



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA - COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO

Praça Deputado Walter Vicente Gomes, 89 - Centro, Cep 88.240-000 – São João Batista/SC
Tel: (48) 3265-0195. E-mail: planejamento@sjbatista.sc.gov.br engenharia@sjbatista.sc.gov.br

ANEXO 04 - CÁLCULO DE BDI		BDI SEM DESONERAÇÃO FÓRMULA ACÓRDÃO TCU Padrão CEF Planilha Múltipla V3.0.3 (2018)
Recurso:	Recurso próprio	
Proponente:	Secretaria Municipal de Educação de São João Batista	
Objeto:	Sala de aula itinerante autoportante p/ creche municipal Joana Cassaniga	

Natureza da obra:	construção e ou reforma de edificações
Regime previdenciário:	NÃO DESONERADO

Data: 04/12/2018

Percentuais adotados		
Itens	Siglas	% adotado
Administração Central	AC	4,18%
Seguro + Garantia	SG	0,82%
Risco	R	0,97%
Despesas Financeiras	DF	1,10%
Lucro	L	7,17%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com município)	ISS	3,00%
BDI SEM Desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	23,00%

Intervalos referenciais		
1º Quartil	Médio	3º Quartil
3,00%	4,00%	5,50%
0,80%	0,80%	1,00%
0,97%	1,27%	1,27%
0,59%	1,23%	1,39%
6,16%	7,40%	8,96%
3,65%	3,65%	3,65%
0,00%	2,50%	5,00%
20,34%	22,12%	25,00%

O cálculo do BDI foi realizado conforme **ACÓRDÃO Nº 2622/2013 - TCU** (processo nº TC 036.076/2011-2).
O cálculo do BDI empregado pela CAIXA ECONÔMICA FEDERAL (Planilha Múltipla V3.0.3/2018) também segue o Acórdão do TCU.

Os valores do BDI foram calculados conforme a seguinte fórmula (Fórmula Acórdão TCU):

$$BDI = \frac{(1 + AC + SG + R) \times (1 + DF) \times (1 + L)}{(1 - CP - ISS)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 100%, com a respectiva alíquota de 3% de ISS (3% sobre o valor da nota).

O COFINS praticado é de 3,00% sobre o valor da nota;
O PIS praticado é de 0,65% sobre o valor da nota;

Responsável Técnico
Nome: Douglas Gherardt Brecht
CREA/CAU: 141054-1

São João Batista / SC
Local

04 de dezembro de 2018
Data