

FORMULA:  
(RETANGULO)

$$A = h \times B$$

Onde:

A = (Área)

B = (Base )

h = (Altura)

FORMULA:

(GOLA DE SEMI CIRCULO)

$$A = \left( \frac{C1 \cdot B1 \cdot \text{Sena} 1}{2} - \left( R^2 \cdot \left( \frac{\pi \cdot \alpha}{360} - \frac{\text{Sena} \alpha}{2} \right) \right) \right)$$

Onde:

A = (Área)

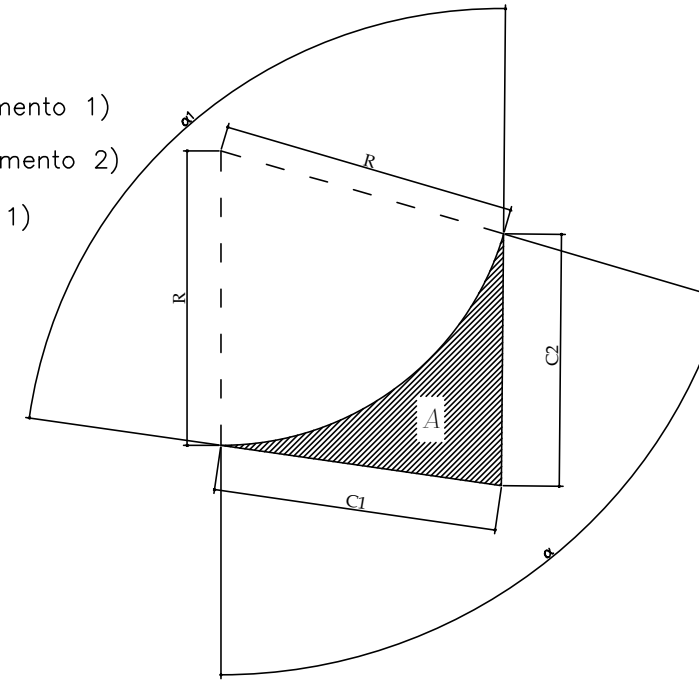
R = (Raio)

$\alpha$  = (Ângulo)

C1 = (comprimento 1)

C2 = (comprimento 2)

$\alpha 1$  = (Ângulo 1)



FORMULA:  
(TRAPEZIO)

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

Onde:

A = (Área)

B = (Base Maior)

b = (Base Menor)

h = (Altura)

FORMULA:

(SEMICIRCULO)

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

Onde:

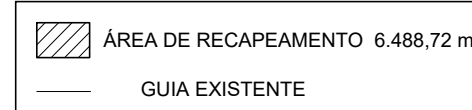
R = (Raio)

A = (Área)

TABELA DE ÁREAS TOTAL	
LOGRADOURO	ÁREA (m²)
ALAMEDA ARACATI / RUA VALTER MACHADO	6197,18
RUA ORPHEU BERTOLAMI	145,77
RUA ADALBERTO FINOCHIO	145,77
TOTAL	6488,72

TABELA DE ÁREA DE RECAPEAMENTO ASFALTICO	
POSIÇÃO	ÁREA (m²)
1	15,02
2	219,90
3	43,00
4	5919,26
5	93,00
6	28,82
7	23,95
8	93,00
9	28,82
10	23,95
TOTAL	6488,72

LEGENDA



PREFEITO MUNICIPAL

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL  
SAMUEL OLIVEIRA DOS SANTOS  
C.R.E.A./SP 507.065.198-8

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL  
WAGNER SILVEIRA  
C.R.E.A./SP 506.005.510-9

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO		DATA	NOME
ADM. 2021/2024		DES: 19/03/2021	RADAMES
DEPARTAMENTO : Planejamento Desenvolvimento Urbano		REV: 08/07/2022	SOS
OBJETO : QUALIFICAÇÃO VIÁRIA NO PERÍMETRO URBANO DO MUNICÍPIO DE BEBEDOURO/S.P.		APR:	PESO
PROJETO DE ÁREAS DE ASFALTO		ESCALA: 1:1000	
TÍTULO : Residencial Parati I e Residencial Rassin Dibe		CAD	
BAIRRO : Residencial Parati I e Residencial Rassin Dibe		DESENHO Nº	03/06
CIDADE : BEBEDOURO-S.P.			
Nº DA OPERAÇÃO: 1075658-10/2021			
Nº DO SIGOV: 912655/2021			

**ÁREAS DE RECAPEAMENTO ASFALTICO**  
ESCALA 1:1250

PLOTAR

ESCALA 1:1

COR	PEÇA	#
1	7	0,10
2	7	0,15
3	7	0,20
4	7	0,25
5	7	0,30
6	7	0,35
7	7	0,40
8	7	0,45
9	7	0,50
10	1	0,30
11	7	0,55
12	3	0,25
13	170	0,25
14	252	0,15
15	253	0,15