

BDI - Bonificações e Despesas Indiretas

Edital :	TP-xxx
Nº Contrato de Repasse:	RECURSOS PRÓPRIOS
Tomador:	Prefeitura Municipal de Dois Vizinhos - PR
Empreendimento:	FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO DE BARRACAO PRÉMOLDADO COM COBERURA DE FIBROCIMENTO E PISO POLIDO
Local da Obra:	Estrada São Pedro dos Poloneses – Comunidade Rural Nossa Senhora Das Graças
Empresa Prop.:	XXXXXXXXXXXXXX
CNPJ:	XXXXXXXXXXXXXX
Data Base:	setembro-22

Identifique o tipo de obra:	6	
		Informe a base de cálculo do ISSQN.
		(0) Sobre os serviços.
		x Sobre a mão-de-obra.
		Informe a ocorrência da DESONERAÇÃO da folha de pagamento. Lei 12844/2013.
		0 SEM Desoneração.
Fornecimento de Materiais e Equipamentos (aquisição indireta - em conjunto com licitação de obras)	6	x COM Desoneração.
Lei Ordinaria 1052 de 2002 - Código Tributário, Tabela II, edificação tipo 09, estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:		15,00%
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	1,50%	3,45%	4,49%	1,50%
Seguro e Garantia	0,30%	0,48%	0,82%	0,30%
Risco	0,56%	0,85%	0,89%	0,56%
Despesas Financeiras	0,85%	0,85%	1,11%	0,85%
Lucro	3,50%	5,11%	6,22%	3,50%
I1: PIS e COFINS				3,65%
I2: ISSQN (conforme legislação municipal)				0,45%
I3: Cont.Prev s/Rec.Bruta (Lei 12844/13 - Desoneração)				4,50%

BDI - SEM Desoneração da folha de pagamento	11,41%
BDI - COM Desoneração da folha de pagamento	16,90%

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

$$\text{BDI - SEM Desoneração} = [(1+AC+S+G+R)X(1+DF)X(1+L)/(1-I1-I2)]-1$$

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

**Declaro que a alternativa adotada é COM Desoneração
e que esta é a mais adequada para a Administração Pública.**

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

Responsável Legal: .
Carimbo e Assinatura .