



PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARÁ
RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 82.827.999/0001-01
Av. Irmãos Piccoli, 267
CEP: 89642-000 - Tangará SC

Telefone: (49) 3532-1522

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 58/2020 - PR

Processo Administrativo: 114/2020

Data do Processo: 11/09/2020

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	300,000	M ²	Bloco pisograma/concregrama – 43x33cm, espessura mínima = 7cm – cor cinza (natural) - Bloco pisograma/concregrama – 43x33cm, espessura mínima = 7cm – cor cinza (natural)	65,0000	19.500,00
2	300,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural - Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural	75,4000	22.620,00
3	300,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural - Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural	55,0000	16.500,00
4	300,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir - Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir	85,0000	25.500,00
5	300,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir - Bloco intertravado de concreto – modelo onda (16 faces) 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir	65,0000	19.500,00
6	1.000,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural - Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural	75,0000	75.000,00
7	1.000,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural - Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural	52,0000	52.000,00
8	310,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir - Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 10cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir	65,0000	20.150,00
9	310,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir - Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 8cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir	55,0000	17.050,00
10	1.000,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm	40,0000	40.000,00

			espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural - Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural		
11	1.200,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural - Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor cinza natural	32,0000	38.400,00
12	310,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir - Bloco intertravado de concreto – retangular - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir	50,0000	15.500,00
13	310,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil direcional - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir - Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil direcional - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir	52,0000	16.120,00
14	310,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil de alerta - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir - Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil de alerta - 20x10cm espessura 6cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir	52,0000	16.120,00
15	310,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir - Bloco intertravado de concreto – retangular 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir	40,0000	12.400,00
16	310,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil direcional - 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir - Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil direcional - 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir	42,0000	13.020,00
17	310,000	M ²	Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil de alerta - 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir - Bloco intertravado de concreto – retangular com piso tátil de alerta - 20x10cm espessura 4cm – resistência 35Mpa (NBR 9781) – Cor a definir	42,0000	13.020,00

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

432.400,00