

| | | | | |
|---|----------------|------------------|---|------------------|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ARMADO DA SERVIDÃO MANAUS | Nº SICONV 0 | Nº OPERAÇÃO 0 | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BELO DO SUL | Nº OPERAÇÃO 0 |
|---|----------------|------------------|---|------------------|

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo |
|--|--|---------|------------|--------------------------------|
| PAVIMENTAÇÃO DA SERVIDÃO MANAUS | | | | |
| 1. | PAVIMENTAÇÃO DA SERVIDÃO MANAUS | | - | |
| 1.1. | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | | - | |
| 1.1.1. | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | UNID. | 1,00 | 01 |
| 1.2. | SERVIÇOS PRELIMINARES | | - | |
| 1.2.1. | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO | M2 | 2,00 | 2,00m x 1,00m = 2,00m² |
| 1.3. | PAVIMENTAÇÃO | | - | |
| 1.3.1. | ASSENTAMENTO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO - APENAS MÃO DE OBRA | M2 | 157,07 | 157,07m² |
| 1.3.2. | ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-283. AF_09/2021 | KG | 376,32 | 84,00m² x 4,48kg/m² = 376,32kg |
| 1.3.3. | CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021 | M3 | 12,00 | 84,00m² x 0,15m = 12,00m³ |
| 1.4. | MEIO FIO | | - | |
| 1.4.1. | ASSENTAMENTO DE MEIO-FIO EM CONCRETO - APENAS MÃO DE OBRA | M | 114,11 | 114,11m |
| 1.5. | SINALIZAÇÃO VIÁRIA | | - | |
| 1.5.1. | Placa de regulamentação em aço D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação | un | 2,00 | 2 placas |
| 1.5.2. | Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,60 m - fornecimento e implantação | un | 1,00 | 1 suporte |
| 1.5.3. | Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação | un | 1,00 | 1 placa |
| 1.5.4. | Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,248 m - fornecimento e implantação | un | 1,00 | 1 suporte |

| Nº AGRUPADOR DE EVENTOS | FRENTE DE OBRA: | PAV. SERVIDÃO MANAUS | |
|-------------------------|--|----------------------|---|
| | | 1 | 2 |
| | Agrupador de Eventos | | |
| | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | 24.242,17 | |
| 1.Adr | Administração Local | 1,00 | |
| 2.Ser | Serviços Preliminares | 2,00 | |
| 5.Pav | Pavimentação I | 157,07 | |
| 5.Pav | Pavimentação I | 376,32 | |
| 6.Pav | Pavimentação II | 12,00 | |
| 7.Pav | Meio Fio | 114,11 | |
| 10.Pa | Sinalização | 2,00 | |
| 10.Pa | Sinalização | 1,00 | |
| 10.Pa | Sinalização | 1,00 | |
| 10.Pa | Sinalização | 1,00 | |

CAMPO BELO DO SUL (SC)

Local

terça-feira, 4 de julho de 2023

Data

Responsável Técnico

Nome: INDIAMARA DE OLIVEIRA RIBEIRO

CREA/CAU: 13.4548-3

ART/RRT:

| | | | |
|---|----------------|---|---|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ARMADO DA SERVIDÃO MANAUS | Nº SICONV 0 | O | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BELO DO SUL |
|---|----------------|---|---|

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | | | | | | |
|--|--|---------|------------|--|--|--|--|--|--|
| PAVIMENTAÇÃO DA SERVIDÃO MANAUS | | | | | | | | | |
| 1. | PAVIMENTAÇÃO DA SERVIDÃO MANAUS | | - | | | | | | |
| 1.1. | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | | - | | | | | | |
| 1.1.1. | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | UNID. | 1,00 | | | | | | |
| 1.2. | SERVIÇOS PRELIMINARES | | - | | | | | | |
| 1.2.1. | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO | M2 | 2,00 | | | | | | |
| 1.3. | PAVIMENTAÇÃO | | - | | | | | | |
| 1.3.1. | ASSENTAMENTO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO - APENAS MÃO DE OBRA | M2 | 157,07 | | | | | | |
| 1.3.2. | ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-283. AF_09/2021 | KG | 376,32 | | | | | | |
| 1.3.3. | CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021 | M3 | 12,00 | | | | | | |
| 1.4. | MEIO FIO | | - | | | | | | |
| 1.4.1. | ASSENTAMENTO DE MEIO-FIO EM CONCRETO - APENAS MÃO DE OBRA | M | 114,11 | | | | | | |
| 1.5. | SINALIZAÇÃO VIÁRIA | | - | | | | | | |
| 1.5.1. | Placa de regulamentação em aço D = 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação | un | 2,00 | | | | | | |
| 1.5.2. | Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,60 m - fornecimento e implantação | un | 1,00 | | | | | | |
| 1.5.3. | Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação | un | 1,00 | | | | | | |
| 1.5.4. | Suporte metálico galvanizado para placa de regulamentação - R1 - lado de 0,248 m - fornecimento e implantação | un | 1,00 | | | | | | |

CAMPO BELO DO SUL (SC)

Local

terça-feira, 4 de julho de 2023

Data

Responsável Técnico

Nome: INDIAMARA DE OLIVEIRA RIBEIRO

CREA/CAU: 13.4548-3

ART/RRT: