceto as janelas de acabamento e/ou com com-plementacao, por questoes de seguranca, deve ser de 150mm (tolerancia de -05 e +10mm) em cada uma

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 114

das folhas, que contara com limitadores de abertu-
-ra, fixados nas estruturas das esquadrias, e de
difícil remocao (ENCARTE 07). As janelas devem pos-
suir dispositivos que permitam os seus travamentos
e suas larguras compreendidas entre 1.100 e 1600
mm com altura minima de 700mm, exceto para janelas
de acabamento e/ou complementacao de necessidades
estruturais. A altura do peitoril da janela, medi-
da da parte inferior exposta do vidro em relacao
ao piso interno, deve estar entre 700 e 1.000mm,
excetuando-se:

- a) as janelas localizadas no posto de comando;
- b) as janelas localizadas nas regioes das caixas
de rodas ou patamares elevados.

As janelas devem possuir barra de protecao nos vi-
dros fixos (ENCARTE 07). Todos os vidros das jane-
las que nao interferem nas areas envidracadas in-
dispensaveis a dirigibilidade do onibus escolar,
conforme Anexo da Resolucao Contran n. 254/07 e su-
as atualizacoes, devem ser escurecidos originalmen-
te, sem a utilizacao de peliculas especificas, na
tonalidade verde, sendo esta cor incorporada du-
rante o processo de fabricacao do vidro (vidro co-
lorido na massa), e suas caracteristicas devem
atender as especificacoes da tabela abaixo:

Transmissao de luz (%): maior ou igual 78,0

Reflexao (%) Externa: 7,2 / Interna 7,2

Transmissao energetica (%) 52,4

Reflexao energetica (%) Externa 5,8 / Interna 5,8

Absorcao 41,0%

Fator solar 0,632

Coeficiente de sombreamento 0,726

Transmissao termica Fator U: $U \leq 0,76$

Todos os vidros das janelas, do para-brisa, alem
das divisorias internas, devem cumprir com as pres-
cricoes de seguranca no que se refere ao modo de
fragmentacao, resistencia ao impacto da cabeca e
resistencia a abrasao, conforme Resolucao Contran
n. 254/07 e suas atualizacoes. Admite-se quebra-
-vento na janela do condutor, desde que, quando
aberto, nao seja projetado mais do que 100mm em re-
lacao a lateral do onibus escolar.

A altura interna em qualquer ponto do corredor cen-
tral de circulacao de estudantes, medida vertical-
mente do piso do onibus escolar ao revestimento
interior do teto, deve ser no minimo 1.800mm. Toda
a superficie do piso deve ser em aluminio lavrado,
podendo ser utilizado outros materiais nas caixas

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 115

de rodas e piso da cabine do condutor. Na utilizacao de madeira, compensado naval ou equivalente como contra piso, deve haver tratamento especifico para evitar apodrecimento, acao de fungos, entre outros. Todas as partes estruturais abaixo do piso, incluindo a parte interna da saia da carroceria, quando construidas com materiais sujeitos a corrosao, devem receber tratamentos anti-corrosivo e anti-ruído. As tampas de inspecao eventualmente existentes no piso do onibus escolar devem estar montadas e fixadas de modo a nao poderem ser deslocadas ou abertas sem a utilizacao de ferramentas ou chaves. Os dispositivos para abertura das tampas de inspecao ou de acabamento (por exemplo: perfis, sinalizadores, entre outros) do piso nao podem ultrapassar 6,5mm do nivel do piso. Nao podeã ser instalado qualquer acessorio ou equipamento sobre as tampas que dificulte a realizacao de inspecao ou manutencao nos agregados mecanicos. Na regio da porta de servico deve ser instalado um perfil de acabamento na cor amarela com largura minima de 10mm, para identificacao dos limites do piso interno. Os dispositivos de ventilacao devem assegurar a renovacao do ar no onibus escolar de pelo menos 30 (trinta) vezes por hora. A quantidade minima de dispositivos de ventilacao para garantir a renovacao do ar no interior do onibus escolar, deve ser conforme abaixo:

Tomada de Ar Forcada (Ventilador): 01
Tomada de Ar Natural (Cupula): 02

Os dispositivos de ventilacao devem estar localizados o mais proximo possivel do eixo longitudinal do onibus escolar. Os dispositivos de ventilacao devem ser instalados alternadamente, e localizados ao longo do teto de maneira uniforme e devem estar protegidos para possibilitar sua utilizacao em dias chuvosos. Deve haver no minimo 01 (um) ventilador eletrico com velocidades e capacidade de vazao suficiente para desembacamento do vidro do para-brisa, principalmente no campo de visao principal do condutor. Para conforto termico do condutor, deve haver ventilacao de ar que possua uma vazao minima de 550 m3/h.

O sistema de iluminacao do salao de estudantes e da regio da porta de servico do onibus escolar deve propiciar niveis adequados de iluminacao que facilitem o embarque, o desembarque, a movimentacao e o acesso as informacoes pelos estudantes,

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 116

principalmente daqueles com baixa visao. Deve ser introduzida por fonte de luz com o acionamento ins talado no posto de comando, sendo a alimentacao feita por no minimo 02 circuitos independentes, de maneira que na falha de um o outro garanta no mini mo 40% da iluminacao total. O Indice minimo de lu minosidade interna deve ser de 100lux, medido a 500mm acima do nivel de qualquer assento localiza do a partir da segunda fileira de poltronas, a con tar do posto de comando. No posto de comando e na primeiro fila de poltronas, admiti-se uma ilumina cao com indice de luminosidade nao inferior a 30lu x, de maneira a minimizar reflexos no para-brisa e nos espelhos retrovisores internos. As medicoes de vem ser executadas em ambiente escuro, com o motor funcionando em marcha lenta e com aa porte de ser vico aberta. No posto de comando devem ser instala das luminarias com controles independentes. Os materiais utilizados para revestimento interno devem possuir caracteristicas de retardamento aã propagacao de fogo e nao podem produzir farpas em caso de rupturas, devendo proporcionar ainda, iso lamentos termico e acustico. O compartimento do motor e o sistema de exaustao devem ter isolamento termico e acustico. O revestimento interno com paineis laminados deve ser na cor gelo. O projeto da poltrona do condutor deve considerar as prescricoes do banco e sua ancoragem, definidas pela Resolucao Contran n. 316/09, e suas atualiza coes. Deve ser anatamica, regulavel nos sentidos laterais, longitudinais e de altura, estofada com material anti-transpirante. O assento da poltrona deve ter as seguintes dimensoes: largura entre 400 e 500mm e profundidade entre 380 e 450mm. O encosto da poltrona deve ser de forma trapezoi dal, permitir ajuste de forma continua ou pelo me nos em 05 (cinco) estagios de inclinacao, de 95o a 115o com a horizontal, e ter as seguintes dimenso es: base inferior variando de 400 e 500mm; base superior variando de 340 e 460mm e altura variando de 480 e 550mm. A poltrona do condutor deve per mitir variacoes na altura entre 400 e 550mm, aten dendo a uma variacao de curso de no minimo 130mm. A poltrona do condutor deve permitir regulagem de altura com movimento vertical de 0 a 160mm, ofe recendo no minimo 04 (quatro) posicoes de bloqueio Deve possuir deslocamento lateral para melhor aces so e posicionamento do condutor, alem de permitir

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 117

o deslocamento longitudinal. Recomenda-se que a poltrona seja instalada de modo que a projecao do seu eixo de simetria no plano horizontal coincida com o centro do volante. Deve ser instalado cinto de seguranca de 03 (tres) pontos, com mecanismo retil para o condutor. O cinto nao pode causar in comodo nem desconforto, inclusive as oscilacoes de correntes do sistema de amortecimento da poltrona. O cinto de seguranca para o condutor e suas ancoras devem estar em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 6091, 7337 e 7338, e atualizacoes. O projeto das poltronas dos estudantes deve considerar as prescricoes do banco e sua ancoragem, definidas pela Resolucao Contran 316/09 e atualizacoes. Para efeito de calculo de distribuicao de carga por eixo deve ser considerado o valor de 68 kgf para as poltronas simples e o valor de 136kgf para as poltronas duplas e triplas. Os bancos serao do tipo poltrona/sofa. As poltronas devem possuir encosto alto de cabeca. O assento e o encosto serao estofados e revestidos em vinil lavavel anti deslizante. A parte traseira das poltronas deve ser totalmente fechada, inexistindo quaisquer arestas, bordas ou cantos vivos. Deve ser evitados parafusos, rebites ou outras formas de fixacao que estejam salientes. Na parte traseiras das poltronas deve ser utilizado revestimento em tecido liso, sem estampa ou cobertura plastica, na cor gelo, na tonalidade mais proxima possivel do revestimento interno. A estampa do tecido de revestimento da poltrona deve ser conforme Encarte 08. Deve possuir pelo menos uma poltrona dupla ou tripla disponivel para uso preferencial de estudantes com deficiencia ou mobilidade reduzida. A identificacao deve ser feita atraves de adesivo aplicado no vidro na tipologia Arial. As poltronas preferenciais devem ter caracteristicas construtivas que maximizem o conforto e a seguranca, tais como:

- a) posicionamento de forma a nao causar dificuldade de acesso;
- b) identificacao visual na cor amarela, aplicada no apoio de braco e no encosto frontal da poltrona contrastando com as demais poltronas, de forma a ser facilmente percebida;
- c) apoio de braco (lateral - lado do corredor de circulacao) do tipo basculante;
- d) apoio para acomodacao dos pes, exceto para os bancos localizados sobre a caixa de rodas;

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 118

e) cinto de segurança subabdominal complementado por 02 (dois) pontos de apoio superiores (colete toraxico), sendo considerada somente a ancoragem do cinto subabdominal.(Encarte 09)

A altura máxima do assento, em relação ao local de acomodação dos pés, deve ser de 400mm (Figura 14). Esta dimensão será medida na linha média do referido assento, na sua parte frontal. Para assentos sobre caixas de rodas, pode-se adotar altura mínima de 350mm. A largura da poltrona deve ser medida tomando como base a metade da profundidade do assento, tendo como dimensões (Encarte 10-A):

a) 450mm para a poltrona simples com 01 (um) assento;

b) 800mm para a poltrona dupla com 02 (dois) assentos inteiros;

c) 1.000mm para a poltrona tripla com 03 (três) assentos inteiros.

Para todas as medidas das poltronas admite-se uma tolerância de -5% na largura das poltronas.

A profundidade do assento deve ser de 350mm (tolerância de +5%), tomada na horizontal a partir da interseção do assento com encosto ou seus prolongamentos. A altura do encosto, referida ao nível do assento, desconsiderando-se o pega-mão, e de 650mm (tolerância de +5%) (Encarte 10-B), tomada na vertical a partir da interseção do assento com encosto ou seus prolongamentos. O ângulo do assento com a horizontal deve estar compreendido entre 50º e 150º. O ângulo do encosto com a horizontal deve estar compreendido entre 105º e 115º. A distância livre entre a extremidade frontal de um assento de uma poltrona e o espaldar ou anteparo que estiver a sua frente, medida no plano horizontal, deve ser de 330mm. Todas as medidas relacionadas as poltronas devem ser realizadas ao longo da linha de centro do encosto / assento. A disposição das poltronas deve ser estabelecida considerando-se as características da linha, o nível de serviço, a aplicação operacional, as dimensões da carroceria, a localização da porta de serviço e a posição do motor. Todas as poltronas devem ser posicionadas de forma a não causar dificuldade de acesso e acomodação aos estudantes, principalmente aqueles com deficiência ou mobilidade reduzida. Para preservar a integridade física dos estudantes, deve ser evitado vazio livre em relação a anteparo ou poltrona posicionada à frente da plataforma. Caso

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 119

exista, este nao pode ser superior a 60mm. As poltronas serao dispostas em fileiras conforme a classificacao de onibus escolar. Serao admitidas apenas poltronas duplas e/ou triplas nas fileiras posteriores a porta de servico. Sera admitida uma fila de poltrona dupla ou duas filas de poltrona simples anterior a porta de servico. A disposicao das poltronas, referente a largura deve ser:

a) no lado esquerdo do sentido de marcha do onibus escolar: poltronas de 1.000mm;

b) no lado direito do sentido de marcha do onibus escolar: poltronas de 800mm.

As poltronas citadas acima devem ser providas de apoio lateral para o braco, tipo basculante, com comprimento maximo de 90% da profundidade da poltrona. A largura do apoio deve ser de no minimo 30 mm. O posicionamento do apoio de braco nao pode reduzir a largura do encosto da poltrona, em mais de 20mm. O apoio de braco deve estar recoberto com espuma moldada ou injetada, revestido com material ou fibra sintetica, ou entao com outro material resiliente sem revestimento, nao possuindo extremidades contundentes. Deve ser instalado o apoio de braco do tipo basculante nas seguintes poltronas:

a) poltronas preferenciais destinadas as pessoas com deficiencia ou mobilidade reduzida;

b) poltronas posicionadas na frente da porta de servico (dupla ou individual).

O encosto de cabeca deve ser recoberto com espuma moldada ou injetada revestida com o mesmo material da poltrona. Cada poltrona simples devera ser equipada com 01 (um) cinto de seguranca subabdominal. As poltronas simples que estiverem posicionadas na frente do vidro do para-brisa e/ou do corredor de circulacao devem estar equipadas com cinto de seguranca retratil. Cada poltrona dupla devera ser equipada com 02 (dois) cintos de seguranca subabdominais. Cada poltrona tripla devera ser equipada com tres cintos de seguranca subabdominais. A poltrona preferencial deve ser equipada com um cinto de seguranca subabdominal, complementado por um cinto de seguranca de 04 (quatro) pontos de apoio. Os cintos de seguranca deverao estar devidamente homologados e atenderem as especificacoes da ABNT NBR 6091, 7337 e 7338, e da Resolucao Contran 48/98, e suas atualizacoes.

Na parte traseira das poltronas deve existir porta material escolar, com a parte inferior fechada,

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 120

confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensao deve ocupar toda a largura dos encostos, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia (Encarte 11). No anteparo localizado na frente dos bancos preferenciais e no anteparo localizado na frente do primeiro banco atrás da porta de servico, deve existir porta-material escolar, com a parte inferior fechada, confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensao deve ocupar a largura do anteparo, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. Quando da instalacao de poltrona simples, o porta-material escolar deve ser instalado na lateral (revestimento interno), com a parte inferior fechada confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensao deve ocupar a largura do anteparo, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. Quando da instalacao de poltrona dupla atrás de poltrona simples, deve ser instalado porta-material escolar, sendo 01 (um) atrás do encosto da poltrona simples e o outro na lateral (revestimento interno), com a parte inferior fechada, confeccionados em rede de nylon, e as suas dimensoes devem ocupar, respectivamente, a largura do encosto e a largura da lateral (revestimento interno). Devem conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. (Encarte 11). Preso ao teto no sentido longitudinal do onibus escolar, posicionado sobre a fileira de poltronas, com comprimento total igual a extensao desta, e medindo 400mm de largura e 300mm de altura (tolerancia de +5%), medidos a partir da janela e do teto, respectivamente, deve existir um porta-mochila de estrutura tubular com 06 (seis) linhas de tubo longitudinais (Encarte 11). O corredor central de circulacao deve ficar livre de obstaculos que afetem a seguranca e integridade dos estudantes e sua largura deve ser de 300mm (tolerancia de +5%). A lixeira deve ser instalada na parte dianteira, proxima a porta de servico, 01 (uma) lixeira com capacidade para nove litros, e outra na parte traseira, no fundo do corredor central de circulacao, com a mesma capacidade. As lixeiras devem possuir drenos. A lixeira na parte traseira pode ser fixada na posicao longitudinal ao corredor. O onibus escolar deve estar provido de anteparos / paineis divisorios na mesma tonalidade do revestimento interno.

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 121

timento interno, com dimensoes de 800mm+-50mm de altura, folga entre 60mm e 80mm em relacao ao piso e largura minima correspondente a 80% da largura do banco. Estes anteparos devem estar posicionados a) na frente de cada banco voltado para a porta de servico;

b) atras do posto de comando, complementado na parte superior com vidro de seguranca.

Devem ser aplicadas pelculas transparentes nos 02 (dois) lados do vidro do anteparo atras do posto de comando. So sera permitido vidro no anteparo atras do posto de comando. Nao sao permitidos materiais que produzam farpas quando rompidos. Na utilizacao de vidros deve ser atendida a ABNT NBR 9491/86 e sua atualizacao.

Nao deve existir colunas, balaustres ou corrimaos ao longo do corredor de circulacao, exceto coluna (s) tatil(eis) para identificacao da(s) poltrona (s) preferencial(ais). Para situacoes onde a distancia do banco em relacao ao anteparo ou ao banco frontal for superior a 400mm, deve ser instalado um apoio (pega-mao) fixado na parede lateral do onibus escolar, confeccionado em material resiliente.

Deve ser instalado um protetor frontal contra os raios solares (quebra-sol), do tipo sanefa, alem de uma cortina ou outro dispositivo de protecao solar na janela lateral do condutor, que nao obstrua o campo de visao do espelho retrovisor externo esquerdo. O posto de comando deve ser projetado para minimizar os reflexos provenientes da iluminacao interna no para-brisa. O posto de comando deve possuir espaco aberto ou fechado para acomodacao de pertences do condutor, com capacidade de no minimo 15 (quinze) litros.

A localizacao, identificacao e iluminacao dos controles indicadores e lampadas piloto devem estar de acordo com a Resolucao Contran n. 225/07 e suas atualizacoes. Os comandos principais do onibus escolar (chave de seta, farol, abertura de porta de servico, limpador de para-brisa, alavanca de cambio, ignicao, entre outros) devem estar posicionados para permitir facil alcance ao condutor que nao tenha que deslocar-se da posicao normal de conducao do onibus escolar. As botoeiras localizadas no painel de controle (chave de seta, farol, abertura de porta de servico, limpador de para-brisa, entre outros) devem ter seus simbolos pintados em

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 122

cor fosforescente, alem de possuirem iluminacao interna que propicie as suas visibilidades no escuro mesmo com o onibus escolar e/ou as luminarias do salao de estudantes desligadas.

O onibus escolar deve apresentar nivel de ruido interno inferior a 85dB(A) em qualquer regime de rotacao.

As temperaturas nas superficies do compartimento dos estudantes e posto de comando nao podem ser superiores a 45oC, medidas a uma distancia radial de 50mm das superficies, nos pontos mais criticos das seguintes regioes:

- a) motor;
- b) sistema de exaustao do motor;
- c) sistema de transmissao;
- d) piso;
- e) teto.

As medicoes devem ser realizadas nas seguintes condicoes:

- a) temperatura normal de funcionamento do motor, indicada pelo fabricante;
- b) temperatura ambiente interna estabilizada com a externa, em uma faixa entre 22o. e 26oC;
- c) umidade relativa do ar abaixo de 70%;
- d) medicoes realizadas apos 01(uma) hora de funcionamento do motor;
- e) minimo de cinco leituras em cada regio indicada, com intervalo de 03 minutos.

Nao podem ser utilizados no compartimento do motor quaisquer materiais de isolamento acustico inflamaveis, nem materiais suscetiveis de se impregnarem de combustivel, lubrificantes ou outras substancias combustiveis, salvo se os referidos materiais estiverem protegidos por revestimento impermeavel. Devem ser tomadas as devidas precaucoes para evitar o acumulo de combustivel, oleo lubrificante ou qualquer outra substancia combustivel em qualquer parte do compartimento do motor. Todos os elementos de fixacao, juntas, entre outros associados a divisoria do compartimento do motor ou outra fonte de calor, devem ser resistentes ao fogo

O onibus escolar deve estar equipado com pelo menos 01 (um) extintor de incendio, em conformidade com a Resolucao Contran n. 157/04 e suas atualizacoes, instalado em local sinalizado e de facil acesso ao condutor.

Devem ser instaladas 02 (duas) conexoes para reboque, uma na parte dianteira do onibus escolar e ou

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 123

tra na parte traseira, de maneira que nao haja interferencia entre o cambio e o para-choque quando em operacao de reboque. As conexoes para reboque com forma de gancho devem estar fixadas nas longarinas do chassi. Poderao ser 2 (dois) pontos de fixacao nas extremidades das longarinas (direita e esquerda), ou um unico ponto de fixacao na posicao central das travessas externas (dianteira e traseira). As conexoes para reboque devem suportar operacao de reboque do onibus escolar com carga maxima em rampas nao pavimentadas de ate 6% de inclinacao bem como em trajetorias circulares. Para maior segurancia nas operacoes de reboque, o onibus deve ô possuir na parte dianteira, em local de facil acesso e com identificacao clara, uma tomada para ar comprimido e 01 (um) conector para sinais eletricos. A necessidade da tomada p/ar comprimido esta condicionada a existencia de sistemas de freio e/ô ou de portas de servico que funcionem pneumaticamente.

o onibus escolar deve estar equipado com espelhos retrovisores planos, em ambos os lados, que assegurem o campo de visao do condutor na conducao nas vias junto as paradas de embarque e desembarque dos estudantes, alem das operacoes de manobra. A projecao externa dos espelhos retrovisores nao deve ultrapassar 250mm em relacao a parte mais externa da carroceria.

Espelho Retrovisor Interno (Posto de Comando): Deve ser instalado um espelho retrovisor plano na parte superior central com comprimento maior que 300mm e largura maior que 150mm, que permita a visualizacao do embarque/desembarque dos estudantes pela porta de servico, alem de outro na regio central para visao do salao de estudantes.

O sistema do limpador de para-brisa deve promover varredura das areas conforme especifica o item 48 da ABNT NBR 15570/08 e suas atualizacoes. O sistema do limpador de para-brisa nao deve obstruir a visibilidade dos espelhos retrovisores, e deve possuir chave de controle de velocidade com quatro posicoes, frequencias alta e baixa diferenciadas de, no minimo, 15 (quinze) ciclos por minuto, frequencia baixa de no minimo 20 (vinte) ciclos/minuto e temporizador.

Saidas de Emergencia: A sinalizacao adotada deve ser clara e compreensivel aos estudantes e ao condutor, junto aos dispositivos e saidas de emerg

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 124

cia. As saidas de emergencia devem permitir uma rapida e segura desocupacao a totalidade de estudantes e ao condutor, em situacoes de emergencia, abalroamento ou capotamento do onibus escolar. Cada saida de emergencia deve estar devidamente sinalizada e possuir instrucoes claras de como ser operada. Os sistemas de acionamento devem possibilitar uma operacao facil e rapida. A abertura da saida de emergencia deve permitir sua ativacao, ainda que a estrutura do onibus escolar tenha sofrido de formacoes. Deve ser assegurada passagem livre desde o corredor ate as saidas de emergencia, sem a presenca de anteparos ou quaisquer obstaculos que venham a dificultar a evacuacao dos estudantes em situacoes de emergencia. Depois de acionadas, as saidas de emergencia nao podem deixar a abertura resultante ocupada por componentes que obstruam a livre passagem por ela. Para efeitos de calculo da quantidade minima de saidas de emergencia, a porta de servico nao e considerada. A quantidade minima de saidas de emergencia deve estar conforme:

Lateral Oposta a Porta de Servico: 02

Lateral Adjacente a Porta de Servico: 01

Teto: 02

As janelas de emergencia nao podem ser contiguas e devem ser distribuidas uniformemente ao longo do salao de estudantes. Recomenda-se que seja posiconada uma janela de emergencia proxima a porta de servico, para ser utilizada em caso de obstrucao da porta de servico. As janelas de emergencia devem estar dotadas de mecanismos de abertura do tipo ejetavel, basculante, vidros destrutivos ou outro sistema que atenda as especificacoes do item 26.1 da ABNT NBR 15570/08 e suas atualizacoes.

Quando forem utilizadas alavancas para abertura das janelas de emergencia deve ser instalada uma alavanca em cada extremidade da janela de emergencia que necessite de esforco maximo de 300N para seu acionamento. No mecanismo de abertura das janelas de emergencia nao podem ser utilizados sistemas de rosca. Devem ser identificadas com adesivos com dimensoes visiveis internamente ao onibus escolar, com instrucoes claras de utilizacao (Encarte 12). O adesivo indicado no Encarte 12, quando aplicado diretamente na carroceria, deve ter fundo vermelho com os indicadores em branco e texto em preto e, quando aplicado diretamente no vidro, deve ter fundo transparente e indicadores e texto em

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 125

branco. As dimensoes e texto padrao devem estar em conformidade com as estabelecidas no Encarte 12-A. O adesivo indicado no Encarte 12-B, quando aplicado diretamente na carrocaria, devem ter fundo branco, texto e linhas em preto e, quando aplicados diretamente no vidro, devem ter fundo transparente e indicadores e texto em branco. As dimensoes e texto padrao devem ser estar em conformidade com as estabelecidas no Encarte 12-B. As janelas de emergencia devem oferecer abertura de maneira que o perimetro nao seja inferior a 3.550mm e que nenhum lado seja inferior a 690mm. Nao deve haver obstrucoes para acesso as janelas de emergencia e seus dispositivos de acionamento, tais como anteparos, divisorias, colunas ou qualquer outro elemento. O onibus escolar deve possuir 02 (duas) escotilhas caracterizadas como saidas de emergêcia e com secao util de no minimo 600mm x 600mm e devem ser identificadas como saida de emergencia e conter instrucoes de uso. Devem estar posicionadas sobre o eixo longitudinal do onibus escolar e distribuidas da seguinte forma:

- a) 01 (uma) na parte dianteira, distante 25% do comprimento interno, contados a partir da frente do onibus escolar;
- b) outra na parte traseira, distante 75% do comprimento interno, contados a partir da frente do onibus escolar.

A informacao sobre a capacidade maxima de estudantes sentados no onibus escolar deve estar afixada no posto de comando, em local visivel, associada a simbologia especifica, indicando a seguinte frase: CAPACIDADE MAXIMA DE ESTUDANTES SENTADOS: 23.

O fabricante (contratado) deverá oferecer garantia de, no minimo, 12 meses a partir da data da entrega. O Contratado devera ofertar ainda 2 (duas) manutencoes preventivas obrigatorias, constante do Manual de Operacoes, nas oficinas das concessionarias do fabricante, cuja periodicidade sera determinada pela quilometragem e/ou o tempo de uso do veiculo. No caso em que o municipio do Contratante estiver localizado a mais de 200 km de distancia da rede de concessionarias do fabricante, as manutencoes preventivas obrigatorias deverao ser feitas pelo fabricante (concessionarias ou prepostos) no municipio do endereco do Contratante. O transporte e a entrega do veiculo sao de responsabilidade da contratada.

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 126

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|--------------|-------|--------------|------------|
| 038.00001.0007-01 | VEICULO TIPO ONIBUS 0 KM COM PLATAFORMA Onibus escolar com comprimento total maximo 7000 mm, capacidade de carga util liquida de no minimo 2000kg, comportando transportar 23 passageiros adultos sentados ou 29 alunos sentados. E obrigatoria a observacao das referencias dispostas em normas tecnicas e dispositivos legais existentes no pais, em especial aquelas diretamente relacionados ao objeto, conforme subitens a seguir, sob pena de nao-conformidade:Codigo de Transito Brasileiro suas atualizacoes; Resolucoes do Contran n. 675/86, 680/87, 692/88, 777/93, 784/94, 14/98, 48/98,87/99,128/01,157/04,223/07,225/07, 227/07, 254/07,272/07,294/08 e 316/09, e suas atualizacoes; Normas ABNT NBR: 5426/85, 9079/86, 9491/86, 10968/89, 10969/89, 10966/90, 10970/90, 1585/96, 7337/98, 7338/98, 6091/99, 10967/99, 13776/06, 14022/09, e 15570/09, e suas atualizacoes; Norma ABNT NBR ISO 1176, e suas atualizacoes; Resolucoes Conmetro n.06/08 e n.01/09, e suas atualizacoes; Resolucoes Conama n.272/00 e n.315/02 e atualizacoes; NR 15/78 do Ministerio do Trabalho e Emprego, e suas atualizacoes; Resolucoes e Portarias aplicaveis aos veiculos de transporte coletivo de estudantes, publicadas pelo: Contram, Conama, Denatran e Ibama. Sendo fabricados com caracteristicas que suportem sua operacao em zonas rurais, em vias sem pavimentacao, terrenos acidentados e irregulares, com a presenca constante de buracos, alagados, lama e poeira, ou seja, sob condicoes severas de operacao. Sera movido a diesel e terem condicao de operacao c/biodiesel, conforme diretrizes estabelecidas pelo Prog.Nac.de Producao e Uso do BioDiesel. Devera estar em conformidade c/ a Resolucao Conama 315/02-Proconve, em especial aos valores limites de emissao estabelecidos p/ a Fase P-6. Devera apresentar resistencia estrutural referente aos capotamentos e abalroamentos,de acordo com os Anexos II e III da Resol. Contram 316/09 e suas atualizacoes e as condicoes de operacao em areas rurais, em vias sem pavimentacao e terrenos irregulares e acidentados;estarem em conformidade com a Resol. Contran 316/09, tambem ref estrutura da carrocaria e do chassi. Chassi Plataforma onde a plataforma deve ser constituida por longarinas retas e reforcada c/travesas. A distancia compreendida entre o centro do eixo direcional e o limite frontal da longarina | UN | 014973 2012 | S00913 /2012 | 4,000 | 140.000,0000 | 560.000,00 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|--------------|-------|--------------|------------|

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 127

(balanco dianteiro) nao deve ser superior a 1.600 mm. A plataforma deve permitir angulos minimos, conforme tabela abaixo, para entrada e saida de rampa, considerando o onibus escolar com sua massa em ordem de marcha, conforme ABNT NBR ISO 1176

Angulo de Entrada (AE): menor ou igual 20o

Tolerancia AE: 0o

angulo de Saida (AS): menor ou igual 17,0o

Tolerancia AS: -1,0o

O motor deve ser dotado de gerenciamento eletronico de injecao, posicionado na parte dianteira da plataforma e deve possuir potencias e torques minimos, conforme valores abaixo, sendo admitida tolerancia de -5%.

Potencia Minima (kW): 110

Torque Minimo (N.m): 400

As medicoes da potencia e torque devem estar em conformidade com as determinacoes da ABNT NBR ISO 1585 e suas atualizacoes. O onibus escolar deve ser equipado com dispositivo de bloqueio de ignicao com marcha engatada. O onibus escolar deve ser equipado com dispositivo limitador de velocidade maxima ajustado para 70 km/h. O bocal de saida do sistema de exaustao do motor deve estar situado na traseira, com a tubulacao em posicao horizontal. A transmissao deve ser manual e sincronizada. A embreagem deve ter acionamento hidraulico. O eixo traseiro deve ter rodados duplos e ser equipado com diferencial. Devera ficar evidenciado no painel de controle o comando do dispositivo de bloqueio. O sistema de direcao deve ser de assistencia hidraulica.

O veiculo devera ser equipado com 02 (dois) eixos sendo um de direcao e outro de tracao e devem ser equipados com 07 (sete) rodas estampadas em aco.ç

Diametro (pol): 17,5

As rodas devem ser pintadas na cor aluminio. As rodas dianteiras deveram ser equipadas com protetor de roda que permita a preservacao dos parafusos de fixacao. Deve ser equipado com pneu radial sem camara, tamanho 215/75 R17,5, com desenho de banda de rodagem dotado de barras de tracao no sentido transversal e longitudinal e sulcos profundos para uso em estradas nao pavimentadas (primarias) (Encarte 01). Devem ter aplicacao e quantidade de pneus de conforme abaixo:

Especificacao: 215/75 R 17,5

Pneus de Uso Misto Direcionais: 03 (três)

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 128

Pneus de UsoMisto Tratativos: 04 (quatro)

O onibus escolar deve possuir suspensao metalica a qual deve ser adequada para a operacao em terrenos acidentados.

Deve estar equipado com chave geral na central eletrica, porem, nao devem ser desativadas as funcoes do registrador eletronico instantaneo inalteravel de velocidade e tempo (cronotacografo eletronico), de emergencia e dos sistemas com memoria alimentada. O sistema eletrico deve atender ao especificado nos itens 47 e 49 da ABNT NBR 15570 e suas atualizacoes. Deve estar equipados com alternador de corrente c/ capacidade igual ou superior a 80Ah.

Devem ser equipados com freio de servico pneumatico e/ou hidraulico c/ regulagem automatica do sistema de freio. O freio de estacionamento deve ter acionamento pneumatico ou mecanico. Deve ser atendidos os criterios definidos nas ABNT NBR: 10966, 10967, 10968, 10969 e 10970, e suas atualizacoes, para o metodo de ensaio e os requisitos minimos para avaliacao dos sistemas de freios dos onibus escolares.

A tampa do tanque de combustivel deve ficar protegida de poeira e lama por meio de duto flexivel, interligando a carroceria ao tanque combustivel. Este duto nao deve interferir na operacao de abertura e fechamento do bocal. Todas as partes estruturais devem receber tratamento anti-corrosivo e anti-ruído. Devem ser equipados com para-barro atras das rodas dianteiras e traseiras.

O comprimento total do onibus escolar deve estar em conformidade com os valores estabelecidos abaixo (tolerância de +-2%): comprimento da carroceria (mm): maior ou igual 7000. O comprimento total e a distancia entre 02 planos verticais perpendiculares ao plano longitudinal medio do onibus, e que tangenciam a dianteira/traseira da carroceria. Todas as partes do onibus escolar, inclusive qualquer parte que se projete da dianteira ou traseira (para-choques, etc.), devem estar contidas entre esses 02 (dois) planos, exceto ganchos para conexao de reboque. A medida dimensional do balanco traseiro deve ser de, no maximo, 71% da medida dimensional do entre-eixos.

A largura interna minima do onibus deve estar em conformidade (tolerancia de -5%), com largura interna minima de 2100mm. Havendo largura interna

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 129

maior que a minima, os bancos dos estudantes devem ser aumentados no seu comprimento em valor igual a diferenca, mantendo inalterada a dimensao do corredor de circulacao. A largura externa maxima deve ser de 2.600mm, sendo compreendida pela distancia entre 02 (dois) planos paralelos ao plano longitudinal medio do onibus escolar e que tangenciam o onibus escolar em ambos os lados deste plano. Na determinacao da largura estao incluidas todas as partes do onibus escolar, inclusive qualquer projecao lateral (cubos das rodas, apoios da porta de servico, parachoques, perfis, frisos laterais e aros de rodas), estando excluidos os espelhos retrovisores externos, luzes de sinalizacao, indicadores / sistema de controle de pressao dos pneus e para-lamas flexiveis. A altura externa maxima entre plano de apoio e o plano horizontal tangente a parte mais alta deve ser de 3800mm considerando todas as partes fixas entre estes 02 planos. O veiculo deve ser equipado, em cada extremidade, com para-choque do tipo envolvente, devidamente reforcado internamente para absorver impactos, com extremidades encurvadas ou anguladas, com as faces inferiores coincidentes com as faces inferiores das saias das carrocarias. A altura maxima dos para-choques deve ser obtida entre o plano da face inferior, entre seu ponto central e o pavimento, estando o onibus escolar com sua massa em ordem de marcha, conforme disposto na ABNT NBR ISO 1176, e suas atualizacoes. A altura maxima do para-choque traseiro em relacao ao plano de apoio das rodas e de 400mm. Para atender a especificacao do angulo minimo de saida podem contar com o para-choque traseiro retratil. O posicionamento e o dimensionamento do para-choque traseiro retratil ficam a criterio do fornecedor, devendo constar no projeto tecnico. Nao deve ser considerado para fins de medicao do angulo de saida.

A altura das saias laterais da carrocaria em relacao ao plano de apoio das rodas, medida no centro do entre-eixos, devem ser maior ou igual a 400mm. Sera admitida tolerancia na altura da saia em relacao ao solo de +-5%, medida tomada no centro do entre-eixos. Devem ser instalados reforcos (metalicos) nas saias dianteiras.

O conjunto otico deve ser ajustado conforme o projeto de cada Fornecedor, admitindo-se uma tolerancia de +-10% nas dimensoes verticais citadas nas

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 130

Resolucoes do Contran pertinentes. Deve dispor de lanternas de luz ambar, dispostas nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte traseira, ativadas em conjunto com o acionamento da porta de servico. Deve ser provido de lanterna de freio elevada (brake light) instalada na mascara traseira, com seu centro geometrico sobre a linha central vertical do onibus escolar. A intensidade de luminosidade da lanterna elevada deve garantir no minimo a mesma produzida pelas demais luzes de freio. Deve ser provido de lanterna de marcha-a-re adicional instalada na mascara traseira, abaixo da lanterna de freio elevada (brake light). A intensidade de luz emitida pela lanterna de marcha-a-re deve ser de no maximo 900 candelas em direcao abaixo do plano horizontal. O seu acionamento deve ser conjugado com as demais lanternas de marcha-a-re. A lanterna de freio elevada (brake light) deve ser combinada com as lanternas de freio, nao podendo ser agrupada, combinada ou reciprocamente incorporada com qualquer outra lanterna, so podendo ser ativada quando da aplicacao do freio de servico. Para efeito de seguranca na utilizacao de marcha-a-re deve ser incorporado um sinal com pressao sonora de 70dB(A), entre 500 e 3000Hz, medido a 1000mm da fonte em qualquer direcao, que devesse funcionar de maneira sincronizada com as luzes de marcha-a-re. O dispositivo acustico, do tipo sirene, deve ser localizado na parte traseira e possuir em cada lado da carroceria e na traseira, em distancias aproximadamente iguais, lanternas na cor ambar, agrupadas a retrorrefletores, conforme previsto nas resolucoes Contran 680/87, 692/88 e 227/07 e atualizações.

No projeto de comunicacao visual interna e externa deve ser atendido todos os conceitos e criterios definidos na secao 7 da ABNT NBR 14022 e suas atualizações. O SIA deve ser protegido por verniz. Devem ser utilizadas simbologias especificas em todas as informacoes e orientacoes existentes no interior do onibus escolar. Deve ser aplicado dispositivo de sinalizacao tatil na coluna proxima as poltronas preferenciais. A cor externa deve ser Amarelo Escolar. (referencia da cor: 1.25Y 7/12, corresponde a Tabela de Cartelas Munsell), pintada em sistema poliuretano bicomponente, com espessura da camada seca entre 50 e 60um. Na traseira e nas

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 131

laterais da carrocaria, deve ser pintado em toda sua extensao, uma faixa horizontal c/as seguintes especificacoes: cor preta com 400mm +-10mm de largura, a meia altura da carrocaria, na qual devera ser inscrita, em letras maiusculas, o distico ESCOLAR, na tipologia Arial, com altura da letra de 280 mm +- 10mm, na cor amarelo escolar, pintura em sistema poliuretano bicomponente e espessura da camada seca entre 50 e 60um. Deve ser pintada ou adesivada no vidro do para-brisa uma pelicula cor preta p/ protecao solar do condutor, com largura de 280 mm +-10mm, contendo de forma centralizada o distico .ESCOLAR., na cor amarela, com altura da letra 200 mm, na tipologia Arial, devendo ser legivel pelo lado externo do onibus escolar. Nao e permitida a instalacao de caixa de vista. Ao lado da porta de servico e na lateral esquerda do onibus escolar, na altura da faixa de identificacao, definida acima, devem ser pintadas a frase .Caminho da Escola.e as marcas institucionais do MEC, FNDE e Inmetro(Encarte 2). A frase e as marcas institucionais podem ser adesivadas com um material tipo faqueado e protegidas com verniz. Na mascara traseira da carrocaria, deve ser afixado um adesivo refletivo na cor preta contendo a expressao "Disque Denuncia 0800-ã 616161", na tipologia Arial. Devera conter tambem uma placa de sinalizacao de limitacao de velocidade confeccionada em adesivo refletivo recoberto c/ verniz (Encarte 3). Deve possuir dispositivos refletivos de seguranca, cujas caracteristicas refletivas do material estao definidas na Resol.Contran 128/01 e suas atualizacoes, afixados nas laterais e na traseira do onibus escolar, alternando os segmentos de cores (vermelho e branco), dispostos horizontalmente e distribuidos de forma uniforme (Encarte 04). O painel traseiro deve ser totalmente fechado, sem area envidracada. Deve existir no painel traseiro, compartimento c/ acesso externo, p/a guarda da roda sobressalente e dos equipamentos necessarios a sua substituicao (macaco hidraulico e chave de roda), triangulo e dispositivo p/rebocador O compartimento deve possuir luminaria. A guarda e retirada da roda sobressalente deve ser executada atraves da utilizacao de um dispositivo embarcado que possibilite a realizacao dessas operacoes por apenas 01 (uma) unica pessoa. A porta de servico deve ser posicionada atras do eixo dianteiro (direcional), o mais proximo possivel deste, com 150mm de

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 132

distancia maxima ate as caixas de roda dianteiras, atendendo os requisitos tecnicos e construtivos. O vao livre minimo para passagem deve ter 950mm largura, sendo que a altura obtida a partir do patamar de embarque deve ser de 1700mm. A largura util da porta de servico deve ser medida a uma altura entre 700 e 1600mm, relativa ao nivel do primeiro degrau, sendo que sera admitida uma tolerancia de +5%, e a dimensao pode ser reduzida em ate 100mm quando esta medicao for feita no nivel do pega-maos. A porta de servico sera do tipo folha dupla ur-bana pivotada, e o seu sistema de movimentacao deve ser eletrico. As folhas da porta de servico devem abrir de forma que o seu lado interno fique voltado para a area de acesso do onibus escolar.Os Dispositivos de movimentacao da porta nao podem ser posicionados de forma a obstruir a passagem, nem colocar em risco a integridade fisica dos estudantes, tanto no embarque como no desembarque. A porta de servico deve conter area envidracada em ç sua parte superior e inferior que corresponda no minimo 70% de sua area de superficie. Todos os vidros utilizados devem ser de seguranca, conforme disposto nas ABNT NBR 9491 e Resolucao Contran 254 /07, e suas atualizacoes. A porta de servico deve contar com dispositivos que permitam, em caso de emergencia, a abertura manual, pelo interior e pelo lado externo. No lado interno o dispositivo deve estar ao alcance dos estudantes, centralizado em relacao a porta de servico e posicionado acima da caixa de pistao, devidamente protegido para evitar o seu acionamento acidental. Deve ter uma legenda que permita a sua identificacao e metodo de operacao. No lado externo deve haver um dispositivo posicionado na parte dianteira atras da grade para abertura da porta de servico. Deve ter uma legenda que permita a sua identificacao e metodo de operacao. No lado externo do onibus escolar deve haver um dispositivo para abertura da porta de servico protegido por fechadura com chave ou em compartimento fechado a ser instalado proximo a porta de servico. Este compartimento deve possuir fechamento com chave. O onibus deve ter um sistema de seguranca que nao permita a abertura da porta de servico quando em circulacao. Entretanto, o dispositivo pode permitir a abertura da porta em velocidades inferiores a 05km/h, exclusivamente p/procedimento de parada p/embarque e desembarque de estu

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 133

dante. O sistema de bloqueio da porta de servico deve liberar o movimento para partida do onibus, desde que a porta de servico ja tenha completado no minimo metade do processo de fechamento ou ate giro de metade do perimetro do pneu, com desativacao da aceleracao caso a porta de servico permaneça aberta. Deve haver um dispositivo que interprete a condicao de "porta de servico fechada".Os apoios para embarque e desembarque devem ser na cor amarela e guarnecer a entrada e saida do onibus, instalados sempre no interior da carrocaria, admitindo-se fixa-los nas folhas da porta de servico, desde que somente se projetem para o exterior quando estas estiverem abertas. Adicionalmente deve ser instalados corrimaos inferiores (tipo bengala) nos 02 (dois) lados do poco dos degraus, posicionados entre o piso interno e o patamar do degrau da escada, mantendo-se um vao livre minimo de 900mm. Deve possuir 02 (dois) pega-maos instalados em cada folha da porta de servico, cujas posicoes devem estar a 400mm e a 1000mm de altura, medidos a partir do piso do primeiro degrau, formando simetria aproximadamente paralela a inclinacao da escada. A porta de servico deve possuir vedacao que nao permita a entrada de agua e poeira no interior do onibus escolar. A vedacao deve ocorrer com borrachas, entre as folhas da porta de servico e nas suas extremidades superior e inferior (Encarte 05) Nao e permitida a instalacao de dispositivo tipo vassoura nas extremidades superior e inferior das folhas da porta de servico. As dimensoes a serem observadas na construcao dos degraus da escada devem ser conforme tabela abaixo

Referencias Dimensoes (mm):

A . minima - / maxima 500
B . minima 120 / maxima 350
C . minima 250 / maxima -

Sendo: A = altura em relacao ao solo; B = altura do espelho do degrau; C = comprimento do piso do degrau.

A escada de acesso ao onibus escolar (porta de servico) deve ser construida com 02 (dois) degraus. Uma luminaria deve ser instalada na regio de embarque e desembarque do onibus escolar, com indice de luminosidade nao inferior a 30lux, medida a 1000 mm acima da superficie dos degraus da escada, acionada pelo mecanismo de abertura da porta de servico. Essa iluminacao deve possibilitar a visualiza-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 134

cao da area externa ao onibus escolar, junto a porta de servico. Os degraus da escada devem possuir um perfil de acabamento na cor amarela, junto as suas bordas ou arestas, com largura minima 10mm. A superficie de piso dos degraus deve possuir caracteristicas antiderrapantes. No piso do primeiro degrau deve ser instalado dreno(s) para escoamento de agua (Encarte 06).

A Plataforma elevatoria veicular deve estar conforme ABNT NBR 15570 e suas atualizacoes e deverao possuir area reservada (box) para a acomodacao da cadeira de rodas com o seu ocupante, conforme ABNT NBR 15570 e suas atualizacoes.

O vidro do para-brisa deve ser de vidro de seguranca laminado, conforme ABNT NBR 9491 e suas atualizacoes. Todos os vidros utilizados nas janelas devem ser de seguranca, conforme ABNT NBR 9491 e suas atualizacoes. As janelas laterais devem ser construidas com vidros moveis, capazes de deslizar em caixilhos proprios. As janelas laterais devem possuir na sua parte inferior vidros fixos (bandeira) e sua altura deve ser 1/3 (um terco) da altura da janela. Janelas de acabamento, de complementacao ou de necessidades estruturais podem ser totalmente fixas. A abertura dos vidros moveis superiores, exceto as janelas de acabamento e/ou com complementacao, por questoes de seguranca, deve ser de 150mm (tolerancia de -05 e +10mm) em cada uma das folhas, que contara com limitadores de abertura, fixados nas estruturas das esquadrias, e de dificil remocao (ENCARTE 07). As janelas devem possuir dispositivos que permitam os seus travamentos e suas larguras compreendidas entre 1.100 e 1600 mm com altura minima de 700mm, exceto para janelas de acabamento e/ou complementacao de necessidades estruturais. A altura do peitoril da janela, medida da parte inferior exposta do vidro em relacao ao piso interno, deve estar entre 700 e 1.000mm, excetuando-se:

- a) as janelas localizadas no posto de comando;
- b) as janelas localizadas nas regioes das caixas de rodas ou patamares elevados.

As janelas devem possuir barra de protecao nos vidros fixos (ENCARTE 07). Todos os vidros das janelas que nao interferem nas areas envidracadas indispensaveis a dirigibilidade do onibus escolar, conforme Anexo da Resolucao Contran n. 254/07 e suas atualizacoes, devem ser escurecidos originalmen

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 135

te, sem a utilizacao de pelificadas especificas, na tonalidade verde, sendo esta cor incorporada durante o processo de fabricacao do vidro (vidro colorido na massa), e suas caracteristicas devem atender as especificacoes da tabela abaixo:

Transmissao de luz (%): maior ou igual 78,0
Reflexao (%) Externa: 7,2 / Interna 7,2
Transmissao energetica (%) 52,4
Reflexao energetica (%) Externa 5,8 / Interna 5,8
Absorcao 41,0%
Fator solar 0,632
Coeficiente de sombreamento 0,726
Transmissao termica Fator U: U W/m2/K: 5,76

Todos os vidros das janelas, do para-brisa, alem das divisorias internas, devem cumprir com as prescricoes de seguranca no que se refere ao modo de fragmentacao, resistencia ao impacto da cabeca e resistencia a abrasao, conforme Resolucao Contran n. 254/07 e suas atualizacoes. Admite-se quebra-vento na janela do condutor, desde que, quando aberto, nao seja projetado mais do que 100mm em relacao a lateral do onibus escolar.

A altura interna em qualquer ponto do corredor central de circulacao de estudantes, medida verticalmente do piso do onibus escolar ao revestimento interior do teto, deve ser no minimo 1.800mm. Toda a superficie do piso deve ser em aluminio lavrado, podendo ser utilizado outros materiais nas caixas de rodas e piso da cabine do condutor. Na utilizacao de madeira, compensado naval ou equivalente como contra piso, deve haver tratamento especifico para evitar apodrecimento, acao de fungos, entre outros. Todas as partes estruturais abaixo do piso, incluindo a parte interna da saia da carroceria, quando construidas com materiais sujeitos a corrosao, devem receber tratamentos anti-corrosivo e anti-ruído. As tampas de inspecao eventualmente existentes no piso do onibus escolar devem estar montadas e fixadas de modo a nao poderem ser deslocadas ou abertas sem a utilizacao de ferramentas ou chaves. Os dispositivos para abertura das tampas de inspecao ou de acabamento (por exemplo: perfis, sinalizadores, entre outros) do piso nao podem ultrapassar 6,5mm do nivel do piso. Nao podeã ser instalado qualquer acessorio ou equipamento sobre as tampas que dificulte a realizacao de inspecao ou manutencao nos agregados mecanicos. Na regio da porta de servico deve ser instalado um per-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 136

fil de acabamento na cor amarela com largura minima de 10mm, para identificacao dos limites do piso interno. Os dispositivos de ventilacao devem assegurar a renovacao do ar no onibus escolar de pelo menos 30 (trinta) vezes por hora. A quantidade minima de dispositivos de ventilacao para garantir a renovacao do ar no interior do onibus escolar, deve ser conforme abaixo:

Tomada de Ar Forcada (Ventilador): 01

Tomada de Ar Natural (Cupula): 02

Os dispositivos de ventilacao devem estar localizados o mais proximo possivel do eixo longitudinal do onibus escolar. Os dispositivos de ventilacao devem ser instalados alternadamente, e localizados ao longo do teto de maneira uniforme e devem estar protegidos para possibilitar sua utilizacao em dias chuvosos. Deve haver no minimo 01 (um) ventilador eletrico com velocidades e capacidade de vazao suficiente para desembacamento do vidro do para-brisa, principalmente no campo de visao principal do condutor. Para conforto termico do condutor, deve haver ventilacao de ar que possua uma vazao minima de 550 m3/h.

O sistema de iluminacao do salao de estudantes e da regio da porta de servico do onibus escolar deve propiciar niveis adequados de iluminacao que facilitem o embarque, o desembarque, a movimentacao e o acesso as informacoes pelos estudantes, principalmente daqueles com baixa visao. Deve ser introduzida por fonte de luz com o acionamento instalado no posto de comando, sendo a alimentacao feita por no minimo 02 circuitos independentes, de maneira que na falha de um o outro garanta no minimo 40% da iluminacao total. O Indice minimo de luminosidade interna deve ser de 100lux, medido a 500mm acima do nivel de qualquer assento localizado a partir da segunda fileira de poltronas, a contar do posto de comando. No posto de comando e na primeira fila de poltronas, admiti-se uma iluminacao com indice de luminosidade nao inferior a 30lux, de maneira a minimizar reflexos no para-brisa e nos espelhos retrovisores internos. As medicoes devem ser executadas em ambiente escuro, com o motor funcionando em marcha lenta e com a porte de servico aberta. No posto de comando devem ser instaladas luminarias com controles independentes.

Os materiais utilizados para revestimento interno devem possuir caracteristicas de retardamento a

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 137

propagacao de fogo e nao podem produzir farpas em caso de rupturas, devendo proporcionar ainda, iso lamentos termico e acustico. O compartimento do motor e o sistema de exaustao devem ter isolamento termico e acustico. O revestimento interno com paineis laminados deve ser na cor gelo.

O projeto da poltrona do condutor deve considerar as prescricoes do banco e sua ancoragem, definidas pela Resolucao Contran n. 316/09, e suas atualizacoes. Deve ser anatamica, regulavel nos sentidos laterais, longitudinais e de altura, estofada com material anti-transpirante. O assento da poltrona deve ter as seguintes dimensoes: largura entre 400 e 500mm e profundidade entre 380 e 450mm.

O encosto da poltrona deve ser de forma trapezoidal, permitir ajuste de forma continua ou pelo menos em 05 (cinco) estagios de inclinacao, de 95o a 115o com a horizontal, e ter as seguintes dimensoes: base inferior variando de 400 e 500mm; base superior variando de 340 e 460mm e altura variando de 480 e 550mm. A poltrona do condutor deve permitir variacoes na altura entre 400 e 550mm, atendendo a uma variacao de curso de no minimo 130mm.

A poltrona do condutor deve permitir regulagem de altura com movimento vertical de 0 a 160mm, oferecendo no minimo 04 (quatro) posicoes de bloqueio. Deve possuir deslocamento lateral para melhor acesso e posicionamento do condutor, alem de permitir o deslocamento longitudinal. Recomenda-se que a poltrona seja instalada de modo que a projecao do seu eixo de simetria no plano horizontal coincida com o centro do volante. Deve ser instalado cinto de seguranca de 03 (tres) pontos, com mecanismo retratil para o condutor. O cinto nao pode causar incomodo nem desconforto, inclusive as oscilacoes de correntes do sistema de amortecimento da poltrona.

O cinto de seguranca para o condutor e suas ancoragens devem estar em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 6091, 7337 e 7338, e atualizacoes.

O projeto das poltronas dos estudantes deve considerar as prescricoes do banco e sua ancoragem, definidas pela Resolucao Contran 316/09 e atualizacoes. Para efeito de calculo de distribuicao de carga por eixo deve ser considerado o valor de 68 kgf para as poltronas simples e o valor de 136kgf para as poltronas duplas e triplas. Os bancos serao do tipo poltrona/sofa. As poltronas devem possuir encosto alto de cabeca. O assento e o encosto

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 138

serao estofados e revestidos em vinil lavavel anti deslizando. A parte traseira das poltronas deve ser totalmente fechada, inexistindo quaisquer arestas, bordas ou cantos vivos. Deve ser evitados parafusos, rebites ou outras formas de fixacao que estejam salientes. Na parte traseiras das poltrona s deve ser utilizado revestimento em tecido liso, sem estampa ou cobertura plastica, na cor gelo, na tonalidade mais proxima possivel do revestimento interno. A estampa do tecido de revestimento da poltrona deve ser conforme Encarte 08. Deve possuir pelo menos uma poltrona dupla ou tripla disponivel para uso preferencial de estudantes com deficiencia ou mobilidade reduzida. A identificacao deve ser feita atraves de adesivo aplicado no vidro na tipologia Arial. As poltronas preferenciais devem ter caracteristicas construtivas que maximizem o conforto e a seguranca, tais como:

- a) posicionamento de forma a nao causar dificuldade de acesso;
 - b) identificacao visual na cor amarela, aplicada no apoio de braco e no encosto frontal da poltrona contrastando com as demais poltronas, de forma a ser facilmente percebida;
 - c) apoio de braco (lateral - lado do corredor de circulacao) do tipo basculante;
 - d) apoio para acomodacao dos pes, exceto para os bancos localizados sobre a caixa de rodas;
 - e) cinto de seguranca subabdominal complementado por 02 (dois) pontos de apoio superiores (colete toraxico), sendo considerada somente a ancoragem do cinto subabdominal.(Encarte 09)
- A altura maxima do assento, em relacao ao local de acomodacao dos pes, deve ser de 400mm (Figura 14) Esta dimensao sera medida na linha media do referido assento, na sua parte frontal. Para assentos sobre caixas de rodas, pode-se adotar altura minima de 350mm. A largura da poltrona deve ser medida tomando como base a metade da profundidade do assento, tendo como dimensões (Encarte 10-A):
- a) 450mm para a poltrona simples com 01 (um) assento;
 - b) 800mm para a poltrona dupla com 02 (dois) assentos inteiricos;
 - c) 1.000mm para a poltrona tripla com 03 (tres) assentos inteiricos.
- Para todas as medidas das poltronas admite-se uma tolerancia de -5% na largura das poltronas.

