



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA SINTÉTICA SEI Nº 0017957191/2023 - DETRANS.UNO

Joinville, 10 de agosto de 2023.

OBRA:	1194 - Contratação de empresa, através de Sistema de Registro de Preços, para prestação de
ENDEREÇO:	Vias públicas do município de Joinville
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA	
BDI:	22,23%
BDI Equipamentos:	
BDI Diferenciado:	
BASE DO ORÇAMENTO:	Composição Própria 06/2023
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Samuel Luiz Bernardes Gomes - CREA 057201-8
ART:	

OBRA:	1194 - Contratação de empresa, através de Sistema de Registro de Preços, para prestação de							
ENDEREÇO:	Vias públicas do município de Joinville							
ITEM	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UN.	QUANT.	CUSTO UN.(R\$)	BDI(%)	PREÇO(R\$)	PREÇO TOTAL(R\$)
1	Lombofaixas							515.133,70
1.1	Execução de lombofaixa, com fornecimento de material	C.P. 1312308151277 - Composição Própria 06/2023	m3	160,00	1.859,00	22,23	2.272,26	363.561,60
1.2	Execução de calçada para implantação de faixa elevada para travessia de pedestres (lombofaixa)	C.P. 1312308151054 - Composição Própria 06/2023	m2	770,00	148,27	22,23	181,23	139.547,10
1.3	Execução de piso podotátil para calçada junto à faixa elevada para travessia de pedestres (lombofaixa)	C.P. 1312308151055 - Composição Própria 06/2023	m2	50,00	196,76	22,23	240,50	12.025,00
							TOTAL	515.133,70

11055_v4 - Em Análise Emissão em 10/08/2023 10:08:48

Página 1 de 1



Documento assinado eletronicamente por **Tatiane Muller Krelling**, **Coordenador(a)**, em 11/08/2023, às 09:38, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



Documento assinado eletronicamente por **Samuel Luiz Bernardes Gomes**, **Gerente**, em 11/08/2023, às 10:20, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0017957191** e o código CRC **0147E55F**.

