

Composoção do BDI

Número do processo: 55/2017

Municípios: Maceió, São Miguel dos Campos, Boca da Mata, Jequiá da Praia, Roteiro,

Barra de São Miguel, Marechal Deodoro, Atalaia, Pilar, Satuba, Santa Luzia do

Norte, Coqueiro Seco, Rio Largo

Objeto: Serviços comuns de conservação, reparos, consertos e manutenções prediais,

equipamentos que fazem parte de sua estrutura física, divisórias, condicionadores de ar e equipamentos de segurança, com materiais necessários, de forma preventiva e corretiva, voltadas à conservação e modernização das edificações utilizadas pelo Poder Judiciário de Alagoas.

TIPO DE OBRA: CIVIL

DESCRIÇÃO	VALORES DE REFERÊNCIA %			BDI ADOTADO -25 % (Inserir percentuais)
	1º Quartil	Médio	3º Quartil	
Administração Central (AC)	3,00%	4,00%	5,50%	5,00%
Seguro e Garantia (S+G)	0,80%	0,80%	1,00%	1,00%
Risco (R)	0,97%	1,27%	1,27%	1,27%
Despesas Financeiras (DF)	0,59%	1,23%	1,39%	1,39%
Lucro (L)	6,16%	7,40%	8,96%	5,00%
Impostos** (soma dos itens abaixo)				8,65%
COFINS				5,00%
PIS	Conforme Legislação específica.			0,65%
ISS***				3,00%
TOTAL*				25,00%

^(*) Item 9.2.1 Acórdão 2622/2013 - TCU - Plenário: Quando a taxa de BDI indicada pelo Tomador esti - ver fora dos patamares estipulados, o detalhamento do BDI deve ser acompanhado de relatório técni- co circunstanciado, justificando a adoção do percentual adotado para cada parcela do BDI, assinado pelo profissional responsável técnico do orçamento, usando como diretriz os percentuais apresenta- dos na tabela acima.

(**) Os percentuais de Impostos a serem adotados devem ser indicados pelo Tomador, conforme legis - lação vigente.

(***) Item 9.3.2.3 Acórdão 2622/2013 - TCU - Plenário: Para o ISS, deve-se considerar a legislação tribu- tária municipal, a base de cálculo e, sobre esta, a respectiva alíquota do ISS, que será um percentual entre 2% e 5%.

Considerar a planilha orçamentária SEM Desoneração.

Fonte da composição, valores de referência e fórmula do BDI: Acórdão 2622/2013 - TCU - Plenário

?

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$