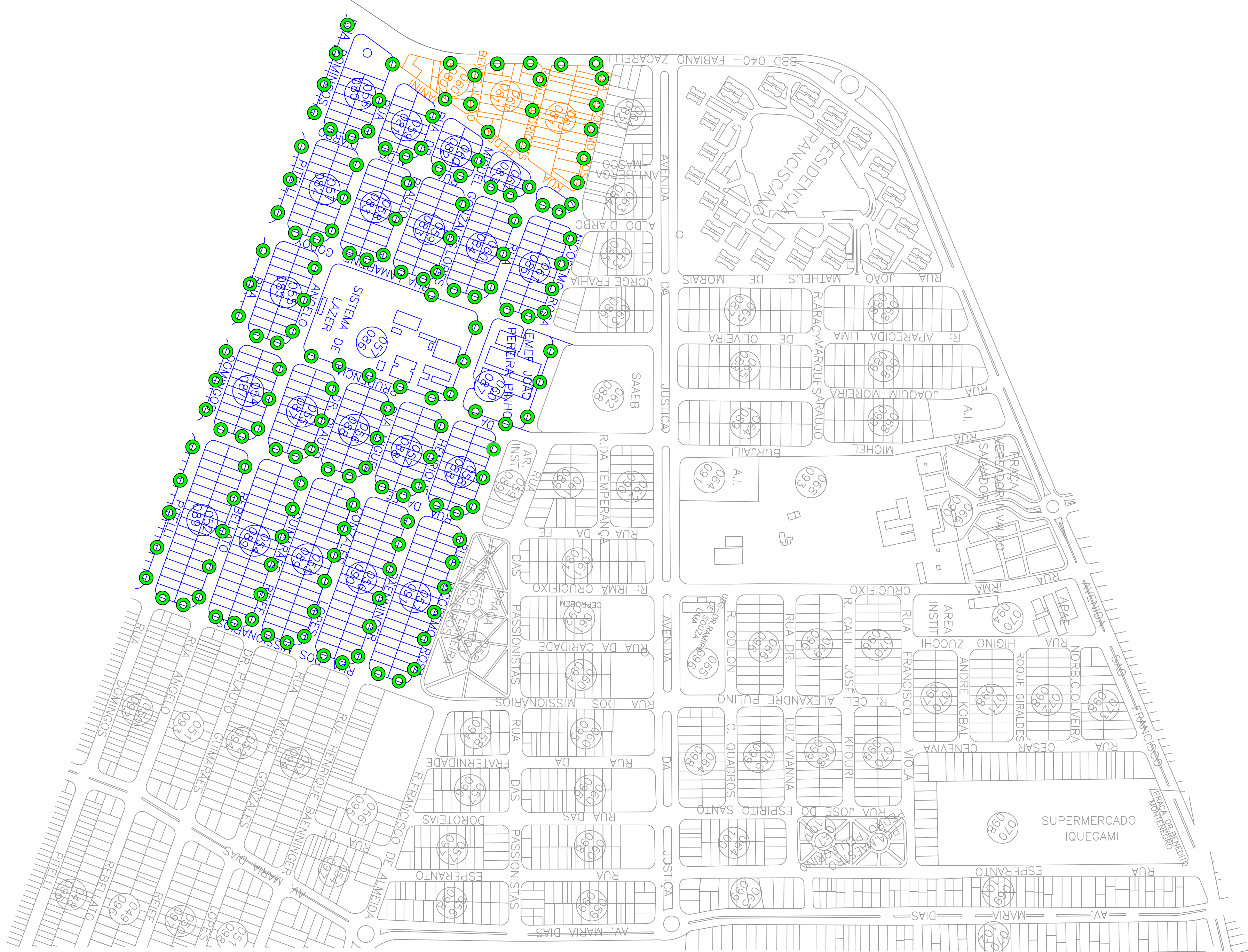


LEGENDA

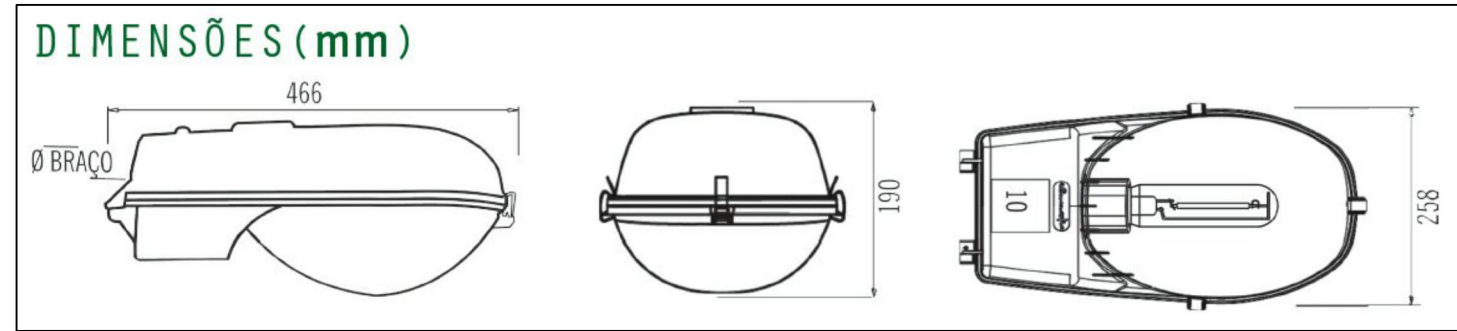
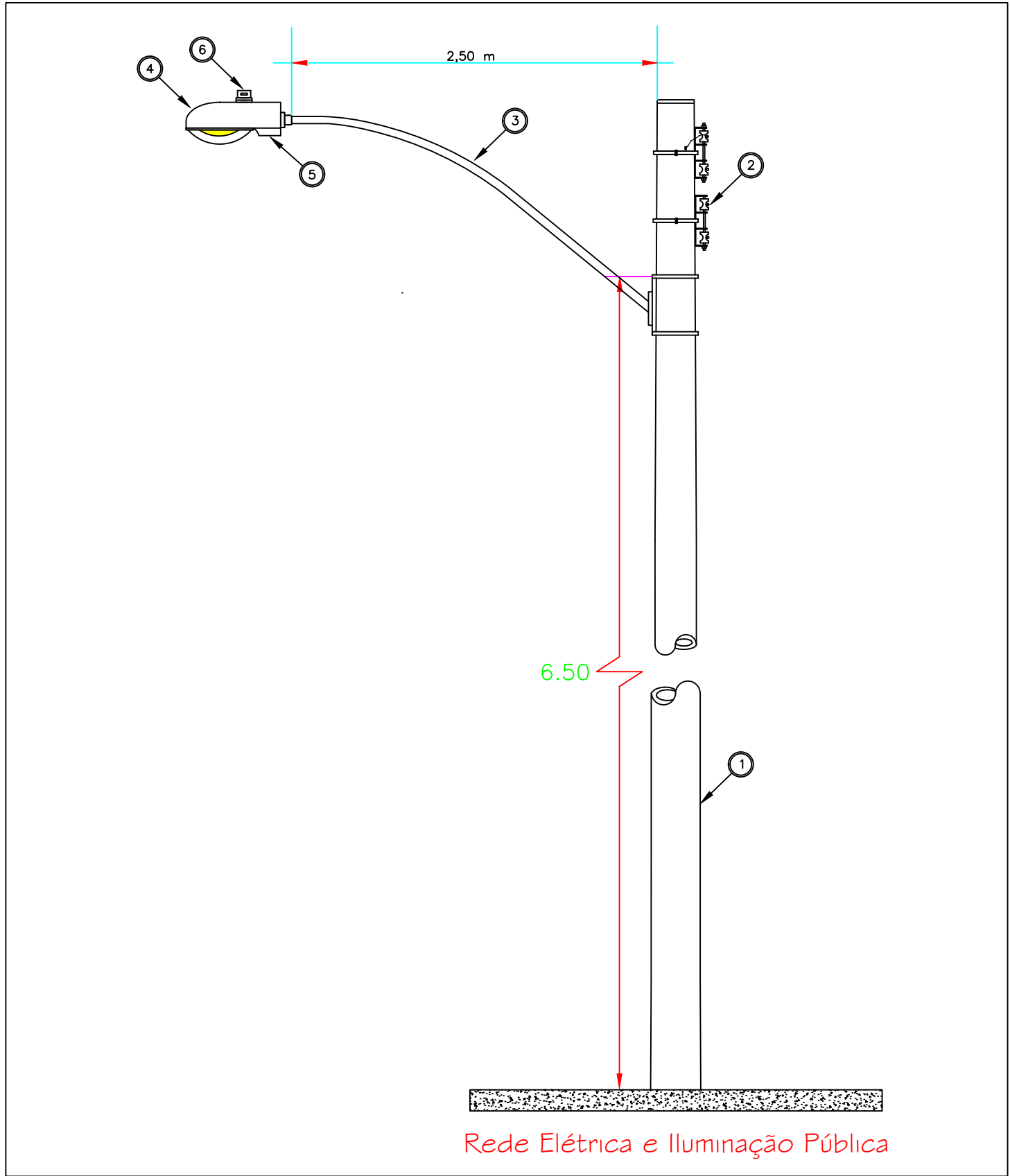
Postes existentes / Substituição das luminárias




