

## Dados do projeto

Nº do projeto: 45

Município: MATOS COSTA

Engenheiro: RONALDO REGALIN

CREA: 36.714-0

Data: 29/04/2020

BDI: 25 %

Descrição: PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS DE CONCRETO DE TRECHO DA RUA JOSE ANTONIO CARNEIRO TR 01

Obs: sinapi janeiro/2018

## Recursos do projeto

BADESC CIDADES: 100.00 %

Recursos Próprios: 0.00 %

**SERVIÇOS PRELIMINARES**

	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	3.00	389.86	1,169.58
SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	M2	490.64	0.39	191.35
SUB-TOTAL (R\$)				1,360.93

**DRENAGEM**

	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
ESCAVAÇÃO VERTICAL A CÉU ABERTO, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT DE 0,2 KM E VELOCIDADE MÉDIA 4 KM/H. AF_12/2013	M3	107.13	8.28	887.04
TUBO CONCRETO SIMPLES DN 300 MM PARA DRENAGEM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	5.50	64.29	353.60
TUBO CONCRETO SIMPLES DN 400 MM PARA DRENAGEM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	43.84	92.31	4,046.87
TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	57.79	185.61	10,726.40
REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	85.70	15.21	1,303.50
BOCA DE LOBO EM ALVENARIA TIJOLO MACICO, REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3, SOBRE LASTRO DE CONCRETO 10CM E GRELHA CONCRETO	UN	4.00	910.11	3,640.44
SUB-TOTAL (R\$)				20,957.85

**PAVIMENTAÇÃO**

	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	490.64	1.49	731.05
EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE COM BRITA ZERO E OU PÓ DE PEDRA	M3	49.06	134.80	6,613.29
EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM.	M2	490.64	58.03	28,471.84
SUB-TOTAL (R\$)				35,816.18

**PASSEIOS**

	UN.	QTDE	VL UNIT. (R\$)	VL TOTAL (R\$)
ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES	M	200.26	43.91	8,793.42

100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO).

AF\_06/2016

LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL) M2

280.36

4.58

1,284.05

EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO M2

280.36

71.50

20,045.74

RETANGULAR COR NATURAL C/ PODOTATIL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF\_12/2015

RAMPA DE ACESSIBILIDADE, FIGURA 96 DA NORMA, PARA UN

4.00

411.33

1,645.32

PASSEIO COM MEIO-FIO H = 15 CM E LARGURA 1,20 M, DE PISO DE CONCRETO E = 5 CM, INCLUSIVE FAIXAS DE 40 CM DE PISO PODOTATIL DE CONCRETO ALERTA/DIRECIONAL E COLCHAO DE PO DE PEDRA E = 5 CM, AREA TOTAL = 7,08M2 (NBR 9050/2015)

SUB-TOTAL (R\$)

31,768.53

**SINALIZAÇÃO**

UN.

QTDE

VL UNIT. (R\$)

VL TOTAL (R\$)

PLACA DE SINALIZACAO VIARIA OCTOGONAL L = 25 CM, COM SUPORTE DE ACO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO NAO ESTRUTURAL UN

3.00

366.70

1,100.10

PLACA DE SINALIZACAO VIARIA CIRCULAR D = 50 CM, COM SUPORTE DE ACO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO NAO ESTRUTURAL UN

2.00

293.46

586.92

PLACA DE IDENTIFICACAO DE RUA (2 PLACAS 45 CM X 20 CM), COM SUPORTE DE ACO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO NAO ESTRUTURAL UN

3.00

358.31

1,074.93

PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO M2

24.00

23.10

554.40

SUB-TOTAL (R\$)

3,316.35

**ADM LOCAL DA OBRA**

UN.

QTDE

VL UNIT. (R\$)

VL TOTAL (R\$)

ADMINISTRAÇÃO LOCAL %

100.00

17.04

1,704.00

SUB-TOTAL (R\$)

1,704.00

**TOTAL GERAL(R\$)**

**94,923.84**