

**CÁLCULO DO BDI PARA OBRAS DE EDIFICAÇÕES - AGETOP - DESONERADO**

OBRA: **OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA PEDRO COELHO RIBEIRO**  
MUNICÍPIO: **CORUMBAÍBA GO**

<b>VALORES ADOTADOS:</b>	
<b>AC</b>	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL <b>4,00 %</b>
<b>DF</b>	DESPESAS FINANCEIRAS <b>1,13 %</b>
<b>S + G</b>	SEGUROS E GARANTIAS <b>0,12 %</b>
<b>R</b>	RISCOS <b>0,97 %</b>
<b>I</b>	ISS 3,00 %
	PIS 0,65 %
	COFINS 3,00 %
	CPRB 4,50 %
<b>TOTAL "I" = 11,15 %</b>	
<b>L</b>	LUCRO <b>7,20 %</b>

ISS DE 3% - PREFEIRURA MUNICIPAL DE CORUMBAÍBA

**FÓRMULA DE CÁLCULO:**

$$BDI = \left[ \frac{(1 + AC + S + R + G) \times (1 + DF) \times (1 + L) - 1,00}{(1 - I)} \right]$$

**CÁLCULO:**

$$BDI = \left[ \frac{1,139295}{0,8885} - 1,00 \right] = 28,23 \%$$

**O VALOR DO BDI ADOTADO É DE : 28,23 %**

Os cálculos estão em conformidade ao " Acórdão nº 2.622/2013 – TCU – Plenário "

---

Rhaolny Teixeira Santos  
Engenheiro Civil  
CREA 1015207162D-GO