|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
|
|
| **Obra: ESTRUTURA METÁLICA PARA COBERTURA** | | | |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | **BDI : 27,7 %** | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | **PROJETOS EM ESTRUTURAS METÁLICAS** |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **ITEM** | **CÓDIGO** | **FONTE** | **DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS** | **UNID.** | **QUANT.** | **PR. UNIT.(R$) SEM BDI** | **PR. UNIT.(R$) COM BDI** | **VALOR (R$)** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **2** |  |  | **MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES** |  |  |  |  |  | |
| 2.2 | 93358 | SINAPI | Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha até h=1,50 m | m³ | 3,84 |  |  |  | |
| 2.3 | 100576 | SINAPI | Regularização e compactação do fundo de valas | m² | 3,24 |  |  |  | |
| 2.4 | 93382 | SINAPI | Reaterro apiloado de vala com material da obra | m³ | 1,54 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | **Subtotal** |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **3** |  |  | **FUNDAÇÕES** |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | **CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - SAPATAS** |  |  |  |  |  | |
| 3.2 | 73907/6 | SINAPI | Lastro de concreto magro (e=3,0 cm) - preparo mecânico | m² | 0,20 |  |  |  | |
| 3.3 | 74007/1 | SINAPI | Forma de madeira comum para Fundações - reaproveitamento 10X | m² | 10,80 |  |  |  | |
| 3.4 | 74254/2 | SINAPI | Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) á 12,5mm(1/2) -Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação. | kg | 70,00 |  |  |  | |
| 3.5 | 73942/2 | SINAPI | Armação de aço CA-60 Diam. 3,4 a 6,0mm-Fornecimento/corte perda de 10%) / dobra / colocação. | kg | 25,00 |  |  |  | |
| 3.6 | 74138/3 | SINAPI | Concreto para Fundação fck=25MPa, incluindo preparo, lançamento, adensamento. | m³ | 1,95 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | **Subtotal** |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **2** |  |  | **SISTEMAS DE COBERTURA - FEIRA DO PRODUTOR RURAL** |  |  |  |  |  | |
| 7.1 |  |  | Estrutura metalica (pilares, metálicos, treliças, tesouras) inclusive instalação e pintura | GL | 54,00 |  |  |  | |
| 7.2 |  |  | Telha de aço galvanizado, Trapézio TP25, com espessura de 0,50mm, tipo normal, pintura nas duas faces na cor azul | m² | 54,00 |  |  |  | |
| 7.3 |  |  | Platibanda em estrutura pintura nas duas faces na cor azul | m2 | 38,40 |  |  |  | |
| 7.4 | 94228 | SINAPI | Calha em chapa metalica Nº 24 desenvolvimento de 50 cm inclusive transporte vertical | m² | 18,00 |  |  |  | |
| 7.5 | 1114 | SINAPI | Rufo em chapa de aço galvanizado nr. 24, desenvolvimento 50 cm | m | 18,00 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | **Subtotal** |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **3** |  |  | **SERVIÇOS COMPLEMENTARES** |  |  |  |  |  | |
| 3.1 | C0864 | SEINFRA | Mastro para bandeiras em tubo ferro galvanizado telescópico (alt= 6m (6mx2/1/2" ) dia.= 76 mm espessura 3,75 mm | un | 6,00 |  |  |  | |
| 3.2 | C0864 | SEINFRA | Mastro para bandeiras em tubo ferro galvanizado telescópico (alt= 6m x 3" ) dia.= 88,9 mm espessura 4mm | un | 1,00 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | **Subtotal** |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **5** |  |  | **SERVIÇOS FINAIS** |  |  |  |  |  | |
| 24.1 | 9537 | SINAPI | Limpeza final da obra | m² | 84,80 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | **Subtotal** |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | **Custo TOTAL com BDI incluso** |  |  | |
|  | | | | | | |  |  | |
|  | | | | | | |  |  | |