



EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE LIMPEZA, REMOÇÃO DE ENTULHOS E GALHADAS, DEMOLIÇÕES, MELHORIAS DE ACESSO E ESTACIONAMENTOS DE TERRENOS DE ÓRGÃOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO, ARRUAMENTO DE SEDES E COMUNIDADES INDÍGENAS COM UTILIZAÇÃO DE PATULHA MECANIZADA, INCLUINDO: MÃO-DE-OBRA, COMBUSTÍVEL, MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA E DEMAIS DEMANDAS NECESSÁRIAS PARA O COMPLETO E BOM DESEMPENHO DOS TRABALHOS, POR UM PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, PARA ATENDER O MUNICÍPIO DE PACARAIMA-RR.

**COMPOSIÇÃO ANALÍTICA DO BDI**

DISCRIMINAÇÃO		Índices			ÍNDICE ADOTADO
		1º quartil	médio	3º quartil	
X	Administração Central	1,50%	<b>3,45%</b>	4,49%	3,00%
	Seguro e Garantia	0,30%	<b>0,48%</b>	0,82%	0,30%
	Risco	0,56%	<b>0,85%</b>	0,89%	0,84%
	<b>Total</b>				<b>4,14%</b>
Y	Despesas Financeiras	0,85%	<b>0,85%</b>	1,11%	0,850%
	<b>Total</b>				<b>0,850%</b>
Z	Lucro	3,50%	<b>5,12%</b>	6,22%	3,500%
	<b>Total</b>				<b>3,500%</b>
I	<b>Tributos (totais)</b>				
	COFINS	3,000%	<b>3,000%</b>	3,000%	3,000%
	PIS	0,650%	<b>0,650%</b>	0,650%	0,650%
	ISS	5,000%	<b>5,000%</b>	5,000%	5,000%
	INSS conforme desoneração instituída pela LEI Nº 12.844/13	4,500%	<b>4,500%</b>	0,000%	0,000%
	<b>Total</b>				<b>8,650%</b>
<b>% DE BDI A SER UTILIZADO =</b>					<b>19,00%</b>

LEGENDA		FÓRMULA PARA CÁLCULO DO BDI
X =	Despesas indiretas (exceto tributos e despesas financeiras)	$BDI = \left\{ \frac{[(1+X)(1+Y)(1+Z)]}{(1-I)} - 1 \right\} \times 100$
Y =	Despesas financeiras	
Z =	Lucro	
I =	Taxa representativa da incidência de impostos	

$$BDI = \frac{(1+X) \times (1+Y) \times (1+Z)}{(1-I)} - 1$$

$$BDI = \frac{\text{#####} \times (1 + 0,00850) \times (1 + 0,03500)}{(1 - 0,08650)} - 1$$

$$BDI = \frac{\text{#####} \times (1,00850) \times (1,03500)}{(0,91350)} - 1$$

$$BDI = \frac{(1,08706)}{(0,91350)} - 1$$

$$BDI = 1,1900 - 1$$

$$BDI = 19,00\%$$

Obs: Os valores máximos e mínimos foram adotados conforme orientação do **ACÓRDÃO 2622/2013 – TCU – Plenário**.

\*Fórmula orientada pelo Tribunal de Contas da União para o cálculo final do BDI