

FORMULA:
(RETANGULO)

$A = h \times B$

Onde:

$A = (\text{Área})$

$B = (\text{Base})$

$h = (\text{Altura})$

FORMULA:
(TRAPÉZIO)

$A = \frac{h \times (B + b)}{2}$

Onde:

$A = (\text{Área})$

$B = (\text{Base Maior})$

$b = (\text{Base Menor})$

$h = (\text{Altura})$

FORMULA:
(SEMICIRCULO)

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

Onde:

$R = (\text{Raio})$

$A = (\text{Área})$

FORMULA:
(GOLA DE SEMI CIRCULO)

$A = \left(\frac{C1 \cdot B1 \cdot \text{Sen} \alpha}{2} - \left(R^2 \cdot \left(\frac{\pi \cdot \alpha}{360} - \frac{\text{Sen} \alpha}{2} \right) \right) \right)$

Onde:

$A = (\text{Área})$

$R = (\text{Raio})$

$\alpha = (\text{Ângulo})$

$C1 = (\text{comprimento 1})$

$C2 = (\text{Comprimento 2})$

$\alpha 1 = (\text{Ângulo 1})$

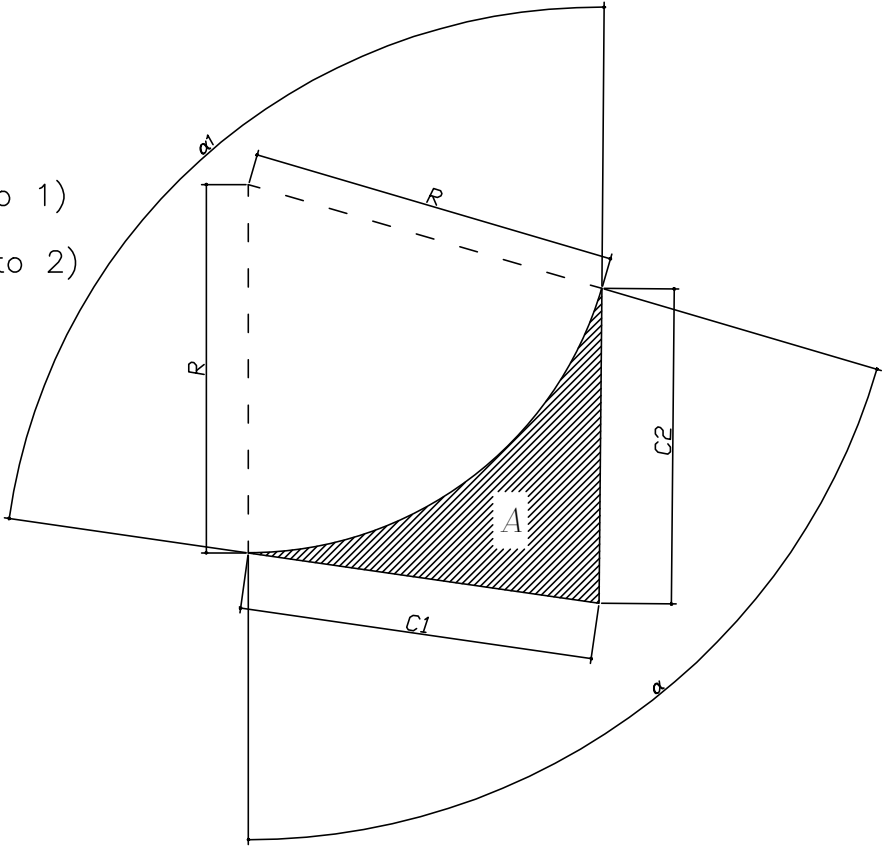


TABELA DE ÁREA DE RECAPEAMENTO ASFALTICO	
POSICÃO	ÁREA (m²)
1	171,63
2	0,15
3	22,42
4	0,08
5	306,76
6	22,58
7	10,82
8	267,94
9	60,67
10	1585,34
11	1,75
12	1768,04
13	144,21
14	1,75
15	1159,60
16	144,21
TOTAL	5667,95

TABELA DE ÁREAS TOTAL	
LOGRADOURO	ÁREA (m²)
RUA LUCIO SARTI	523,62
RUA LAUDELINA DA SILVA PUPO	1585,34
RUA ARLINDO PEREIRA CUNHA	339,43
RUA JOSÉ ALVEZ DE AZEVEDO	1914,00
RUA MOACIR FÁVERO	1305,56
TOTAL	5667,95

LEGENDA

- ÁREA DE RECAPEAMENTO 5667,95 m²
- GUIA EXISTENTE

ÁREAS DE RECAPEAMENTO ASFALTICO
ESCALA 1:1000

PREFEITO MUNICIPAL		PROFSSIONAL RESPONSÁVEL WAGNER SILVEIRA C.R.E.A./SP 506.005.510-9 Nº DA ART: 28027230220389325		DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRANSITO TRANSPORTE WYLLY CARDOSO DA COSTA C.R.E.A./SP 506.997.826-6	
PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO ADM. 2021/2024		DES	21/02/2022	JOSÉ A CORREIA	
DEPARTAMENTO : Planejamento Desenvolvimento Urbano		REV	02/03/2022	S.O.S.	
OBJETO : INFRAESTRUTURA URBANA - RECAPEAMENTO ASFALTICO NO JARDIM DO BOSQUE E JARDIM CANADÁ		APR			
TITULO : PROJETO DE ÁREAS DE ASFALTO		ESCALA	1:1000	PESO	
BAIRRO : JARDIM CANADÁ		CAD			
CIDADE : BEBEDOURO-S.P.		DESENHO Nº	04/06		
Nº DA DEMANDA: 029008					