



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ

MEMÓRIA DE CÁLCULO

03 - RUA XV DE NOVENBRO

CÓDIGO	ORIGEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT
4		REVESTIMENTO		
PAV-085	PM Curitiba	Limpeza e Lavagem da pista (Recape)		
		79,82 + 83,04 + 1.322,72 + 1.224,27 + 1.054,84 + 1.847,51	m2	5.612,20
561100A	DER	Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão		
		79,82 + 83,04 + 1.322,72 + 1.224,27 + 1.054,84 + 1.847,51	m2	5.612,20
589420B	DER mat	Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação		
		5.612,20 m² * 0,0005 ton/m²	ton	2,81
570200	DER	CBUQ - REMENDO (MANUAL)		
		79,82 + 83,04 m² * 0,15 m * 2,4 ton/m³	ton	58,63
589000F	DER mat	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)		
		58,63 m² * 5,00 %	ton	2,93
570400D	DER	CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas)		
		5.449,34 m² * 0,05 m³ * 2,4 ton/m³	ton	655,26
		EXECUÇÃO DE LOMBADA TIPO B RESOLUÇÃO 600 DE 24 DE MAIO 2016 - CONTRAN		
		0,08 m² * largura da pista = ##### m² * 7 (largura da pista) * 2,4 ton / m³ * 1 und		
589000K	DER mat	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)		
		655,26 m² * 5,7 %	ton	37,35
5		MEIO-FIO E SARJETA		
810150	DER	Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 2 - (0,042 m3) - Pré-Moldado		
		10,00 + + + + (substituição de peças quebradas(m))	m	10,00
PAV-077	PM curitiba	Arrancamento e reassentamento de Meio-Fio de Concreto com sarjeta		
		99,18 + 3,30 + 2,93 + 98,90 + 2,94 (substituição de peças quebradas(m))	m	207,25
6		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO		
810250G	DER	Fincadinha de concreto moldada in loco- (7x20cm-0,014m3/m)		
		100,87 + 77,51 + 16,42 + 23,45 + 1,5 + 14,89 + +	m	234,64
100576B	SINAPI	Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos		
		104,65 + 15,50 + 132,43 + 19,82 + 21,35 + 3,28 + 32,36 + 4,97 + 21,07	m2	355,43
603900D	DER	Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas		
		104,65 + 15,50 + 132,43 + 19,82 + 21,35 + 3,28 m² * 0,05	m3	17,77
		32,36 + 4,97 + 21,07 + + +		
534906K	DER	Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão		
		104,65 + 132,43 + 39,55 + 32,36 m² - 1 rampas * 5,94	m2	303,05
534906L	DER	Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão		
		15,5 + 19,82 + 6,15 + 4,97 m² - 1 rampas * 0,79 m²	m2	45,65
605000G	DER	Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2		
		10 unidades conforme projeto	un	10,00
7		SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO		
873000	DER	Tachão refletivo bidirecional - instalado		
		58,00 + 69,00 + 14,00 + + + +	und	141,00
822000	DER	Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2)		
		ESTACIONAMENTO CONTINUO TINTA AMARELA 6,46+7,82+10,08+22,19+21,84+7,67+9*2,20+10,70+15,55+20,11+18,34+16,58+7*2,20+16,57+21,07+3*2,20+18,34+12,71+5,75+4*2,20+18,62+16,22+4*2,20+8,58+28,47+4*2,20+33,54+20,49+4*2,50+34,66+17,58+13,19+3*2,50 * 0,1 =	50,88	
		DIVISÃO DE FLUXO SIMPLES SECCIONADA TINTA AMARELA 102,75 + 37,94 + 7,32 + 41,06 + 11,02 + * 0,1 =	28,04	
		67,03 + 13,23		
		APROXIMAÇÃO DE PIVÔ A 3,00 * 15,00 * 2,00 * 0,1 =	9,00	361,91

Jean Felipe Micoanski
Engenheiro Civil – Crea 148.981D/PR
Divisão de Estudos e Projetos
Secretaria de Obras Viação e Urbanismo