



ORÇAMENTO ESTIMADO

Item	Objeto/Especificações	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Médio Unitário	Valor Médio Total
01	TUBO CIRCULAR DE CONCRETO SIMPLES, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TIPO MACHO E FÊMEA, DIÂMETRO DE 200 mm, comprimento 1.000 mm, classe de resistência PS2. Deverá atender NBR 8890/2021;	UND	1000	R\$ 43,46	R\$ 43.460,00
02	TUBO CIRCULAR DE CONCRETO SIMPLES, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TIPO MACHO E FÊMEA, DIÂMETRO DE 300 mm, comprimento 1.000 mm, classe de resistência PS2. Deverá atender NBR 8890/2021;	UND	1000	R\$ 54,83	R\$ 54.830,00
03	TUBO CIRCULAR DE CONCRETO SIMPLES, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TIPO MACHO E FÊMEA, DIÂMETRO DE 400 mm, comprimento 1.000 mm, classe de resistência PS2. Deverá atender NBR 8890/2021;	UND	1500	R\$ 79,57	R\$ 119.355,00
04	TUBO CIRCULAR DE CONCRETO ARMADO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TIPO MACHO E FÊMEA, DIÂMETRO DE 600 mm, comprimento 1.000 mm, classe de resistência PA1. Deverá atender NBR 8890/2021;	UND	1000	R\$ 231,66	R\$ 231.660,00
05	TUBO CIRCULAR DE CONCRETO ARMADO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TIPO MACHO E FÊMEA, DIÂMETRO DE 600 mm, comprimento 1.000 mm, classe de resistência PA2. Deverá atender NBR 8890/2021;	UND	1000	R\$ 278,95	R\$ 278.950,00

Item	Objeto/Especificações	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Médio Unitário	Valor Médio Total
06	TUBO CIRCULAR DE CONCRETO ARMADO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TIPO	UND	200	R\$ 369,05	R\$ 73.810,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BELA VISTA DO TOLDO

CNPJ: 01.612.888/0001-86

HOME PAGE: www.pmbvt.sc.gov.br

	MACHO E FÊMEA, DIÂMETRO DE 800 mm, comprimento 1.000 mm, classe de resistência PA1. Deverá atender NBR 8890/2021;				
07	TUBO CIRCULAR DE CONCRETO ARMADO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TIPO MACHO E FÊMEA, DIÂMETRO DE 800 mm, comprimento 1.000 mm, classe de resistência PA2. Deverá atender NBR 8890/2021;	UND	200	R\$ 451,03	R\$ 90.206,00
08	TUBO CIRCULAR DE CONCRETO ARMADO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TIPO MACHO E FÊMEA, DIÂMETRO DE 1000 mm, comprimento 1.000 mm, classe de resistência PA1. Deverá atender NBR 8890/2021;	UND	100	R\$ 546,24	R\$ 54.624,00
09	TUBO CIRCULAR DE CONCRETO ARMADO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TIPO MACHO E FÊMEA, DIÂMETRO DE 1000 mm, comprimento 1.000 mm, classe de resistência PA2. Deverá atender NBR 8890/2021;	UND	100	R\$ 633,73	R\$ 63.373,00
10	TUBO CIRCULAR DE CONCRETO ARMADO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TIPO MACHO E FÊMEA, DIÂMETRO DE 1.500 mm, comprimento 1.000 mm, classe de resistência PA1. Deverá atender NBR 8890/2021;	UND	50	R\$ 1.335,84	R\$ 66.792,00
11	TUBO CIRCULAR DE CONCRETO ARMADO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, TIPO MACHO E FÊMEA, DIÂMETRO DE 1.500 mm, comprimento 1.000 mm, classe de resistência PA2. Deverá atender NBR 8890/2021;	UND	50	R\$ 1.636,75	R\$ 81.837,50

Item	Objeto/Especificações	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Médio Unitário	Valor Médio Total
12	ADUELAS DE CONCRETO ARMADO PRÉ-FABRICADO (GALERIAS), seção fechada,	M	36	R\$ 3.837,13	R\$ 138.136,68



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BELA VISTA DO TOLDO
CNPJ: 01.612.888/0001-86

HOME PAGE: www.pmbvt.sc.gov.br

	tipo de encaixe macho/fêmea, nas medidas 2.000 X 2.000 X 1.200 mm de acordo com a ABNT NBR 15396:2021				
13	ADUELAS DE CONCRETO ARMADO PRÉ-FABRICADO (GALERIAS), seção fechada, tipo de encaixe macho/fêmea, nas medidas 2.500 X 2.500 X 1.200 mm de acordo com a ABNT NBR 15396:2021	M	36	R\$ 5.357,25	R\$ 192.861,00
14	MEIO-FIO OU GUIA/VIGA DE CONTENÇÃO DE CONCRETO PRE-MOLDADO - NORMA DNIT 020/2006 – ES	M	3.600	R\$ 54,77	R\$ 197.172,00
15	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELOS ONDA/16FACES/RETANGULAR /TIJOLINHO/PAVER/HOLANDE S/PARALELEPIPEDO, *20 X 10*CM, E = 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA, COR E MODELO A DEFINIR - NBR9781-1	M ²	5.000	R\$ 66,46	R\$ 332.300,00

O custo estimado total da contratação é de R\$ 2.019.367,18 (Dois milhões, dezenove mil trezentos e sessenta reais e dezoito centavos).

Francisco Carlos Schiessl
Prefeito Municipal