



Poder Judiciário
Tribunal de Justiça da Paraíba
Gerência de Engenharia

Composição do BDI referencial para compor o orçamento, atendendo a Resolução 114/2010 do CNJ, bem como Acórdão n. 2369/2011 - TCU e Lei 12844/2013.

BDI - Mão de Obra

| Descrição | Alíquota % |
|---|---------------|
| AC = taxa representativa das despesas de rateio da Administração Central; | 4,28% |
| S = taxa representativa de Seguros; | 0,81% |
| R = taxa representativa de Riscos; | 0,57% |
| G = taxa representativa de Garantias; | 0,42% |
| DF = taxa representativa das Despesas Financeiras; | 1,50% |
| L = taxa representativa do Lucro; | 7,50% |
| | ISS 1,75% |
| | PIS 0,65% |
| | COFINS 3,00% |
| | CPRB 2,00% |
| I = taxa representativa da incidência de Impostos. | 7,40% |
| $BDI = \frac{(1 + (AC + S + R + G)) \times (1 + DF) \times (1 + L)}{(1 - I)} =$ | |
| | 25,00% |

BDI - Material

| Descrição | Alíquota % |
|---|--------------|
| AC = taxa representativa das despesas de rateio da Administração Central; | 0,00% |
| S = taxa representativa de Seguros; | 0,00% |
| R = taxa representativa de Riscos; | 0,00% |
| G = taxa representativa de Garantias; | 0,00% |
| DF = taxa representativa das Despesas Financeiras; | 0,00% |
| L = taxa representativa do Lucro; | 0,00% |
| | ISS 0,00% |
| | PIS 0,00% |
| | COFINS 0,00% |
| | CPRB 2,00% |
| I = taxa representativa da incidência de Impostos. | 2,00% |
| $BDI = \frac{(1 + (AC + S + R + G)) \times (1 + DF) \times (1 + L)}{(1 - I)} =$ | |
| | 2,04% |

BDI - Equipamento

| Descrição | Alíquota % |
|---|---------------|
| AC = taxa representativa das despesas de rateio da Administração Central; | 1,30% |
| S = taxa representativa de Seguros; | 0,00% |
| R = taxa representativa de Riscos; | 0,25% |
| G = taxa representativa de Garantias; | 0,00% |
| DF = taxa representativa das Despesas Financeiras; | 0,50% |
| L = taxa representativa do Lucro; | 1,75% |
| | ISS 0,00% |
| | PIS 0,65% |
| | COFINS 3,00% |
| | CPRB 2,00% |
| I = taxa representativa da incidência de Impostos. | 5,65% |
| $BDI = \frac{(1 + (AC + S + R + G)) \times (1 + DF) \times (1 + L)}{(1 - I)} =$ | |
| | 10,06% |

[illegible]