



## PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	OBJETO				
	MINISTÉRIO DAS CIDADES	5,60002E+11	Acao 00T1 - Apoio a Política Nacional de Desenvolvimento	Pavimentação de trecho da Rua Carlos Bohne com blocos de concreto intertravados				
PROponente / Tomador		MUNICÍPIO / UF	LOCALIDADE / ENDEREÇO	APELIDO DO EMPREENDIMENTO				
MUNICÍPIO DE ARAMBARE		ARAMBARE/RS	Rua Carlos Bohne - Arambaré/RS	Pavimentação da Rua Carlos Bohne				
DATA BASE	DESON.	LOCALIDADE DO SINAPI	DESCRIÇÃO DO LOTE	BDI 1	BDI 2	BDI 3	BDI 4	BDI 5
ago-24	Sim	Porto Alegre / RS	Pavimentação de trecho da Rua Carlos Bohne - 1 Etapa	26,75%				

				Trecho inicial	Segundo trecho	Trecho final							
Item	Descrição	Unid.	Quantidade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pavimentação de trecho da Rua Carlos Bohne - 1 Etapa													
1.	SERVIÇOS INICIAIS												
1.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA	UNIDA DE	1,00	1,00									
2.	TERRAPLANAGEM												
2.1.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO. AF_11/2019	M2	2.498,00	850,00	850,00	798,00							
3.	PAVIMENTAÇÃO												
3.1.	PAVIMENTAÇÃO BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS 8CM (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	2.498,00	850,00	850,00	798,00							
3.2.	MEIO FIO DE CONCRETO PREMOLDADO (FORNECIMENTO E ASSANTAMENTO)	M	425,14	142,00	142,00	141,14							
4.	RAMPA DE ACESSIBILIDADE												
4.1.	EXECUÇÃO DE RAMPA, NA CALÇADA DE CONCRETO ARMADO (FCK 20MPa) PREPARO MECANICO E=6CM (RAMPA DE ACESSO À PNE LARGURA 3,60M, CAÇADA DE 2,5M)	UNIDA DE	10,00	3,00	4,00	3,00							
5.	SINALIZAÇÃO												
5.1.	PINTURA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DE SEGURANÇA, FAIXAS AMARELA E PRETA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS. AF_05/2021	M2	300,00	100,00	100,00	100,00							
5.2.	PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, *45 CM X 20* CM	UN	2,00			2,00							
5.3.	PLACA DE TRANSITO SINALIZAÇÃO VERTICAL, CHAPA N18, SEMI-REFLETIVA, TIPO A-32b, PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRE (FORMA LOSANGULO, DIMENSOES 450X450MM) INCLUINDO TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA NBR 5580 CLASSE LEVE DN 50MM, E=3,0MM-4,40KG/M (COMPRIMENTO 3M) E INSTALAÇÃO	UNIDA DE	4,00	1,00	2,00	1,00							
5.4.	PLACA DE TRANSITO SINALIZAÇÃO VERTICAL, CHAPA N18, SEMI-REFLETIVA, TIPO R-01, PARADA OBRIGATÓRIA (FORMA OCTOGONAL, DIMENSOES DO LADO 250MM) INCLUINDO TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA NBR 5580 CLASSE LEVE DN 50MM, E=3,0MM-4,40KG/M (COMPRIMENTO 3M) E INSTALAÇÃO	UNIDA DE	3,00	1,00	1,00	1,00							

ARAMBARE/RS

Local

17 de setembro de 2024

Data

Nome: ALEXSANDRO DIAS MUNIZ

Título: Engenheiro Civil

CREA/CAU RS 259990

ART/RRT: 13109017