

BDI		BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS	
I	PARA	A SEREM LICITADOS PELA NOVACAP	E ENGENHARIA
		COMPONENTE	INCIDÊNCIA
Α		DESPESAS INDIRETAS	
	1	Administração Central	4,31%
	2	Seguros + Garantias	0,56%
	3	Riscos	1,07%
	4	Despesas Financeiras	1,11%
В		TRIBUTOS	
	1	COFINS - Contribuição financiamento seguridade social	3,00%
	2	PIS - Programa de Integração Social	0,65%
	3	ISS - Imposto sobre serviço de qualquer natureza	1,00%
	4	Contribuição Previdenciária sobre Receita Bruta	2,00%
		SUBTOTAL "B"	6,65%
С		BONIFICAÇÃO	
	1	Lucro	7,58%
	2		
	3		
	4		
		BDI	23,44%
		851	20,1170
		FÓRMULA UTILIZADA PARA CÁLCULO DO BDI	20,1170
BI	DI = [(		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BI	L'	FÓRMULA UTILIZADA PARA CÁLCULO DO BDI $(1 + (\mathbf{AC} + \mathbf{S} + \mathbf{R} + \mathbf{G})) \times ((1 + \mathbf{DF}) \times (1 + \mathbf{L}))$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Taxa re	FÓRMULA UTILIZADA PARA CÁLCULO DO BDI $ \frac{\left( (1 + (\mathbf{AC} + \mathbf{S} + \mathbf{R} + \mathbf{G})) \times ((1 + \mathbf{DF}) \times (1 + \mathbf{L})) \right)}{(1 - \mathbf{I})} $	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4C	Taxa re	FÓRMULA UTILIZADA PARA CÁLCULO DO BDI $ \frac{\left(1 + (\mathbf{AC} + \mathbf{S} + \mathbf{R} + \mathbf{G})\right) \times \left((1 + \mathbf{DF}) \times (1 + \mathbf{L})\right)}{(1 - \mathbf{I})} $ presentativa das despesas de rateio da Administração Central	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AC S	Taxa re Taxa re	FÓRMULA UTILIZADA PARA CÁLCULO DO BDI $ \frac{\left( (1 + (\mathbf{AC} + \mathbf{S} + \mathbf{R} + \mathbf{G})) \times ((1 + \mathbf{DF}) \times (1 + \mathbf{L})) \right)}{(1 - \mathbf{I})} $ presentativa das despesas de rateio da Administração Central presentativa de Seguros	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AC S R	Taxa re Taxa re Taxa re	FÓRMULA UTILIZADA PARA CÁLCULO DO BDI $ \frac{(1 + (\mathbf{AC} + \mathbf{S} + \mathbf{R} + \mathbf{G})) \times ((1 + \mathbf{DF}) \times (1 + \mathbf{L}))}{(1 - \mathbf{I})} $ presentativa das despesas de rateio da Administração Central presentativa de Seguros presentativa de Riscos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AC S R G	Taxa re Taxa re Taxa re Taxa re	FÓRMULA UTILIZADA PARA CÁLCULO DO BDI $ \frac{(1 + (\mathbf{AC} + \mathbf{S} + \mathbf{R} + \mathbf{G})) \times ((1 + \mathbf{DF}) \times (1 + \mathbf{L}))}{(1 - \mathbf{I})} $ presentativa das despesas de rateio da Administração Central presentativa de Seguros presentativa de Riscos presentativa de Garantias	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AC S R G	Taxa re Taxa re Taxa re Taxa re Taxa re	FÓRMULA UTILIZADA PARA CÁLCULO DO BDI $ \frac{(1 + (\mathbf{AC} + \mathbf{S} + \mathbf{R} + \mathbf{G})) \times ((1 + \mathbf{DF}) \times (1 + \mathbf{L}))}{(1 - \mathbf{I})} $ presentativa das despesas de rateio da Administração Central presentativa de Seguros presentativa de Riscos presentativa de Garantias presentativa das Despesas Financeiras	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Fórmula de cálculo do BDI: relatório do Acórdão nº 2.369/2011-TCU/ Plenário