

ORÇAMENTO ART/RRT Nº: 8152468-0	BDI SEM Desoneração: 24%	Encargos sociais s/ m.o. 114,03% (hora) 71,98% (mês)
Tomador: MUNICÍPIO DE PONTE SERRADA	segunda-feira, 7 de fevereiro de 2022	
Programa: Transferência Especial SC - SGPe 22.300/2021	Nº do contrato: 0-0 / 2022	
Empreendimento: Pavimentação Asfáltica na Rua Olivo Favretto		

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.	R\$		*Fonte	Código Desoneração	SINAPI	SEM
				PREÇ.UNIT.	TOTAL				
1	SERVIÇOS INICIAIS				201.920,69				
1.1	Mobilização	unid	1,00	1.800,48	1.800,48				Composição 01
1.2	Desmobilização	unid	1,00	1.800,48	1.800,48				Composição0 2
1.3	Placa de obra em chapa de aço galvanizado, 3,00 m x 2,00 m	m²	6,00	391,03	2.346,18				Composição0 3
1.4	Locação da obra com topografia para pavimentação	m	150,10	0,50	75,05				99064
2	PREPARAÇÃO DO SUBLEITO				4.607,96				
2.1	Limpeza mecanizada do terreno com remoção da camada vegetal, até 30 cm de espessura e entulhos	m²	241,00	0,47	113,27				98525
2.2	Carga, manobra e descarga de camada vegetal e entulhos	m³	48,20	8,95	431,39				100984
2.3	Transporte com caminhão da camada vegetal e entulhos DMT = 0,5 km	m³km	24,10	2,22	53,50				93589
2.4	Regularização e compactação mecânica do sub leito	m²	1.630,00	2,46	4.009,80				100576
3	DRENAGEM PLUVIAL				24.391,91				
3.1	Escavação mecanizada de vala das galerias tubulares	m³	62,72	9,19	576,40				90091
3.2	Fornecimento, assentamento e rejunte de tubo de concreto para rede coletora de água pluvial - D= 400 mm	m	64,00	149,17	9.546,88				92210
3.3	Fornec., assentamento e rejunte de tubo de concreto armado para rede coletora de água pluvial - D= 600 mm	m	7,00	260,90	1.826,30				92212
3.4	Caixa coletora, alvenaria de tijolo maciço rebocado ou bloco de concreto maciço e grade metálica	unid	7,00	1.377,39	9.641,73				97953
3.5	Caixa de passagem 140x120, alv. tijolo maciço rebocado ou bloco de concreto maciço, laje e tampa de concr.	unid	1,00	1.510,32	1.510,32				2003653 - Sicro
3.6	Reaterro mecanizado de vala em camadas de até 20 cm de espessura com controle do grau de compactação	m³	39,64	21,45	850,28				93379
3.7	Compactação mecanica de aterro, com controle do grau de compactação	m³	39,64	11,10	440,00				96385
4	PAVIMENTAÇÃO DA PISTA E MEIO FIO				163.715,03				
4.1	Execução e compactação de sub base com macadame seco	m³	152,95	111,60	17.069,22				Composição 11
4.2	Transporte com caminhão basculante de macadame seco - DMT = 26 km	m³	152,95	37,08	5.671,39				Composição 04
4.3	Execução e compactação de base de brita graduada	m³	123,02	128,64	15.825,29				Composição 12
4.4	Transporte com caminhão basculante de brita graduada - DMT = 26 km	m³	123,02	37,08	4.561,58				Composição 04
4.5	Execução de meio fio de concreto pré moldado, 13x15x30 cm, fck=15Mpa,	m	298,00	58,69	17.489,62				94273
4.6	Execução de aterro lateral de meio fio - largura mínima120 cm	m³	106,62	21,51	2.293,40				93379
4.7	Compactação mecanica de aterro	m³	106,62	11,28	1.202,67				96385
4.8	Transporte de material betuminoso CM 30, para imprimação - DMT = 40 km	t	1,72	63,24	108,77				Composição 05
4.9	Execução de imprimação da base com asfalto diluido CM 30 - taxa = 1,5 l/m²	m²	1.230,20	12,44	15.303,69				Composição 13
4.10	Transporte de material betuminoso RR-2C, para pintura de ligação - DMT = 40 km	t	0,99	63,24	62,61				Composição 05
4.11	Pintura de ligação com emulsão asfáltica RR-2C - taxa = 0,8 l/m²	m²	1.230,20	3,22	3.961,24				96402
4.12	Transporte de massa asfáltica - DMT = 40 km	m³	49,21	49,35	2.428,51				Composição 06
4.13	Execução de capa asfáltica com rolamento, sobre a base de brita com aplicação de CBUQ - esp. = 4 cm	m³	49,21	1.579,70	77.737,04				95995

