

Nº OPERAÇÃO 1053.787-84/2017	GESTOR MCID	PROGRAMA 5.60002E+13	AÇÃO / MODALIDADE PLANEJAMEN' O URBANO	OBJETO CAPEAMENTO DA RUA NAPOLEÃO MOREIRA BUENO
PROponente / TOMADOR MUNICÍPIO DE INHACORA	MUNICÍPIO / UF INHACORA/RS	LOCALIDADE DO LOTE CAPEAMENTO DA RUA NAPOLEÃO MOREIRA BUENO	LOCALIDADE / ENDEREÇO CEN RO	APELIDO DO EMPREENDIMENTO CAPEAMENTO DA RUA NAPOLEÃO MOREIRA BUENO
DATA BASE abr-19	DESON. Não	LOCALIDADE DO SINAPI Ponto Alegre /RS	BDI 1 20,50%	BDI 2
			BDI 3	BDI 4
			BDI 5	

Item	Descrição	Unid.	Quantidade	Fronte de Obra:																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
1. CAPEAMENTO DA RUA NAPOLEÃO MOREIRA BUENO																							
1.1. Pavimentação																							
1.1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	2,50																				
1.1.2	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-1C	M2	1.460,81																				
1.1.3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUO), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE.	M3	43,82																				
1.1.4	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUO), BINDER, COM ESPESURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE.	M3	43,82																				
1.1.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3XKM	5.819,87																				
1.1.6	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	UNI	2,00																				
1.2. Sinalização																							
1.2.1	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M2	34,56																				
1.2.2	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	M2	1,04																				
1.2.3	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	12,50																				
1.2.4	CONCRETO FCK = 15MPa, TRAÇO 1:3:4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF. 07/2016	M3	0,32																				
2. Pavimentação																							
2.1.1	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-1C	M2	1.573,41																				
2.1.2	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUO), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE.	M3	47,20																				
2.1.3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUO), BINDER, COM ESPESURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE	M3	47,20																				
2.1.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3XKM	6.268,47																				
2.1.5	RAMPA DE ACESSIBILIDADE	UNI	2,00																				
2.2. Sinalização																							
2.2.1	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M2	34,02																				
2.2.2	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	M2	1,00																				

Frente de Obra:

Item	Descrição	Unid.	Quantidade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.3	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	12,50	12,50									
2.2.4	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3:4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF. 07/2016	M3	0,32	0,32									
3.	Trecho 3												
3.1.	Pavimentação												
3.1.1	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-1C	M2	840,01	840,01									
3.1.2	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE.	M3	25,20	25,20									
3.1.3	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), BINDER, COM ESPESURA DE 3,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE.	M3	25,20	25,20									
3.1.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M3 DE MASSA ASFALTICA PARA PAVIMENTAÇÃO URBANA	M3XXM	3.346,60	3.346,60									
3.2.	Sinalização												
3.2.1	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M2	7,08	7,08									
3.2.2	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	M2	0,20	0,20									
3.2.3	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 (2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	2,50	2,50									
3.2.4	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3:4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF. 07/2016	M3	0,06	0,06									

INHACORÁRS

Local

31 de maio de 2019

Data

Nome: Eugênio Frizzo
 Título: Engenheiro Civil
 CREA/CAU CREA 375441 - D
 ART/RRT: 9332846