

BDI - Bonificações e Despesas Indiretas

| | |
|-----------------|--|
| Edital : | TP -xxx |
| Fonte: | Recursos próprios |
| Tomador: | Prefeitura Municipal de Dois Vizinhos - PR |
| Empreendimento: | Reforma do barracão Comunitário |
| Local da Obra: | Comunidade Rural - Linha Lambari |
| Empresa Prop.: | xxxxxxxxxxxxxxxx |
| CNPJ: | xxxxxxxxxxxxxxxx |
| Data Base: | SINAPI AGO/2020 DESONERADO |

| | | |
|-----------------------------|----------|--|
| Identifique o tipo de obra: | 1 | |
| Construção de edifícios: | 1 | Informe a base de cálculo do ISSQN. <input type="radio"/> (0) Sobre os serviços. <input checked="" type="radio"/> Sobre a mão-de-obra. |
| | | |
| | | Informe a ocorrência da DESONERAÇÃO da folha de pagamento. Lei 12844/2013. <input type="radio"/> SEM Desoneração. <input checked="" type="radio"/> COM Desoneração. |
| | | |
| | | |

| | |
|---|--------|
| Lei Ordinaria 1052 de 2002 Código Tributário, Tabela II item D) estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS: | 30,00% |
| Base de cálculo, respectiva alíquota do ISS: | 3,00% |

| Item Componente do BDI | Intervalo de admissibilidade | | | Valores Propostos |
|---|------------------------------|-------|------------|-------------------|
| | 1º Quartil | Médio | 3º Quartil | |
| Administração Central | 3,00% | 4,00% | 5,50% | 4,00% |
| Seguro e Garantia | 0,80% | 0,80% | 1,00% | 0,80% |
| Risco | 0,97% | 1,27% | 1,27% | 1,27% |
| Despesas Financeiras | 0,59% | 1,23% | 1,39% | 1,23% |
| Lucro | 6,16% | 7,40% | 8,96% | 7,40% |
| I1: PIS e COFINS | | | | 3,65% |
| I2: ISSQN (conforme legislação municipal) | | | | 0,90% |
| I3: Cont.Prev s/Rec.Bruta (Lei 12844/13 - Desoneração) | | | | 4,50% |

| | |
|--|---------------|
| BDI - SEM Desoneração da folha de pagamento | 20,82% |
| BDI - COM Desoneração da folha de pagamento | 26,80% |

Declaramos que esta planilha foi elaborada conforme equação para cálculo do percentual do BDI recomendada pelo Acórdão 2622/2013 - TCU, representada pela fórmula abaixo.

BDI - SEM Desoneração = $[(1+AC+S+G+R)X(1+DF)X(1+L)/(1-I1-I2)]-1$
 BDI - COM Desoneração = $[(1+AC+S+G+R)X(1+DF)X(1+L)/(1-I1-I2-I3)]-1$

Responsável Técnico: .
 Carimbo e Assinatura CREA/CAU: .

Responsável Legal: .
 Carimbo e Assinatura: .