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 139

A profundidade do assento deve ser de 350mm (tolerancia de +5%), tomada na horizontal a partir da intersecao do assento com encosto ou seus prolongamentos. A altura do encosto, referida ao nivel do assento, desconsiderando-se o pega-mao, e de 650mm (tolerancia de +5%) (Encarte 10-B), tomada na vertical a partir da intersecao do assento com encosto ou seus prolongamentos. O angulo do assento com a horizontal deve estar compreendido entre 50. e 150.. O angulo do encosto com a horizontal deve estar compreendido entre 105o. e 115o.. A distancia livre entre a extremidade frontal de um assento de uma poltrona e o espaldar ou anteparo que estiver a sua frente, medida no plano horizontal, deve ser de 330mm. Todas as medicoes relacionadas as poltronas devem ser realizadas ao longo da linha de centro do encosto / assento. A disposicao das poltronas deve ser estabelecida considerando-se as caracteristicas da linha, o nivel de servico, a aplicacao operacional, as dimensoes da carroceria, a localizacao da porta de servico e a posicao do motor. Todas as poltronas devem ser posicionadas de forma a nao causar dificuldade de acesso e acomodacao aos estudantes, principalmente aqueles com deficiencia ou mobilidade reduzida. Para preservar a integridade fisica dos estudantes, deve ser evitado vao livre em relacao a anteparo ou poltrona posicionadaa frente da plataforma. Caso exista, este nao pode ser superior a 60mm. As poltronas serao dispostas em fileiras conforme a classificacao de onibus escolar. Serao admitidas apenas poltronas duplas e/ou triplas nas fileiras posteriores a porta de servico. Sera admitida uma fila de poltrona dupla ou duas filas de poltrona simples anterior a porta de servico. A disposicao das poltronas, referente a largura deve ser:

a) no lado esquerdo do sentido de marcha do onibus escolar: poltronas de 1.000mm;

b) no lado direito do sentido de marcha do onibus escolar: poltronas de 800mm.

As poltronas citadas acima devem ser providas de apoio lateral para o braco, tipo basculante, com comprimento maximo de 90% da profundidade da poltrona. A largura do apoio deve ser de no minimo 30 mm. O posicionamento do apoio de braco nao pode reduzir a largura do encosto da poltrona, em mais de 20mm. O apoio de braco deve estar recoberto com espuma moldada ou injetada, revestido com material

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 140

ou fibra sintetica, ou entao com outro material resiliente sem revestimento, nao possuindo extremidades contundentes. Deve ser instalado o apoio de braco do tipo basculante nas seguintes poltronas:

a) poltronas preferenciais destinadas as pessoas com deficiencia ou mobilidade reduzida;

b) poltronas posicionadas na frente da porta de servico (dupla ou individual).

O encosto de cabeca deve ser recoberto com espuma moldada ou injetada revestida com o mesmo material da poltrona. Cada poltrona simples devera ser equipada com 01 (um) cinto de seguranca subabdominal. As poltronas simples que estiverem posicionadas na frente do vidro do para-brisa e/ou do corredor de circulacao devem estar equipadas com cinto de seguranca retratil. Cada poltrona dupla devera ser equipada com 02 (dois) cintos de seguranca subabdominais. Cada poltrona tripla devera ser equipada com tres cintos de seguranca subabdominais. A poltrona preferencial deve ser equipada com um cinto de seguranca subabdominal, complementado por um cinto de seguranca de 04 (quatro) pontos de apoio. Os cintos de seguranca deverao estar devidamente homologados e atenderem as especificacoes da ABNT NBR 6091, 7337 e 7338, e da Resolucao Contran 48/98, e suas atualizacoes.

Na parte traseira das poltronas deve existir porta material escolar, com a parte inferior fechada, confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensao deve ocupar toda a largura dos encostos, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia (Encarte 11). No anteparo localizado na frente dos bancos preferenciais e no anteparo localizado na frente do primeiro banco atrás da porta de servico, deve existir porta-material escolar, com a parte inferior fechada, confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensao deve ocupar a largura do anteparo, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. Quando da instalacao de poltrona simples, o porta-material escolar deve ser instalado na lateral (revestimento interno), com a parte inferior fechada confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensao deve ocupar a largura do anteparo, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. Quando da instalacao de poltrona dupla atrás de poltrona simples, deve ser instalado porta-material escolar, sendo 01 (um) atrás do encos-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 141

to da poltrona simples e o outro na lateral (revestimento interno), com a parte inferior fechada, confeccionados em rede de nylon, e as suas dimensoes devem ocupar, respectivamente, a largura do encosto e a largura da lateral (revestimento interno). Devem conter uma travessa central para proporcionar a devida resistencia. (Encarte 11).

Preso ao teto no sentido longitudinal do onibus escoltar, posicionado sobre a fileira de poltronas, com comprimento total igual a extensao desta, e medindo 400mm de largura e 300mm de altura (tolerancia de +5%), medidos a partir da janela e do teto, respectivamente, deve existir um porta-mochila de estrutura tubular com 06 (seis) linhas de tubos longitudinais (Encarte 11).

O corredor central de circulacao deve ficar livre de obstaculos que afetem a seguranca e integridade dos estudantes e sua largura deve ser de 300mm (tolerancia de +5%).

A lixeira deve ser instalada na parte dianteira, proxima a porta de servico, 01 (uma) lixeira com capacidade para nove litros, e outra na parte traseira, no fundo do corredor central de circulacao, com a mesma capacidade. As lixeiras devem possuir drenos. A lixeira na parte traseira pode ser fixada na posicao longitudinal ao corredor.

O onibus escolar deve estar provido de anteparos / paineis divisorios na mesma tonalidade do revestimento interno, com dimensoes de 800mm+-50mm de altura, folga entre 60mm e 80mm em relacao ao piso e largura minima correspondente a 80% da largura do banco. Estes anteparos devem estar posicionados a) na frente de cada banco voltado para a porta de servico;

b) atras do posto de comando, complementado na parte superior com vidro de seguranca.

Devem ser aplicadas pelculas transparentes nos 02 (dois) lados do vidro do anteparo atras do posto de comando. So sera permitido vidro no anteparo atras do posto de comando. Nao sao permitidos materiais que produzam farpas quando rompidos. Na utilizacao de vidros deve ser atendida a ABNT NBR 9491/86 e sua atualizacao.

Nao deve existir colunas, balaustres ou corrimaos ao longo do corredor de circulacao, exceto coluna(s) tatil(is) para identificacao da(s) poltrona(s) preferencial(ais). Para situacoes onde a distancia do banco em relacao ao anteparo ou ao banco

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 142

frontal for superior a 400mm, deve ser instalado um apoio (pega-mao) fixado na parede lateral do onibus escolar, confeccionado em material resiliente.

Deve ser instalado um protetor frontal contra os raios solares (quebra-sol), do tipo sanefa, alem de uma cortina ou outro dispositivo de protecao solar na janela lateral do condutor, que nao obstrua o campo de visao do espelho retrovisor externo esquerdo. O posto de comando deve ser projetado para minimizar os reflexos provenientes da iluminacao interna no para-brisa. O posto de comando deve possuir espaco aberto ou fechado para acomodacao de pertences do condutor, com capacidade de no minimo 15 (quinze) litros.

A localizacao, identificacao e iluminacao dos controles indicadores e lampadas piloto devem estar de acordo com a Resolucao Contran n. 225/07 e suas atualizacoes. Os comandos principais do onibus escolar (chave de seta, farol, abertura de porta de servico, limpador de para-brisa, alavanca de cambio, ignicao, entre outros) devem estar posicionados para permitir facil alcance ao condutor que nao tenha que deslocar-se da posicao normal de conducao do onibus escolar. As botoeiras localizadas no painel de controle (chave de seta, farol, abertura de porta de servico, limpador de para-brisa, entre outros) devem ter seus simbolos pintados em cor fosforescente, alem de possuirem iluminacao interna que propicie as suas visibilidades no escuro mesmo com o onibus escolar e/ou as luminarias do salao de estudantes desligadas.

O onibus escolar deve apresentar nivel de ruido interno inferior a 85dB(A) em qualquer regime de rotacao.

As temperaturas nas superficies do compartimento dos estudantes e posto de comando nao podem ser superiores a 45oC, medidas a uma distancia radial de 50mm das superficies, nos pontos mais criticos das seguintes regioes:

- a) motor;
- b) sistema de exaustao do motor;
- c) sistema de transmissao;
- d) piso;
- e) teto.

As medicoes devem ser realizadas nas seguintes condicoes:

- a) temperatura normal de funcionamento do motor,

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 143

indicada pelo fabricante;

b) temperatura ambiente interna estabilizada com a externa, em uma faixa entre 22o. e 26oC;

c) umidade relativa do ar abaixo de 70%;

d) medicoes realizadas apos 01(uma) hora de funcionamento do motor;

e) minimo de cinco leituras em cada regioa indicada, com intervalo de 03 minutos.

Nao podem ser utilizados no compartimento do motor quaisquer materiais de isolamento acustico inflamaveis, nem materiais suscetiveis de se impregnarem de combustivel, lubrificantes ou outras substancias combustiveis, salvo se os referidos materiais estiverem protegidos por revestimento impermeavel. Devem ser tomadas as devidas precaucoes para evitar o acumulo de combustivel, oleo lubrificante ou qualquer outra substancia combustivel em qualquer parte do compartimento do motor. Todos os elementos de fixacao, juntas, entre outros associados a divisoria do compartimento do motor ou outra fonte de calor, devem ser resistentes ao fogo

O onibus escolar deve estar equipado com pelo menos 01 (um) extintor de incendio, em conformidade com a Resolucao Contran n. 157/04 e suas atualizacoes, instalado em local sinalizado e de facil acesso ao condutor.

Devem ser instaladas 02 (duas) conexoes para reboque, uma na parte dianteira do onibus escolar e outra na parte traseira, de maneira que nao haja interferencia entre o cambio e o para-choque quando em operacao de reboque. As conexoes para reboque com forma de gancho devem estar fixadas nas longarinas do chassi. Poderao ser 2 (dois) pontos de fixacao nas extremidades das longarinas (direita e esquerda), ou um unico ponto de fixacao na posicao central das travessas externas (dianteira e traseira). As conexoes para reboque devem suportar operacao de reboque do onibus escolar com carga maxima em rampas nao pavimentadas de ate 6% de inclinacao bem como em trajetorias circulares. Para maior segurancia nas operacoes de reboque, o onibus deve o possuir na parte dianteira, em local de facil acesso e com identificacao clara, uma tomada para ar comprimido e 01 (um) conector para sinais eletricos. A necessidade da tomada p/ar comprimido esta condicionada a existencia de sistemas de freio e/ou de portas de servico que funcionem pneumaticamente.

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 144

o onibus escolar deve estar equipado com espelhos retrovisores planos, em ambos os lados, que assegurem o campo de visao do condutor na conducao nas vias junto as paradas de embarque e desembarque dos estudantes, alem das operacoes de manobra. A projecao externa dos espelhos retrovisores nao deve ultrapassar 250mm em relacao a parte mais externa da carroceria.

Espelho Retrovisor Interno (Posto de Comando): Deve ser instalado um espelho retrovisor plano na parte superior central com comprimento maior que 300mm e largura maior que 150mm, que permita a visualizacao do embarque/desembarque dos estudantes pela porta de servico, alem de outro na regioa central para visao do salao de estudantes.

O sistema do limpador de para-brisa deve promover varredura das areas conforme especifica o item 48 da ABNT NBR 15570/08 e suas atualizacoes. O sistema do limpador de para-brisa nao deve obstruir a visibilidade dos espelhos retrovisores, e deve possuir chave de controle de velocidade com quatro posicoes, frequencias alta e baixa diferenciadas de, no minimo, 15 (quinze) ciclos por minuto, frequencia baixa de no minimo 20 (vinte) ciclos/minuto e temporizador.

Saidas de Emergencia: A sinalizacao adotada deve ser clara e compreensivel aos estudantes e ao condutor, junto aos dispositivos e saidas de emergencia. As saidas de emergencia devem permitir uma rapida e segura desocupacao a totalidade de estudantes e ao condutor, em situacoes de emergencia, abalroamento ou capotamento do onibus escolar. Cada saida de emergencia deve estar devidamente sinalizada e possuir instrucoes claras de como ser operada. Os sistemas de acionamento devem possibilitar uma operacao facil e rapida. A abertura da saida de emergencia deve permitir sua ativacao, ainda que a estrutura do onibus escolar tenha sofrido de formacoes. Deve ser assegurada passagem livre desde o corredor ate as saidas de emergencia, sem a presenca de anteparos ou quaisquer obstaculos que venham a dificultar a evacuacao dos estudantes em situacoes de emergencia. Depois de acionadas, as saidas de emergencia nao podem deixar a abertura resultante ocupada por componentes que obstruam a livre passagem por ela. Para efeitos de calculo da quantidade minima de saidas de emergencia, a porta de servico nao e considerada. A quantidade minima

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 145

de saidas de emergencia deve estar conforme:

Lateral Oposta a Porta de Servico: 02

Lateral Adjacente a Porta de Servico: 01

Teto: 02

As janelas de emergencia nao podem ser contiguas e devem ser distribuidas uniformemente ao longo do salao de estudantes. Recomenda-se que seja posicio nada uma janela de emergencia proxima a porta de servico, para ser utilizada em caso de obstrucaoç da porta de servico. As janelas de emergencia devem estar dotadas de mecanismos de abertura do tipo ejetavel, basculante, vidros destrutíveis ou outro sistema que atenda as especificacoes do item 26.1 da ABNT NBR 15570/08 e suas atualizacoes.

Quando forem utilizadas alavancas para abertura das janelas de emergencia deve ser instalada uma alavanca em cada extremidade da janela de emergencia que necessite de esforco maximo de 300N para seu acionamento. No mecanismo de abertura das janelas de emergencia nao podem ser utilizados sistemas de rosca. Devem ser identificadas com adesivos com dimensoes visiveis internamente ao onibus escolar, com instrucoes claras de utilizacao (Encarte 12). O adesivo indicado no Encarte 12, quando aplicado diretamente na carrocaria, deve ter fundo vermelho com os indicadores em branco e texto em preto e, quando aplicado diretamente no vidro, deve ter fundo transparente e indicadores e texto em branco. As dimensoes e texto padrao devem estar em conformidade com as estabelecidas no Encarte 12-A. O adesivo indicado no Encarte 12-B, quando aplicado diretamente na carrocaria, devem ter fundo branco, texto e linhas em preto e, quando aplicados diretamente no vidro, devem ter fundo transparente e indicadores e texto em branco. As dimensoes e texto padrao devem ser estar em conformidade com as estabelecidas no Encarte 12-B. As janelas de emergencia devem oferecer abertura de maneira que o perimetro nao seja inferior a 3.550mm e que nenhum lado seja inferior a 690mm. Nao deve haver obstrucoes para acesso as janelas de emergencia e seus dispositivos de acionamento, tais como anteparos, divisorias, colunas ou qualquer outro elemento. O onibus escolar deve possuir 02 (duas) escotilhas caracterizadas como saidas de emergencia e com secao util de no minimo 600mm x 600mm e devem ser identificadas como saida de emergencia e conter instrucoes de uso. Devem estar posicionadas sobre

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 146

o eixo longitudinal do onibus escolar e distribuidas da seguinte forma:

a) 01 (uma) na parte dianteira, distante 25% do comprimento interno, contados a partir da frente do onibus escolar;

b) outra na parte traseira, distante 75% do comprimento interno, contados a partir da frente do onibus escolar.

A informacao sobre a capacidade maxima de estudantes sentados no onibus escolar deve estar afixada no posto de comando, em local visivel, associada a simbologia especifica, indicando a seguinte frase: CAPACIDADE MAXIMA DE ESTUDANTES SENTADOS: 23.

O fabricante (contratado) devera oferecer garantia de, no minimo, 12 meses a partir da data da entrega. O Contratado devera ofertar ainda 2 (duas) manutencoes preventivas obrigatorias, constante do Manual de Operacoes, nas oficinas das concessionarias do fabricante, cuja periodicidade sera determinada pela quilometragem e/ou o tempo de uso do veiculo. No caso em que o municipio do Contratante estiver localizado a mais de 200 km de distancia da rede de concessionarias do fabricante, as manutencoes preventivas obrigatorias deverao ser feitas pelo fabricante (concessionarias ou prepostos) no municipio do endereco do Contratante.

O transporte e a entrega do veiculo sao de responsabilidade da contratada.

0002 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido :

956.000,00

Fornecedor : 14188 MAN LATIN AMERICA IND. E COM.DE VEICULOS LTDA
Pedido : 002840 2012 Data: 17/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 038.00001.0008-01 | VEICULO TIPO ONIBUS 0KM 59 LUGARES Onibus escolar com comprimento total maximo 11000 mm, capacidade de carga util liquida de no minimo 4000kg, comportando transportar 44 passageiros adultos sentados ou 59 alunos sentados. E obrigatoria a observacao das referencias dispostas em normas tecnicas e dispositivos legais existentes no pais, em especial aquelas diretamente relacionados ao objeto, conforme subitem a seguir, sob pena de nao-conformidade:Codigo de Transito Brasileiro suas atualizacoes; Resolucoes do Contran n. 675/86, 680/87, 692/88, 777/93, 784/94, 14/98, | UN | 014974 2012 | S00914 /2012 | 1,000 | 236.840,0000 | 236.840,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 147

48/98,87/99,128/01,157/04,223/07,225/07, 227/07, 254/07,272/07,294/08 e 316/09, e suas atualizacoes; Normas ABNT NBR: 5426/85, 9079/86, 9491/86, 10968/89, 10969/89, 10966/90, 10970/90, 1585/96, 7337/98, 7338/98, 6091/99, 10967/99, 13776/06, 14022/09, e 15570/09, e suas atualizacoes; Norma ABNT NBR ISO 1176, e suas atualizacoes; Resolucoes Conmetro n.06/08 e n.01/09, e suas atualizacoes; Resolucoes Conama n.272/00 e n.315/02 e atualizacoes; NR 15/78 do Ministerio do Trabalho e Emprego, e suas atualizacoes; Resolucoes e Portarias aplicaveis aos veiculos de transporte coletivo de estudantes, publicadas pelo: Contram, Conama, Denatran e Ibama. Sendo fabricados com caracteristicas que suportem sua operacao em zonas rurais, em vias sem pavimentacao, terrenos acidentados e irregulares, com a presenca constante de buracos, alagados, lama e poeira, ou seja, sob condicoes severas de operacao. Sera movido a diesel e terem condicao de operacao c/biodiesel, conforme diretrizes estabelecidas pelo Prog.Nac.de Producao e Uso do BioDiesel. Devera estar em conformidade c/ a Resolucao Conama 315/02-Proconve, em especial aos valores limites de emissao estabelecidos p/ a Fase P-6. Devera apresentar resistencia estrutural referente aos capotamentos e abalroamentos,de acordo com os Anexos II e III da Resol. Contram 316/09 e suas atualizacoes e as condicoes de operacao em areas rurais, em vias sem pavimentacao e terrenos irregulares e acidentados;estarem em conformidade com a Resol. Contran 316/09, tambem ref estrutura da carrocaria e do chassi. Chassi Plataforma onde a plataforma deve ser constituida por longarinas retas e reforcada c/travesas. A distancia compreendida entre o centro do eixo direcional e o limite frontal da longarina (balanco dianteiro) nao deve ser superior a 1.600 mm. A plataforma deve permitir angulos minimos, conforme tabela abaixo, para entrada e saida de rampa, considerando o onibus escolar com sua massa em ordem de marcha, conforme ABNT NBR ISO 1176 Angulo de Entrada (AE): menor ou igual 25o Tolerancia AE: 0o angulo de Saida (AS): menor ou igual 20,0o Tolerancia AS: -2,0o O motor deve ser dotado de gerenciamento eletronico de injecao, posicionado na parte dianteira da plataforma e deve possuir potencias e torques mi-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 148

nimos, conforme valores abaixo, sendo admitida tolerancia de -5%.

Potencia Minima (kW): 130

Torque Minimo (N.m): 660

As medicoes da potencia e torque devem estar em conformidade com as determinacoes da ABNT NBR ISO 1585 e suas atualizacoes. O onibus escolar deve ser equipado com dispositivo de bloqueio de ignicao com marcha engatada. O onibus escolar deve ser equipado com dispositivo limitador de velocidade maxima ajustado para 70 km/h. O bocal de saida do sistema de exaustao do motor deve estar situado na traseira, com a tubulacao em posicao horizontal. A transmissao deve ser manual e sincronizada. A embreagem deve ter acionamento hidraulico. O eixo traseiro deve ter rodados duplos e ser equipado com diferencial. Devera ficar evidenciado no painel de controle o comando do dispositivo de bloqueio. O sistema de direcao deve ser de assistencia hidraulica. O eixo traseiro motriz deve ter diferencial equipado com dispositivo de bloqueio. O veiculo devera ser equipado com 02 (dois) eixos sendo um de direcao e outro de tracao e devem ser equipados com 07 (sete) rodas estampadas em aco.ç

Diametro (pol): 20,0

As rodas devem ser pintadas na cor aluminio. As rodas dianteiras deveram ser equipadas com protetor de roda que permita a preservacao dos parafusos de fixacao. Deve ser equipado com pneu diagonal c/camara, tamanho 900x20, com desenho de banda de rodagem dotado de barras de tracao no sentido transversal e longitudinal e sulcos dos pneus trativos devem ter profundidade maior que 18mm.

(Encarte 01). Devem ter aplicacao e quantidade de pneus de conforme abaixo:

Especificacao: 900x20

Pneus de Uso Misto Direcionais: 03 (tres)

Pneus de Uso Misto Trativos: 04 (quatro)

O onibus escolar deve possuir suspensao metalica a qual deve ser adequada para a operacao em terrenos acidentados.

Deve estar equipado com chave geral na central eletrica, porem, nao devem ser desativadas as funcoes do registrador eletronico instantaneo inalteravel de velocidade e tempo (cronotacografo eletronico), de emergencia e dos sistemas com memoria alimentada. O sistema eletrico deve atender aos especificados nos itens 47 e 49 da ABNT NBR 15570 e

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 149

suas atualizacoes. Deve estar equipados com alter nador de corrente c/ capacidade igual ou superior a 80Ah.

Devem ser equipados com freio de servico pneumati co e/ou hidraulico c/ regulagem automatica do sis tema de freio. O freio de estacionamento deve ter acionamento pneumatico ou mecanico. Deve ser aten didos os criterios definidos nas ABNT NBR: 10966, 10967, 10968, 10969 e 10970, e suas atualizacoes, para o metodo de ensaio e os requisitos minimos para avaliacao dos sistemas de freios dos onibus escolares.

A tampa do tanque de combustivel deve ficar prote gida de poeira e lama por meio de duto flexivel, interligando a carrocaria ao tanque combustivel. Este duto nao deve interferir na operacao de aber tura e fechamento do bocal. Todas as partes estru turais devem receber tratamento anti-corrosivo e anti-ruído. Devem ser equipados com para-barro atras das rodas dianteiras e traseiras.

O comprimento total do onibus escolar deve estar em conformidade com os valores estabelecidos abai xo (tolerância de +-2%): comprimento da carroca ria (mm): maior ou igual 11000. O comprimento tota l e a distancia entre 02 planos verticais perpen diculares ao plano longitudinal medio do onibus, e que tangenciam a dianteira/traseira da carroca ria. Todas as partes do onibus escolar, inclusive qualquer parte que se projete da dianteira ou tra seira (para-choques, etc.), devem estar contidas entre esses 02 (dois) planos, exceto ganchos para conexao de reboque. A medida dimensional do balan co traseiro deve ser de, no maximo, 71% da medida dimensional do entre-eixos.

A largura interna minima do onibus deve estar em conformidade (tolerancia de -5%), com largura in terna minima de 2500mm. Havendo largura interna maior que a minima, os bancos dos estudantes de vem ser aumentados no seu comprimento em valor igual a diferenca, mantendo inalterada a dimensao do corredor de circulacao. A largura externa maxi ma deve ser de 2.600mm, sendo compreendida pela distancia entre 02 (dois) planos paralelos ao pla no longitudinal medio do onibus escolar e que tan genciam o onibus escolar em ambos os lados deste plano. Na determinacao da largura estao incluidas todas as partes do onibus escolar, inclusive qual quer projecao lateral (cubos das rodas, apoios da

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 150

porta de servico, para-choques, perfis, frisos laterais e aros de rodas), estando excluidos os espelhos retrovisores externos, luzes de sinalizacao, indicadores / sistema de controle de pressao dos pneus e para-lamas flexiveis. A altura externa maxima entre plano de apoio e o plano horizontal tangente a parte mais alta deve ser de 3800mm considerando todas as partes fixas entre estes 02 planos. O veiculo deve ser equipado, em cada extremidade, com para-choque do tipo envolvente, devidamente reforcado internamente para absorver impactos, com extremidades encurvadas ou anguladas, com as faces inferiores coincidentes com as faces inferiores das saias das carrocarias. A altura maxima dos para-choques deve ser obtida entre o plano da face inferior, entre seu ponto central e o pavimento, estando o onibus escolar com sua massa em ordem de marcha, conforme disposto na ABNT NBR ISO 1176, e suas atualizacoes. A altura maxima do para-choque traseiro em relacao ao plano de apoio das rodas e de 400mm. Para atender a especificacao do angulo minimo de saida podem contar com o para-choque traseiro retratil. O posicionamento e o dimensionamento do para-choque traseiro retratil ficam a criterio do fornecedor, devendo constar no projeto tecnico. Nao deve ser considerado para fins de medicao do angulo de saida.

A altura das saias laterais da carrocaria em relacao ao plano de apoio das rodas, medida no centro do entre-eixos, devem ser maior ou igual a 400mm. Sera admitida tolerancia na altura da saia em relacao ao solo de +-5%, medida tomada no centro do entre-eixos. Devem ser instalados reforcos(metalicos) nas saias dianteiras.

O conjunto otico deve ser ajustado conforme o projeto de cada Fornecedor, admitindo-se uma tolerancia de +-10% nas dimensoes verticais citadas nas Resolucoes do Contran pertinentes. Deve dispor de lanternas de luz ambar, dispostas nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte traseira, ativadas em conjunto com o acionamento da porta de servico. Deve ser provido de lanterna de freio elevada (brake light) instalada na mascara traseira, com seu centro geometrico sobre a linha central vertical do onibus escolar. A intensidade de luminosidade da lanterna elevada deve garantir no minimo a mesma produzida pelas demais luzes de

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 151

freio. Deve ser provido de lanterna de marcha-a-re adicional instalada na mascara traseira, abaixo da lanterna de freio elevada (brake light). A intensidade de luz emitida pela lanterna de marcha-a-re deve ser de no maximo 900 cande las em direcao abaixo do plano horizontal. O seu acionamento deve ser conjugado com as demais lanternas de marcha-a-re. A lanterna de freio elevada (brake light) deve ser combinada com as lanternas de freio, nao podendo ser agrupada, combinada ou reciprocamente incorporada com qualquer outra lanterna, so podendo ser ativada quando da aplicacao do freio de servico. Para efeito de seguranc a na utilizacao de marcha-a-re deve ser incorporado um sinal com pressao sonora de 70dB(A), entre 500 e 3000Hz, mdido a 1000mm da fonte em qualquer direcao, que devera funcionar de maneira sincronizada com as luzes de marcha-a-re. O dispositivo acustivo, do tipo sirene, deve ser localizado na parte traseira e possuir em cada lado da carrocaria e na traseira, em distancias aproximadamente iguais, lanternas na cor ambar, agrupadas a retrorefletores, conforme previsto nas resolucoes Contran 680/87, 692/88 e 227/07 e atualizações.

No projeto de comunicacao visual interna e externa deve ser atendido todos os conceitos e criterios definidos na secao 7 da ABNT NBR 14022 e suas atualizações. O SIA deve ser protegido por verniz. Devem ser utilizadas simbologias especificas em todas as informacoes e orientacoes existentes no interior do onibus escolar. Deve ser aplicado dispositivo de sinalizacao tatil na coluna proxima as poltronas preferenciais. A cor externa deve ser Amarelo Escolar. (referencia da cor: 1.25Y 7/12, corresponde a Tabela de Cartelas Munsell), pintada em sistema poliuretano bicomponente, com espessura da camada seca entre 50 e 60um. Na traseira e nas laterais da carrocaria, deve ser pintado em toda sua extensao, uma faixa horizontal c/as seguintes especificacoes: cor preta com 400mm +-10mm de largura, a meia altura da carrocaria, na qual devera ser inscrita, em letras maiusculas, o distico ESCOLAR, na tipologia Arial, com altura da letra de 280 mm +- 10mm, na cor amarelo escolar, pintura em sistema poliuretano bicomponente e espessura da camada seca entre 50 e 60um. Deve ser pintada ou adesivada no vidro do para-brisa uma pelicula cor preta p/ protecao solar do condutor, com largura de 280

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 152

mm +-10mm,contendo de forma centralizada o distico .ESCOLAR., na cor amarela, com altura da letra 200 mm, na tipologia Arial, devendo ser legivel pelo lado externo do onibus escolar. Nao e permitida a instalacao de caixa de vista. Ao lado da porta de servico e na lateral esquerda do onibus escolar,na altura da faixa de identificacao, definida acima, devem ser pintadas a frase .Caminho da Escola.e as marcas institucionais do MEC, FNDE e Inmetro(Encarte 2). A frase e as marcas institucionais podem ser adesivadas com um material tipo faqueado e protegidas com verniz. Na mascara traseira da carroceria, deve ser afixado um adesivo refletivo na cor preta contendo a expressao "Disque Denuncia 0800-ã 616161", na tipologia Arial. Devera conter tambem uma placa de sinalizacao de limitacao de velocidade confeccionada em adesivo refletivo recoberto c/ verniz (Encarte 3). Deve possuir dispositivos refletivos de seguranca, cujas caracteristicas refletivas do material estao definidas na Resol.Contran 128/01 e suas atualizacoes, afixados nas laterais e na traseira do onibus escolar, alternando os segmentos de cores (vermelho e branco), dispostos horizontalmente e distribuidos de forma uniforme (Encarte 04). O painel traseiro deve ser totalmente fechado, sem area envidracada. Deve existir no painel traseiro, compartimento c/ acesso externo, p/a guarda da roda sobressalente e dos equipamentos necessarios a sua substituicao (macaco hidraulico e chave de roda), triangulo e dispositivo p/rebocador. O compartimento deve possuir luminaria. A guarda e retirada da roda sobressalente deve ser executada atraves da utilizacao de um dispositivo embarcado que possibilite a realizacao dessas operacoes por apenas 01 (uma) unica pessoa. A porta de servico deve ser posicionada atras do eixo dianteiro (direcional), o mais proximo possivel deste, com 150mm de distancia maxima ate as caixas de roda dianteiras, atendendo os requisitos tecnicos e construtivos. O vao livre minimo para passagem deve ter 950mm largura, sendo que a altura obtida a partir do patamar de embarque deve ser de 1700mm. A largura util da porta de servico deve ser medida a uma altura entre 700 e 1600mm, relativa ao nivel do primeiro degrau, sendo que sera admitida uma tolerancia de +5%, e a dimensao pode ser reduzida em ate 100mm quando esta medicao for feita no nivel do pega-mos. A porta de servico sera do tipo folha dupla ur

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 153

-bana pivotada, e o seu sistema de movimentacao deve ser eletrico. As folhas da porta de servico devem abrir de forma que o seu lado interno fique voltado para a area de acesso do onibus escolar.Os Dispositivos de movimentacao da porta nao podem ser posicionados de forma a obstruir a passagem, nem colocar em risco a integridade fisica dos estudantes, tanto no embarque como no desembarque. A porta de servico deve conter area envidracada em ç sua parte superior e inferior que corresponda no minimo 70% de sua area de superficie. Todos os vidros utilizados devem ser de seguranca, conforme disposto nas ABNT NBR 9491 e Resolucao Contran 254 /07, e suas atualizacoes. A porta de servico deve contar com dispositivos que permitam, em caso de emergencia, a abertura manual, pelo interior e pelo lado externo. No lado interno o dispositivo deve estar ao alcance dos estudantes, centralizado em relacao a porta de servico e posicionado acima da caixa de pistao, devidamente protegido para evitar o seu acionamento acidental. Deve ter uma legenda que permita a sua identificacao e metodo de operacao. No lado externo deve haver um dispositivo posicionado na parte dianteira atras da grade para abertura da porta de servico. Deve ter uma legenda que permita a sua identificacao e metodo de operacao. No lado externo do onibus escolar deve haver um dispositivo para abertura da porta de servico protegido por fechadura com chave ou em compartimento fechado a ser instalado proximo a porta de servico. Este compartimento deve possuir fechamento com chave. O onibus deve ter um sistema de seguranca que nao permita a abertura da porta de servico quando em circulacao. Entretanto, o dispositivo pode permitir a abertura da porta em velocidades inferiores a 05km/h, exclusivamente p/procedimento de parada p/embarque e desembarque de estudante. O sistema de bloqueio da porta de servico deve liberar o movimento para partida do onibus, desde que a porta de servico ja tenha completado no minimo metade do processo de fechamento ou ate giro de metade do perimetro do pneu, com desativacao da aceleracao caso a porta de servico permaneça aberta. Deve haver um dispositivo que interprete a condicao de "porta de servico fechada".Os apoios para embarque e desembarque devem ser na cor amarela e guarnecer a entrada e saida do onibus, instalados sempre no interior da carroceria, admi-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 154

tindo-se fixa-los nas folhas da porta de servico, desde que somente se projetem para o exterior quando estas estiverem abertas. Adicionalmente deve ser instalados corrimaos inferiores (tipo bengala) nos 02 (dois) lados do poco dos degraus, posiciona dos entre o piso interno e o patamar do degrau da escada, mantendo-se um vao livre minimo de 900mm. Deve possuir 02 (dois) pega-maos instalados em cada folha da porta de servico, cujas posicoes devem estar a 400mm e a 1000mm de altura, medidos a partir do piso do primeiro degrau, formando simetria aproximadamente paralela a inclinacao da escada. A porta de servico deve possuir vedacao que nao permita a entrada de agua e poeira no interior do onibus escolar. A vedacao deve ocorrer com borrachas, entre as folhas da porta de servico e nas suas extremidades superior e inferior (Encarte 05) Nao e permitida a instalacao de dispositivo tipo vassoura nas extremidades superior e inferior das folhas da porta de servico. As dimensoes a serem observadas na construcao dos degraus da escada devem ser conforme tabela abaixo

Referencias Dimensoes (mm):

A . minima - / maxima 500
B . minima 120 / maxima 350
C . minima 250 / maxima -

Sendo: A = altura em relacao ao solo; B = altura do espelho do degrau; C = comprimento do piso do degrau.

A escada de acesso ao onibus escolar (porta de servico) deve ser construida com 03(tres) degraus. Uma luminaria deve ser instalada na regio de embarque e desembarque do onibus escolar, com indice de luminosidade nao inferior a 30lux, medida a 1000 mm acima da superficie dos degraus da escada, acionada pelo mecanismo de abertura da porta de servico. Essa iluminacao deve possibilitar a visualizacao da area externa ao onibus escolar, junto a porta de servico. Os degraus da escada devem possuir um perfil de acabamento na cor amarela, junto as suas bordas ou arestas, com largura minima 10mm A superficie de piso dos degraus deve possuir caracteristicas antiderrapantes. No piso do primeiro degrau deve ser instalado dreno(s) para escoamento de agua (Encarte 06).

A Plataforma Elevatoria Veicular deve estar conforme ABNT NBR 15570 e suas atualizacoes e devera possuir area reservada (box) para a acomodacao da ca-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 155

deira de rodas com o seu ocupante, conforme ABNT NBR 15570 e suas atualizacoes.

O vidro do para-brisa deve ser de vidro de seguranca laminado, conforme ABNT NBR 9491 e suas atualizacoes. Todos os vidros utilizados nas janelas devem ser de seguranca, conforme ABNT NBR 9491 e suas atualizacoes. As janelas laterais devem ser construidas com vidros moveis, capazes de deslizar em caixilhos proprios. As janelas laterais devem possuir na sua parte inferior vidros fixos (bandeira) e sua altura deve ser 1/3 (um terco) da altura da janela. Janelas de acabamento, de complementacao ou de necessidades estruturais podem ser totalmente fixas. A abertura dos vidros moveis superiores, exceto as janelas de acabamento e/ou com complementacao, por questoes de seguranca, deve ser de 150mm (tolerancia de -05 e +10mm) em cada uma das folhas, que contara com limitadores de abertura, fixados nas estruturas das esquadrias, e de dificil remocao (ENCARTE 07). As janelas devem possuir dispositivos que permitam os seus travamentos e suas larguras compreendidas entre 1.100 e 1600 mm com altura minima de 800mm, exceto para janelas de acabamento e/ou complementacao de necessidades estruturais. A altura do peitoril da janela, medida da parte inferior exposta do vidro em relacao ao piso interno, deve estar entre 700 e 1.000mm, excetuando-se:

- a) as janelas localizadas no posto de comando;
- b) as janelas localizadas nas regioes das caixas de rodas ou patamares elevados.

As janelas devem possuir barra de protecao nos vidros fixos (ENCARTE 07). Todos os vidros das janelas que nao interferem nas areas envidracadas indispensaveis a dirigibilidade do onibus escolar, conforme Anexo da Resolucao Contran n. 254/07 e suas atualizacoes, devem ser escurecidos originalmente, sem a utilizacao de pelculas especificas, na tonalidade verde, sendo esta cor incorporada durante o processo de fabricacao do vidro (vidro colorido na massa), e suas caracteristicas devem atender as especificacoes da tabela abaixo:

Transmissao de luz (%): maior ou igual 78,0

Reflexao (%) Externa: 7,2 / Interna 7,2

Transmissao energetica (%) 52,4

Reflexao energetica (%) Externa 5,8 / Interna 5,8

Absorcao 41,0%

Fator solar 0,632

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 156

Coeficiente de sombreamento 0,726
Transmissao termica Fator U: U W/m²/K: 5,76
Todos os vidros das janelas, do para-brisa, alem das divisorias internas, devem cumprir com as prescricoes de seguranca no que se refere ao modo de fragmentacao, resistencia ao impacto da cabeca e resistencia a abrasao, conforme Resolucao Contran n. 254/07 e suas atualizacoes. Admite-se quebra-vento na janela do condutor, desde que, quando aberto, nao seja projetado mais do que 100mm em relacao a lateral do onibus escolar.
A altura interna em qualquer ponto do corredor central de circulacao de estudantes, medida verticalmente do piso do onibus escolar ao revestimento interior do teto, deve ser no minimo 1.900mm. Toda a superficie do piso deve ser em aluminio lavrado, podendo ser utilizado outros materiais nas caixas de rodas e piso da cabine do condutor. Na utilizacao de madeira, compensado naval ou equivalente como contra piso, deve haver tratamento especifico para evitar apodrecimento, acao de fungos, entre outros. Todas as partes estruturais abaixo do piso, incluindo a parte interna da saia da carroceria, quando construidas com materiais sujeitos a corrosao, devem receber tratamentos anti-corrosivo e anti-ruído. As tampas de inspecao eventualmente existentes no piso do onibus escolar devem estar montadas e fixadas de modo a nao poderem ser desloçadas ou abertas sem a utilizacao de ferramentas ou chaves. Os dispositivos para abertura das tampas de inspecao ou de acabamento (por exemplo: perfis, sinalizadores, entre outros) do piso nao podem ultrapassar 6,5mm do nivel do piso. Nao podeã ser instalado qualquer acessorio ou equipamento sobre as tampas que dificulte a realizacao de inscacao ou manutencao nos agregados mecanicos. Na regio da porta de servico deve ser instalado um perfil de acabamento na cor amarela com largura minima de 10mm, para identificacao dos limites do piso interno. Os dispositivos de ventilacao devem assegurar a renovacao do ar no onibus escolar de pelo menos 30 (trinta) vezes por hora. A quantidade minima de dispositivos de ventilacao para garantir a renovacao do ar no interior do onibus escolar, deve ser conforme abaixo:
Tomada de Ar Forcada (Ventilador): 02
Tomada de Ar Natural (Cupula): 02
Os dispositivos de ventilacao devem estar localiza

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 157

dos o mais proximo possivel do eixo longitudinal do onibus escolar. Os dispositivos de ventilacao devem ser instalados alternadamente, e localizados ao longo do teto de maneira uniforme e devem estar protegidos para possibilitar sua utilizacao em dias chuvosos. Deve haver no minimo 01 (um) ventilador eletrico com velocidades e capacidade de vazao suficiente para desembacamento do vidro do para-brisa, principalmente no campo de visao principal do condutor. Para conforto termico do condutor, deve haver ventilacao de ar que possua uma vazao minima de 550 m3/h.

O sistema de iluminacao do salao de estudantes e da regio da porta de servico do onibus escolar deve propiciar niveis adequados de iluminacao que facilitem o embarque, o desembarque, a movimentacao e o acesso as informacoes pelos estudantes, principalmente daqueles com baixa visao. Deve ser introduzida por fonte de luz com o acionamento instalado no posto de comando, sendo a alimentacao feita por no minimo 02 circuitos independentes, de maneira que na falha de um o outro garanta no minimo 40% da iluminacao total. O indice minimo de luminosidade interna deve ser de 100lux, medido a 500mm acima do nivel de qualquer assento localizado a partir da segunda fileira de poltronas, a contar do posto de comando. No posto de comando e na primeira fila de poltronas, admiti-se uma iluminacao com indice de luminosidade nao inferior a 30lux, de maneira a minimizar reflexos no para-brisa e nos espelhos retrovisores internos. As medicoes devem ser executadas em ambiente escuro, com o motor funcionando em marcha lenta e com a porta de servico aberta. No posto de comando devem ser instaladas luminarias com controles independentes.

Os materiais utilizados para revestimento interno devem possuir caracteristicas de retardamento a propagacao de fogo e nao podem produzir farpas em caso de rupturas, devendo proporcionar ainda, isolamento termico e acustico. O compartimento do motor e o sistema de exaustao devem ter isolamento termico e acustico. O revestimento interno com paineis laminados deve ser na cor gelo.

O projeto da poltrona do condutor deve considerar as prescricoes do banco e sua ancoragem, definidas pela Resolucao Contran n. 316/09, e suas atualizacoes. Deve ser anatamica, regulavel nos sentidos laterais, longitudinais e de altura, estofada com

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 158

material anti-transpirante. O assento da poltrona deve ter as seguintes dimensoes: largura entre 400 e 500mm e profundidade entre 380 e 450mm. O encosto da poltrona deve ser de forma trapezoidal, permitir ajuste de forma continua ou pelo menos em 05 (cinco) estagios de inclinacao, de 95º a 115º com a horizontal, e ter as seguintes dimensoes: base inferior variando de 400 e 500mm; base superior variando de 340 e 460mm e altura variando de 480 e 550mm. A poltrona do condutor deve permitir variacoes na altura entre 400 e 550mm, atendendo a uma variacao de curso de no minimo 130mm. A poltrona do condutor deve permitir regulagem de altura com movimento vertical de 0 a 160mm, oferecendo no minimo 04 (quatro) posicoes de bloqueio. Deve possuir deslocamento lateral para melhor acesso e posicionamento do condutor, alem de permitir o deslocamento longitudinal. Recomenda-se que a poltrona seja instalada de modo que a projecao do seu eixo de simetria no plano horizontal coincida com o centro do volante. Deve ser instalado cinto de seguranca de 03 (tres) pontos, com mecanismo retratil para o condutor. O cinto nao pode causar incomodo nem desconforto, inclusive as oscilacoes de correntes do sistema de amortecimento da poltrona. O cinto de seguranca para o condutor e suas ancoragens devem estar em conformidade com os requisitos da ABNT NBR 6091, 7337 e 7338, e atualizacoes. O projeto das poltronas dos estudantes deve considerar as prescricoes do banco e sua ancoragem, definidas pela Resolucao Contran 316/09 e atualizacoes. Para efeito de calculo de distribuicao de carga por eixo deve ser considerado o valor de 68 kgf para as poltronas simples e o valor de 136kgf para as poltronas duplas e triplas. Os bancos serao do tipo poltrona/sofa. As poltronas devem possuir encosto alto de cabeca. O assento e o encosto serao estofados e revestidos em vinil lavavel anti-deslizante. A parte traseira das poltronas deve ser totalmente fechada, inexistindo quaisquer arestas, bordas ou cantos vivos. Deve ser evitados parafusos, rebites ou outras formas de fixacao que estejam salientes. Na parte traseiras das poltronas deve ser utilizado revestimento em tecido liso, sem estampa ou cobertura plastica, na cor gelo, na tonalidade mais proxima possivel do revestimento interno. A estampa do tecido de revestimento da poltrona deve ser conforme Encarte 08. Deve possuir

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 159

r pelo menos uma poltrona dupla ou tripla disponivel para uso preferencial de estudantes com deficiencia ou mobilidade reduzida. A identificacao deve ser feita atraves de adesivo aplicado no vidro na tipologia Arial. As poltronas preferenciais devem ter caracteristicas construtivas que maximizem o conforto e a seguranca, tais como:

a) posicionamento de forma a nao causar dificulda de de acesso;

b) identificacao visual na cor amarela, aplicada no apoio de braco e no encosto frontal da poltrona contrastando com as demais poltronas, de forma a ser facilmente percebida;

c) apoio de braco (lateral - lado do corredor de circulacao) do tipo basculante;

d) apoio para acomodacao dos pes, exceto para os bancos localizados sobre a caixa de rodas;

e) cinto de seguranca subabdominal complementado por 02 (dois) pontos de apoio superiores (colete toraxico), sendo considerada somente a ancoragem do cinto subabdominal.(Encarte 09)

A altura maxima do assento, em relacao ao local de acomodacao dos pes, deve ser de 400mm (Figura 14) Esta dimensao sera medida na linha media do referi do assento, na sua parte frontal. Para assentos so bre caixas de rodas, pode-se adotar altura minima de 350mm. A largura da poltrona deve ser medida to mando como base a metade da profundidade do assen to, tendo como dimensões (Encarte 10-A):

a) 450mm para a poltrona simples com 01 (um) assen to;

b) 800mm para a poltrona dupla com 02 (dois) assen tos inteiricos;

c) 1.000mm para a poltrona tripla com 03 (tres) assentos inteiricos.

Para todas as medidas das poltronas admite-se uma tolerancia de -5% na largura das poltronas.

A profundidade do assento deve ser de 350mm (tolerancia de +5%), tomada na horizontal a partir da intersecao do assento com encosto ou seus prolongamentos. A altura do encosto, referida ao nivel do assento, desconsiderando-se o pega-mao, e de 650mm (tolerancia de +5%) (Encarte 10-B), tomada na vertical a partir da intersecao do assento com encosto ou seus prolongamentos. O angulo do assento com a horizontal deve estar compreendido entre 50. e 150.. O angulo do encosto com a horizontal deve estar compreendido entre 105o. e 115o.. A distan-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 160

cia livre entre a extremidade frontal de um assento de uma poltrona e o espaldar ou anteparo que estiver a sua frente, medida no plano horizontal, deve ser de 330mm. Todas as medicoes relacionadas as poltronas devem ser realizadas ao longo da linha de centro do encosto / assento. A disposicao das poltronas deve ser estabelecida considerando-se as caracteristicas da linha, o nivel de servico, a aplicacao operacional, as dimensoes da carroceria, a localizacao da porta de servico e a posicao do motor. Todas as poltronas devem ser posicionadas de forma a nao causar dificuldade de acesso e acomodacao aos estudantes, principalmente aqueles com deficiencia ou mobilidade reduzida. Para preservar a integridade fisica dos estudantes, deve ser evitado vao livre em relacao a anteparo ou poltrona posicionadaa frente da plataforma. Caso exista, este nao pode ser superior a 60mm. As poltronas serao dispostas em fileiras conforme a classificacao de onibus escolar. Serao admitidas apenas poltronas duplas e/ou triplas nas fileiras posteriores a porta de servico. Sera admitida uma fila de poltrona dupla ou duas filas de poltrona simples anterior a porta de servico. A disposicao das poltronas, referente a larguram deve ser:

- a) no lado esquerdo do sentido de marcha do onibus escolar: poltronas de 1.000mm;
- b) no lado direito do sentido de marcha do onibus escolar: poltronas de 1000mm.

As poltronas citadas acima devem ser providas de apoio lateral para o braco, tipo basculante, com comprimento maximo de 90% da profundidade da poltrona. A largura do apoio deve ser de no minimo 30 mm. O posicionamento do apoio de braco nao pode reduzir a largura do encosto da poltrona, em mais de 20mm. O apoio de braco deve estar recoberto com espuma moldada ou injetada, revestido com material ou fibra sintetica, ou entao com outro material resiliente sem revestimento, nao possuindo extremidades contundentes. Deve ser instalado o apoio de braco do tipo basculante nas seguintes poltronas:

- a) poltronas preferenciais destinadas as pessoas com deficiencia ou mobilidade reduzida;
- b) poltronas posicionadas na frente da porta de servico (dupla ou individual).

O encosto de cabeca deve ser recoberto com espuma moldada ou injetada revestida com o mesmo material da poltrona. Cada poltrona simples devera ser equi

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 161

pada com 01 (um) cinto de segurança subabdominal. As poltronas simples que estiverem posicionadas na frente do vidro do para-brisa e/ou do corredor de circulação devem estar equipadas com cinto de segurança retrátil. Cada poltrona dupla deverá ser equipada com 02 (dois) cintos de segurança subabdominais. Cada poltrona tripla deverá ser equipada com três cintos de segurança subabdominais. A poltrona preferencial deve ser equipada com um cinto de segurança subabdominal, complementado por um cinto de segurança de 04 (quatro) pontos de apoio. Os cintos de segurança deverão estar devidamente homologados e atenderem as especificações da ABNT NBR 6091, 7337 e 7338, e da Resolução Contran 48/98, e suas atualizações.

Na parte traseira das poltronas deve existir porta material escolar, com a parte inferior fechada, confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensão deve ocupar toda a largura dos encostos, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistência (Encarte 11). No anteparo localizado na frente dos bancos preferenciais e no anteparo localizado na frente do primeiro banco atrás da porta de serviço, deve existir porta-material escolar, com a parte inferior fechada, confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensão deve ocupar a largura do anteparo, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistência. Quando da instalação de poltrona simples, o porta-material escolar deve ser instalado na lateral (revestimento interno), com a parte inferior fechada confeccionado em rede de nylon, e a sua dimensão deve ocupar a largura do anteparo, e deve conter uma travessa central para proporcionar a devida resistência. Quando da instalação de poltrona dupla atrás de poltrona simples, deve ser instalado porta-material escolar, sendo 01 (um) atrás do encosto da poltrona simples e o outro na lateral (revestimento interno), com a parte inferior fechada, confeccionados em rede de nylon, e as suas dimensões devem ocupar, respectivamente, a largura do encosto e a largura da lateral (revestimento interno). Devem conter uma travessa central para proporcionar a devida resistência. (Encarte 11). Preso ao teto no sentido longitudinal do ônibus escolar, posicionado sobre a fileira de poltronas, com comprimento total igual a extensão desta, e medindo 400mm de largura e 300mm de altura (toleran-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 162

cia de +5%), medidos a partir da janela e do teto, respectivamente, deve existir um porta-mochila de estrutura tubular com 06 (seis) linhas de tubo longitudinal (Encarte 11).

O corredor central de circulacao deve ficar livre de obstaculos que afetem a segurancia e integridade dos estudantes e sua largura deve ser de 300mm (tolerancia de +5%).

A lixeira deve ser instalada na parte dianteira, proxima a porta de servico, 01 (uma) lixeira com capacidade para nove litros, e outra na parte traseira, no fundo do corredor central de circulacao, com a mesma capacidade. As lixeiras devem possuir drenos. A lixeira na parte traseira pode ser fixada na posicao longitudinal ao corredor.

O onibus escolar deve estar provido de anteparos / paineis divisorios na mesma tonalidade do revestimento interno, com dimensoes de 800mm+-50mm de altura, folga entre 60mm e 80mm em relacao ao piso e largura minima correspondente a 80% da largura do banco. Estes anteparos devem estar posicionados a) na frente de cada banco voltado para a porta de servico;

b) atras do posto de comando, complementado na parte superior com vidro de segurancia.

Devem ser aplicadas pelificas transparentes nos 02 (dois) lados do vidro do anteparo atras do posto de comando. So sera permitido vidro no anteparo atras do posto de comando. Nao sao permitidos materiais que produzam farpas quando rompidos. Na utilizacao de vidros deve ser atendida a ABNT NBR 9491/86 e sua atualizacao.

Nao deve existir colunas, balaustres ou corrimaos ao longo do corredor de circulacao, exceto coluna (s) tatil(eis) para identificacao da(s) poltrona (s) preferencial(ais). Para situacoes onde a distancia do banco em relacao ao anteparo ou ao banco frontal for superior a 400mm, deve ser instalado um apoio (pega-mao) fixado na parede lateral do onibus escolar, confeccionado em material resiliente.

Deve ser instalado um protetor frontal contra os raios solares (quebra-sol), do tipo sanefa, alem de uma cortina ou outro dispositivo de protecao solar na janela lateral do condutor, que nao obstrua o campo de visao do espelho retrovisor externo esquerdo. O posto de comando deve ser projetado para minimizar os reflexos provenientes da iluminacao

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 163

interna no para-brisa. O posto de comando deve pos-
suir espaco aberto ou fechado para acomodacao de
pertences do condutor, com capacidade de no minimo
15 (quinze) litros.

A localizacao, identificacao e iluminacao dos con-
troles indicadores e lampadas piloto devem estar
de acordo com a Resolucao Contran n. 225/07 e suas
atualizacoes. Os comandos principais do onibus es-
colar (chave de seta, farol, abertura de porta de
servico, limpador de para-brisa, alavanca de cam-
bio, ignicao, entre outros) devem estar posiciona-
dos para permitir facil alcance ao condutor que
nao tenha que deslocar-se da posicao normal de con-
ducao do onibus escolar. As botoeiras localizadas
no painel de controle (chave de seta, farol, aber-
tura de porta de servico, limpador de para-brisa,
entre outros) devem ter seus simbolos pintados em
cor fosforescente, alem de possuirem iluminacao in-
terna que propicie as suas visibilidades no escuro
mesmo com o onibus escolar e/ou as luminarias do
salao de estudantes desligadas.

O onibus escolar deve apresentar nivel de ruido in-
terno inferior a 85dB(A) em qualquer regime de ro-
tacao.

As temperaturas nas superficies do compartimento
dos estudantes e posto de comando nao podem ser
superiores a 45oC, medidas a uma distancia radial
de 50mm das superficies, nos pontos mais criticos
das seguintes regioes:

- a) motor;
- b) sistema de exaustao do motor;
- c) sistema de transmissao;
- d) piso;
- e) teto.

As medicoes devem ser realizadas nas seguintes con-
dicoes:

- a) temperatura normal de funcionamento do motor,
indicada pelo fabricante;
- b) temperatura ambiente interna estabilizada com
a externa, em uma faixa entre 22o. e 26oC;
- c) umidade relativa do ar abaixo de 70%;
- d) medicoes realizadas apos 01(uma) hora de funcio-
namento do motor;
- e) minimo de cinco leituras em cada regioao indica-
da, com intervalo de 03 minutos.

Nao podem ser utilizados no compartimento do motor
quaisquer materiais de isolamento acustico inflama-
veis, nem materiais suscetiveis de se impregnarem

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 164

de combustivel, lubrificantes ou outras substancias combustiveis, salvo se os referidos materiais estiverem protegidos por revestimento impermeavel. Devem ser tomadas as devidas precaucoes para evitar o acumulo de combustivel, oleo lubrificante ou qualquer outra substancia combustivel em qualquer parte do compartimento do motor. Todos os elementos de fixacao, juntas, entre outros associados a divisoria do compartimento do motor ou outra fonte de calor, devem ser resistentes ao fogo. O onibus escolar deve estar equipado com pelo menos 01 (um) extintor de incendio, em conformidade com a Resolucao Contran n. 157/04 e suas atualizacoes, instalado em local sinalizado e de facil acesso ao condutor.

Devem ser instaladas 02 (duas) conexoes para reboque, uma na parte dianteira do onibus escolar e outra na parte traseira, de maneira que nao haja interferencia entre o cambio e o para-choque quando em operacao de reboque. As conexoes para reboque com forma de gancho devem estar fixadas nas longarinas do chassi. Poderao ser 2 (dois) pontos de fixacao nas extremidades das longarinas (direita e esquerda), ou um unico ponto de fixacao na posicao central das travessas externas (dianteira e traseira). As conexoes para reboque devem suportar operacao de reboque do onibus escolar com carga maxima em rampas nao pavimentadas de ate 6% de inclinacao bem como em trajetorias circulares. Para maior segurancia nas operacoes de reboque, o onibus deve o possuir na parte dianteira, em local de facil acesso e com identificacao clara, uma tomada para ar comprimido e 01 (um) conector para sinais eletricos. A necessidade da tomada p/ar comprimido esta condicionada a existencia de sistemas de freio e/ou de portas de servico que funcionem pneumaticamente.

o onibus escolar deve estar equipado com espelhos retrovisores planos, em ambos os lados, que assegurem o campo de visao do condutor na conducao nas vias junto as paradas de embarque e desembarque dos estudantes, alem das operacoes de manobra. Deve ser instalado um espelho retrovisor convexo pequeno no lado direito. A projecao externa dos espelhos retrovisores nao deve ultrapassar 250mm em relacao a parte mais externa da carroceria.

Espelho Retrovisor Interno (Posto de Comando): Deve ser instalado um espelho retrovisor plano na

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 165

parte superior central com comprimento maior que 300mm e largura maior que 150mm, que permita a visualizacao do embarque/desembarque dos estudantes pela porta de servico, alem de outro na regioa central para visao do salao de estudantes.

O sistema do limpador de para-brisa deve promover varredura das areas conforme especifica o item 48 da ABNT NBR 15570/08 e suas atualizacoes. O sistema do limpador de para-brisa nao deve obstruir a visibilidade dos espelhos retrovisores, e deve possuir chave de controle de velocidade com quatro posicoes, frequencias alta e baixa diferenciadas de, no minimo, 15 (quinze) ciclos por minuto, frequencia baixa de no minimo 20 (vinte) ciclos/minuto e temporizador.

Saidas de Emergencia: A sinalizacao adotada deve ser clara e compreensivel aos estudantes e ao condutor, junto aos dispositivos e saidas de emergencia. As saidas de emergencia devem permitir uma rapida e segura desocupacao a totalidade de estudantes e ao condutor, em situacoes de emergencia, abalroamento ou capotamento do onibus escolar. Cada saida de emergencia deve estar devidamente sinalizada e possuir instrucoes claras de como ser operada. Os sistemas de acionamento devem possibilitar uma operacao facil e rapida. A abertura da saida de emergencia deve permitir sua ativacao, ainda que a estrutura do onibus escolar tenha sofrido de formacoes. Deve ser assegurada passagem livre desde o corredor ate as saidas de emergencia, sem a presenca de anteparos ou quaisquer obstaculos que venham a dificultar a evacuacao dos estudantes em situacoes de emergencia. Depois de acionadas, as saidas de emergencia nao podem deixar a abertura resultante ocupada por componentes que obstruam a livre passagem por ela. Para efeitos de calculo da quantidade minima de saidas de emergencia, a porta de servico nao e considerada. A quantidade minima de saidas de emergencia deve estar conforme:

Lateral Oposta a Porta de Servico: 02

Lateral Adjacente a Porta de Servico: 02

Teto: 02

As janelas de emergencia nao podem ser contiguas e devem ser distribuidas uniformemente ao longo do salao de estudantes. Recomenda-se que seja posiconada uma janela de emergencia proxima a porta de servico, para ser utilizada em caso de obstrucao da porta de servico. As janelas de emergencia de-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 166

vem estar dotadas de mecanismos de abertura do tipo ejetavel, basculante, vidros destrutíveis ou outro sistema que atenda as especificações do item 26.1 da ABNT NBR 15570/08 e suas atualizações. Quando forem utilizadas alavancas para abertura das janelas de emergência deve ser instalada uma alavanca em cada extremidade da janela de emergência que necessite de esforço máximo de 300N para seu acionamento. No mecanismo de abertura das janelas de emergência não podem ser utilizados sistemas de rosca. Devem ser identificadas com adesivos com dimensões visíveis internamente ao ônibus escolar, com instruções claras de utilização (Encarte 12). O adesivo indicado no Encarte 12, quando aplicado diretamente na carroceria, deve ter fundo vermelho com os indicadores em branco e texto em preto e, quando aplicado diretamente no vidro, deve ter fundo transparente e indicadores e texto em branco. As dimensões e texto padrão devem estar em conformidade com as estabelecidas no Encarte 12-A. O adesivo indicado no Encarte 12-B, quando aplicado diretamente na carroceria, devem ter fundo branco, texto e linhas em preto e, quando aplicados diretamente no vidro, devem ter fundo transparente e indicadores e texto em branco. As dimensões e texto padrão devem estar em conformidade com as estabelecidas no Encarte 12-B. As janelas de emergência devem oferecer abertura de maneira que o perímetro não seja inferior a 3.550mm e que nenhum lado seja inferior a 690mm. Não deve haver obstruções para acesso às janelas de emergência e seus dispositivos de acionamento, tais como anteparos, divisórias, colunas ou qualquer outro elemento. O ônibus escolar deve possuir 02 (duas) escotilhas caracterizadas como saídas de emergência e com seção útil de no mínimo 600mm x 600mm e devem ser identificadas como saída de emergência e conter instruções de uso. Devem estar posicionadas sobre o eixo longitudinal do ônibus escolar e distribuídas da seguinte forma:

- a) 01 (uma) na parte dianteira, distante 25% do comprimento interno, contados a partir da frente do ônibus escolar;
- b) outra na parte traseira, distante 75% do comprimento interno, contados a partir da frente do ônibus escolar.

A informação sobre a capacidade máxima de estudantes sentados no ônibus escolar deve estar afixada

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 167

no posto de comando, em local visivel, associada a simbologia especifica, indicando a seguinte frase: CAPACIDADE MAXIMA DE ESTUDANTES SENTADOS: 23. O fabricante (contratado) devera oferecer garantia de, no minimo, 12 meses a partir da data da entrega. O Contratado devera ofertar ainda 2 (duas) manutencoes preventivas obrigatorias, constante do Manual de Operacoes, nas oficinas das concessionarias do fabricante, cuja periodicidade sera determinada pela quilometragem e/ou o tempo de uso do veiculo. No caso em que o municipio do Contratante estiver localizado a mais de 200 km de distancia da rede de concessionarias do fabricante, as manutencoes preventivas obrigatorias deverao ser feitas pelo fabricante (concessionarias ou prepostos) no municipio do endereco do Contratante. O transporte e a entrega do veiculo sao de responsabilidade da contratada.

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 236.840,00

Fornecedor : 01217 SPEL ENGENHARIA LTDA
Pedido : 002841 2012 Data: 20/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 075.00001.0003-01 | CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE-CBUQ TRACO"C" | TON | 013996 2012 | G00065 /2012 | 1.000,000 | 197,0000 | 197.000,00 |

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 197.000,00

Fornecedor : 08126 NATALIE REGINA DE SOUZA FURRIER - ME
Pedido : 002842 2012 Data: 20/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 071.00001.0003-01 | BOLA FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL - 70 | UN | 015000 2012 | S00927 /2012 | 30,000 | 149,9000 | 4.497,00 |
| 071.00001.0079-01 | BOLA DE FUTEBOL DE SALAO COSTURADA | UN | 015001 2012 | S00927 /2012 | 25,000 | 139,9000 | 3.497,50 |
| | * OFICIAL (FIFA); | | | | | | |
| | * PESO 305-325G; | | | | | | |
| | * CIRCUNFERENCIA 61-64CM; | | | | | | |
| | * MATERIAL MICROFIBRA; | | | | | | |
| | * CAMARA IARBILITY; | | | | | | |
| | * MIOLO REMOVIVEL E LUBRIFICADO; | | | | | | |
| | * FUSION. | | | | | | |

0002 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 7.994,50

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 168

Fornecedor : 00002 COMERI COMERCIAL DE AUTOMOVEIS LTDA.
Pedido : 002848 2012 Data: 21/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|-----------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 031.00183.0036-01 | CAPA PROTECAO | PC | 015140 2012 | S00962 /2012 | 1,000 | 21,7600 | 21,76 |
| 031.00183.0037-01 | CAPA PROTECAO. | PC | 015144 2012 | S00962 /2012 | 1,000 | 23,1900 | 23,19 |
| 031.00573.0001-01 | FRISO VW | UN | 015145 2012 | S00962 /2012 | 1,000 | 26,0600 | 26,06 |
| 034.00322.0372-01 | CALCO . | PC | 015146 2012 | S00962 /2012 | 1,000 | 7,8500 | 7,85 |
| 041.00063.0006-01 | ANTIRUIDO | UN | 015141 2012 | S00962 /2012 | 1,000 | 100,8500 | 100,85 |
| 099.00079.0109-01 | PORTA PARATI | PC | 015139 2012 | S00962 /2012 | 1,000 | 977,1700 | 977,17 |
| 099.00079.0110-01 | PORTA TRASEIRA PARATI | PC | 015143 2012 | S00962 /2012 | 1,000 | 1.085,7700 | 1.085,77 |
| 099.00536.0014-01 | PROTECAO . | PC | 015142 2012 | S00962 /2012 | 1,000 | 19,5300 | 19,53 |
| 0008 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 2.262,18 |

Fornecedor : 00056 COMERCIAL JOAO AFONSO LTDA.
Pedido : 002849 2012 Data: 21/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|--------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 051.00047.0005-01 | BOLACHA AGUA E SAL PCT 0,200 G | PCT | 014004 2012 | G00066 /2012 | 3.000,000 | 0,8000 | 2.400,00 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 2.400,00 |

Fornecedor : 00786 ASSAD ALI SAMMOUR ME.
Pedido : 002850 2012 Data: 21/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 053.00002.0002-01 | ARROZ AGULINHA TIPO 01 Longo fino, graos inteiros, com teor de umidade ma xima de 15%, isento de sujidades e materiais es - tranhos, acondicionado em saco plastico, contendo 5 kg, validade minima de 05 meses a contar da data da entrega. | KG | 013997 2012 | G00066 /2012 | 25.000,000 | 1,6000 | 40.000,00 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 40.000,00 |

Fornecedor : 10722 NUTRICIONALE COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA
Pedido : 002851 2012 Data: 21/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 053.00003.0002-01 | ACUCAR CRISTAL SEND0 EMBALAGEM DE 1K. | KG | 013998 2012 | G00066 /2012 | 3.000,000 | 1,4000 | 4.200,00 |
| 053.00030.0003-01 | OLEO DE SOJA LATA 900 ML Refinado | LTA | 014001 2012 | G00066 /2012 | 2.600,000 | 3,2800 | 8.528,00 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|----------------------------------------------|
| CN-SIAM | | | | | | | CONAM |
| <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Relatorio referente ao mes de AGOSTO</p> <p>Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012</p> <p>Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.</p> | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | PAGINA 169 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : 12.728,00 |
| Fornecedor : 10306 FRIGOBOI COMERCIO DE CARNES LTDA Pedido : 002852 2012 Data: 21/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 053.00003.0003-01 | ACUCAR REFINADO EM PACOTE DE 1 KG. | KG | 014002 2012 | G00066 /2012 | 2.000,000 | 1,9200 | 3.840,00 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : 3.840,00 |
| Fornecedor : 10306 FRIGOBOI COMERCIO DE CARNES LTDA Pedido : 002853 2012 Data: 21/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 053.00013.0007-01 | FEIJAO BRANCO | PCT | 014006 2012 | G00066 /2012 | 300,000 | 3,6000 | 1.080,00 |
| 053.00016.0010-01 | Pacotes de 500 gramas. | | | | | | |
| 053.00021.0007-01 | FARINHA DE TRIGO ESPECIAL EM EBALAGEM DE 1 KG CADA | KG | 014007 2012 | G00066 /2012 | 1.000,000 | 1,2300 | 1.230,00 |
| 053.00021.0007-01 | MACARRAO P/ SOPA (PCT.) | PCT | 014009 2012 | G00066 /2012 | 2.000,000 | 1,0700 | 2.140,00 |
| | Semolado, pcts com 500 gramas. | | | | | | |
| | Sendo nos tipos: Ave Maria, Padre Nosso, Letrinhas | | | | | | |
| | Argolinha e Conchinha. | | | | | | |
| 0003 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : 4.450,00 |
| Fornecedor : 10722 NUTRICIONALE COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA Pedido : 002854 2012 Data: 21/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 053.00018.0001-01 | GELATINA P/SOBREMESA | KG | 014008 2012 | G00066 /2012 | 200,000 | 3,9500 | 790,00 |
| | Embalagem de 1 kg. | | | | | | |
| 053.00020.0027-01 | Nos Sabores: Morango, Uva, Abacaxi. | | | | | | |
| | LEITE EM PO INTEGRAL | KG | 014013 2012 | G00066 /2012 | 3.000,000 | 11,2500 | 33.750,00 |
| | Instantaneo. | | | | | | |
| | Sem Acucar, enriquecido com vitaminas A e D, com | | | | | | |
| | SIF, SISP, ou SIM. Rendimento minimo de 35 porcoes | | | | | | |
| | por quilo. | | | | | | |
| | Embalagem plastica metalizada ou lata contendo no | | | | | | |
| | maximo 1 kg. Embalagem secundaria em caixas de pa- | | | | | | |
| | pelao ou fardos de 8 a 15 kg. | | | | | | |
| 053.00033.0006-01 | SAL REFINADO | KG | 014014 2012 | G00066 /2012 | 1.200,000 | 0,6300 | 756,00 |
| | Iodado, com dosagem de 20 a 60 mg de iodo por kg | | | | | | |
| 053.00036.0002-01 | MILHO TIPO CANGICA (PCT. 500 GRS.) | PCT | 014011 2012 | G00066 /2012 | 1.000,000 | 0,9400 | 940,00 |
| | Branca | | | | | | |
| 053.00120.0001-01 | MISTURA PARA PAO FRANCES | SCS | 014012 2012 | G00066 /2012 | 800,000 | 31,2500 | 25.000,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 170

Embalagem de 25 kgs.
Composicao: com ferro, acido folico, sal, acucar,
emulsificante, polioxietileno (20), monoelato de
sorbitana (ins 433)e estearoil 2 lactil,lactato
de calcio (ins 482), melhorador, acido ascorbi-
co (ins 300) e alfa milase (ins 1100).

0005 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 61.236,00

Fornecedor : 10722 NUTRICIONALE COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA
Pedido : 002855 2012 Data: 21/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 053.00082.0001-01 | AMIDO DE MILHO Embalagem de 500GR. | KG | 014015 2012 | G00066 /2012 | 300,000 | 2,7500 | 825,00 |

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 825,00

Fornecedor : 14222 AGUIA CEREAIS BAURU LTDA - ME
Pedido : 002856 2012 Data: 21/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 051.00047.0002-01 | BOLACHA DE MAIZENA EM PCT. COM 400 GR. | PCT | 014003 2012 | G00066 /2012 | 3.000,000 | 1,4000 | 4.200,00 |
| 053.00004.0007-01 | ACHOCOLATADO EM PO (PCT. C/ 400GR.) Contendo: acucar, cacau em po, minerais, maltodex- trina, vitaminas, emulsificante lecitina de soja, antioxidante acido ascorbico e aromatizante. Nao contem glutem. | PCT | 014005 2012 | G00066 /2012 | 8.300,000 | 1,8600 | 15.438,00 |
| 053.00024.0001-01 | MARGARINA (EM POTE DE 500 GR.) Com sal Deve conter em sua composicao 80% de Lipidios e valor energetico entre 70 a 80 Kcal. | POT | 014010 2012 | G00066 /2012 | 4.200,000 | 2,6400 | 11.088,00 |

0003 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 30.726,00

Fornecedor : 14222 AGUIA CEREAIS BAURU LTDA - ME
Pedido : 002857 2012 Data: 21/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 053.00013.0002-01 | FEIJAO CARIOQUINHA TIPO 1 Novo, Constituido de Graos inteiros e saos, com teor de unidade maxima de 15%, isento de material terroso, sujidades e misturas de outras variedades e especies, acondicionado em saco plastico de 2 kg | KG | 013999 2012 | G00066 /2012 | 5.200,000 | 3,0500 | 15.860,00 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|------------|
| CN-SIAM | | | | | | | | CONAM |
| <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Relatorio referente ao mes de AGOSTO</p> <p>Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012</p> <p>Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.</p> | | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | | PAGINA 171 |
| <p>validade minima de 06 meses a contar da data da entrega.</p> <p>053.00020.0014-01 LEITE LONGA VIDA INTEGRAL LT 014000 2012 G00066 /2012 58.000,000 1,8100 104.980,00</p> <p>0002 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 120.840,00</p> | | | | | | | | |
| <p>Fornecedor : 08126 NATALIE REGINA DE SOUZA FURRIER - ME</p> <p>Pedido : 002859 2012 Data: 22/08/2012</p> | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 043.00005.0004-01 | MEIA ADULTO SENDO ADULTO MASCULINA NA COR PRETA E DE BOA QUALIDADE. | PAR | 014978 2012 | S00918 /2012 | 25,000 | 8,5000 | 212,50 | |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 212,50 |
| <p>Fornecedor : 13044 UNIAO QUIMICA FARMACEUTICA NACIONAL S.A.</p> <p>Pedido : 002860 2012 Data: 22/08/2012</p> | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 021.00387.0003-01 | PROFENID I.M. INJETAVEL | AMP | 013714 2012 | S00729 /2012 | 5.000,000 | 1,0000 | 5.000,00 | |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 5.000,00 |
| <p>Fornecedor : 13044 UNIAO QUIMICA FARMACEUTICA NACIONAL S.A.</p> <p>Pedido : 002861 2012 Data: 22/08/2012</p> | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 021.01132.0002-01 | ERGOTRATE INJETAVEL | AMP | 013715 2012 | S00730 /2012 | 600,000 | 1,1000 | 660,00 | |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 660,00 |
| <p>Fornecedor : 12859 DANILO RAFAEL PEREIRA RAMOS</p> <p>Pedido : 002862 2012 Data: 22/08/2012</p> | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 041.00103.0001-01 | INSULFILME ESPELHADO | M | 015019 2012 | S00929 /2012 | 15,000 | 66,6670 | 1.000,00 | |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 1.000,00 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| CN-SIAM | | | | | | | CONAM |
| <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Relatorio referente ao mes de AGOSTO</p> <p>Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012</p> <p>Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.</p> | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | PAGINA 172 |
| <p>Fornecedor : 00477 J MAHFUZ LTDA</p> <p>Pedido : 002863 2012 Data: 22/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 054.00142.0002-01 | PANELEIRO BETOLINI EM ACO. | UN | 015020 2012 | S00930 /2012 | 2,000 | 222,0000 | 444,00 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 444,00 |
| <p>Fornecedor : 14228 EXPRESSA DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA</p> <p>Pedido : 002864 2012 Data: 22/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 025.00038.0035-01 | SERINGA GONAPEPTYL DEPOT 3,75 MG. | UN | 015021 2012 | S00931 /2012 | 2,000 | 358,8200 | 717,64 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 717,64 |
| <p>Fornecedor : 09056 RDF COMERCIAL HOSPITALAR LTDA</p> <p>Pedido : 002865 2012 Data: 22/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 020.00054.0129-01 | FIO MERSILENE 2.0 SEM AGULHA | CX | 015022 2012 | S00932 /2012 | 2,000 | 132,0000 | 264,00 |
| 020.00054.0280-01 | FIO MERSILENE 3.0 SEM AGULHA | CX | 015023 2012 | S00932 /2012 | 1,000 | 132,0000 | 132,00 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 396,00 |
| <p>Fornecedor : 00075 AUTO PECAS E OFICINA MECANICA MERCEBENS LTDA</p> <p>Pedido : 002867 2012 Data: 22/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 031.00366.0054-01 | COXIM DIANTEIRO MOTOR | PC | 015028 2012 | S00934 /2012 | 2,000 | 58,0000 | 116,00 |
| 031.00406.0048-01 | POLIA MOTOR ANTIIVIBRADORA 2 R 388P | PC | 015031 2012 | S00934 /2012 | 1,000 | 765,0000 | 765,00 |
| 032.00374.0014-01 | COXIM TRAZEIRO DO MOTOR | PC | 015029 2012 | S00934 /2012 | 2,000 | 67,5000 | 135,00 |
| 032.00705.0002-01 | ESTICADOR DE CORREIA DO ALTERNADOR. | PC | 015030 2012 | S00934 /2012 | 1,000 | 17,0000 | 17,00 |
| 034.00087.0041-01 | BUCHA ESTICADOR CORREIA | PC | 015025 2012 | S00934 /2012 | 2,000 | 16,5000 | 33,00 |
| 034.00321.0007-01 | RETENTOR POLIA VIRABREQUIM | PC | 015032 2012 | S00934 /2012 | 1,000 | 32,0000 | 32,00 |
| 037.00408.0310-01 | CORREIA VENTILADOR. | PC | 015026 2012 | S00934 /2012 | 2,000 | 18,0000 | 36,00 |
| 037.00408.0316-01 | CORREIA VENTILADOR DUPLA 2X13X1350 | PC | 015027 2012 | S00934 /2012 | 1,000 | 52,0000 | 52,00 |
| 0008 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 1.186,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 173

Fornecedor : 00546 RADIAL BEBEDOURO PNEUS LTDA
Pedido : 002868 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 031.00446.0018-01 | SILENCIOSO FINAL | PC | 015033 2012 | S00935 /2012 | 3,000 | 115,3300 | 345,99 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 345,99 |

Fornecedor : 13218 SOUZA & RODRIGUES COM. DE MOLAS BEB.LTDA ME
Pedido : 002870 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|---------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 011.00026.1511-01 | TINTA BRANCO BRILHANTE | LT | 015046 2012 | S00937 /2012 | 12,000 | 34,5800 | 414,96 |
| 011.00038.0058-01 | LIXA SECA 220 | FLS | 015044 2012 | S00937 /2012 | 4,000 | 2,0400 | 8,16 |
| 011.00038.0060-01 | LIXA FERRO 100 | FLS | 015042 2012 | S00937 /2012 | 8,000 | 3,9600 | 31,68 |
| 011.00038.0062-01 | LIXA FERRO 36 | UN | 015043 2012 | S00937 /2012 | 2,000 | 3,7800 | 7,56 |
| 011.00065.0011-01 | THINNER DE 1 LITRO | LT | 015047 2012 | S00937 /2012 | 10,000 | 14,7100 | 147,10 |
| 012.00001.0602-01 | ABRACADEIRA DE NYLON 20CM | PC | 015041 2012 | S00937 /2012 | 22,000 | 1,3700 | 30,14 |
| 012.00196.0201-01 | ANILHA 5/16" | PC | 015040 2012 | S00937 /2012 | 4,000 | 3,2800 | 13,12 |
| 037.00365.0052-01 | PORCA DUPLA 18MM | PC | 015037 2012 | S00937 /2012 | 6,000 | 1,7600 | 10,56 |
| 037.00450.0041-01 | INSERT. TUBO 5/16" | PC | 015039 2012 | S00937 /2012 | 4,000 | 3,7800 | 15,12 |
| 037.00538.0277-01 | UNIAO EMENDA 5/16" | PC | 015038 2012 | S00937 /2012 | 2,000 | 17,5500 | 35,10 |
| 099.00106.0088-01 | GRAMPO 18 X 82 X 440 | PC | 015035 2012 | S00937 /2012 | 4,000 | 38,1100 | 152,44 |
| 099.00106.1011-01 | GRAMPO 18.82.480 D | PC | 015036 2012 | S00937 /2012 | 2,000 | 42,1800 | 84,36 |
| 099.00298.0032-01 | FAIXA REFLETIVA | UN | 015045 2012 | S00937 /2012 | 22,000 | 8,4600 | 186,12 |
| 0013 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 1.136,42 |

Fornecedor : 13218 SOUZA & RODRIGUES COM. DE MOLAS BEB.LTDA ME
Pedido : 002873 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|---------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 032.00366.0061-01 | ARRUELA CONICA GRAMPO 3/4 | PC | 015052 2012 | S00940 /2012 | 6,000 | 1,2100 | 7,26 |
| 034.00035.0013-01 | GRAMPO 9/16.65.200 D | PC | 015053 2012 | S00940 /2012 | 3,000 | 15,4400 | 46,32 |
| 034.00057.0008-01 | PORCA DUPLA 9/16 ROSC | PC | 015054 2012 | S00940 /2012 | 6,000 | 0,7400 | 4,44 |
| 037.00365.0052-01 | PORCA DUPLA 18MM | PC | 015051 2012 | S00940 /2012 | 6,000 | 1,7600 | 10,56 |
| 099.00106.0201-01 | GRAMPO 18 X 82 X 360 | PC | 015050 2012 | S00940 /2012 | 3,000 | 28,3800 | 85,14 |
| 0005 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 153,72 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 174

Fornecedor : 13771 ADRIANO MUSTO PAPELARIA - ME
Pedido : 002875 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|--------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 068.00016.0016-01 | MOUSE OPTICO - USB | UN | 015056 2012 | S00942 /2012 | 3,000 | 21,9000 | 65,70 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 65,70 |

Fornecedor : 11892 JANAINA ALVES DA SILVA RIBEIRO FERREIRA ME
Pedido : 002876 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 062.00001.0264-01 | PAPEL EVA (CORES) SENDO ESTAMPAS VARIADAS E DE BOA QUALIDADE. | UN | 015059 2012 | S00943 /2012 | 50,000 | 1,3500 | 67,50 |
| 063.00003.0013-01 | CANETA P/ RETRO-PROJETOR SENDO PONTA MEDIA. | UN | 015060 2012 | S00943 /2012 | 8,000 | 2,3100 | 18,48 |
| 063.00016.0044-01 | PASTA DE PAPELAO C/ ELASTICO MEDIDAS: 235X325MM COR: BRANCO | UN | 015057 2012 | S00943 /2012 | 20,000 | 1,2800 | 25,60 |
| 065.00001.0021-01 | CADERNO UNIVERSITARIO SENDO UNIVERSITARIO CAPA DURA COM 200 FOLHAS. | UN | 015058 2012 | S00943 /2012 | 10,000 | 6,9700 | 69,70 |
| 0004 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 181,28 |

Fornecedor : 00155 P&A PAPELARIA E ARMARINHOS LTDA ME
Pedido : 002877 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 011.00020.0012-01 | COLA P/ TECIDO SENDO EMBALAGEM COM 50GR. | FRS | 015064 2012 | S00944 /2012 | 10,000 | 1,8000 | 18,00 |
| 063.00012.0001-01 | GRAMPOS TRILHOS 80mm. CAIXA COM 50UNIDADES. | CX | 015062 2012 | S00944 /2012 | 4,000 | 6,7000 | 26,80 |
| 063.00012.0002-01 | GRAMPOS 26/6 DE COBRE EM CAIXA COM 5.000 UNIDADES. | CX | 015061 2012 | S00944 /2012 | 2,000 | 2,9000 | 5,80 |
| 077.00008.0094-01 | TECIDO TNT SENDO 06MTS NA COR VERMELHA, 06MTS NA COR AZUL E 06MTS NA COR PRETA | M | 015063 2012 | S00944 /2012 | 60,000 | 1,4000 | 84,00 |
| 0004 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 134,60 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 175

Fornecedor : 13771 ADRIANO MUSTO PAPELARIA - ME
Pedido : 002878 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 062.00001.0260-01 | PAPEL SULFITE A-4 pct. c/ 500 fls, alcalino - procedencia nacional na cor branca. | PCT | 015067 2012 | S00945 /2012 | 24,000 | 10,9000 | 261,60 |
| 062.00002.0032-01 | ENVELOPE PARDO TIPO CARTA 11CM X 23CM | UN | 015066 2012 | S00945 /2012 | 50,000 | 0,0800 | 4,00 |
| 062.00002.0055-01 | ENVELOPE A4 SENDO NA COR BRANCA. | UN | 015065 2012 | S00945 /2012 | 50,000 | 0,2200 | 11,00 |
| 0003 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 276,60 |

Fornecedor : 06486 AILTON PEREIRA ME
Pedido : 002882 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 063.00060.0013-01 | CALCULADORA 14 DIGITOS | UN | 014223 2012 | S00815 /2012 | 2,000 | 385,0000 | 770,00 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 770,00 |

Fornecedor : 00183 SITA & SITA LIMITADA - EPP
Pedido : 002883 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 011.00049.0006-01 | PORTA 2,10 X 0,80 SENDO LAMINADA COMPLETA E REFORCADA COM GRADE. | UN | 015071 2012 | S00949 /2012 | 1,000 | 300,5000 | 300,50 |
| 011.00071.0002-01 | VITRO DE CORRER 1,50 X 1,00 C/ GRADE SENDO REFORCADO COM GRADE E DE BOA QUALIDADE. | UN | 015072 2012 | S00949 /2012 | 2,000 | 255,0000 | 510,00 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 810,50 |

Fornecedor : 13218 SOUZA & RODRIGUES COM. DE MOLAS BEB.LTDA ME
Pedido : 002884 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 031.00029.0036-01 | PINO MOLA TRAS. | PC | 015078 2012 | S00950 /2012 | 1,000 | 37,4500 | 37,45 |
| 032.00330.0100-01 | PINO DE CENTRO 12MM.9 CB | PC | 015073 2012 | S00950 /2012 | 1,000 | 18,5800 | 18,58 |
| 034.00057.0011-01 | PORCA DUPLA 7/8 ROSC | PC | 015081 2012 | S00950 /2012 | 4,000 | 3,1100 | 12,44 |
| 034.00057.0153-01 | PORCA SIMPLES 12MM | PC | 015074 2012 | S00950 /2012 | 2,000 | 0,2700 | 0,54 |
| 034.00304.0261-01 | PINO DE CENTRO 12MM.5 CB | PC | 015075 2012 | S00950 /2012 | 1,000 | 8,7400 | 8,74 |
| 036.00111.0289-01 | BUCHA BRONZE MOLA TENSORA | PC | 015077 2012 | S00950 /2012 | 1,000 | 18,4700 | 18,47 |
| 036.00349.2768-01 | CALCO SEPARADOR DO FEIXE E CONTRA FEIXE | PC | 015076 2012 | S00950 /2012 | 1,000 | 42,7800 | 42,78 |
| 037.00365.0154-01 | PORCA CASTELO 1" | PC | 015079 2012 | S00950 /2012 | 1,000 | 2,8100 | 2,81 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|------------|
| CN-SIAM | Prefeitura Municipal de Bebedouro | | | | | | | CONAM |
| Relatorio referente ao mes de AGOSTO | | | | | | | | |
| Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012 | | | | | | | | |
| Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS. | | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | | PAGINA 176 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 099.00106.0256-01 | GRAMPO 7/8.82.520 D | PC | 015080 2012 | S00950 /2012 | 2,000 | 49,7800 | 99,56 | |
| 0009 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 241,37 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| Fornecedor : 13218 SOUZA & RODRIGUES COM. DE MOLAS BEB.LTDA ME | | | | | | | | |
| Pedido : 002886 2012 Data: 22/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 020.00042.0024-01 | BOLSA PARA SUSPENSOR PARAFUSO PEQUENO | PC | 015083 2012 | S00952 /2012 | 1,000 | 389,4700 | 389,47 | |
| 020.00065.0096-01 | PARAFUSO CRAVO 10MM.38.8 | PC | 015085 2012 | S00952 /2012 | 48,000 | 2,7700 | 132,96 | |
| 031.00070.0138-01 | ARO DE ALUMINIO PQUENO P/ SUSPENSOR | PC | 015084 2012 | S00952 /2012 | 2,000 | 89,1400 | 178,28 | |
| 034.00057.0138-01 | PORCA SIMPLES 10MM | PC | 015086 2012 | S00952 /2012 | 48,000 | 0,1800 | 8,64 | |
| 034.00057.0156-01 | PORCA SIMPLES 7/8 | PC | 015088 2012 | S00952 /2012 | 8,000 | 1,4700 | 11,76 | |
| 099.00106.1012-01 | GRAMPO 7/8.130.750 D | PC | 015087 2012 | S00952 /2012 | 2,000 | 93,4000 | 186,80 | |
| 0006 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 907,91 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| Fornecedor : 13218 SOUZA & RODRIGUES COM. DE MOLAS BEB.LTDA ME | | | | | | | | |
| Pedido : 002888 2012 Data: 22/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 011.00046.1026-01 | PARAFUSO SEXTAVADO 5/16 X 4 | PC | 015094 2012 | S00954 /2012 | 4,000 | 0,7800 | 3,12 | |
| 031.00029.0182-01 | PINO MOLA DIANTEIRO P/TRASEIRO | PC | 015095 2012 | S00954 /2012 | 2,000 | 27,4400 | 54,88 | |
| 032.00061.0102-01 | PORCA DUPLA 18MM 1,5 | PC | 015101 2012 | S00954 /2012 | 6,000 | 1,7600 | 10,56 | |
| 032.00330.0045-01 | PINO DE CENTRO 12MM.8 CB | PC | 015091 2012 | S00954 /2012 | 2,000 | 16,7400 | 33,48 | |
| 032.00330.0100-01 | PINO DE CENTRO 12MM.9 CB | PC | 015090 2012 | S00954 /2012 | 2,000 | 18,5800 | 37,16 | |
| 032.00351.0022-01 | PARAFUSO 12 X 40 | PC | 015092 2012 | S00954 /2012 | 16,000 | 1,1900 | 19,04 | |
| 032.00351.1042-01 | PARAFUSO 3/8.4 | PC | 015099 2012 | S00954 /2012 | 5,000 | 1,0400 | 5,20 | |
| 032.00366.1012-01 | ARRUELA DE AJUSTE DIANTEIRO | PC | 015104 2012 | S00954 /2012 | 5,000 | 3,5700 | 17,85 | |
| 032.00704.0005-01 | GRAXETA 3/8 CURVA 90* 3/8 | PC | 015098 2012 | S00954 /2012 | 5,000 | 2,3300 | 11,65 | |
| 034.00035.0013-01 | GRAMPO 9/16.65.200 D | PC | 015105 2012 | S00954 /2012 | 4,000 | 15,4400 | 61,76 | |
| 034.00057.0008-01 | PORCA DUPLA 9/16 ROSC | PC | 015106 2012 | S00954 /2012 | 8,000 | 0,7400 | 5,92 | |
| 034.00303.0106-01 | BUCHA MOLA DIANTEIRA | PC | 015103 2012 | S00954 /2012 | 2,000 | 14,9900 | 29,98 | |
| 034.00386.0007-01 | DESILIZANTE DE MOLA DIANTEIRO F700 | PC | 015102 2012 | S00954 /2012 | 2,000 | 22,7400 | 45,48 | |
| 036.00055.0008-01 | PORCA CASTELO 3/4 | PC | 015096 2012 | S00954 /2012 | 2,000 | 4,7700 | 9,54 | |
| 036.00257.0006-01 | CUPILHA /CONTRA PINO 1/4 | PC | 015097 2012 | S00954 /2012 | 2,000 | 3,8500 | 7,70 | |
| 037.00365.0153-01 | PORCA TORQUE 12MM | PC | 015093 2012 | S00954 /2012 | 16,000 | 0,4800 | 7,68 | |
| 099.00106.0088-01 | GRAMPO 18 X 82 X 440 | PC | 015100 2012 | S00954 /2012 | 3,000 | 38,1100 | 114,33 | |
| 0017 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 475,33 |
| <hr/> | | | | | | | | |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 177

Fornecedor : 00358 AUTO RETIFICA GREMONTEKE LTDA
Pedido : 002889 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|---------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 032.00339.0085-01 | VALVULA ADM 1.6 | PC | 015112 2012 | S00957 /2012 | 2,000 | 11,0000 | 22,00 |
| 032.00406.0227-01 | GUIA DE VALVULA ADM STD VW-1600 | PC | 015109 2012 | S00957 /2012 | 2,000 | 9,0000 | 18,00 |
| 032.00406.0228-01 | GUIA DE VALVULA ESC STD VW-1600 | PC | 015110 2012 | S00957 /2012 | 2,000 | 12,0000 | 24,00 |
| 034.00078.0020-01 | VALVULA ESC VW-1600 | PC | 015113 2012 | S00957 /2012 | 2,000 | 22,0000 | 44,00 |
| 037.00436.0011-01 | SEDE DE VALVULA | PC | 015111 2012 | S00957 /2012 | 2,000 | 7,0000 | 14,00 |
| 0005 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 122,00 |

Fornecedor : 09084 ADEMIR VIEIRA MACHADO JUNIOR BEBEDOURO ME
Pedido : 002891 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 012.00029.0017-01 | FITA ISOLANTE 5MTS | ROL | 015116 2012 | S00958 /2012 | 2,000 | 3,0000 | 6,00 |
| 012.00056.0308-01 | TERMINAL ENCAIXE MOSQUITINHO FIO 0,75 | PC | 015125 2012 | S00958 /2012 | 1,000 | 0,6000 | 0,60 |
| 012.00170.0005-01 | CHICOTE 4 VIAS REFIL BOMBA | M | 015122 2012 | S00958 /2012 | 1,000 | 24,1300 | 24,13 |
| 031.00007.0153-01 | CABO DE VELAS GOL | JG | 015124 2012 | S00958 /2012 | 1,000 | 93,6000 | 93,60 |
| 031.00106.0040-01 | ROTOR DO DISTRIBUIDOR | PC | 015121 2012 | S00958 /2012 | 1,000 | 39,8500 | 39,85 |
| 033.00309.0017-01 | AUTOMATICO PT FD/VW | PC | 015123 2012 | S00958 /2012 | 1,000 | 109,5900 | 109,59 |
| 035.00324.0010-01 | TAMPA DO DISRTIBUIDOR | UN | 015127 2012 | S00958 /2012 | 1,000 | 74,5900 | 74,59 |
| 036.00030.0401-01 | FILTRO OLEO FT | PC | 015120 2012 | S00958 /2012 | 1,000 | 25,2600 | 25,26 |
| 037.00301.0371-01 | FUSIVEL LAMINA 15AMP. | PC | 015119 2012 | S00958 /2012 | 2,000 | 1,0000 | 2,00 |
| 037.00303.0002-01 | LAMPADA 1141 12V. UNIVERSAL | PC | 015126 2012 | S00958 /2012 | 1,000 | 4,9000 | 4,90 |
| 037.00303.0012-01 | LAMPADA 1141 24V. | PC | 015114 2012 | S00958 /2012 | 5,000 | 4,0000 | 20,00 |
| 037.00303.0016-01 | LAMPADA 1034 24V | UN | 015115 2012 | S00958 /2012 | 2,000 | 5,0000 | 10,00 |
| 037.00303.0063-01 | LAMPADA TORPEDO 24 V | UN | 015117 2012 | S00958 /2012 | 2,000 | 5,5000 | 11,00 |
| 037.00303.0274-01 | LAMPADA 1034 2P. 12V | PC | 015118 2012 | S00958 /2012 | 2,000 | 3,5000 | 7,00 |
| 0014 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 428,52 |

Fornecedor : 09084 ADEMIR VIEIRA MACHADO JUNIOR BEBEDOURO ME
Pedido : 002892 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 011.00046.1071-01 | PARAFUSO SEXTAVADO 5 X 10MM | PC | 015136 2012 | S00959 /2012 | 4,000 | 0,4000 | 1,60 |
| 011.00076.0273-01 | MANGUEIRA ALIMENTADORA BOMBA DIRECAO HID. | UN | 015132 2012 | S00959 /2012 | 1,000 | 39,6000 | 39,60 |
| 031.00366.0034-01 | COXIM MOTOR VW | PC | 015128 2012 | S00959 /2012 | 2,000 | 21,0000 | 42,00 |
| 031.00366.0044-01 | COXIM DO CAMBIO | PC | 015129 2012 | S00959 /2012 | 1,000 | 23,5000 | 23,50 |
| 031.00366.0260-01 | COXIM MOTOR VW DT | PC | 015131 2012 | S00959 /2012 | 1,000 | 5,9000 | 5,90 |
| 033.00438.0004-01 | RESERVATORIO RADIADOR | PC | 015134 2012 | S00959 /2012 | 1,000 | 23,0100 | 23,01 |
| 037.00336.0130-01 | ABRACADEIRA METALICA | PC | 015130 2012 | S00959 /2012 | 1,000 | 3,6400 | 3,64 |
| 037.00336.0132-01 | ABRACADEIRA METALICA SPA 1927 | PC | 015133 2012 | S00959 /2012 | 1,000 | 2,5900 | 2,59 |

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatório de compras efetuadas no período de 01/08/2012 a 31/08/2012

DATA 05/10/2012

PAGINA 178 |

| | | |
|----------------------|------------------------------------|--------|
| 0009 Itens Mostrados | Valor Total de compras do Pedido : | 171,82 |
|----------------------|------------------------------------|--------|

| | | |
|----------------------|------------------------------------|----------|
| 0017 Itens Mostrados | Valor Total de compras do Pedido : | 3.476,14 |
|----------------------|------------------------------------|----------|

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 051.00001.0004-01 | COXA E SOBRECOXA DE FRANGO DESOSSADA O produto devera ser entregue congelado e sem a presenca de liquidos, numa temperatura de -8ªa -4 graus C. Sem pele . Sua embalagem devera estar em perfeito estado, sem danos e sem rasgos e a embalagem externa devera ser de papelao. O produto devera ser transportado em veiculo dota- do de Bau Isotermico, tipo Termo King, refrigerado de forma a preservar suas caracteristicas microbi- ologicas e fisico-quimicas. Cada pacote com peso aproximado de 1.6 a 1,8 kg. Acondicionado em caixas de papelao de 20 kg, con - | KG | 014019 2012 | G00067 /2012 | 7.000,000 | 6,2900 | 44.030,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 179

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|--------------|------------|---------|-----------|
| 051.00002.0002-01 | tendo aproximadamente 12 pacotes. FRANGO CONGELADO O produto devera ser entregue inteiro e congelado numa temperatura entre -8 a -4 graus C. Sem a presenca de liquidos. Sua embalagem devera estar em perfeito estado, sem danos e sem rasgos e a embalagem externa devera ser de papelao. O produto devera ser transportado em veiculo dotado de Bau Isotermico, tipo Termo King, refrigerado de formas a preservar as caracteristicas microbio-logicas e fisico-quimicas. Cada peca com peso aproximado entre 1,90 a 2,00 kg Frango in natura, sem adicao de temperos. | KG | 014028 2012 | G00067 /2012 | 2.500,000 | 3,9300 | 9.825,00 |
| 052.00002.0015-01 | CARNE SECA TIPO CHARQUE Trazeiro. Tipo Coxao Duro em pecas. Embalado a Vacuo, tipo Craiovac, com selo do S.I.F Embalagem de sacos plasticos, em pacotes de 5 ou 10 kgs. Acondicionada em caixas de papelao em perfeito estado ao entregar. Transportado em veiculo dotado de bau isotermico, com Termo King, de forma a presenvar as caracteris ticas fisico-quimicas das mesmas. | KG | 014030 2012 | G00067 /2012 | 1.500,000 | 14,3000 | 21.450,00 |
| 052.00002.0019-01 | CARNE BOVINA DESOSSADA TIPO MUSCULO Devera ser Musculo Traseiro Resfriado. Proveniente de machos da especie bovina, Musculo sadios, abatidos sob inspecao veterinaria, sem os-so, contendo no MAXIMO DE 10% DE GORDURA, isenta de cartilagem e ossos, no maximo de 3% aponevroses Durante o processamento, deve ser realizada a aparagem (eliminacao de sebo excessos de gordura, cartilagem e aponevroses). O produto deve estar de acordo com a NTA-3 do Decreto Estadual n 12486 de 20/10/78, portaria n 1428/MS de novembro de 1993 e Resolucao n 23 de 15 de Marco de 2000. A carne bovina, deve apresentar-se livre de parasitas e de qualquer substancia contaminante que possa altera-la ou encobrir alguma alteracao. Embalagem: o produto devera ser embalado a vacuo, em embalagem plastica flexivel, atoxica, resistente, transparente, em pacotes com peso de 5 kg. Rotulagem: o produto devera ser rotulado de acordo com a legislacao vigente. No rotulo da embalagem deverao estar impressas de forma clara e indelevel as seguintes informacoes: nome e endereco do abate douro, constando obrigatoriamente registro no SIF ou SISP; identificacao completa do produto, cons - | KG | 014016 2012 | G00067 /2012 | 11.000,000 | 8,4900 | 93.390,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 180

tando inclusive os dizeres: CARNE BOVINA DE SEGUNDA CATEGORIA; data de fabricacao, prazo de validade e prazo maximo de consumo; temperatura de estocagem, armazenamento e conservacao; peso liquido; condicoes de armazenamento.

Embalagem externa, em caixas de papelao e deve estar em perfeitas condicoes higienico-sanitarias. Devera ser transportada em veiculos dotados de Bau isotermico, com Termo King, em temperatura propria para o produto, de forma a preservar as caracteristicas fisico quimicas das mesmas.

| | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|----|-------------|--------------|-----------|--------|-----------|
| 052.00004.0001-01 | PERNIL DE PORCO S/OSSO | KG | 014029 2012 | G00067 /2012 | 2.500,000 | 7,8400 | 19.600,00 |
|-------------------|------------------------|----|-------------|--------------|-----------|--------|-----------|

O produto devera ser transportado em veiculo dotado de Bau Isotermico, refrigerado tipo Termo King, e devera ser entregue congelado, numa temperatura entre -8 ate -4 graus C, em perfeitas condicoes microbiologicas e fisico-quimicas.

Sua embalagem deve ser a vacuo e nela conter o selo do SIF e sua embalagem externa devera ser de papelao e deve estar em perfeitas condicoes higienico-sanitaria.

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----|-------------|--------------|---------|--------|----------|
| 053.00042.0001-01 | BACON POR KILO | KG | 014027 2012 | G00067 /2012 | 400,000 | 8,5500 | 3.420,00 |
|-------------------|----------------|----|-------------|--------------|---------|--------|----------|

Em Manta.

Embalagem tipo Craiovac, com selo do SIF.

O produto devera ser transportado em veiculo dotado de Bau Isotermico, tipo Termo King, em temperatura refrigerada.

Sua embalagem externa devera ser de papelao e estar em perfeitas condicoes higienico-sanitaria.

0006 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 191.715,00

Fornecedor : 09679 DISTRIBUIDORA NANCY LTDA.

Pedido : 002898 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 051.00056.0001-01 | PEITO DE FRANGO O produto devera ser entregue com osso, congelado numa temperatura de -8 a -4 graus C, sem a presenca de liquidos. Sua embalagem devera estar em perfeito estado, sem danos e sem rasgos e a embalagem externa devera ser de papelao. O produto devera ser transportado em veiculo dotado de Bau Isotermico tipo Termo King, refrigerado de forma a preservar suas caracteristicas microbio logicas e fisico quimicas. | KG | 014020 2012 | G00067 /2012 | 2.500,000 | 4,0000 | 10.000,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 181

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 10.000,00

Fornecedor : 09679 DISTRIBUIDORA NANCY LTDA.
Pedido : 002899 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 052.00001.0002-01 | LINGUICA CALABREZA Defumada, devera conter selo do SIF, embalada em sacos plasticos de 5 kgs. Nao devera conter pimenta em sua formulacao. O produto devera ser entregue em veiculo dotado de Bau Isotermico (frigorificado) tipo " termo King " de forma a preservar as caracteristicas fisico-quimicas e microbiologicas das mesma. A embalagem externa devera ser de papelao e estar em perfeitas condicoes higienico-sanitaria. | KG | 014033 2012 | G00067 /2012 | 1.000,000 | 6,4200 | 6.420,00 |

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 6.420,00

Fornecedor : 06109 CLAUDIO VAZ DA COSTA ME.
Pedido : 002900 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 052.00001.0004-01 | LINGUICA MISTA Linguica de carne suina e bovina, ensacada em tri pa natural de suino, resfriada, embalada em sacos plasticos ou cxs. de papelao, c/ carimbo do S.I.F O produto devera ser entregue em veiculo dotado de Bau Isotermico (frigorificado) tipo "Termo King" de forma a preservar as caracteristicas fisico-quimicas e microbiologicas das mesmas. Nao podera conter pimenta de especie alguma. | KG | 014021 2012 | G00067 /2012 | 2.000,000 | 5,9900 | 11.980,00 |
| 053.00001.0004-01 | PRESUNTO COZIDO (MAGRO) O produto devera ser de carne de pernil suino, sem capa de gordura e sem pimenta. Em sua composicao devera conter sal, nitrito e/ou nitrato de sodio e/ou potassio em forma de salmora proteina carnea no minimo de 16,5%, acucares, maltodextrina, condimentos, aromas e espesciarias caracteristicas do presunto. Devera ser acondicionado em materiais adequados e as condicoes de armazenamento devera conferir a protecao higienico-sanitario apropriado. | KG | 014026 2012 | G00067 /2012 | 3.000,000 | 10,8900 | 32.670,00 |
| 053.00045.0003-01 | MORTADELA BOLOGNA Produto embutido, contendo gordura animal e/ou | KG | 014025 2012 | G00067 /2012 | 2.500,000 | 5,2400 | 13.100,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 182

vegetal, proteina animal e/ou vegetal, agua, aditivos intencionais, agentes de liga, carboidrato aromas naturais, especiarias e condimentos. Deve conter no maximo 20% de carnes mecanicamente separada, carne suina e/ou bovina. Embutida na forma arredondada.

O produto devera ser transportado em veiculo dotado de Bau Isotermico, refrigerado, tipo Termo King de forma a preservar as caracteristicas microbiologicas e fisico-quimicas.

Sua embalagem devera estar em perfeito estado, sem danos e sem rasgos e a embalagem externa devera ser de papelao.

0003 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 57.750,00

Fornecedor : 12224 JBS S.A.
Pedido : 002901 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 052.00002.0018-01 | CARNE BOVINA DESOSSADA TIPO LAGARTO Carne Bovina tipo Lagarto que devera ser manipulada seguindo as boas praticas de fabricacao. Carnes provenientes de machos de especie bovina, proveniente de animais sadios e abatidos sob inspecao veterinaria. Devera apresentar-se livres de parasitas e qualquer substancia contaminantes que possam altera-las ou encobrir alguma alteracao. Ausencia de hematomas, fribose, reacoes de vacinas e resíduo de tinta de carimbo. Embalados individualmente a vacuo seguido de embalagem de papelao devidamente lacradas. Durante o processamento devera ser realizada a embalagem (eliminacao da gordura aderida em excesso, cartilagem e aponevroses - Gordura Maxima 10%). O Lagarto devera ser Resfriado e armazenado a temperatura que possa manter o estado do produto e transportada em condicoes que preservem a qualidade e as caracteristicas do alimento resfriado. O produto devera estar de acordo com a legislacao vigente. Devera ser elaborado de acordo com o Regulamento Tecnico para Condicoes Higienico-Sanitarias e de Boas Praticas de Fabricacao para Estabelecimentos Elaboradores/Industrializadores de Alimentos. | KG | 014017 2012 | G00067 /2012 | 3.000,000 | 10,0000 | 30.000,00 |
| 052.00002.0041-01 | CARNE BOVINA DESOSSADA TIPO PATINHO Devera ser Refriada. | KG | 014018 2012 | G00067 /2012 | 10.500,000 | 9,9000 | 103.950,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 183

Originaria de gado bovino sadio, proveniente de Machos da especie bovina, sadios, abatidos sob inspecao veterinaria. Sem osso, contendo no MAXIMO 10% DE GORDURA, isenta de cartilagem, sem sebo, maximo de 3% de aponevroses. Durante o processamento deve ser realizada a aparagem (eliminacao dos excessos de gordura, cartilagem e aponevroses). O produto deve estar de acordo com a NTA-3, do Decreto Estadual n 12486 de 20/10/78, portaria n 1428/MS de novembro de 1993 e Resolucao n 23 de 15 de Marco de 2000. A carne bovina deve apresentar-se livre de parasitas e de qualquer substancia contaminante que possa altera-la ou encobrir alguma alteracao. Embalagem: o produto devera ser embalado a vacuo em embalagem plastica flexivel, atoxica, resistente, transparente, em pacotes com peso de 5 kg. Rotulagem: o produto devera ser rotulado de acordo com a legislacao vigente. No rotulo da embalagem deverao estar impressas de forma clara e indelevel as seguintes informacoes: nome e endereco do abatedouro, custando obrigatoriamente registro no SIF ou SISP; identificacao completa do produto, data de fabricacao, prazo de validade e prazo maximo de consumo; temperatura de estocagem, armazenamento e conservacao; peso liquido, condicoes de armazenamento.

Embalagem eexterna, em caixas de papelao e deve estar em perfeitas condicoes higienico-sanitarias Devera ser transportada em veiculo dotado de Bau Isotermico, com Termo King, de forma a preservar as caracteristicas fisico-quimicas das mesmas.

0002 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 133.950,00

Fornecedor : 10306 FRIGOBOI COMERCIO DE CARNES LTDA
Pedido : 002902 2012 Data: 22/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 052.00003.0001-01 | PEIXE FILE Tilapia, file in natura, (pesando de 120 a 140 gramas) inteiro com corte em " V ", sem manchas , sem espinhas, sem pele. Embalada a vacuo, congelada. Com prazo de validade igual ou superior a cinco meses a contar da data de entrega. Embalagem primaria: em sacos de polietileno transparente , com arte impressa, cada saco pesando 01 kg cada. | KG | 014031 2012 | G00067 /2012 | 2.000,000 | 19,3500 | 38.700,00 |
| 052.00016.0001-01 | KAFTA DE FRANGO | UN | 014024 2012 | G00067 /2012 | 10.000,000 | 1,2800 | 12.800,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 184

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 052.00016.0002-01 | Embalada a vacuo com 05 unidades, Embalagem secundaria em caixas de papelao. Cada unidade de 80 gramas. KAFTA BOVINA Com 80 gramas cada. Embalada a vacuo com 05 unidades. Embalagem secundaria em caixas de papelao. | UN | 014023 2012 | G00067 /2012 | 10.000,000 | 1,2800 | 12.800,00 |
| 0003 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 64.300,00 |
| Fornecedor : 10722 NUTRICIONALE COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA Pedido : 002903 2012 Data: 22/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 053.00035.0002-01 | SALSICHA TIPO HOT DOG Sem Pele, embalada a vacuo, com carimbo do S.F.I. acondicionado em caixas de papelao, com peso pa - drao. O produto devera ser transportado em veiculo dotado de Bau Isotermico, tipo Termo king, de modo a preservar as caracteristicas microbiologicas e fisico-quimicas das mesmas. | KG | 014022 2012 | G00067 /2012 | 5.000,000 | 2,7000 | 13.500,00 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 13.500,00 |
| Fornecedor : 06109 CLAUDIO VAZ DA COSTA ME. Pedido : 002904 2012 Data: 22/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 053.00197.0001-01 | PEDACOS EMPANADOS DE CARNE DE AVES Temperados, congelados, assados de carne de aves, peso unitario : 17 gramas | KG | 014032 2012 | G00067 /2012 | 1.200,000 | 8,4500 | 10.140,00 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 10.140,00 |
| Fornecedor : 07517 DISTRIB.DE PROD.ALIMENTICIOS JUSLATI LTDA.ME. Pedido : 002905 2012 Data: 22/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 041.00005.0006-01 | DETERGENTE LIQUIDO LAVA LOUCA (EM FRASCO 500 ML) DETERGENTE LIQUIDO NEUTRO PARA LOUCA, EM FRASCO PLASTICO DE 500 ML. COMPOSICAO: TENSOATIVOS ANIONICOS, GLICERINA COADJUVANTE, SEQUESTRANTE, CONSERVANTE, 5-CLORO -2 METIL ISOTIAZOLINONA 3, DERIVADOS DE ISOTIAZOLINONAS, ESPESANTE, CORANTE, PERFUME, AGUA E VEICULO. COMPONENTE | FRS | 015184 2012 | S00977 /2012 | 1.600,000 | 1,0500 | 1.680,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 185

ATIVO: LINEAR ALQUIL BENZENO SULFONADO SODIO.
CONTEM TENSOATIVO BIODERADAVEL. O PRODUTO
DEVERA SER TESTADO POR DERMATOLOGISTAS.
DEVERA CONSTAR NO ROTULO DADOS DE IDENTIFICACAO
DO FABRICANTE, INSTRUCOES DE USO, E TELEFONE
DO SAC. A EMPRESA DEVERA APRESENTAR
FICHA TECNICA DO PRODUTO, FISPQ (FICHA
DE INFORMACAO DE SEGURANCA DE PRODUTO QUIMICO), O
REGISTRO E/OU NOTIFICACAO DO PRODUTO NA ANVISA, LI-
CENCA E AUTORIZACAO DE FUNCIONAMENTO PARA SANEAN-
TES PARA O FABRICANTE E PARA O DISTRIBUIDOR.

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 1.680,00

Fornecedor : 00024 MARMORARIA INDEPENDENCIA BEBEDOURO LTDA ME
Pedido : 002911 2012 Data: 23/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 017.00004.0041-01 | LAVATORIO 1,35 X 0,53 C/ 2 CUBAS DE LOUCA EM GRANITO CINZA CORUMBA COM ACABAMENTO TRADICI- ONAL. | AMA | 015346 2012 | S00987 /2012 | 1,000 | 200,0000 | 200,00 |
| 017.00004.0042-01 | LAVATORIO 2,18 X 0,53 C/ 3 CUBAS DE LOUCA EM GRANITO CINZA CORUMBA COM ACABAMENTO TRADICI- ONAL. | UN | 015347 2012 | S00987 /2012 | 1,000 | 325,0000 | 325,00 |
| 017.00004.0043-01 | LAVATORIO 1,75 X 0,53 C/ 2 CUBAS DE LOUCA EM GRANITO CINZA CORUMBA COM ACABAMENTO TRADICI- ONAL. | UN | 015348 2012 | S00987 /2012 | 1,000 | 260,0000 | 260,00 |
| 090.00996.0001-01 | FRONTAO P/ PIA | UN | 015349 2012 | S00987 /2012 | 1,000 | 215,0000 | 215,00 |

0004 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 1.000,00

Fornecedor : 00069 J.L.M - COMERCIAL DE TINTAS LIMITADA - EPP
Pedido : 002913 2012 Data: 24/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 011.00026.0004-01 | TINTA LATEX BRANCO - LATA 18 LITROS | LTA | 015379 2012 | S00997 /2012 | 4,000 | 119,0000 | 476,00 |
| 011.00026.0429-01 | TINTA P/ PISO CINZA CINZA CHUMBO, EM LATA 18 LITROS, ACRILICA. | LTA | 015377 2012 | S00997 /2012 | 6,000 | 125,0000 | 750,00 |
| 011.00026.1012-01 | TINTA P/ PISO AMARELA 18L | LTA | 015378 2012 | S00997 /2012 | 6,000 | 125,0000 | 750,00 |

0003 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 1.976,00

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 186

Fornecedor : 00069 J.L.M - COMERCIAL DE TINTAS LIMITADA - EPP
Pedido : 002914 2012 Data: 24/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 011.00011.0002-01 | CAL DE PINTURA COM FIXADOR, EM SACOS COM 8 KG. | SCS | 015380 2012 | S00998 /2012 | 1.200,000 | 6,5000 | 7.800,00 |

0001 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 7.800,00

Fornecedor : 06756 KONIMAGEM COMERCIAL LTDA
Pedido : 002915 2012 Data: 24/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 020.00103.0001-01 | PRESERVATIVO SEM LUBRIFICANTE PROCEDENCIA NACIONAL, COM O REGISTRO DO INMETRO ESTAMPADO NA EMBALAGEM. | UN | 015360 2012 | S00993 /2012 | 1.440,000 | 0,3820 | 550,08 |
| 023.00011.0008-01 | FILME PARA ULTRASSONAGRAFIA UPP 110 S | ROL | 015361 2012 | S00993 /2012 | 40,000 | 38,0000 | 1.520,00 |

0002 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 2.070,08

Fornecedor : 07283 VIVACOR ELETROMEDICINA LTDA - EPP
Pedido : 002916 2012 Data: 24/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 025.00005.0023-01 | EQUIPO EQL-P PARA BOMBA INFUSAO | UN | 015362 2012 | S00994 /2012 | 200,000 | 19,9000 | 3.980,00 |

0001 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 3.980,00

Fornecedor : 07517 DISTRIB.DE PROD.ALIMENTICIOS JUSLATI LTDA.ME.
Pedido : 002917 2012 Data: 24/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 053.00015.0004-01 | FUBA DE MILHO (PACOTE C/ 500 GR.) | PCT | 015376 2012 | S00996 /2012 | 1.000,000 | 0,7500 | 750,00 |

0001 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 750,00

Fornecedor : 00105 TRA. COM. MAT. ELET,LUST.DECORACOES LTDA EPP.
Pedido : 002918 2012 Data: 27/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 066.00002.0001-01 | VENTILADOR DE TETO SENDO COM GLOBO DE LUZ NA COR BRANCA OU MADEIRA E- DE BOA QUALIDADE. | UN | 015421 2012 | S01006 /2012 | 4,000 | 85,0000 | 340,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 187

| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 066.00002.0019-01 | VENTILADOR DE PAREDE 60CM BIVOLT BIVOLT, COM GRADE REMOVIVEL, OSCILANTE, COM HELI- CE DE 60 CM. E CONTROLE DE VELOCIDADE COM POTENCI- OMETRO DESLIZANTE. NA COR PRETA E DE BOA QUALIDADE. | UN | 015420 2012 | S01006 /2012 | 2,000 | 148,0000 | 296,00 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 636,00 |
| Fornecedor : 06776 CIRURGICA OLIMPIO LTDA. Pedido : 002919 2012 Data: 27/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 020.00059.0040-01 | SORO FISIOLÓGICO 0,9 % 500 ML. - SISTEMA FECHADO FRASCO OU BOLSA | UN | 013048 2012 | G00063 /2012 | 7.000,000 | 2,0000 | 14.000,00 |
| 020.00059.0041-01 | SORO FISIOLÓGICO 0,9 % 250 ML. - SISTEMA FECHADO FRASCO OU BOLSA | UN | 013049 2012 | G00063 /2012 | 12.000,000 | 1,6000 | 19.200,00 |
| 020.00059.0042-01 | SORO FISIOLÓGICO 0,9 % 100 ML. - SISTEMA FECHADO FRASCO OU BOLSA | UN | 013050 2012 | G00063 /2012 | 20.000,000 | 1,4000 | 28.000,00 |
| 020.00059.0043-01 | SORO FISIOLÓGICO 0,9 % 1.000 ML. - SISTEMA FECHADO FRASCO OU BOLSA | UN | 013051 2012 | G00063 /2012 | 8.000,000 | 2,7500 | 22.000,00 |
| 020.00059.0044-01 | SORO SOL. RINGER COM LACTATO 500 ML. - SISTEMA FEC FRASCO OU BOLSA | UN | 013052 2012 | G00063 /2012 | 4.000,000 | 2,2000 | 8.800,00 |
| 020.00059.0045-01 | SORO GLICOFISIOLÓGICO 250 ML. - SISTEMA FECHADO FRASCO OU BOLSA | FRS | 013053 2012 | G00063 /2012 | 1.000,000 | 1,7000 | 1.700,00 |
| 020.00059.0046-01 | SORO GLICOFISIOLÓGICO 500 ML. - SISTEMA FECHADO FRASCO OU BOLSA | FRS | 013054 2012 | G00063 /2012 | 3.000,000 | 2,0000 | 6.000,00 |
| 020.00059.0047-01 | SORO GLICOFISIOLÓGICO 1.000 ML. - SISTEMA FECHADO FRASCO OU BOLSA | FRS | 013055 2012 | G00063 /2012 | 4.000,000 | 3,5000 | 14.000,00 |
| 020.00059.0048-01 | SORO GLICOSE 5 % 500 ML. - SISTEMA FECHADO FRASCO OU BOLSA | FRS | 013056 2012 | G00063 /2012 | 1.000,000 | 2,0000 | 2.000,00 |
| 020.00059.0049-01 | SORO GLICOSE 5 % 1.000 ML. - SISTEMA FECHADO FRASCO OU BOLSA | FRS | 013057 2012 | G00063 /2012 | 1.000,000 | 2,6500 | 2.650,00 |
| 0010 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 118.350,00 |
| Fornecedor : 14233 MARLETE PRADO DE OLIVEIRA ME Pedido : 002920 2012 Data: 27/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 051.00050.0020-01 | RACAO PARA CAES - ADULTO UMIDADE (MAX) - 12 % PROTEINA BRUTA (MIN) - 19% EXTRATO ETereo (MIN) - 7% MATERIA FIBROSA (MAX) - 5% MATERIA MINERAL (MAX) - 9% CALCIO (MAX) - 2,4% | KG | 014431 2012 | G00068 /2012 | 3.600,000 | 2,9500 | 10.620,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 188

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 051.00050.0021-01 | FOSFORO (MIN) - 0,8% COLINA (MIN) - 1200 PPM RACAO PARA CAES - FILHOTE UMIDADE (MAX) - 12% PROTEINA BRUTA (MIN) - 25% EXTRATO ETereo (MIN) - 9% MATERIA FIBROSA (MAX) - 4% MATERIA MINERAL (MAX) - 8% CALCIO (MAX) - 2% | KG | 014432 2012 | G00068 /2012 | 2.880,000 | 3,6000 | 10.368,00 |
| 051.00050.0022-01 | FOSFORO (MIN) - 0,8% RACAO PARA GATOS - ADULTO UMIDADE (MAX) - 12% PROTEINA BRUTA (MIN) - 30% EXTRATO ETereo (MIN) - 10% MATERIA FIBROSA (MAX) - 4% MATERIA MINERAL (MAX) - 10% CALCIO (MAX) - 1,8% FOSFORO (MIN) - 0,8% ACIDO LINOLENICO (MIN) - 0,25% ACIDO LINOLUCO (MIN) - 1,25% | KG | 014433 2012 | G00068 /2012 | 6.000,000 | 5,7000 | 34.200,00 |
| 0003 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 55.188,00 |
| Fornecedor : 00358 AUTO RETIFICA GREMONTEKE LTDA | | | | | | | |
| Pedido : 002921 2012 Data: 28/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 031.00031.0126-01 | COLETOR DE ESCAPE | PC | 015149 2012 | S00963 /2012 | 1,000 | 513,0000 | 513,00 |
| 036.00391.0011-01 | TURBINA MOTOR | PC | 015148 2012 | S00963 /2012 | 1,000 | 1.287,0000 | 1.287,00 |
| 090.00151.0004-01 | CAVALETE D'AGUA MOTOR | PC | 015147 2012 | S00963 /2012 | 1,000 | 798,0000 | 798,00 |
| 0003 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 2.598,00 |
| Fornecedor : 00075 AUTO PECAS E OFICINA MECANICA MERCEBENS LTDA | | | | | | | |
| Pedido : 002927 2012 Data: 28/08/2012 | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 012.00001.0604-01 | ABRACADEIRA TIPO TAB TURBINA 80X89 | PC | 015168 2012 | S00972 /2012 | 2,000 | 22,0000 | 44,00 |
| 026.00014.0036-01 | TAMPA PLASTICA VALVULA MANECO | PC | 015174 2012 | S00972 /2012 | 1,000 | 15,0000 | 15,00 |
| 032.00335.0004-01 | REPARO VALVULA MANECO FREIO | PC | 015173 2012 | S00972 /2012 | 1,000 | 45,0000 | 45,00 |
| 032.00390.0136-01 | PISTAO VALVULA MANECO FREIO | PC | 015172 2012 | S00972 /2012 | 1,000 | 33,0000 | 33,00 |
| 032.00393.0010-01 | CORREIA DO HIDRAULICO | PC | 015170 2012 | S00972 /2012 | 2,000 | 20,0000 | 40,00 |
| 032.00406.0233-01 | GUIA VALVULA MANECO FREIO | PC | 015171 2012 | S00972 /2012 | 1,000 | 33,0000 | 33,00 |
| 043.00017.0126-01 | CONJUNTO MOLA VALVULA MANECO | PC | 015169 2012 | S00972 /2012 | 1,000 | 21,0000 | 21,00 |

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

PAGINA 189

Valor Total de compras do Pedido : 231,00

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 011.00026.1511-01 | TINTA BRANCO BRILHANTE | LT | 015181 2012 | S00975 /2012 | 1,000 | 34,5800 | 34,58 |
| 011.00065.0011-01 | THINNER DE 1 LITRO | LT | 015182 2012 | S00975 /2012 | 1,000 | 14,7100 | 14,71 |
| 034.00057.0011-01 | PORCA DUPLA 7/8 ROSC | PC | 015178 2012 | S00975 /2012 | 4,000 | 3,1100 | 12,44 |
| 034.00304.0261-01 | PINO DE CENTRO 12MM.5 CB | PC | 015179 2012 | S00975 /2012 | 1,000 | 8,7400 | 8,74 |
| 037.00353.0003-01 | LIXA DE FERRO N.100 | PC | 015180 2012 | S00975 /2012 | 1,000 | 3,9600 | 3,96 |
| 099.00106.0256-01 | GRAMPO 7/8.82.520 D | PC | 015177 2012 | S00975 /2012 | 2,000 | 49,7800 | 99,56 |

Valor Total de compras do Pedido : 173,99

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 060.00001.0076-01 | ETIQUETA REDONDA PRATA (PCT. C/ 90 UNID.) | PCT | 015186 2012 | S00979 /2012 | 1,000 | 1,3000 | 1,30 |
| 060.00001.0077-01 | ETIQUETA REDONDA DOURADO (PCT. C/ 90 UNID.) | UN | 015187 2012 | S00979 /2012 | 1,000 | 1,3000 | 1,30 |
| 060.00001.0081-01 | ETIQUETA REDONDA PRETO (PCT. C/ 90 UNID.) | PCT | 015188 2012 | S00979 /2012 | 1,000 | 1,3000 | 1,30 |
| 060.00001.0082-01 | ETIQUETA REDONDA VERMELHO (PCT. C/ 90 UNID.) | PCT | 015189 2012 | S00979 /2012 | 1,000 | 1,3000 | 1,30 |
| 063.00003.0033-01 | CANETA ESFEROGRAFICA CRISTAL - AZUL SENDO EMBALAGEM COM 50 UNIDADES PROCEDENCIA NACIO NAL E DE BGOA QUALIDADE. | UN | 015207 2012 | S00979 /2012 | 50,000 | 0,6184 | 30,92 |
| 063.00003.0034-01 | CANETA ESFEROGRAFICA CRISTAL - VERMELHA COR: VERMELHA, PONTA MEDIA. SENDO DE BOA QUALIDADE . | UN | 015206 2012 | S00979 /2012 | 50,000 | 0,6184 | 30,92 |
| 063.00011.0043-01 | FITA CORRETIVA | UN | 015205 2012 | S00979 /2012 | 5,000 | 3,9900 | 19,95 |
| 063.00016.0001-01 | PASTA A Z SENDO MOD. A4. REGISTRADORA COM VISOR P/ IDENTIFICACAO EM PVC | UN | 015204 2012 | S00979 /2012 | 10,000 | 6,0500 | 60,50 |
| 063.00016.0028-01 | PASTA POLIONDAS 5CM | UN | 015192 2012 | S00979 /2012 | 5,000 | 2,5000 | 12,50 |
| 065.00001.0029-01 | CADERNO BROCHURA 100 FLS. GRANDE CAPA DURA | UN | 015191 2012 | S00979 /2012 | 20,000 | 4,0200 | 80,40 |
| 066.00004.0040-01 | ARQUIVO MORTO SENDO DE POLIPROLENO 360XL 130A240MM. | UN | 015190 2012 | S00979 /2012 | 10,000 | 3,1900 | 31,90 |
| 077.00003.0015-01 | FITA METRICA | UN | 015193 2012 | S00979 /2012 | 1,000 | 1,3700 | 1,37 |

Valor Total de compras do Pedido : 273,66

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 190

Fornecedor : 00155 P&A PAPELARIA E ARMARINHOS LTDA ME
Pedido : 002934 2012 Data: 28/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 063.00012.0001-01 | GRAMPOS TRILHOS 80mm. CAIXA COM 50UNIDADES. | CX | 015209 2012 | S00980 /2012 | 4,000 | 6,5100 | 26,04 |
| 063.00016.0012-01 | PASTA SUSPENSA SENDO PARA TRILHO E DE BOA QUALIDADE. | UN | 015197 2012 | S00980 /2012 | 200,000 | 0,9600 | 192,00 |
| 063.00016.0500-01 | PASTA SANFONADA SENDO A4, COM 12 DIVISOES. | UN | 015198 2012 | S00980 /2012 | 5,000 | 10,5600 | 52,80 |
| 063.00049.0001-01 | LIQUIDO CORRETIVO 18 ml, base de agua, nao toxico, secagem rapida. | UN | 015208 2012 | S00980 /2012 | 5,000 | 1,2000 | 6,00 |
| 063.00089.0002-01 | VISOR P/ ETIQUETA (CX. C/ 50 UNID.) | CX | 015210 2012 | S00980 /2012 | 4,000 | 3,6800 | 14,72 |
| 063.00125.0003-01 | IMA P/ MURAL | UN | 015195 2012 | S00980 /2012 | 20,000 | 0,4000 | 8,00 |
| 065.00001.0027-01 | CADERNO CAPA DURA 200 FLS | UN | 015196 2012 | S00980 /2012 | 20,000 | 6,9000 | 138,00 |
| 099.00236.0011-01 | MURAL DE FERRO 53 X 53 | UN | 015194 2012 | S00980 /2012 | 2,000 | 48,5000 | 97,00 |

0008 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 534,56

Fornecedor : 13771 ADRIANO MUSTO PAPELARIA - ME
Pedido : 002935 2012 Data: 28/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 060.00001.0078-01 | ETIQUETA REDONDA LARANJA (PCT. C/ 120 UNID.) | PCT | 015199 2012 | S00981 /2012 | 1,000 | 2,8900 | 2,89 |
| 060.00001.0079-01 | ETIQUETA REDONDA AMARELO (PCT. C/ 120 UNID.) | PCT | 015200 2012 | S00981 /2012 | 1,000 | 2,8900 | 2,89 |
| 060.00001.0080-01 | ETIQUETA REDONDA VERDE (PCT. C/ 120 UNID.) | PCT | 015201 2012 | S00981 /2012 | 1,000 | 2,8900 | 2,89 |
| 060.00001.0083-01 | ETIQUETA REDONDA BRANCO (PCT. C/ 120 UNID.) | PCT | 015202 2012 | S00981 /2012 | 1,000 | 5,8000 | 5,80 |
| 063.00013.0009-01 | LAPIS PRETO N 2 | UN | 015203 2012 | S00981 /2012 | 576,000 | 0,5131 | 295,54 |

0005 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 310,01

Fornecedor : 00183 SITA & SITA LIMITADA - EPP
Pedido : 002937 2012 Data: 28/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 011.00101.0002-01 | VENEZIANA 1,50 X 1,00 SENDO COM GRADE XAREZ REFORCADA 1,50X1,00 E DE BOA QUALIDADE. | UN | 015392 2012 | S01003 /2012 | 2,000 | 297,6000 | 595,20 |
| 016.00005.0001-01 | TABUA 3,00 X 15 SENDO ITAUBA APARELHADA. | UN | 015387 2012 | S01003 /2012 | 2,000 | 23,6400 | 47,28 |
| 016.00005.0004-01 | TABUA 2,50 X 0,15 SENDO ITAUBA APARELHADA. | UN | 015386 2012 | S01003 /2012 | 2,000 | 19,7000 | 39,40 |
| 016.00005.0034-01 | TABUA 3,50 X 20CM APARELHADA DE ITAUBA | UN | 015391 2012 | S01003 /2012 | 2,000 | 36,7500 | 73,50 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| CN-SIAM | | | | | | | CONAM |
| <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Relatorio referente ao mes de AGOSTO</p> <p>Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012</p> <p>Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.</p> | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | PAGINA 191 |
| 016.00005.0061-01 | TABUA 3,00 X 20CM DE ITAUBA, APARELHADA. | UN | 015390 2012 | S01003 /2012 | 2,000 | 31,5000 | 63,00 |
| 016.00005.0068-01 | TABUA 2,50 X 20CM APARELHADA DE ITAUBA | UN | 015389 2012 | S01003 /2012 | 2,000 | 26,2500 | 52,50 |
| 016.00005.0160-01 | TABUA 3,50M X 15CM SENDO ITAUBA APARELHADA. | UN | 015388 2012 | S01003 /2012 | 2,000 | 27,5800 | 55,16 |
| 0007 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 926,04 |
| <p>Fornecedor : 09788 MS COMPUTADORES NET LTDA ME</p> <p>Pedido : 002940 2012 Data: 28/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 068.00027.0006-01 | HD EXTERNO 1TB 2.5 5400 seagate stax1000600 | UN | 015383 2012 | S01002 /2012 | 1,000 | 399,0000 | 399,00 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 399,00 |
| <p>Fornecedor : 11021 FLAVIO S. SOUZA INFORMATICA - ME</p> <p>Pedido : 002941 2012 Data: 28/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 061.00005.0003-01 | IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER laserjet color pro modelo HP M275NW multifuncional | UN | 015384 2012 | S01002 /2012 | 1,000 | 1.690,2000 | 1.690,20 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 1.690,20 |
| <p>Fornecedor : 00105 TRA. COM. MAT. ELET,LUST.DECORACOES LTDA EPP.</p> <p>Pedido : 002946 2012 Data: 28/08/2012</p> | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
| 011.00046.0159-01 | PARAFUSO 3,9 X 19MM | UN | 015240 2012 | S00986 /2012 | 80,000 | 0,0700 | 5,60 |
| 012.00009.0002-01 | BUCHA PARA BLOCO COM PARAFUSO | UN | 015238 2012 | S00986 /2012 | 100,000 | 0,6000 | 60,00 |
| 012.00009.0010-01 | BUCHA S/6 | UN | 015228 2012 | S00986 /2012 | 40,000 | 0,1000 | 4,00 |
| 012.00011.0023-01 | CABO FLEXIVEL 2,5 MM | M | 015227 2012 | S00986 /2012 | 505,000 | 0,7500 | 378,75 |
| 012.00020.0044-01 | CONDULETE XPW 3/4 POLI XPW 3/4 SEM TAMPA. | UN | 015234 2012 | S00986 /2012 | 92,000 | 4,5000 | 414,00 |
| 012.00022.0001-01 | CONECTOR P/ HASTE TERRA | PC | 015225 2012 | S00986 /2012 | 3,000 | 2,0000 | 6,00 |
| 012.00022.0022-01 | CONECTOR BOX CURVO 3/4" | UN | 015241 2012 | S00986 /2012 | 3,000 | 4,7000 | 14,10 |
| 012.00022.0023-01 | CONECTOR BOX CURVO 1" | UN | 015242 2012 | S00986 /2012 | 1,000 | 5,5000 | 5,50 |

CN-SIAM

CONAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 192

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------|----|--------|------|--------------|---------|------------------------------------|----------|
| 012.00022.0059-01 | CONECTOR S/ ROSCA 3/4" | UN | 015236 | 2012 | S00986 /2012 | 32,000 | 1,2000 | 38,40 |
| 012.00022.0089-01 | CONECTOR S/ ROSCA 1" | UN | 015239 | 2012 | S00986 /2012 | 34,000 | 1,6000 | 54,40 |
| 012.00024.0006-01 | CURVA GALVANIZADA DE 1 X 90 | UN | 015251 | 2012 | S00986 /2012 | 5,000 | 4,1000 | 20,50 |
| 012.00024.0015-01 | CURVA GALVANIZADA 3/4" X 90 | UN | 015246 | 2012 | S00986 /2012 | 25,000 | 3,8000 | 95,00 |
| 012.00024.0019-01 | CURVA S 3/4" | PC | 015235 | 2012 | S00986 /2012 | 15,000 | 7,5000 | 112,50 |
| 012.00025.0003-01 | DISJUNTOR 20 A. | PC | 015243 | 2012 | S00986 /2012 | 3,000 | 5,5000 | 16,50 |
| 012.00025.0055-01 | DISJUNTOR 32A | UN | 015231 | 2012 | S00986 /2012 | 1,000 | 5,5000 | 5,50 |
| 012.00030.0021-01 | FUSIVEL NMH 00-125A | UN | 015255 | 2012 | S00986 /2012 | 3,000 | 8,5000 | 25,50 |
| 012.00032.0021-01 | HASTE TERRA TIPO COOPERWELD DE ALTA CAMADA | UN | 015226 | 2012 | S00986 /2012 | 3,000 | 18,0000 | 54,00 |
| 012.00036.0014-01 | LAMPADA MISTA 500W De procedencia nacional, 500W X 220 VOTS. | UN | 015256 | 2012 | S00986 /2012 | 2,000 | 34,0000 | 68,00 |
| 012.00036.0037-01 | LAMPADA INCANDESCENTE 150 WATS 220 V. | UN | 015252 | 2012 | S00986 /2012 | 5,000 | 3,0000 | 15,00 |
| 012.00038.0015-01 | LUVA S/ ROSCA 3/4 SEND0 LS 201/15. | UN | 015245 | 2012 | S00986 /2012 | 23,000 | 1,6000 | 36,80 |
| 012.00040.0015-01 | PLACA 4 X 4 - 1 TOMADA | UN | 015250 | 2012 | S00986 /2012 | 6,000 | 6,5000 | 39,00 |
| 012.00040.0017-01 | PLACA 4 X 2 - 1 MOD. ILUS. | UN | 015249 | 2012 | S00986 /2012 | 1,000 | 3,5000 | 3,50 |
| 012.00045.0004-01 | QUADRO DE DISTRIBUICAO - 12 DISJUNTORES | UN | 015233 | 2012 | S00986 /2012 | 2,000 | 25,0000 | 50,00 |
| 012.00045.0045-01 | QUADRO DE DISTRIBUICAO P/ 8 CHAVES/DISJUNTORES | UN | 015244 | 2012 | S00986 /2012 | 3,000 | 18,0000 | 54,00 |
| 012.00055.0001-01 | TAMPA P/ CONDULETE 1" | PC | 015232 | 2012 | S00986 /2012 | 1,000 | 1,5000 | 1,50 |
| 012.00055.0012-01 | TAMPA P/ CONDULETE 01 TOMADA 1/2 E 3/4 TOMADA NR 05. | UN | 015237 | 2012 | S00986 /2012 | 129,000 | 1,2000 | 154,80 |
| 012.00055.0022-01 | TAMPA CEGA P/ CONDULETE 3/4" | UN | 015254 | 2012 | S00986 /2012 | 13,000 | 1,2000 | 15,60 |
| 012.00058.0005-01 | TOMADA 4 X 1 4 X 2. | CJ | 015224 | 2012 | S00986 /2012 | 3,000 | 7,5000 | 22,50 |
| 012.00058.0022-01 | TOMADA 2 P + T | UN | 015247 | 2012 | S00986 /2012 | 45,000 | 6,5000 | 292,50 |
| 012.00086.0006-01 | PLUGUE MACHO SEND0 NBR. | UN | 015253 | 2012 | S00986 /2012 | 2,000 | 3,5000 | 7,00 |
| 012.00181.0005-01 | MODULO TOMADA ILUS 20A | CJ | 015248 | 2012 | S00986 /2012 | 1,000 | 5,8000 | 5,80 |
| 012.00229.0001-01 | CHAVE BOIA ESPERA DE 10 AMPERES | PC | 015230 | 2012 | S00986 /2012 | 1,000 | 34,0000 | 34,00 |
| 037.00171.0070-01 | PARAFUSO S/6 PANELA JOMARCA 4,8X45 | UN | 015229 | 2012 | S00986 /2012 | 20,000 | 0,1000 | 2,00 |
| 0033 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 2.112,25 |

