

APELIDO DO EMPREENDIMENTO Pavimentação poliédrica Rua João Tonial - parte 2	Nº SICONV 0	Nº OPERAÇÃO 0	PROPONENTE / TOMADOR Município de Bom Jesus
--	----------------	------------------	--

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Nº	Agrupador de Eventos	FRENTES DE OBRA:	
							1	2
Pavimentação poliédrica em rua urbana								
1.	Pavimentação poliédrica da Rua João Tonial		-					
1.1.	DRENAGEM		-					
1.1.1.	Tubo de concreto simples 400 mm Classe PS1	M	63,00		2.Dre	Drenagem - Tubulação	63,00	
1.1.2.	Transporte comercial com caminhão carroceria 9T - DMT 60 Km	TXKM	452,00		2.Dre	Drenagem - Tubulação	452,00	
1.1.3.	Escavação de valas para galerias tubulares	M3	75,60		2.Dre	Drenagem - Tubulação	75,60	
1.1.4.	Reaterro de valas para galerias tubulares	M3	67,68		2.Dre	Drenagem - Tubulação	67,68	
1.1.5.	Caixa coletora tipo boca de lobo completa	UNID	4,00		3.Dre	Drenagem - Bocas de lobo	4,00	
1.2.	PAVIMENTAÇÃO		-					
1.2.1.	Regularização e compactação do sub-leito a 100% do PN	M2	1.002,00		4.Pav	Pavimentação	1.002,00	
1.2.2.	Espalhamento e compactação de camada de pedrisco e: 10 cm	M²	100,20		4.Pav	Pavimentação	100,20	
1.2.3.	Extração, carga, preparo e assentamento de pedras poliédricas	M2	1.002,00		4.Pav	Pavimentação	1.002,00	
1.2.4.	Transporte comercial com caminhão carroceria 9T - DMT 60 Km	TXKM	9.018,00		4.Pav	Pavimentação	9.018,00	
1.2.5.	Meio-fio pré-moldado 15x13x30x50 cm	M	185,00		5.Meio	Meio-fio	185,00	
1.3.	PASSEIOS		-					
1.3.1.	Regularização e compactação do solo - espessura: 20 cm	M2	390,00		6.Sin	Sinalização, passeios e guarda-corpo	390,00	
1.3.2.	Base de brita - espessura: 3 cm	M3	11,70		6.Sin	Sinalização, passeios e guarda-corpo	11,70	
1.3.3.	Transporte de brita graduada - DMT 60 Km	M3XKM	702,00		6.Sin	Sinalização, passeios e guarda-corpo	702,00	
1.3.4.	Pavimentação tátil em concreto - lajota 40x40 cm - espessura: 2,5 cm	M²	73,54		6.Sin	Sinalização, passeios e guarda-corpo	73,54	
1.3.5.	Pavimentação com concreto armado desempenado - espessura: 6 cm	M²	390,00		6.Sin	Sinalização, passeios e guarda-corpo	390,00	
1.3.6.	Carga mecanizada e remoção de entulho	M3	39,00		6.Sin	Sinalização, passeios e guarda-corpo	39,00	
1.3.7.	Guarda corpo em tubo de aço galvanizado 1 1/2", h.: 1,10m	M2	7,15		6.Sin	Sinalização, passeios e guarda-corpo	7,15	
1.3.8.	Pintura esmalte, duas demãos, com fundo anticorrosivo	M2	7,15		6.Sin	Sinalização, passeios e guarda-corpo	7,15	

Bom Jesus/SC
Local

terça-feira, 14 de abril de 2020
Data

Responsável Técnico
Nome: Alexandre Bée Longhi
CREA/CAU: 98.740-6
ART/RRT:



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO Pavimentação poliédrica Rua João Tonial - parte 2	Nº SICONV 0	Nº OPERAÇÃO 0	PROPONENTE / TOMADOR Município de Bom Jesus
--	----------------	------------------	--

Item	Descrição	Unidade	Quantidade																		
Pavimentação poliédrica em rua urbana																					
1.	Pavimentação poliédrica da Rua João Tonial		-																		
1.1.	DRENAGEM		-																		
1.1.1.	Tubo de concreto simples 400 mm Classe PS1	M	63,00																		
1.1.2.	Transporte comercial com caminhão carroceria 9T - DMT 60 Km	TXKM	452,00																		
1.1.3.	Escavação de valas para galerias tubulares	M3	75,60																		
1.1.4.	Reaterro de valas para galerias tubulares	M3	67,68																		
1.1.5.	Caixa coletora tipo boca de lobo completa	UNID	4,00																		
1.2.	PAVIMENTAÇÃO		-																		
1.2.1.	Regularização e compactação do sub-leito a 100% do PN	M2	1.002,00																		
1.2.2.	Espalhamento e compactação de camada de pedrisco e: 10 cm	M³	100,20																		
1.2.3.	Extração, carga, preparo e assentamento de pedras poliédricas	M2	1.002,00																		
1.2.4.	Transporte comercial com caminhão carroceria 9T - DMT 60 Km	TXKM	9.018,00																		
1.2.5.	Meio-fio pré-moldado 15x13x30x50 cm	M	185,00																		
1.3.	PASSEIOS		-																		
1.3.1.	Regularização e compactação do solo - espessura: 20 cm	M2	390,00																		
1.3.2.	Base de brita - espessura: 3 cm	M3	11,70																		
1.3.3.	Transporte de brita graduada - DMT 60 Km	M3XKM	702,00																		
1.3.4.	Pavimentação tátil em concreto - lajota 40x40 cm - espessura: 2,5 cm	M²	73,54																		
1.3.5.	Pavimentação com concreto armado desempenado - espessura: 6 cm	M²	390,00																		
1.3.6.	Carga mecanizada e remoção de entulho	M3	39,00																		
1.3.7.	Guarda corpo em tubo de aço galvanizado 1 1/2", h.: 1,10m	M2	7,15																		
1.3.8.	Pintura esmalte, duas demãos, com fundo anticorrosivo	M2	7,15																		

Bom Jesus/SC

Local

terça-feira, 14 de abril de 2020

Data

Responsável Técnico

Nome: Alexandre Bée Longhi

CREA/CAU: 98.740-6

ART/RRT: