

OBRA: PAVIMENTAÇÃO COM MASSA ASFÁLTICA (CBUQ)
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE OURÉM - PARÁ
DATA: ABRIL DE 2018
LOCAL: CIDADE DE OURÉM E VILA DO ARRAIAL DO CAETÉ
VALOR: R\$ 327.690,05
PRAZO: 06 MESES
ENG. RESP. :PATRICK DA SILVA SIDRIM CREA/PA 1517032679
SEDOP/PA, SINAPI DATA BASE: ABRIL 2018



Placa da obra em aço galvanizado

$$L = 2,00 \times 3,00$$
$$L = \boxed{6,00}$$

Licenças e taxas da obra (acima de 500m2)

$$L = \boxed{1,00}$$

RUA BEIRA RIO (TERRAPLANAGEM, ASFALTO)

TERRAPLANAGEM

Corte e Aterro compensado

$$A = 90,00 \times 5,50 \times 0,20 = 99,00$$
$$A = \boxed{39,60}$$

Regularização de Superfícies em terra com Motoniveladora

$$A = 90,00 \times 5,50$$
$$A = \boxed{495,00}$$

ASFALTO

Execução de imprimação ligante com emulsão asfáltica.

$$A = \boxed{495,00}$$

Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 90,00 \times 5,50 \times 0,03$$
$$A = \boxed{14,85}$$

RUA DO LIXÃO (TERRAPLANAGEM E ASFALTO)

TERRAPLANAGEM

Corte e Aterro compensado

$$A = 98,00 \times 5,50 \times 0,20 = 107,80$$
$$A = \boxed{43,12}$$

Regularização de Superfícies em terra com Motoniveladora

$$A = 98,00 \times 5,50$$
$$A = \boxed{539,00}$$

ASFALTO

Execução de imprimação ligante com emulsão asfáltica.

$$A = \boxed{539,00}$$

Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 98,00 \times 5,50 \times 0,03$$
$$A = \boxed{16,17}$$

TRAVESSA NOVO HORIZONTE (TERRAPLANAGEM E ASFALTO)**TERRAPLANAGEM**

Corte e Aterro compensado

$$A = 110,00 \times 4,00 \times 0,20 = 88,00$$

$$A = \boxed{35,20}$$

Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 110,00 \times 4,00$$

$$A = \boxed{440,00}$$

ASFALTO

Execução de imprimação ligante com emulsão asfáltica.

$$A = \boxed{440,00}$$

Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 110,00 \times 4,00 \times 0,03$$

$$A = \boxed{13,20}$$

TRAVESSA SANTA CLARA (TERRAPLANAGEM E ASFALTO)**TERRAPLANAGEM**

Corte e Aterro compensado

$$A = 120,00 \times 5,50 \times 0,20 = 132,00$$

$$A = \boxed{52,80}$$

Regularização de Superfícies em terra com Motoniveladora

$$A = 120,00 \times 5,50$$

$$A = \boxed{660,00}$$

ASFALTO

Execução de imprimação ligante com emulsão asfáltica.

$$A = \boxed{660,00}$$

Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 120,00 \times 5,50 \times 0,03$$

$$A = \boxed{19,80}$$

TRAVESSA 1º DE MARÇO (TERRAPLANAGEM E ASFALTO)**TERRAPLANAGEM**

Corte e Aterro compensado

$$A = 62,00 \times 5,00 \times 0,20 = 62,00$$

$$A = \boxed{24,80}$$

Regularização de Superfícies em terra com Motoniveladora

$$A = 62,00 \times 5,00$$

$$A = \boxed{310,00}$$

ASFALTO

Execução de imprimação ligante com emulsão asfáltica.

$$A = \boxed{310,00}$$

Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 62,00 \times 5,00 \times 0,03$$



A= 9,30

TRAVESSA SÃO SEBASTIÃO (TERRAPLANAGEM E ASFALTO)

TERRAPLANAGEM

Corte e Aterro compensado

$$A = 110,00 \times 5,00 \times 0,20 = 110,00$$

$$A = 44,00$$

Regularização de Superfícies em terra com Motoniveladora

$$A = 110,00 \times 5,00$$

$$A = 550,00$$

ASFALTO

Execução de imprimação ligante com emulsão asfáltica.

$$A = 550,00$$

Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 110,00 \times 5,00 \times 0,03$$

$$A = 16,50$$

TRAVESSA JOÃO PRUDENTE (TERRAPLANAGEM E ASFALTO)

TERRAPLANAGEM

Corte e Aterro compensado

$$A = 150,00 \times 5,00 \times 0,20 = 150,00$$

$$A = 60,00$$

Regularização de Superfícies em terra com Motoniveladora

$$A = 150,00 \times 5,00$$

$$A = 750,00$$

ASFALTO

Execução de imprimação ligante com emulsão asfáltica.

$$A = 750,00$$

Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 150,00 \times 5,00 \times 0,03$$

$$A = 22,50$$

TRAVESSA CLAUDIO SILVA (TERRAPLANAGEM E ASFALTO)

TERRAPLANAGEM

Corte e Aterro compensado

$$A = 122,00 \times 5,00 \times 0,20 = 122,00$$

$$A = 48,80$$

Regularização de Superfícies em terra com Motoniveladora

$$A = 122,00 \times 5,00$$

$$A = 610,00$$

ASFALTO

Execução de imprimação ligante com emulsão asfáltica.

$$A = 610,00$$

Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 122,00 \times 5,00 \times 0,03$$

$$A = 18,30$$

TRAVESSA ANTONIO CARNEIRO (TERRAPLANAGEM E ASFALTO)



TERRAPLANAGEM

Corte e Aterro compensado

$$A = 120,00 \times 4,50 \times 0,20 = 108,00$$

$$A = \boxed{43,20}$$

Regularização de Superfícies em terra com Motoniveladora

$$A = 120,00 \times 4,50$$

$$A = \boxed{540,00}$$

ASFALTO

Execução de imprimação ligante com emulsão asfáltica.

$$A = \boxed{540,00}$$

Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 120,00 \times 4,50 \times 0,03$$

$$A = \boxed{16,20}$$

RUA PRO JOVEM (TERRAPLANAGEM E ASFALTO)

TERRAPLANAGEM

Corte e Aterro compensado

$$A = 150,00 \times 3,50 \times 0,20 = 105,00$$

$$A = \boxed{42,00}$$

Regularização de Superfícies em terra com Motoniveladora

$$A = 150,00 \times 3,50$$

$$A = \boxed{525,00}$$

ASFALTO

Execução de imprimação ligante com emulsão asfáltica.

$$A = \boxed{525,00}$$

Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 150,00 \times 3,50 \times 0,03$$

$$A = \boxed{15,75}$$

RUAS, TRAVESSAS E PASSAGENS DA CIDADE DE OUREM

PASSAGEM MANELÃO (TERRAPLANAGEM E ASFALTO)

TERRAPLANAGEM

Corte e Aterro compensado

$$A = 210,00 \times 4,00 \times 0,20 = 168,00$$

$$A = \boxed{67,20}$$

Regularização de Superfícies em terra com Motoniveladora

$$A = 210,00 \times 4,00$$

$$A = \boxed{840,00}$$

ASFALTO

Execução de imprimação ligante com emulsão asfáltica.

$$A = \boxed{840,00}$$



Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 210,00 \times 4,00 \times 0,03$$

$$A = \boxed{25,20}$$

TRAVESSA MIRTA AIRES (TERRAPLANAGEM E ASFALTO)

TERRAPLANAGEM

Regularização de Superfícies em terra com Motoniveladora

$$A = 490,00 \times 6,00 \times 0,20 = 588,00$$

$$A = \boxed{235,20}$$

ASFALTO

$$A = 490,00 \times 6,00$$

$$A = \boxed{2.940,00}$$

ASFALTO

Execução de imprimação ligante com emulsão asfáltica.

$$A = \boxed{2.940,00}$$

Construção de pavimentação com aplicação CBQU 3,0cm de espessura

$$A = 490,00 \times 6,00 \times 0,03$$

$$A = \boxed{88,20}$$