

**Quadro de Composição do BDI**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| ESCOLA MUNICIPAL: DR. JOÃO DE SOUZA LIMA  | SRE: 13º GOVERNADOR VALADARES |
| MUNICÍPIO / DISTRITO: FREI INOCENCIO  |                               |
| SERVIÇOS: REFORMA E AMPLIAÇÃO   |                               |
| Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS: | 50,00%                        |
| Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):                            | 3,00%                         |

| BDI 1   |        |               |
|---|--------|---------------|
| Tipo de obra: Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recapeamento e pavimentação de vias urbanas |        |               |
| ITENS   | SIGLAS | % ADOTADO     |
| Administração Central   | AC     | 2,89%         |
| Seguro e Garantia   | SG     | 0,69%         |
| Risco   | R      | 0,84%         |
| Despesas Financeiras  | DF     | 1,11%         |
| Lucro   | L      | 6,47%         |
| Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)  | CP     | 3,00%         |
| Tributos (ISS, variável de acordo com o município)  | ISS    | 0,05%         |
| Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)                       | CPRB   | 4,50%         |
| <b>Total BDI</b>  |        | <b>21,58%</b> |

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

$$BDI = (1 + (AC + MI + S + G)) (1 + CF) (1 + MBC)$$

$$\frac{\quad}{(TM + TE + TF)} \quad -1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 50%, com a respectiva alíquota de 5%

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi SEM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública

OBSERVAÇÕES:

LOCAL

DATA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

NOME:

CREA/CAU: