

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBÓ
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, TRÂNSITO E MEIO AMBIENTE

| ORÇAMENTO | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|--------|-------------|-------------------------|--------------------------------|
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID | QUANT | CUSTO UNIT. | PREÇO UNIT.c/BDI R\$ | PREÇO TOTAL (CUSTO+BDI) R\$ |
| | | | | R\$ | | |
| 1 | SERVÍCIOS INICIAIS | | | | | |
| 1.1 | DESPESAS INICIAIS | Vb | 1,00 | 250,00 | 312,50 | 312,50 |
| 1.2 | TAPUME EM CERCA DE ISOLAMENTO NA COR LARANJA | m/l | 30,00 | 9,83 | 12,29 | 368,70 |
| 1.3 | PLACA DE OBRA | m ² | 2,50 | 206,38 | 257,98 | 644,95 |
| 1.4 | LOCAÇÃO DA OBRA | m ² | 63,00 | 4,51 | 5,64 | 355,32 |
| | | TOTAL DA ETAPA | | | | 1.681,47 |
| 2 | DEMOLIÇÕES E REVISÃO | | | | | |
| 2.1 | DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO EXISTENTE DE ACORDO COM PROJETO COM TRANSPORTE E DESCARTE DOS MATERIAIS | m ³ | 0,35 | 158,52 | 198,15 | 69,35 |
| | | TOTAL DA ETAPA | | | | 69,35 |
| 3 | MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | | | | | |
| 3.1 | ESCAVAÇÃO DE TALUDE | m ³ | 5,00 | 34,71 | 43,39 | 216,95 |
| 3.2 | ESCAVAÇÃO DE DRENAGEM | m ³ | 20,00 | 34,71 | 43,39 | 867,80 |
| 3.3 | ESCAVAÇÃO DE SAPATAS | m ³ | 1,51 | 34,71 | 43,39 | 65,52 |
| 3.4 | ATERRO DE TALUDE PASSARELA | m ³ | 16,00 | 109,90 | 137,38 | 2.198,08 |
| | | TOTAL DA ETAPA | | | | 3.348,35 |
| 4 | INFRA-ESTRUTURA | | | | | |
| 4.1 | LASTRO DE BRITA (BASE DAS SAPATAS) esp=10cm | m ³ | 0,35 | 94,90 | 118,63 | 41,52 |
| 4.2 | SAPATA EM CONCRETO ARMADO Fck=25 Mpa | m ³ | 1,05 | 1.824,63 | 2.280,79 | 2.394,83 |
| 4.3 | ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20 CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO | m | 28,00 | 49,80 | 62,25 | 1.743,00 |
| | Obs.: O concreto armado é completo, e inclui escoramentos, pregos, armaduras, formas, espaçadores, lançamento, vibração, cura, desforma Fck = 25 Mpa, as vigas deverão ser com forma resinada | | | | | |
| | | TOTAL DA ETAPA | | | | 4.179,35 |
| 5 | COBERTURA | | | | | |
| 5.1 | ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO E COBERTURA EM CHAPAS DE ALUZINCO NA COR NATURAL CONFORME PROJETO | unid | 1,00 | 10.446,25 | 13.057,81 | 13.057,81 |
| | Obs.: Área Medida em Projeção Horizontal | | | | | |
| | | TOTAL DA ETAPA | | | | 13.057,81 |
| 6 | PAVIMENTAÇÕES | | | | | |
| 6.1 | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM | m ² | 55,00 | 45,73 | 57,16 | 3.143,80 |
| 6.2 | GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO 14 CM BASE X 30 CM ALTURA | m/l | 50,00 | 28,65 | 35,81 | 1.790,50 |
| | | TOTAL DA ETAPA | | | | 4.934,30 |
| 7 | DRENAGEM PLUVIAL | | | | | |
| 7.1 | TUBO EM CONCRETO DIAM. 300mm (Drenagem Pluvial, incluindo, escavação, aterro, fornecimento/colocação) | m | 11,00 | 86,73 | 108,41 | 1.192,51 |
| 7.2 | BOCA DE LOBO COM GRELHA DE FERRO (Drenagem Pluvial, incluindo, escavação, aterro, fornecimento/colocação) | un | 1,00 | 420,86 | 526,08 | 526,08 |
| | | TOTAL DA ETAPA | | | | 1.718,59 |
| 8 | INST. ELÉTRICAS | | | | | |
| 8.1 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A | unid | 1,00 | 85,39 | 106,74 | 106,74 |
| 8.2 | LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA DE 15 W LED | pc | 8,00 | 34,37 | 42,96 | 343,68 |
| 8.3 | FIO RÍGIDO 2,5 mm ² | mt | 120,00 | 1,12 | 1,40 | 168,00 |
| 8.4 | PERFILADO PERFORADO 38 X 38MM COM FIXAÇÃO | mt | 30,00 | 37,78 | 47,23 | 1.416,90 |
| 8.5 | PONTO DE ILUMINAÇÃO INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO | unid | 1,00 | 129,21 | 161,51 | 161,51 |
| | | TOTAL DA ETAPA | | | | 2.196,83 |
| 9 | LIMPEZA FINAL E ENTREGA DA OBRA | | | | | |
| 9.1 | LIMPEZA DA OBRA COM REMOÇÃO DE ENTULHOS | m ² | 63,00 | 2,44 | 3,05 | 192,15 |
| | | TOTAL DA ETAPA | | | | 192,15 |
| | | TOTAL GERAL | | | | 31.378,20 |