

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BANNACH
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

OBRA : URBANIZAÇÃO DE VIAS URBANAS
LOCAL: SEDE DO MUNICIPIO-BANNACH-PA
DATA BASE: SINAPI MARÇO/2022 COM DESONERAÇÃO-SEDOP-FEV/2022-SICRO/JAN/2022

8.0 PAVIMENTAÇÃO

8.1 CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ /128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020

FORMULA = AREA DE PISTA X TAXA DE CONSUMO

Rua	Material	Area Saias	Area de Pista	Area Total	Taxa de Consumo	Volume
Av Antonia Soller Pista A	Areia	0,00	3.238,50	3.238,50	0,0568	183,95
Av Antonia Soller Pista B	Areia	0,00	3.238,50	3.238,50	0,0568	183,95
Av Antonia Soller Pista A	Pó de Brita	0,00	3.238,50	3.238,50	0,0064	20,73
Av Antonia Soller Pista B	Pó de Brita	0,00	3.238,50	3.238,50	0,0064	20,73
Rua Angelica	Areia	0,00	2.196,00	2.196,00	0,0568	124,73
Rua Angelica	Pó de Brita	0,00	2.196,00	2.196,00	0,0064	14,05
Rua A	Areia	0,00	433,10	433,10	0,0568	24,60
Rua A	Pó de Brita	0,00	433,10	433,10	0,0064	2,77
Rua Vitor Furtado	Areia	0,00	3.904,00	3.904,00	0,0568	221,75
Rua Vitor Furtado	Pó de Brita	0,00	3.904,00	3.904,00	0,0064	24,99
Av Maria Isabel	Areia	0,00	3.374,00	3.374,00	0,0568	191,64
Av Maria Isabel	Pó de Brita	0,00	3.374,00	3.374,00	0,0064	21,59
Av Olimpica	Areia	0,00	1.098,00	1.098,00	0,0568	62,37
Av Olimpica	Pó de Brita	0,00	1.098,00	1.098,00	0,0064	7,03
Rua dos Pioneiros	Areia	0,00	2.483,00	2.483,00	0,0568	141,03
Rua dos Pioneiros	Pó de Brita	0,00	2.483,00	2.483,00	0,0064	15,89

L= 1.261,79 M3

8.2 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020

FORMULA = VOLUME X DMT X EMPOLAMENTO (1,25)

Rua	Volume	DMT	Empolamento	m ³ xkm
-----	--------	-----	-------------	--------------------

Av Antonia Soller, Pista A e B, Av Maria Isabel, Av Olimpica, Rua dos Pioneiros, Rua A, Rua Angelica , Rua Vitor Furtado,	1.261,79	15,00	1,25	23.658,64
---	----------	-------	------	-----------

L= 23.658,64 M3 x KM

8.3 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015

FORMULA = COMPRIMENTO X LARGURA				
Rua	Intervalo	Comprimento	Largura	Area(M ²)
Av Antonia Soller Pista A	Av Principal a Jose Henrique Pinheiro	510,00	6,35	3.238,50
Av Antonia Soller Pista B	Av Principal a Jose Henrique Pinheiro	510,00	6,35	3.238,50
Rua dos Pioneiros	Av Principal a Rua Italia	382,00	6,50	2.483,00
Rua Angelica	Av Maria Isabel a Setor Chacaras	360,00	6,10	2.196,00
Rua A	Rua Angelica a Av Maringá	71,00	6,10	433,10
Rua Vitor Furtado	Av Maria Isabel a Setor Chacaras	640,00	6,10	3.904,00
Av Maria Isabel	Av Principal a Jose Henrique Pinheiro	482,00	7,00	3.374,00
Av Olimpica	Av Maria Isabel a Rua Curitiba	180,00	6,10	1.098,00
AREA TOTAL				19.965,10

Rua	Numero de Saias	Comprimento	Largura	Area(M ²)
			6,00	-
AREA TOTAL				-

L= 19.965,10 M2

Jonas Lima Nerys
Engenheiro Civil
CREA-GO-4.794-D