

**Quadro de composição do BDI 1**  
**PROPONENTE/TOMADOR**  
Município de Ibirubá

**OBJETO**

CAMINHÓDROMO EM PASSEIO PÚBLICO

**TIPO DE OBRA DO EMPREENDIMENTO**

Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recapamento e pavimentação de vias urbanas

**DESONERAÇÃO**  
NÃO

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:

30,00%

Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%)

3,00%

ITENS	Siglas	% Adotado	Situação	1º Quartil	Médio	3º Quartil
Administração Central	AC	3,80%	—	3,80%	4,01%	4,67%
Seguro e Garantia	SG	0,32%	—	0,32%	0,40%	0,74%
Risco	R	0,50%	—	0,50%	0,56%	0,97%
Despesas Financeiras	DF	1,02%	—	1,02%	1,11%	1,21%
Lucro	L	8,69%	—	6,64%	7,30%	8,69%
Tributos (impostos COFINS 3% e PIS 0,65%)	CP	3,65%	—	3,65%	3,65%	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	0,90%	—	0,00%	2,50%	5,00%
Tributos (contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	0,00%	OK	0,00%	4,50%	4,50%
<b>BDI SEM desoneração</b> <b>(FÓRMULA Acórdão TCU)</b>	<b>BDI PAD</b>	<b>20,35%</b>	<b>OK</b>	<b>19,60%</b>	<b>20,97%</b>	<b>24,23%</b>

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

$$BDI.PAD = \frac{(1 + AC + S + R + G) * (1 + DF) * (1 + L)}{(1 - CP - ISS)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo para construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recapamento e pavimentação de vias urbanas, é de 30%, com a respectiva alíquota de 3%.

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

Soledade/RS, 07 de Dezembro de 2022.

  
Responsável Técnico  
KAUIN BORGES RODRIGUES  
CREA/RS 243765

  
**37.670.069/0001-32**  
ANA GABRIELE FERREIRA  
DA SILVA & CIA. LTDA.  
Rua Professor Goulart, 10 - Pavlh 01  
Bairro Ipiranga  
CEP 99300-000  
SOLEDADE - RS