

Nº OPERAÇÃO	GESTOR		PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	OBJETO					
					Recapamento Asfáltico Acesso a Praça Pio Bosquetti					
PROPONENTE / TOMADOR			MUNICÍPIO / UF	LOCALIDADE / ENDEREÇO		APELIDO DO EMPREENDIMENTO				
Município de Itapuca - RS			Itapuca - RS	Rua Arvorezinha e Rua Mathias Zanette, Centro, Itapuca - RS		Recapamento Asfáltico				
DATA BASE	DESON.	LOCALIDADE DO SINAPI	DESCRIÇÃO DO LOTE			BDI 1	BDI 2	BDI 3	BDI 4	BDI 5
set-23	Não	Porto Alegre / RS	Recapamento Asfáltico em CBUQ, Acesso Praça Freio Pio Bosqueti			24.03%				

				Frente de Obra:									
Item	Descrição	Unid.	Quantidade	Rua Arvorezinha	Rua Mathias trecho 01	Rua Mathias trecho 02							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Recapamento Asfáltico												
1.1.	Administração Local												
1.1.1.	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	MESES	3,00			3,00							
1.2.	Serviços Iniciais												
1.2.1.	MOBILIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	UNID.	1,00	1,00									
1.2.2.	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	779,00	305,00	280,00	194,00							
1.2.3.	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *3,80 X 1,6* M, INSTALADA COMPLETA	M2	6,48	6,48									
1.2.4.	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016	M2	16,00	16,00									
1.3.	Ligação RR2C												
1.3.1.	Pintura de ligação com emulsão asfáltica RR-2C (REF. SICRO 4011353)	M2	9.076,00	2.440,00	3.920,00	2.716,00							
1.3.2.	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - rodovia pavimentada (refinaria)	TON*K M	677,98	182,27	292,82	202,89							
1.3.3.	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia pavimentada	TON*K M	220,95	59,40	95,43	66,12							
1.3.4.	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia em leito natural	TON*K M	53,90	14,49	23,28	16,13							
1.4.	Reperfilagem 3 cm												
1.4.1.	Concreto asfáltico - faixa A - areia comercial e brita produzida (REF. SICRO 4011454 e 4011453)	ton	326,74	87,84	141,12	97,78							
1.4.2.	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - rodovia pavimentada (refinaria)	TON*K M	3.429,47	921,98	1.481,22	1.026,27							
1.4.3.	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia pavimentada	TON*K M	17.676,41	4.752,14	7.634,59	5.289,68							
1.4.4.	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia em leito natural	TON*K M	4.312,91	1.159,49	1.862,78	1.290,64							
1.5.	CBUQ 4 cm												
1.5.1.	Concreto asfáltico - faixa C - areia comercial e brita produzida (REF. SICRO 4011462)	ton	435,65	117,12	188,16	130,37							
1.5.2.	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - rodovia pavimentada (refinaria)	TON*K M	4.572,64	1.229,31	1.974,96	1.368,37							
1.5.3.	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia pavimentada	TON*K M	23.568,56	6.336,19	10.179,46	7.052,91							
1.5.4.	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia em leito natural	TON*K M	5.750,55	1.545,98	2.483,71	1.720,86							
1.6.	Sinalização Horizontal												
1.6.1.	Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm	M2	243,84	74,88	116,11	52,85							
1.7.	Rampas de acessibilidade												

I

Frente de Obra:

Item	Descrição	Unid.	Quantidade	Rua Arvorezinha	Rua Mathias trecho 01	Rua Mathias trecho 02							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7.1.	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2023	M2	27,36	9,12	13,68	4,56							
1.7.2.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	M2	21,60	7,20	10,80	3,60							
1.8.	Sinalização Provisória												
1.8.1.	Cavalete em perfil metálico para placa de sinalização - 1,00 m x 1,00 m - confecção	UNID.	6,00	2,00	2,00	2,00							
1.8.2.	Placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação - PLACA DE PARADA OBRIGATÓRIA A FRENTE (A-15)	UNID.	6,00	2,00	2,00	2,00							
1.8.3.	Cone de sinalização em polietileno - H = 75 cm e base quadrada de 40 x 40 cm	UNID.	30,00	10,00	10,00	10,00							
1.9.	Serviços Finais												
1.9.1.	DESMOBILIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	UNID.	1,00			1,00							

Itapuca - RS

Local

08 de dezembro de 2023

Data

Nome: JONATAS CHAGAS

Título: ENGENHEIRO CIVIL

CREA/CAU RS246244

ART/RRT: 12876173