Fornecedor : 08126 NATALIE REGINA DE SOUZA FURRIER - ME

Pedido : 002947 2012 Data: 28/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
|----------------------|--------------------|-------|------------|--------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|----------|
| 071.00032.0025-01 | MEDALHA M36 PRATA | UN | 015259 | 2012 | S00984 /2012 | 650,000 | 2,0000 | 1.300,00 |
| 071.00032.0026-01 | MEDALHA M36 BRONZE | UN | 015258 | 2012 | S00984 /2012 | 650,000 | 2,0000 | 1.300,00 |
| 0002 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 2.600,00 |

CN-SIAM

Prefeitura Municipal de Bebedouro

CONAM

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 193

Fornecedor : 13321 PADU COM. DE MADEIRAS E MAT. P/CONST.LTDA
Pedido : 002949 2012 Data: 28/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|--------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 016.00005.0103-01 | TABUA 30CM X 4,50M | PC | 015351 2012 | S00989 /2012 | 4,000 | 57,3100 | 229,24 |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 229,24 |

Fornecedor : 10748 MARCELO DE MORAIS MADEIREIRA - ME
Pedido : 002950 2012 Data: 28/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 011.00022.0011-01 | DISCO FIBRA 7" | UN | 015353 2012 | S00989 /2012 | 5,000 | 4,8500 | 24,25 |
| 011.00022.0012-01 | DISCO FIBRA 7" - 120 | UN | 015356 2012 | S00989 /2012 | 5,000 | 5,1700 | 25,85 |
| 011.00026.0021-01 | TINTA LATEX ACRILICO BRANCO NEVE EM LATA 18 LITROS, DE 1a. LINHA. | LTA | 015355 2012 | S00989 /2012 | 1,000 | 111,8600 | 111,86 |
| 011.00050.0018-01 | PREGO 13 X 18 EM PACOTE COM 01 KG. | KG | 015352 2012 | S00989 /2012 | 2,000 | 6,6700 | 13,34 |
| 011.00065.0012-01 | THINNER 4800 (GAL. 05 LITROS) | GAL | 015354 2012 | S00989 /2012 | 2,000 | 41,0700 | 82,14 |
| 0005 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 257,44 |

Fornecedor : 00075 AUTO PECAS E OFICINA MECANICA MERCEBENS LTDA
Pedido : 002954 2012 Data: 28/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|----------------------|---------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| 012.00001.0603-01 | ABRACADEIRA SEM FIM 14 MM 51X64 | PC | 015152 2012 | S00965 /2012 | 1,000 | 2,3000 | 2,30 |
| 032.00323.0730-01 | JUNTA CANO D'AGUA | PC | 015154 2012 | S00965 /2012 | 1,000 | 2,5000 | 2,50 |
| 032.00464.0081-01 | TUBO LIGACAO BOMBA D'AGUA | PC | 015157 2012 | S00965 /2012 | 1,000 | 8,0000 | 8,00 |
| 036.00062.0065-01 | REPARO BOMBA D'AGUA | PC | 015156 2012 | S00965 /2012 | 1,000 | 125,0000 | 125,00 |
| 036.00312.0568-01 | JUNTA BOMBA D'AGUA QUADRADA | PC | 015153 2012 | S00965 /2012 | 1,000 | 18,0000 | 18,00 |
| 037.00336.0078-01 | ABRACADEIRA SEM FIM 14 MM 38X51 | PC | 015151 2012 | S00965 /2012 | 1,000 | 2,1000 | 2,10 |
| 037.00367.0132-01 | MANGUEIRA SUPERIOR RADIADOR | PC | 015155 2012 | S00965 /2012 | 1,000 | 15,0000 | 15,00 |
| 0007 Itens Mostrados | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 172,90 |

Fornecedor : 11564 HOSPFAR IND E COM DE PRODUT.HOSPITALARES LTDA
Pedido : 002956 2012 Data: 28/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 021.00074.0009-01 | INSULINA LANTUS 100 UI/ML. - REFIL 3 ML. | FRS | 015429 2012 | G00052 /2011 | 600,000 | 58,7000 | 35.220,00 |
| 021.00074.0010-01 | INSULINA LANTUS 100 UI/ML FRASCO CANETA | FRS | 015430 2012 | G00052 /2011 | 200,000 | 182,1000 | 36.420,00 |
| 021.00074.0030-01 | INSULINA LANTUS SOLOSTAR CANETA | UN | 015431 2012 | G00052 /2011 | 100,000 | 64,8000 | 6.480,00 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|------------|
| CN-SIAM | | | | | | | | CONAM |
| <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Relatorio referente ao mes de AGOSTO</p> <p>Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012</p> <p>Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.</p> | | | | | | | | |
| DATA 05/10/2012 | | | | | | | | PAGINA 194 |
| 021.00074.0031-01 | INSULINA APIDRA SOLOSTAR | UN | 015432 2012 | G00052 /2011 | 100,000 | 14,5000 | 1.450,00 | |
| 0004 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 79.570,00 |
| Fornecedor : 01876 OSMAR CAMPANINI ME Pedido : 002957 2012 Data: 29/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 011.00019.0006-01 | CIMENTO CPIII - 40 (SACO COM 50 KG.) | SCS | 015437 2012 | S01012 /2012 | 20,000 | 20,0000 | 400,00 | |
| 015.00001.0002-01 | AREIA GROSSA LAVADA. | M3 | 015435 2012 | S01012 /2012 | 5,000 | 55,0000 | 275,00 | |
| 015.00004.0002-01 | TIJOLO MAQUINADO | MLH | 015436 2012 | S01012 /2012 | 20,000 | 230,0000 | 4.600,00 | |
| 0003 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 5.275,00 |
| Fornecedor : 09795 IVETE PANOSSO CAMASSUTTI - ME Pedido : 002958 2012 Data: 29/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 099.00003.0010-01 | MARMITEX /REFEICAO SENDO EMBALAGEM COM 100UNIDADES, N.8 E FECHAMENTO, A MAQUINA. | UN | 015438 2012 | S01013 /2012 | 2.400,000 | 0,1450 | 348,00 | |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 348,00 |
| Fornecedor : 10472 VINICIUS MALVESTIO GRIPPA GAS - ME. Pedido : 002959 2012 Data: 29/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 041.00059.0003-01 | PURIFICADOR DE AGUA PURIFICADOR DE AGUA MINERALIZER BIVOLT-ADICIONA NA TURALMENTE SAIS MINERAIS A AGUA CALCIO, POTASSIO, MAGNESIO E SILICIO. 09-ESTAGIOS DE PURIFICACAO DE AGUA. | UN | 015439 2012 | S01014 /2012 | 1,000 | 780,0000 | 780,00 | |
| 0001 Itens Mostrados | | | | | | | Valor Total de compras do Pedido : | 780,00 |
| Fornecedor : 14234 RMD DISTRIB.DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA - ME Pedido : 002960 2012 Data: 30/08/2012 | | | | | | | | |
| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL | |
| 066.00002.0009-01 | VENTILADOR OSCILANTE C/ PEDESTAL 50 CM. DIAMETRO DA HELICE 50-55CM DIAMETRO DA GRADE 55-60CM | UN | 015422 2012 | S01007 /2012 | 52,000 | 97,1000 | 5.049,20 | |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 195

COR: PRETO
MINIMO DE 03 HELICES
OSCILANTE DE PAREDE DE, NO MINIMO, 03 VELOCIDADES,
BASE EM ACO CARBONO E CAPA ENVOLTORIA DO MOTOR EM
POLIAMIDA INJETADA NA COR PRETA. SUPORTE DE LIGACA
O ENTRE BASE E CARCACA DOTADO DE ARTICULACAO E RE-
GULAGEM NO SENTIDO VERTICAL DO CJ. MOTOR-HELICES.
EQUIPAMENTO DE ACORDO COM IEC-60335-2-80.
ACIONAMENTO POR CONTROLE DE PAREDE.
127V

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 5.049,20

Fornecedor : 14235 DIANA PAOLUCCI S/A INDUSTRIA E COMERCIO
Pedido : 002961 2012 Data: 30/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 066.00035.0003-01 | CONJUNTO ALUNO / CJA-06 CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6, ALTURA DO ALUNO EN TRE 1,59 E 1,88M; SENDO A CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPRIO PILENO COPOLIMERO VIRGEM E SEM CARGAS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, COR AZUL, IDENTIFICADOR 'MODELO FDE-FNDE'. ALTERNATIVAMENTE, O ASSENTO E ENCOSTO PODERAO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATOMICO, MOLDADO A QUENTE, CONTENDO MINIMO DE 07 LAMINAS, COM ESPESSURA MAXIMA DE 1,5MM CADA, ORIUNDAS DE REFLORESTAMENTO OU DE PROCEDENCIA LEGAL, ISENTAS DE RACHADURAS E DETERIORACAO POR FUNGOS OU INSE- TOS. QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ASSENTO/ENCOSTO RECEBERA REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR EM LAMINA- DO MELANIMICO DE ALTA PRESSAO, 0,6 A 0,8MM ESPES- SURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AZUL. ESTRUTURA EM TUBO DE ACO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM); FIXACAO DO ASSENTO/ENCOSTO INJETADOS A ESTRUTURA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO, BITOLA 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. QUANDO EM COMPENSADO, FIXACAO DO ASSENTO ATRAVES DE REBITES DE REPUXO 4,8MM X 19MM E ENCOS TO ATRAVES DE REBITES DE REPUXO 4,8MM X 22MM. PON TEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIR- GEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVES DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR.AS PARTES METALICAS DEVERAO RECEBER TRATAMENTO ANTI- FERRUGINOSO, E PINTURA EM EPOXI PO HIBRIDA / POLI ESTER, ELETROSTATICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM | CJ | 015423 2012 | S01008 /2012 | 20,000 | 146,0400 | 2.920,80 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 196

ESTUFA, ESPESSURA MINIMA 40 MICROMETROS, COR CINZA.

MESA EM MDP, 18MM, REVESTIDO EM LAMINADO MELANIMICO ALTA PRESSAO, 0,8MM ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, COR CINZA. ESTRUTURA EM ACO CARBONO, CHAPA 16, COM PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO. FIXACAO DO TAMPO ATRAVES DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA METRICA M6, 6,0MM, COMPRIMENTO 47M, CABECA PANELA OU OVAL, FENDA PHILIPS. SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COR AZUL FIXADAS ATRAVES DE ENCAIXE.

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------------|----|-------------|--------------|--------|----------|----------|
| 066.00035.0004-01 | MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS / MA-01 | UN | 015424 2012 | S01008 /2012 | 28,000 | 126,5100 | 3.542,28 |
|-------------------|-----------------------------------------|----|-------------|--------------|--------|----------|----------|

MESA PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS
MESA EM MDP, 18MM, REVESTIDO EM LAMINADO MELANIMICO ALTA PRESSAO, 0,8MM ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, COR CINZA. ESTRUTURA EM ACO CARBONO, CHAPA 16, COM PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO. FIXACAO DO TAMPO ATRAVES DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA METRICA M6, 6,0MM, COMPRIMENTO 47M, CABECA PANELA OU OVAL, FENDA PHILIPS. SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COR AZUL FIXADAS ATRAVES DE ENCAIXE.

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|----|-------------|--------------|--------|----------|----------|
| 066.00035.0006-01 | CONJUNTO PROFESSOR / CJP-01 | CJ | 015425 2012 | S01008 /2012 | 40,000 | 183,0000 | 7.320,00 |
|-------------------|-----------------------------|----|-------------|--------------|--------|----------|----------|

CONJUNTO PARA PROFESSOR
SENDO A CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM E SEM CARGAS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, COR CINZA, IDENTIFICADOR 'MODELO FDE-FNDE'. ALTERNATIVAMENTE, O ASSENTO E ENCOSTO PODERAO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATOMICO, MOLDADO A QUENTE, CONTENDO MINIMO DE 07 LAMINAS, COM ESPESSURA MAXIMA DE 1,5MM CADA, ORIUNDAS DE REFLORESTAMENTO OU DE PROCEDENCIA LEGAL, ISENTAS DE RACHADURAS E DETERIORACAO POR FUNGOS OU INSETOS.

QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ASSENTO/ENCOSTO RECEBERA REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELANIMICO DE ALTA PRESSAO, 0,6 A 0,8MM ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR CINZA. ESTRUTURA EM TUBO DE ACO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM); FIXACAO DO ASSENTO/ENCOSTO INJETADOS A ESTRUTURA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO, BITOLA 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. QUANDO EM COMPENSADO, FIXACAO DO ASSENTO ATRAVES DE REBITES DE REPUXO 4,8MM X 19MM E ENCOSTO ATRAVES DE REBITES DE REPUXO 4,8MM X 22MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR CINZA, FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVES DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR.AS

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 197

PARTES METALICAS DEVERAO RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO, E PINTURA EM EPOXI PO HIBRIDA / POLI ESTER, ELETROSTATICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MINIMA 40 MICROMETROS, COR CINZA.

MESA EM MDP, 18MM, REVESTIDO EM LAMINADO MELANIMICO ALTA PRESSAO, 0,8MM ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, COR CINZA. ESTRUTURA EM ACO CARBONO, CHAPA 16, COM PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO. FIXACAO DO TAMPO ATRAVES DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA METRICA M6, 6,0MM, COMPRIMENTO 47M, CABECA PANELA OU OVAL, FENDA PHILIPS. SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COR CINZA FIXADAS ATRAVES DE ENCAIXE.

DIMENSOES ACABADAS DO TAMPO: 650MM-LARGURA X 1200MM-COMPRIMENTO X 19,4MM ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MDP, 18MM, 250MM-ALTURA X 1119MM-COMPRIMENTO X 18MM ESPESSURA, REVESTIDA DUPLA FACEM EM LAMINADO MELANIMICO BAIXA PRESSAO, COR CINZA. FIXACAO DO PAINEL FRONTAL ATRAVES DE PARAFUSOS AUTATARRACHANTES 3/16" X 5/8", ZINCADOS.

066.00035.0008-01

CJ

015426 2012

S01008 /2012

235,000

141,7400

33.308,90

CONJUNTO ALUNO / CJA-03
CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 3, ALTURA DO ALUNO ENTRE 1,19 E 1,42M;
SENDO A CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM E SEM CARGAS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, COR AMARELA, IDENTIFICADOR 'MODELO FDE-FNDE'. ALTERNATIVAMENTE, O ASSENTO E ENCOSTO PODERAO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATOMICO, MOLDADO A QUENTE, CONTENDO MINIMO DE 07 LAMINAS, COM ESPESSURA MAXIMA DE 1,5MM CADA, ORIUNDAS DE REFLORESTAMENTO OU DE PROCEDENCIA LEGAL, ISENTAS DE RACHADURAS E DETERIORACAO POR FUNGOS OU INSETOS.

QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ASSENTO/ENCOSTO RECEBERA REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELANIMICO DE ALTA PRESSAO, 0,6 A 0,8MM ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AMARELA. ESTRUTURA EM TUBO DE ACO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM); FIXACAO DO ASSENTO/ENCOSTO INJETADOS A ESTRUTURA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO, BITOLA 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. QUANDO EM COMPENSADO, FIXACAO DO ASSENTO ATRAVES DE REBITES DE REPUXO 4,8MM X 19MM E ENCOSTO ATRAVES DE REBITES DE REPUXO 4,8MM X 22MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AMARELA, FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVES DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. AS

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 198

PARTES METALICAS DEVERAO RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO, E PINTURA EM EPOXI PO HIBRIDA / POLI ESTER, ELETROSTATICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MINIMA 40 MICROMETROS, COR CINZA.

MESA EM MDP, 18MM, REVESTIDO EM LAMINADO MELANIMICO ALTA PRESSAO, 0,8MM ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, COR CINZA. ESTRUTURA EM ACO CARBONO, CHAPA 16, COM PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO. FIXACAO DO TAMPO ATRAVES DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA METRICA M6, 6,0MM, COMPRIMENTO 47M, CABECA PANELA OU OVAL, FENDA PHILIPS. SAPATAS E PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COR AMARELA FIXADAS ATRAVES DE ENCAIXE.

DIMENSOES DO TAMPO: 450MM-LARGURA X 600MM-COMPRIMENTO X 19,4MM ESPESSURA, COM FITA DE BORDO NA COR AMARELA.

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----|-------------|--------------|---------|----------|-----------|
| 066.00035.0009-01 | CONJUNTO ALUNO / CJA-04 | CJ | 015427 2012 | S01008 /2012 | 560,000 | 144,4400 | 80.886,40 |
|-------------------|-------------------------|----|-------------|--------------|---------|----------|-----------|

CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, ALTURA DO ALUNO ENTRE 1,33 E 1,59M;
SENDO A CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM E SEM CARGAS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, COR VERMELHA, IDENTIFICADOR 'MODELO FDE-FNDE'. ALTERNATIVAMENTE, O ASSENTO E ENCOSTO PODERAO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATOMICO, MOLDADO A QUENTE, CONTENDO MINIMO DE 07 LAMINAS, COM ESPESSURA MAXIMA DE 1,5MM CADA, ORIUNDAS DE REFLORESTAMENTO OU DE PROCEDENCIA LEGAL, ISENTAS DE RACHADURAS E DETERIORACAO POR FUNGOS OU INSETOS.

QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ASSENTO/ENCOSTO RECEBERA REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELANIMICO DE ALTA PRESSAO, 0,6 A 0,8MM ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR VERMELHA. ESTRUTURA EM TUBO DE ACO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA 20,7MM EM CHAPA 14 (1,9MM); FIXACAO DO ASSENTO/ENCOSTO INJETADOS A ESTRUTURA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO, BITOLA 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. QUANDO EM COMPENSADO, FIXACAO DO ASSENTO ATRAVES DE REBITES DE REPUXO 4,8MM X 19MM E ENCOSTO ATRAVES DE REBITES DE REPUXO 4,8MM X 22MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR VERMELHA, FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVES DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. AS PARTES METALICAS DEVERAO RECEBER TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO, E PINTURA EM EPOXI PO HIBRIDA / POLI ESTER, ELETROSTATICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MINIMA 40 MICROMETROS, COR CIN-

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 199

ZA.
MESA EM MDP, 18MM, REVESTIDO EM LAMINADO MELANIMI-
CO ALTA PRESSAO, 0,8MM ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTU
RIZADO,COR VERMELHA.ESTRUTURA EM ACO CARBONO,CHAPA
16, COM PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO PURO. FIXA-
CAO DO TAMPO ATRAVES DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS
COM ROSCA METRICA M6, 6,0MM, COMPRIMENTO 47M, CABE
CA PANELA OU OVAL, FENDA PHILIPS. SAPATAS E PONTEI
RAS EM POLIPROPILENO COR VERMELHA FIXADAS ATRAVES
DE ENCAIXE.
DIMENSOES DO TAMPO: 450MM-LARGURA X 600MM-COMPRI-
MENTO X 19,4MM ESPESSURA, COM FITA DE BORDO NA COR
VERMELHA.

0005 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido : 127.978,38

Fornecedor : 09087 OPENSOFT TECHNOLOGY INFORMATICA LTDA. ME
Pedido : 002962 2012 Data: 30/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 068.00057.0010-01 | NOTEBOOK MEMORIA RAM 4GB - TELA 14" MICROPROCESSADOR COMPATIVEL COM TECNOLOGIA I3-2310 M, CLOCK DO PROCESSADOR 2.1GHZ, CACHE DO PROCES- SADOR L2: 3MB; CHIPSET: COMPATIVEL COM INTEL, MEMO RIA RAM: SDRAM DDR3 1066 (PC3-10600); 04 GB DE ME- MORIA RAM, EXPANSIVEL ATE 8GB; SLOTS PCI E PORTAS DE COMUNICACAO: PORTAS DE ENTRADAS E SAIDAS SENDO 03 PARA USB, 01 SAIDA RJ45, 01 ENTRADA ESTEREO PA RA MICROFONE, 01 SAIDA PARA FONE DE OUVIDO, INTER- FACE VGA, UMA PORTA HDMI; WEB CAM INTEGRADA; ALTO- FALANTES ESTEREOS INTEGRADOS C/POTENCIA DE 1,5W; IMPEDANCIA 4 OHMS; REDE WIRELESS 802,11 B/G/N. PLA CA DE REDE 10/100 MBPS; MOUSE TIPO TOUCHPAD; TELA 14" WIDESCREEN; RESOLUCAO 1366X768; VIDEO COMPATI- VEL COM INTEL; HARD DISK COM CAPACIDADE PARA 500GB SATA, VELOCIDADE 7200RPM; MIDIA OPTICA TIPO MULTI- MIDIA DVD-RW; ALIMENTACAO COM BATERIA DE LI-ION, 6 CELULAS; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 7 PROFESSIO- NAL; PESO: NAO ULTRAPASSAR 2,280KG. GARANTIA DE 01 ANO ON SITE. CONDICoes GERAIS: TODOS OS SOFTWARES E DRIVERS DO EQUIPAMENTO DEVEM SER FORNECIDOS EM CD-ROM DE INSTALACAO OU ESTAR DISPONIVEL EM SITE NA INTERNET (O FORNECEDOR DEVERA INDICAR O SITE EM SUA RESPOSTA); SISTEMA OPERACIONAL INSTALADO: WIN- DOWS 7 PROFESSIONAL EM PORTUGUES. POSSUIR HCL DA MICROSOFT (HTTP://WINQUAL.MICROSOFT.COM/DEFAULT.AS PX) PARA VERSOES WINDOWS 7 X86, X64 ENTRE OUTRAS. | UN | 015449 2012 | S01016 /2012 | 1,000 | 1.780,0000 | 1.780,00 |

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Atendendo o disposto no Artigo 16 da Lei Federal 8.666 de 21/06/93 segue o Relatorio de compras efetuadas no periodo de 01/08/2012 a 31/08/2012

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

DATA 05/10/2012

PAGINA 200

SISTEMA DE CRIACAO DO CD DE RESTAURACAO DA CONFIGURACAO COMPLETA DO EQUIPAMENTO. O LICITANTE DEVERA INFORMAR, NAS ESPECIFICACOES TECNICAS, A MARCA, O MODELO E O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, BEM COMO OFERECER O RESPECTIVO CATALOGO DO FABRICANTE PARA COMPROVACAO DAS ESPECIFICACOES TECNICAS. DEVERA CONSTAR HOME PAGE DO FABRICANTE PARA DOWNLOAD DE DRIVER O FABRICANTE DEVERA FAZER PARTE DO ENERGY STAR, COMPROVADO ATRAVES DE CERTIFICADO OU PAGINA DA INTERNET. CERTIFICADO 9001 E 14001 OU COMPROVADO ATRAVES DE PAGINA DA INTERNET. TAIS COMPROVACOES E CERTIFICACOES DEVERAO SER APRESENTADAS NO MESMO ENVELOPE DAS PROPOSTAS, NO MOMENTO DA LICITACAO. O LICITANTE DEVERA TAMBEM APRESENTAR NO ENVELOPE PROPOSTA 'DECLARACAO DE REVENDA AUTORIZADA', DIRECIONADA A ESTE PROCESSO LICITATORIO, DEVIDAMENTE ASSINADA PELO FABRICANTE, E RELACAO DE ASSISTENCIA TECNICA. O FABRICANTE DEVERA POSSUIR CENTRAL GRATUITA 0800 PARA POSSIVEIS ABERTURAS DE CHAMADO TECNICO.

0001 Itens Mostrados

Valor Total de compras do Pedido :

1.780,00

Fornecedor : 14173 PLANET BRINQUEDOS E EQUIPAMENTOS LTDA ME
Pedido : 002964 2012 Data: 31/08/2012

| MATERIAL | DESCRICAO | UNID. | N. COTACAO | NO./ANO MODALIDADE | QUANTIDADE SOLICITADA | VALOR UNITARIO | VALOR TOTAL |
|-------------------|-------------------------------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| 068.00085.0049-01 | DVD RATATOUILLE DISNEY | UN | 015465 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 42,0000 | 42,00 |
| 068.00085.0055-01 | DVD OS INCRIVEIS DUBLADO - BUENA VISTA. | UN | 015477 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 50,8000 | 50,80 |
| 068.00085.0091-01 | DVD A FAMILIA DO FUTURO DISNEY. | UN | 015466 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 55,0000 | 55,00 |
| 068.00085.0103-01 | DVD A NOIVA CADAVER WARNER | UN | 015478 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 42,0000 | 42,00 |
| 068.00085.0104-01 | DVD A NOVA ONDA DO KRONK DISNEY | UN | 015467 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 52,0000 | 52,00 |
| 068.00085.0105-01 | DVD AS PERIPECIAS DO RATINHO DETETIVE DISNEY | UN | 015468 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 39,4000 | 39,40 |
| 068.00085.0111-01 | DVD BERNARDO E BIANCA NA TERRA DOS CANGURUS DISNEY | UN | 015469 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 50,4000 | 50,40 |
| 068.00085.0117-01 | DVD HAPPY FEET - O PINGUIM WARNER | UN | 015470 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 43,8000 | 43,80 |
| 068.00085.0118-01 | DVD HARRY POTTER E A PEDRA FILOSOFAL WARNER | UN | 015453 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 52,0000 | 52,00 |
| 068.00085.0119-01 | DVD HARRY POTTER E O PRISIONEIRO DE AGKABAN WARNER | UN | 015454 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 52,0000 | 52,00 |

Relatorio referente ao mes de AGOSTO

Modalidade selecionada : TODAS MODALIDADES SELECIONADAS.

PAGINA 201

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|----|--------|------|--------------|-------|----------|--------|
| 068.00085.0121-01 | DVD HERCULES DISNEY | UN | 015455 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 52,0000 | 52,00 |
| 068.00085.0122-01 | DVD HIGH SCHOOL MUSICAL 1. | UN | 015456 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 87,8000 | 87,80 |
| 068.00085.0124-01 | DVD LIGA DA JUSTICA - PARAISO PERDIDO WARNER | UN | 015457 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 50,4000 | 50,40 |
| 068.00085.0125-01 | DVD LIGA DA JUSTICA - SEM LIMITES SONHANDO O MUNDO - WARNER. | UN | 015458 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 43,8000 | 43,80 |
| 068.00085.0127-01 | DVD MONSTRO S.A. DISNEY | UN | 015459 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 83,4000 | 83,40 |
| 068.00085.0128-01 | DVD NEM QUE A VACA TUSSA DISNEY | UN | 015471 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 55,0000 | 55,00 |
| 068.00085.0130-01 | DVD O CAO E A RAPOSA II DISNEY | UN | 015472 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 61,4000 | 61,40 |
| 068.00085.0131-01 | DVD O GALINHO CHICKEN LITTLE DISNEY | UN | 015460 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 50,0000 | 50,00 |
| 068.00085.0133-01 | DVD O JULGAMENTO DA LIGA DA JUSTICA VOLUME 2 - WARNER. | UN | 015461 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 37,2000 | 37,20 |
| 068.00085.0134-01 | DVD O MAGICO DE OZ REXMORE | UN | 015475 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 77,5000 | 77,50 |
| 068.00085.0137-01 | DVD OS CARROS DISNEY | UN | 015462 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 148,1200 | 148,12 |
| 068.00085.0140-01 | DVD PROCURANDO NEMO | UN | 015479 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 50,0000 | 50,00 |
| 068.00085.0143-01 | DVD SCOOPY-DOO WARNER | UN | 015463 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 50,4000 | 50,40 |
| 068.00085.0144-01 | DVD SCOOPY-DOO - ALOHA SCOOPY-DOO WARNER | UN | 015476 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 37,4000 | 37,40 |
| 068.00085.0145-01 | DVD SCOOPY-DOO 2 MONSTROS A SOLTA WARNER | UN | 015473 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 37,4000 | 37,40 |
| 068.00085.0146-01 | DVD SCOOPY-DOO E O MONSTRO DO LAGO NESS WARNER | UN | 015464 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 37,4000 | 37,40 |
| 068.00085.0150-01 | DVD TARZAN II DISNEY | UN | 015474 | 2012 | S01019 /2012 | 1,000 | 61,4000 | 61,40 |

0027 Itens Mostrados Valor Total de compras do Pedido : 1.500,02

| | | | |
|------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 1030 | Itens Mostrados no Total | | |
| 0180 | Pedidos Mostrados no Total | | |
| | | Valor Total no Período: | 3.476.935,57 |