

SEÇÃO TÍPICA DAS RUAS
ESCALA 1:100

TABELA DE ÁREAS - RECAPEAMENTO ASFÁLTICO			
TRECHO (GOLA DE SEMI CÍRCULO)	ÁREA (m²)	ÁREA (m²)	ÁREA (m²)
ÁREA - 01	7,20	89°37'07"	30,32
ÁREA - 02	3,20	89°07'11"	24,31
ÁREA - 03	3,20	89°42'52"	30,88
ÁREA - 04	7,20	90°20'50"	29,07
ÁREA - 05	7,20	88°44'39"	8,25
ÁREA - 06	3,20	89°33'44"	4,51
ÁREA - 07	3,20	89°33'44"	9,83
ÁREA - 08	3,20	89°33'44"	9,83
ÁREA - 09	2,70	90°26'16"	2,15
ÁREA - 10	2,70	89°33'44"	2,15
ÁREA - 11	2,70	90°26'16"	2,20
ÁREA - 12	2,70	89°33'44"	2,20
ÁREA - 13	5,50	89°33'44"	1,56
ÁREA - 14	5,00	90°26'16"	1,56
ÁREA - 15	5,00	89°33'44"	8,79
ÁREA - 16	5,50	90°26'16"	8,79
ÁREA - 17	2,70	89°33'44"	8,79
ÁREA - 18	6,20	90°26'16"	8,79
ÁREA - 19	4,23	77°17'43"	1,14
ÁREA - 20	7,60	103°24'48"	1,14
ÁREA - 21	9,00	55°51'06"	0,70
ÁREA - 22	6,20	90°00'00"	0,70
ÁREA - 23	6,20	90°00'00"	1,34
ÁREA - 24	4,20	90°00'00"	6,97
ÁREA - 25	3,30	90°00'00"	3,79
ÁREA - 26	7,02	104°35'41"	3,79
ÁREA - 27	5,23	111°21'07"	8,25
ÁREA - 28	28,61	46°17'53"	8,25
TOTAL			229,65

TABELA DE ÁREAS - RECAPEAMENTO ASFÁLTICO			
TRECHO (GOLA DE SEMI CÍRCULO)	ÁREA (m²)	ÁREA (m²)	ÁREA (m²)
ÁREA - 29	8,60	13,09	109,78
ÁREA - 30	8,69	181,57	1565,82
ÁREA - 31	6,00	82,10	492,60
ÁREA - 32	7,60	164,45	1249,62
ÁREA - 33	6,70	7,60	50,92
ÁREA - 34	6,02	80,50	484,61
ÁREA - 35	6,05	29,77	178,99
ÁREA - 36	6,02	12,48	80,30
ÁREA - 37	6,05	88,70	536,64
ÁREA - 38	6,88	186,70	1284,50
ÁREA - 39	6,40	10,00	64,00
ÁREA - 40	6,00	186,90	1120,20
ÁREA - 41	6,40	10,00	64,00
ÁREA - 42	6,20	96,00	576,00
ÁREA - 43	6,00	100,65	603,90
ÁREA - 44	7,60	77,45	588,62
ÁREA - 45	0,75	6,38	4,79
ÁREA - 46	0,75	3,75	1,41
ÁREA - 47	1,12	7,30	4,08
ÁREA - 48	1,12	3,99	4,46
TOTAL			8881,30

ÁREA DE RECAPEAMENTO 9.110,95 m²

EQUAÇÃO ÁREA DO TRIÂNGULO

$A = \frac{B \times C \times \sin(\alpha)}{2}$

Onde:

- A = (Área)
- B = (Base Menor)
- C = (Base Maior)
- α = (Ângulo)

EQUAÇÃO ÁREA SEMICÍRCULO

$A = \frac{\pi \times R^2}{2}$

Onde:

- R = (Raio)
- A = (Área)

EQUAÇÃO ÁREA RETÂNGULO

$A = B \times h$

Onde:

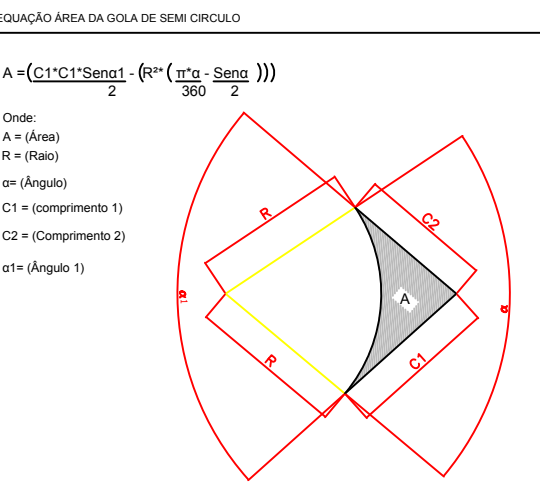
- A = (Área)
- B = (Base)
- h = (Altura)

EQUAÇÃO ÁREA TRIÂNGULO

$A = \frac{B \times h}{2}$

Onde:

- A = (Área)
- B = (Base)
- h = (Altura)



PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO ADM. 2017/2020 DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO TÍTULO PROJETO DE RECAPEAMENTO - ÁREAS DOS TRECHOS QUE SERÃO RECAPEADOS OBJETIVO: INFRAESTRUTURA	DATA	NOME
	DES. 28/03/2018	L. ORNELAS
	REV.	
	APR.	
	ESCALA	PESO
1/1000		
CAD		
INFRAESTRUTURA DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DE CONVÊNIO A SER CELEBRADO COM A CASA CIVIL DO GOVERNO DE SÃO PAULO ART: 28027230180371349		DESENHO Nº 03/04

PREFEITO MUNICIPAL

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL : WAGNER SILVEIRA
Nº DA ART: 28027230180371349