

| APELO DO EMPREENDIMENTO  |          |  |         |            | Nº SICOVN   | Nº OPERAÇÃO | PROPOSTANTE / TOMADOR                  | Nº OPERAÇÃO      | PROPOSTANTE / TOMADOR             |
|--|----------|--|---------|------------|---|-------------|--|------------------|-----------------------------------|
| EXECUÇÃO DE PASSAGENS ELEVADAS DE BLOCO SEXTAVADO  |          |  |         |            | 0   | 0           | Prefeitura Municipal de Ibertioma      | 0                | Prefeitura Municipal de Ibertioma |
| <b>PRACA SANTO ANTONIO</b><br>Mens 1.1. PRACA SANTO ANTONIO<br>Nivel 2 1.1. INSTALAÇÕES INICIAIS DA OBRA<br>Nivel 2 1.1.1. PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO<br>Nivel 2 1.2. RETIRADA DOS BLOQUETES DA VIA |          |  |         |            |   |             |  |                  |                                   |
| Nivel  | Item     | Descrição  | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo  | Nº          | Arrecador de Eventos                   | 1                | 2                                 |
| LOTE   |          |  |         |            |   |             | <b>TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):</b> | <b>33.846,34</b> |                                   |
| Serviço  | 1.1.1.   | INSTALAÇÕES INICIAIS DA OBRA   |         | -          |   | 2.1.NI      | INSTALAÇÕES INICIAIS DA OBRA           | 4,50             |                                   |
| Serviço  | 1.1.1.1. | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO  | M2      | 4,50       | 3,00m x 1,50m   | 3.1RE       | RETIRADA DOS BLOQUETES DA VIA          | 263,69           |                                   |
| Serviço  | 1.2.1.   | REMOÇÃO DE BLOCOS SEXTAVADOS (BLOQUETES)   | M2      | 263,69     | Detalhamento 01 = detalhamento 02 + detalhamento 03 = Somatória das áreas da passarela + área das rampas<br>$= 57,58 + 55,44 + 52,54 + (1,5 \times 11,61) + (1,5 \times 11,49) + (1,5 \times 11,14) + (1,5 \times 11,08) + (1,5 \times 9,68) = 11,5 \times 10,43$ | 4.CC        | CONSTRUÇÃO DAS PASSAGENS ELEVADAS      | 65,41            |                                   |
| Serviço  | 1.3.1.   | CONSTRUÇÃO DAS PASSAGENS ELEVADAS  | M       | 65,41      | DETALHAMENTO 01 - 11,61+11,49 = 23,10<br>DETALHAMENTO 02 - 11,14+11,06 = 22,20<br>DETALHAMENTO 03 - 9,68+10,43 = 20,11<br>TOTAL = 23,10+22,20+20,11 = (7,94*0,1)+(10,64*0,1)+(2,6*0,1)  | 4.CC        | CONSTRUÇÃO DAS PASSAGENS ELEVADAS      | 2,12             |                                   |
| Serviço  | 1.3.2.   | ATERRO COMPACTADO COM PLACA VIBRATÓRIA   | M3      | 2,12       |   | 4.CC        | CONSTRUÇÃO DAS PASSAGENS ELEVADAS      | 165,54           |                                   |
| Serviço  | 1.3.3.   | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESURA 10 CM, AF_12/2015   | M2      | 165,54     | Somatória das passarelas = detalhamento 01 + detalhamento 02 + detalhamento 03 = 57,58+55,44+52,54  | 4.CC        | CONSTRUÇÃO DAS PASSAGENS ELEVADAS      | 76,00            |                                   |
| Serviço  | 1.3.4.   | PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL, AF_19/2021   | M2      | 76,00      | = (0,40*10)+(2,40*10)*3 unidades  | 4.CC        | CONSTRUÇÃO DAS PASSAGENS ELEVADAS      | 2,10             |                                   |
| Serviço  | 1.3.5.   | PLACA DE AÇO CARBONO COM PELÍCULA REFLETIVA ALTA INTENSIDADE PRISMÁTICA TIPO III B DA ABNT - PLACA RETANGULAR (EXECUÇÃO, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS, INCLUSIVE POSTES DE SUSTENTAÇÃO) | M2      | 2,10       | Placa Passagem De Pedestres Faixa Elevada Seta Direta A-32B Resolução CONTRAN Nº 180 180/2005 - 70 CM X 50 CM x UNIDADE = 0,70*0,50*6=  | 4.CC        | CONSTRUÇÃO DAS PASSAGENS ELEVADAS      |                  |                                   |
| 0  | 0        |  |         |            |   |             |  |                  |                                   |

Iberitioga -MG

**Local**

quinta-feira, 23 de fevereiro de 2023

quint.  
Data

Responsável Técnico

Nome: Pricila Miranda Becho Rettore

CREA/CAU: MG280435

ART/RRT:

Responsável Técnico

Nome: Pricila Miranda Becho Rettore

CREA/CAU: MG280435

ART/RRT: