

## CURVA ABC - COM DESONERAÇÃO

PROPONENTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE DUQUE BACELAR - MA

OBRA: EXECUÇÃO DE BUEIROS EM CONCRETO NA ZONA RURAL DE DUQUE BACELAR - MA

BDI: 27,46%

REFERÊNCIA: SINAPI 08/2023 E DNIT SICRO 07/2023 COM DESONERAÇÃO

HORISTA (%): 84,61% MENSALISTA(%): 47,70%

| ITEM                             | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID | QUANT.   | PREÇO UNITÁRIO COM BDI | P.TOTAL             | % DO SUBITEM | % DO SUBITEM ACUMULADO | CLASSIFICAÇÃO |
|----------------------------------|---|------|----------|------------------------|---------------------|--------------|------------------------|---------------|
| 4.1.1.1                          | Corpo de BDTC D = 1,20 m PA3 - areia, brita e pedra de mão comerciais   | m    | 240,00   | 2.763,10               | 663.144,00          | 41,51%       | 41,51%                 | A             |
| 4.1.1.2                          | Boca BDTC D=1,20m normal  | und  | 80,00    | 3.906,52               | 312.521,60          | 19,56%       | 61,07%                 | A             |
| 4.1.1.4                          | Boca BDTC D=0,80m normal  | und  | 120,00   | 1.594,17               | 191.300,40          | 11,97%       | 73,04%                 | A             |
| 3.3                              | Lastro de pedra de mão ou rachão - espalhamento manual  | m³   | 660,00   | 187,29                 | 123.611,40          | 7,74%        | 80,78%                 | B             |
| 2.1                              | Administração local   | mês  | 4,00     | 21.035,74              | 84.142,96           | 5,27%        | 86,05%                 | B             |
| 4.1.1.3                          | Corpo de BDTC D = 0,80 m PA1 - areia extraída e brita e pedra de mão produzidas   | m    | 60,00    | 1.242,06               | 74.523,60           | 4,66%        | 90,71%                 | B             |
| 3.1                              | Escavação mecanizada de vala com prof. maior que 1,5 m até 3,0 m (média montante e jusante/uma composição por trecho), escavadeira (0,8 m3), larg. até 1,5 m, em solo de 2a categoria, em locais com alto nível de interferência                  | m³   | 4.400,00 | 15,55                  | 68.420,00           | 4,28%        | 94,99%                 | B             |
| 3.4                              | Reaterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica (capacidade da caçamba: 0,8 m³/potência: 111 hp), largura de 1,5 a 2,5 m, profundidade de 1,5 a 3,0 m, com solo (sem substituição) de 1ª categoria, com compactador de solos de percussão. | m³   | 1.650,00 | 17,56                  | 28.974,00           | 1,81%        | 96,81%                 | C             |
| 1.2                              | Mobilização e desmobilização de equipamento   | und  | 1,00     | 22.904,63              | 22.904,63           | 1,43%        | 98,24%                 | C             |
| 1.3                              | Barracão de obra  | m²   | 24,00    | 616,38                 | 14.793,12           | 0,93%        | 99,17%                 | C             |
| 1.1                              | Placa de obra (3,00 x 1,50) m   | m²   | 15,00    | 465,47                 | 6.982,05            | 0,44%        | 99,60%                 | C             |
| 3.2                              | Regularização de taludes e valas com soquete vibratório   | m²   | 2.200,00 | 2,88                   | 6.336,00            | 0,40%        | 100,00%                | C             |
| <b>TOTAL PARCIAL DA PLANILHA</b> |   |      |          |                        | <b>1.597.653,76</b> |              |                        |               |

ALAN EDUARDO DA SILVA  
 BORGES:03198314348

Assinado de forma digital por ALAN EDUARDO DA SILVA  
 BORGES:03198314348

DUQUE BACELAR/MA, 04 DE SETEMBRO DE 2023.

Responsavel técnico