PQ. RES. SANTO ANTÔNIO
144 LUMINÁRIAS

VILA BOM RETIRO
18 LUMINÁRIAS

Poste, Rede Elétrica e Iluminação Pública
Padrão CPFL



Detalhe / Corte da Luminária Pretendida



Luminária integrada de corpo único em alumínio injetado e refrator em policarbonato.
Desenvolvida para múltipla aplicação, é compacta, de tecnologia moderna, projetada para ótima distribuição de iluminação.
Modelo desenvolvido para lâmpadas a vapor de sódio, formato tubular de 70W até 150W, adaptável à qualquer instalação.
Corpo único com duplo compartimento, produzido em liga de alumínio injetado à alta pressão, com acabamento pintado em poliéster na cor cinza.
A parte superior é fixa que sustenta tanto os equipamentos auxiliares como o sistema óptico, e o refrator.
Refletor em chapa de alumínio com alto teor de pureza, tratado por processo de abrandamento eletrolítico, anodizado e selado de forma a manter a reflexão original durante toda sua vida útil.
Fácil acesso à lâmpada com sistema simples de instalação e manutenção.
Refletor produzido em lente de policarbonato de alta resistência.

Luminária Pretendida para Iluminação Pública
Detalhe do Modelo e Descrição Técnica

RELAÇÃO DE LUMINÁRIAS A SEREM SUBSTITUÍDAS
EM CONFORMIDADE COM O MEMORIAL DESCRITIVO E MEMÓRIA DE CÁLCULO
CONSIDERANDO A POTÊNCIA DE 150W PARA TODAS AS VIAS PÚBLICAS RELACIONADAS

162 UNIDADES DE LUMINÁRIAS FECHADAS COM DIFUSOR E ALOJAMENTO P/ REATOR
162 UNIDADES DE BRAÇOS MÉDIOS EM ALUMÍNIO – PADRÃO CPFL
162 CONJUNTOS BASE E RELÉS FOTOELÉTRICOS PARA ACIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO
162 CONJUNTOS DE LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO 150W + REATORES

Materiais em conformidade com a normas
vigentes da CPFL - GED 5 I 5 I


Legenda (Situação Pretendida)

- ① Poste de eucalipto 9m x 200 dan – Padrão CPFL
- ② Rede secundária – Cabo multiplexado – Padrão CPFL
- ③ Braço médio em alumínio (2,5 metros) – Padrão CPFL
- ④ Luminária integrada com difusor e lâmpada V. Sódio
- ⑤ Alojamento de reator para lâmpada Vapor Sódio
- ⑥ Conjunto base e relê fotocélula integrado à luminária

Obs: A iluminação pública existente é inadequada, devendo ser substituída por luminárias integradas modernas, providas de lâmpadas 150W (V.Sódio)



DETALHE DA LUMINÁRIA FECHADA

PROJETO ELÉTRICO COMPLETO		FOLHA 02/03
<div>OBRA Iluminação Pública - Setor Sul 2019</div> <div>PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Bebedouro</div> <div>LOCAL Vias Públicas de Bairros do Setor Sul</div> <div>BARROS Parque Res. Santo Antônio, Vila Bom Retiro, Jardim Estoril e Jardim Três Marias</div> <div>CEP 14.700-000</div> <div>CIDADE Bebedouro/SP</div>		
SITUAÇÃO S/ ESCALA		PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO FERNANDO GALVÃO MOURA PREFEITO MUNICIPAL C.P.F. 108.904.508-41
OBSERVAÇÕES		COORDENADOR E GESTOR DE CONTEÚDO ENZO WAGNER SILVEIRA CREA: 506.005.510-9
CPFL:	Aprovação:	AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO ENZO KAREN E. P. VERGÍLIO CREA: 5069081818 ART: 2802/230190879367
Desenho:	Data:	
Karen Vergílio	28/06/2019	
		Prefeitura Municipal de Bebedouro