



## COMPOSIÇÃO DO BDI

|                   |  |                         |                         |             |            |             |
|-------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|
| <b>OBRA:</b>      | REGULARIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA ILUMINAÇÃO DO ESTÁDIO PEDRO EYMARD NO MUNICÍPIO DE MORADA NOVA-CE | <b>DATA:</b> 05/03/2024 | <b>BDI:</b> 26,50%      |             |            |             |
| <b>DESCRIÇÃO:</b> | REGULARIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DO ESTÁDIO PEDRO EYMARD NO MUNICÍPIO DE MORADA NOVA-CE               | <b>FORTE</b>            | <b>VERSÃO</b>           | <b>HORA</b> | <b>MES</b> | <b>REF.</b> |
| <b>LOCAL:</b>     | AV. MANOEL CASTRO GOMES DE ANDRADE, BAIRRO CENTRO, MORADA NOVA-CE  | DERNFA                  | 020.1 COM DESONERAÇÃO   | 84,44%      | 47,48%     | 10/2023     |
| <b>CLIENTE:</b>   | MUNICÍPIO DE MORADA NOVA   | SINAPI                  | 2023.12 COM DESONERAÇÃO | 85,00%      | 47,67%     | 01/2024     |
|                   |  | Composição              | PROFMA                  | 0,00%       | 6,00%      |             |

| COD   | DESCRIÇÃO        | %            |
|-------|------------------|--------------|
|       | <b>Benefício</b> |              |
| S + G | Garantia/seguros | 0,80%        |
| L     | Lucro            | 6,65%        |
|       | <b>TOTAL</b>     | <b>7,45%</b> |

|    | <b>Despesas Indiretas</b> |              |
|----|---------------------------|--------------|
| AC | Administração central     | 3,00%        |
| DF | Despesas financeiras      | 0,59%        |
| R  | Riscos                    | 0,97%        |
|    | <b>TOTAL</b>              | <b>4,56%</b> |

| I | <b>Impostos</b> |               |
|---|-----------------|---------------|
|   | PIS             | 0,65%         |
|   | COFINS          | 3,00%         |
|   | ISS             | 3,00%         |
|   | CPRB            | 4,50%         |
|   | <b>TOTAL</b>    | <b>11,15%</b> |

**BDI = 26,50%**

$$\frac{(1 + AC + S + R + G) \times (1 + DF) \times (1 + L)}{(1 - I)} - 1$$

Adna Kimberly Moura Silva  
Engenheira Civilista  
CREA-CE: 360298  
RNP: 062086787-3