

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS IRMÃOS/ RS RUA ADÃO HACK

	MEMORIA DE CÁLCULO				
1.	SINALIZAÇAO				
1.1	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL				
1.1	Pint. c/ tinta acrílica amarela retrorefletiva - eixo				
	Extensão de pintura do eixo da pista por 10cm de largura. A = 157,40m x 0,10m	Linha Contínua	A TOTAL=	15,74	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.			00.00	9
	A = 6un. x 12 faixas x 4,00m x 0,30m + 2un. (retenção) x 4,00m x 0,30m		A _{TOTAL} =	88,80	m²
.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.				
	$A = 410,15m \times (0,15cm + 0,12cm)$		A TOTAL=	110,74	m²
2	SINALIZAÇÃO VERTICAL				
	Placa de sinalização semi-refletiva - regulamentação				
	Área das placas previstas em projeto.				
	$A = 3un. \times 0,59m^2$	Octogonal	A =	1,77	
	$A = 3un. \times 0,20m^2$	Circular	A =	0,60 2,37	
			A TOTAL=	2,31	m-
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 = 6un. x 0,112m ²	Retangular	A _{TOTAL} =	0,67	m²
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				
	CAPEAMENTO ASFÁLTICO Capina				
. 1	Саріна Área de pavimentação da via.				
	A = 2463,64m ²		A TOTAL=	2.463,64	m²
1.2	Pintura de ligação - exclusive asfalto (regularização/ capeamento)				
	Área de pavimentação da via. A = 2463,64m² x 2		A _{TOTAL} =	4.927,28	m²
			IOIAL		
1.3	Emulsão RR-2C (1,0 l/m²)				
	Área de pavimentação da via (regularização/ capeamento). Densidade 1000 l/ton.				
	$V = 4927,28m^2/1000$		V _{TOTAL} =	4,93	ton
1.4	Transporte de asfalto frio (DMT = 50km)				
	Volume de emulsão transportado.				
	V = 4,93ton		V TOTAL=	4,93	ton
_					
.5	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 = 2463,64m² x 0,03m x 2,35t/m³		V TOTAL=	173,69	ton
			. Jinc	-,,	
.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.		.,	470.00	
	$V = 2463,64m^2 \times 0,03m \times 2,35t/m^3$		V _{TOTAL} =	173,69	ton
.7	CAP 50/70				
	Volume de C.B.U.Q. com teor de CAP de 5,60%				
	V = 347,38ton x 5,60%		V TOTAL=	19,45	ton
0	Transporte de cafalla quanta (DMT - FOlm)				
.გ	Transporte de asfalto quente (DMT = 50km) Volume de CAP transportado.				
	V = 19,45ton		V _{TOTAL} =	19,45	ton
9	Transporte de CBUQ (DMT = 25km)				
	Volume de CBUQ necessário à regularização e capeamento transportado da usina ao local da obra.		V –	247.00	tor
	V = 173,69ton + 173,69ton		V _{TOTAL} =	347,38	ton
		Cloher L	andro Schneider	•	-
			- Crea/RS 122.575		
			8/06/2018		

1