

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS

RECAPEAMENTO RUA GOIÁS

Estaca		ÁREA DE INTERVENÇÃO		
Inicial	Final	Extensão m	Largura m	Área m²
-	-	583,02	11,08	6457,31
Total				6457,31

Estaca		PINTURA DE LIGAÇÃO		
Inicial	Final	Extensão m	Largura m (sem sarjeta)	Área m²
-	-	583,02	10,18	5932,59
Total				5932,59

CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)

Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²	Áreas Complementares	Espessura m	Volume (m³)	Peso t
Inicial	Final						m³	(m³x2,4)
-	-	583,02	10,18	5932,59		0,0250	148,310	355,94
Total								355,94

TRANSPORTE DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (DMT ATÉ 30 Km)

Estaca		VOLUME m³	DMT no segmento Km	Movimento de transporte m³xKm	DMT EXCEDENTE Km	Movimento de transporte m³xKm	DMT	Movimento de transporte m³xKm
Inicial	Final							
-	-	148,31	30,00	4449,300	51,00	7564,16	81,00	12013,298
Total				4449,30		7564,16		12013,30

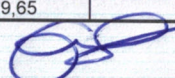
SARJETA

Sarjeta (m)	Cantos de Quadra	Sarjeta (m)	Acréscimo cruzamento	
1031,45		1031,45	Desconto Cruzamento	-
DETALHAMENTO MEDIDAS DAS SARJETAS				
63,78+63,03+63,18+61,85+63,90+64,69+63,77+63,71+64,24+64,01+66,11+65,67+67,52+68,48+65,33+62,18				1031,45

RESUMO MEMORIA DE CÁLCULO RUA GOIÁS

ITEM	DESCRIÇÃO	TRECHO		PINTURA DE LIGAÇÃO (m²)	CBUQ (m³)	TRANSPORTE CBUQ TOTAL (m³xkm)	Sarjeta á executar (m)
		INÍCIO	FIM				
1	RUA GOIÁS	RUA CEARÁ	RUA JOÃO TEODORO BORGES	5.932,59	148,31	12.013,30	1.031,45
TOTAL				5.932,59	148,31	12.013,30	1.031,45

ITEM	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO (pintura eixo)	Largura Média c/ sarjeta	Área de Pintura Estacionamento e Eixo (m²)	Área de Pintura Faixa de Pedestre Total (m²)	Área de "PARE" + Pintura de "ÔNIBUS" (m²)	ÁREA DE "SETAS" POR RUA 0,76	SOMA ÁREA PINTURA (m²)
1	RUA GOIÁS	419,65	11,08	16,79	358,40	0,00	12,16	387,35


 Eng.º Gilleardy Gadiel R. Fernandes
 Engenheiro Civil
 CREA: 213.197/D-MG