

DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS**ORÇAMENTO DE PREÇOS E SERVIÇOS**

Projeto : EMISSÁRIO DE ÁGUAS PLUVIAIS

Local: Rua da Saudade - Estrada que dá acesso ao Cemitério Municipal

Município de São Jorge do Ivaí-Pr

Ref. Tabela SINAPI jan/2018 (desonerada)

3ª Etapa**BDI= 30,00%**

São Jorge do Ivaí, fevereiro de 2018

código	Item	Serviço	Ud	Quant.	P. Unit.	P. subtot.	P. Total
74209/001	1.0	Serviços iniciais					
	1.1	Placa de obra 3x1,50m	m2		423,77	0,00	
		Subtotal				0,00	0,00
92970	2.0	Escavação de valas					
	2.1	Demolição mecânica de pavimento Espessura de 15cm	m2	21,60	14,07	303,91	
	90093	Mecânica, em solo de 1ª categoria, não escorada	m3	2.895,01	4,08	11.811,64	
		Subtotal				12.115,55	12.115,55
93373	3.0	Reposição de valas					
	3.2	Reaterro mecânico de valas	m3	2.229,19	7,03	15.671,18	
	74005/001	compactação de valas sem controle	m3	668,76	6,08	4.066,03	
		subtotal				19.737,21	19.737,21
92210	4.0	Tubos de concreto/assentamento/rejuntamento/transporte					
	4.1	diâmetro de 0.40m sem armad.	m	36,00	106,42	3.831,12	
	92816	diâmetro de 1.20m com armad. PA1	m	0,00	463,07	0,00	
	92818	diâmetro de 1.50m com armad. PA1	m	0,00	666,67	0,00	
	92817	Assentamento de tubos de concreto armado ponta e bolsa diâmetro de 1,20m	m	428,40	156,29	66.954,64	
	72840	Transporte de tubo de concreto armado em estrada pavimentada (DMT=30Km)	txkm	178,20	0,69	122,96	
		subtotal				70.908,71	70.908,71
	5.0	Bocas de lobo em concreto					
	5.1	Bocas de lobo em concreto (vide composição em anexo)	ud	6,00	1.734,96	10.409,76	
		subtotal				10.409,76	10.409,76
	6.0	Poços de visita em concreto armado (vide composição em anexo)					
	6.1	Para um tubo com diâmetro de 1,20m e profundidade de 3,00m	ud	2,00	5.535,55	11.071,10	
	6.2	Para dois tubos com diâmetro de 1,20m e profundidade de 3,00m	ud	3,00	9.574,63	28.723,89	
	6.3	Para três tubos com diâmetro de 1,20m e profundidade de 3,00m	ud	0,00	13.946,45	0,00	
	6.4	Para três tubos com diâmetro de 1,20m e profundidade de 4,00m	ud	0,00	18.966,19	0,00	
	6.5	Para dois tubos com diâmetro de 1,50m e profundidade de 3,00m	ud	0,00	13.154,43	0,00	

	6.6	Para dois tubos com diâmetro de 1,20m e profund. de 3,00m entr. lateral 1,50m	ud	1,00	15.643,14	15.643,14	
		subtotal				55.438,13	55.438,13
	7.0	Recomposição do pavimento					
74005/001	7.1	Regularização e compactação mecânica do subleito a 95%do PN c/compact placa	m2	21,60	6,08	131,33	
96397	7.2	Base brita graduada exclusive transporte	m3	4,32	139,33	601,91	
72886	7.3	Transporte de brita graduada em rodovia pavimentada DMT 35km	m3	151,20	1,29	195,05	
96401	7.4	Imprimação com CM30	m2	21,60	5,08	109,73	
96402	7.5	Pintura de ligação RR2C	m2	21,60	3,06	66,10	
95990	7.6	Revestimento em CBUQ	m3	2,18	778,71	1.695,47	
95303	7.7	Transporte de CBUQ em rodovia pavimentada DMT 35km	m3xkm	76,20	1,17	89,16	
		subtotal				2.888,73	2.888,73
CUSTO TOTAL DA REDE DE GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS:					R\$		171.498,10

Resp. Técnico: Hélio Borges Monteiro Lima

Engenheiro Civil

Crea/RJ nº 55.864/D - Visto 8033