

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS IRMÃOS/ RS

AVENIDA DO PARQUE

	MEMORIA DE CÁLCULO				
1.	SINALIZAÇAO				
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL				
1.1	Pint. c/ tinta acrilica amarela retrorefletiva - eixo Extensão de pintura do eixo da pista por 10cm de largura.				
	A = 307,60m x 0,10m	Linha Contínua	A TOTAL=	30,76	m²
			TOTAL		
1.2	Pint. c/ tinta acrílica branca retrorefletiva - faixas de segurança				
	Área de pintura das faixas de segurança, com dimensões de 4,00 x 0,30m, espaçamento de 0,40cm.			92,82	?
	A = 4un. x 16 faixas x 4,00m x 0,30m + 1un. (retenção) x 5,40m x 0,30m + 1un. (Rua Taquara) x 12 faixas x 4,00m x 0,30m		A _{TOTAL} =	92,02	III-
1.3	Pint. de meio-fio com cal hidratada				
	Pintura da área de meio-fio exposta (15cm de espelho + 12cm de topo) junto à via pública.				
	$A = 1292,2m \times (0,15cm + 0,12cm)$		A TOTAL=	348,89	m²
.2	SINALIZAÇÃO VERTICAL				
	Placa de sinalização semi-refletiva - regulamentação				
	Área das placas previstas em projeto.				
	A = 2un. x 0,59m²	Octogonal	A =	1,18	
	$A = 5un. \times 0,20m^2$	Circular	A =	1,00 2,18	
			A TOTAL=	2,10	III-
2.2	Placa de sinalização semi-refletiva - advertência				
	Área das placas previstas em projeto.				
	$A = 0un. \times 0.205m^2$	Octogonal	A TOTAL=	-	m²
2.3	Placa de sinalização semi-refletiva - nomes de ruas				
	Quantidade de placas previstas em projeto (dimensões 45x 25cm).				
	$A = 4un. \times 0,112m^2$	Retangular	A TOTAL=	0,45	m²
	Consider a still and allows (see a stant as a stant) and for a stant leads				
.2.4	Suporte metálico p/ placas (ruas, advert., regulam.) ø=2" ferro galvanizado Quantidade de placas previstas em projeto.				
	N = 9un		N _{TOTAL} =	9,00	un
			TOTAL		
2.	PAVIMENTAÇÃO				
1	CAPEAMENTO ASFÁLTICO Capina				
	Área de pavimentação da via.				
	A = 5656,2m ²		A TOTAL=	5.656,20	m²
2.1.2	Pintura de ligação - exclusive asfalto (regularização/ capeamento) Área de pavimentação da via.				
	A = 5656,2m ² x 2		A _{TOTAL} =	11.312,40	m²
			TOTAL		
1.3	Emulsão RR-2C (1,0 l/m²)				
	Área de pavimentação da via (regularização/ capeamento). Densidade 1000 l/ton. V = 11312,4m² / 1000		V _{TOTAL} =	11,31	ton
	¥ = 11012,411 / 1000		▼ TOTAL=	11,51	ton
1.4	Transporte de asfalto frio (DMT = 50km)				
	Volume de emulsão transportado.				
	V = 11,31ton		V _{TOTAL} =	11,31	ton
15	C.B.U.Q. 3,0cm (regularização) - exclusive asfalto				
	Área de pavimentação da via com 3,0cm de espessura (regularização). Densidade 2,35 t/m³.				
	$V = 5656,2m^2 \times 0,03m \times 2,35t/m^3$		v _{TOTAL} =	398,76	ton
.1.6	C.B.U.Q. 3,0cm (capa) - exclusive asfalto				
	Área de pavimentação da via com 3,0cm de espessura (regularização). Densidade 2,35 t/m³. V = 5656,2m² x 0,03m x 2,35t/m³		V _{TOTAL} =	398,76	ton
			- IOTAL	,	
1.7	CAP 50/70				
	Volume de C.B.U.Q. com teor de CAP de 5,60%				
	$V = 797,52 ton \times 5,60\%$		V _{TOTAL} =	44,66	ton
1.8	Transporte de asfalto quente (DMT = 50km)				
	Volume de CAP transportado.				
	V = 44,66ton		V TOTAL=	44,66	ton
1.0	Transporte de CDLIO (DMT - 25/cm)				
1.9	Transporte de CBUQ (DMT = 25km) Volume de CBUQ necessário à regularização e capeamento transportado da usina ao local da obra.				
	V = 398,76ton + 398,76ton		V TOTAL=	797,52	ton
				•	
					-
			eandro Schneide		
		Eng. Civil	- Crea/RS 122.57		
		Eng. Civil			

1