



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ

CÓDIGO	ORIGEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QUANT
1		SERVIÇOS PRELIMINARES		
606700A	DER	Demolição de Concreto Simples 53,12 * 0,15	m3	7,97
74209/1	Orçacivil	PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES	un	1,00
2		TERRAPLENAGEM		
401200	DER	Compactação de Aterros - Controle Visual 5,81m² * (17,56+22,45)m	m3	232,46
520100A	DER	Escavação e carga mat. 1a. cat./sem transporte (419,25+1.132,35+609,88)m² * 0,25m	m3	540,37
3		BASE / SUB-BASE		
531000A	DER	Brita Graduada (419,25+1.132,35+609,88)m³ * 0,16m	m3	345,84
532000		Macadame Hidráulico (419,25+1.132,35+609,88)m² * 0,25m	m3	540,37
4		REVESTIMENTO		
560100A	DER	Imprimação com Emulsão RR-1C- exclusive emulsão 419,25+1.132,35+609,88 m²	m2	2.161,48
589420A	DER mat	Fornecimento de emulsão RR-1C - imprimação 2.161,48m² * 0,0012 ton/m²	ton	2,59
561100A	DER	Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão 419,25+1.132,35+609,88 m²	m2	2.161,48
589420B	DER mat	Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação 2.161,48m² * 0,0005 ton/m²	ton	1,08
570400C	DER	CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade maior que 10000 toneladas) 2.161,48m² * 0,05 * 2,4 ton/m³	ton	259,38
589000N	DER mat	Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade maior que 10000 toneladas) 259,38 ton * 5,7 %	ton	14,78
5		MEIO-FIO E SARJETA		
810150	DER	Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 2 - (0,042 m3) - Pré-Moldado 3,32+46,29+2,85+16,51+8,85+2,87+42,66+2,83+127,59+145,21+5,05+18,52+62,83+69,62	m	555,00
6		SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO		
810250G	DER	Fincadinha de concreto moldada in loco- (7x20cm-0,014m3/m) 61,55+127,85+8,84	m	198,24
603900D	DER	Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas (171,97+456,14+233,02+30,98+47,46+16,71)m² * 0,05m	m3	47,81
534906K	DER	Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão 171,97+456,14+233,02	m2	861,13
534906L	DER	Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão 30,98+47,46+16,71	m2	95,15
98510	SINAPI	Plantio de Arvore com altura até 2m 13 unidades conforme projeto	m2	13,00
98504	SINAPI	Plantio de Grama em placas (17,56+22,45)*1,5m	m2	60,02
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		
822000	DER	Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) (67,93+16,07+23,33+66,59+115,22+15,5+23,73+222,23+100,02+69,13+18,09+471,02)*0,1 + (130,52+2+951,3+2+2)*0,1 + (2,9*0,4) + (4,9*0,4) + (474,37+735,42/3)*0,1	m2	275,46
820000A	DER	Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE PARE - Parada Obrigatória 2 und * 0,30m²/und IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO - 4 und * 2 placas * 2 lados * 0,45*0,25	m2	1,80
821300	DER	Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m PARE - 2 unidades IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO - 4 unidades	un	6,00
9		SERVIÇOS DIVERSOS		
840000B	DER	Remoção e recolocação de cercas de arame 127,00 metros conforme projeto	m	127,00
10		DRENAGEM		
610400C	DER	Corpo de BSTC ø 0,40 Sem Berço c/ Armação Simples CA-1 7,00+3,00+67,00+7,00+71,35+7,00+5,73+12,64+6,60+56,42	m	243,74
BLSA120	DER	B.L. Simples alvenaria H até 1,20 m 09 unidades conforme projeto	un	9,00
CLA040	DER	C.L. Alvenaria Tubo até 0,40 02 unidades conforme projeto	un	2,00
DISSIPM	DER	Dissipador de Energia c/Pedra de Mão tubo ø 0, 40 01 unidades conforme projeto	un	1,00



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ

11	ENSAIOS TECNOLÓGICOS			
		Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) -		
8.1	DAER/RS	Sub-base e Base		
		Cada 700,00m ² de pavimentação realizar 1 ensaio = 2.161,48 / 700	un	4,00
5.1	DAER/RS	Ensaio de Granulometria do Agregado		
		Cada 700,00m ² de pavimentação realizar 1 ensaio = 2.161,48 / 700	un	4,00
74022/27	SEIL/2016	Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso		
		Cada 700,00m ² de pavimentação realizar 1 ensaio = 2.161,48 / 700	un	4,00
7.4	DAER/RS	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas		
		Cada 700,00m ² de pavimentação realizar 1 ensaio = 2.161,48 / 700	un	4,00
74022/53	SEIL/2016	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica		
		Cada 700,00m ² de pavimentação realizar 1 ensaio = 2.161,48 / 700	un	4,00
7.1	DAER/RS	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa		
		Cada 700,00m ² de pavimentação realizar 1 ensaio = 2.161,48 / 700	un	4,00
3.20	DAER/RS	Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos de prova da capa asfáltica.		
		1 unidade	gb	1,00