

AGÊNCIA DE ASSUNTOS METROPOLITANOS DO PARANÁ - AMEP

ELABORAÇÃO DOS ESTUDOS E PROJETOS PARA CONSTRUÇÃO DO PARQUE AMBIENTAL PIRAQUARA



RESPONSÁVEL PELO ORÇAMENTO: THAIS CAROLINE A. F. CAMARGO | CREA: PR-170.207/D | ART: 1720260259520

COMPOSIÇÃO DA TAXA DE BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS - BDI - ACÓRDÃO 2.622/2013 - TCU - PLENÁRIO		
ITEM	DESCRIÇÃO	TAXA (%)
1	AC - ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,09%
2	SG - SEGUROS + GARANTIA	0,10%
3	R - RISCOS	0,50%
4	DF - DESPESAS FINANCEIRAS	1,03%
5	L - LUCRO BRUTO	7,00%
6	I - IMPOSTOS	12,40%
6.1	PIS*	1,32%
6.2	COFINS*	6,08%
6.3	ISS (CONFORME LEGISLAÇÃO MUNICIPAL)	5,00%
6.4	CONTRIB.PREV. SOBRE REC. BRUTA - CPRB**	0,00%
BDI (%)		27,96%

Parâmetros da fórmula utilizada:

AC: taxa de administração central;
R: taxa de riscos;
S: taxa de seguros;
G: taxa de garantias;
DF: taxa de despesas financeiras;
L: taxa de lucro/remuneração;
I: taxa de incidência de impostos (PIS, COFINS, ISS, CPRB).

Equação Acórdão TCU 2.622/2013 - Plenário

$$BDI = \left[\frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1 \right] \times 100$$

*PIS E COFINS REDUÇÃO DE 20% DA ALÍQUOTA, CONFORME ORIENTAÇÃO DO TCU (Acórdão 2622/2013)
**SERVIÇO NÃO CONTEMPLADO PELA LEI DE DESONERAÇÃO DA FOLHA DE PAGAMENTO

27,96% Cálculo Art. 6º Resolução SECID Nº 028/2024 - [30-(CD-150.000)/270.000]/100

Alíquotas adotadas:

SG, R e DF:
Tabela de Preços de Consultoria do DNIT
Resolução nº 11, de 21 de agosto de 2020
Ofício-Circular nº 1894/2025 (SEI DNIT nº 20669412)

AC e L:
Estimadas de modo que o valor total de BDI seja conforme Resolução SECID Nº 028/2024 (27,96%, Art. 6º)

Documento: **03BDI.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Thais Caroline Aves Ferreira Camargo (XXX.946.549-XX)** em 20/01/2026 14:19 Local: AMEP/DPE.

Inserido ao protocolo **21.054.745-2** por: **Daniel Pereira Schwab** em: 20/01/2026 13:47.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: