

Nº TC/CR  
0PROPONENTE / TOMADOR  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO-MG

## OBJETO

CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO, NA COMUNIDADE DE TABOADO, NO MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO-MG

## TIPO DE OBRA DO EMPREENDIMENTO

Obras Portuárias, Marítimas e Fluviais

## DESONERAÇÃO

Sim

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

100,00%

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	4,00%	-	4,00%	5,52%	7,85%
Seguro e Garantia	SG	0,81%	-	0,81%	1,22%	1,99%
Risco	R	1,46%	-	1,46%	2,32%	3,16%
Despesas Financeiras	DF	0,94%	-	0,94%	1,02%	1,33%
Lucro	L	7,14%	-	7,14%	8,40%	10,43%
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	3,00%	-	0,00%	2,50%	5,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	4,50%	OK	0,00%	4,50%	4,50%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	23,12%	OK	22,80%	27,48%	30,95%
<b>BDI COM desoneração</b>	<b>BDI DES</b>	<b>29,35%</b>	<b>OK</b>			

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

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

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo para Obras Portuárias, Marítimas e Fluviais, é de 100%, com a respectiva alíquota de 3%.

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

Observações:

SÃO FRANCISCO-MG

Local

domingo, 5 de março de 2023

Data

Responsável Técnico  
**Nome:** GABRIEL Brito mendes  
**Título:** ENGENHEIRO CIVIL  
**CREA/CAU:** 338.770/D-MG  
**ART/RRT:**Responsável Tomador  
**Nome:** MIGUEL PAILO SOUSA FILHO  
**Cargo:** PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO FRA