

Trecho 04	31,10	32,50	7,60	7,60	241,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	241,68
Trecho 05	27,70	25,80	7,60	7,60	203,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	203,30
Trecho 06	114,70	117,20	7,60	7,60	881,22	0,00	16,99	2,19	0,00	0,00	900,40

Rua Otoni Bertoz: entre a Rua Bortolomeu Bueno e a Rua Raposo Tavares

TRECHO	Comp. 1 (m)	Comp. 2 (m)	Largura 1 (m)	Largura 2 (m)	Área (m ²)	ÁREA GOLAS				ÁREAS DIVERSAS	TOTAL (m ²)
						Gola 01	Gola 02	Gola 03	Gola 04		1.085,42
Trecho 01	138,10	138,10	7,50	7,50	1.035,75	18,56	17,38	13,73	0,00	0,00	1.085,42

Rua 7 de Setembro: entre a Rua Ananias de Carvalho e a Rua Dr. Raul da Rocha Medeiros

TRECHO	Comp. 1 (m)	Comp. 2 (m)	Largura 1 (m)	Largura 2 (m)	Área (m ²)	ÁREA GOLAS				ÁREAS DIVERSAS	TOTAL (m ²)
						Gola 01	Gola 02	Gola 03	Gola 04		730,31
Trecho 01	96,70	96,70	7,50	7,50	725,25	1,34	1,34	1,04	1,34	0,00	730,31

Rua Abílio Pinto de Oliveira: entre a Rua Waldemar Paula Eduardo e a Rua Aurélio C. da Costa

TRECHO	Comp. 1 (m)	Comp. 2 (m)	Largura 1 (m)	Largura 2 (m)	Área (m ²)	ÁREA GOLAS				ÁREAS DIVERSAS	TOTAL (m ²)
						Gola 01	Gola 02	Gola 03	Gola 04		1.250,34
Trecho 01	134,20	151,60	7,70	7,70	1.100,33	56,46	5,39	88,16	0,00	0,00	1.250,34

TOTAL GLOBAL	10.637,85
---------------------	------------------

As áreas das golas foram obtidas através do software AutoCAD.

Pintura de ligação	10.637,85 m ²
CBUQ (área em m ² x espessura 0,03m)	319,13 m ³
Transporte (m ³ CBUQ x km usina mais próxima)	6.669,82 m ³ xkm

Fórmula utilizada para calcular trapézios:

$$((\text{Comp. 01} + \text{Comp. 02}) * \text{largura}) / 2 = \text{Área m}^2$$

DISTÂNCIA DAS USINAS DE ASFÁLTO	
Jaboticabal	20,90
Taquaritinga	25,70
Catanduva:	66,90
distâncias para cálculo	20,90

BRUNA DAYARA AGUILAR CARDOSO

CREA/CAU: 507.007.350-4

ART: 2.802.723.019.158.231-5

São José do Rio Preto - SP

Local:

terça-feira, 14 de setembro de 2021

Data: