



REFORMA DA PRAÇA DO CORETO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE DELMIRO GOUVEIA – AL Praça da Matriz, 8 - Centro, CEP 57480-000		
Composição de BDI com desoneração - serviços		
GRUPO A		4,77%
AC - ADMINISTRAÇÃO CENTRAL		3,00%
S+G - TAXA DE SEGUROS E GARANTIA		0,80%
R - TAXA DE RISCOS		0,97%
GRUPO B		0,59%
DF - DESPESAS FINANCEIRAS		0,59%
GRUPO C		6,16%
L - LUCRO		6,16%
I - INCIDÊNCIA DE IMPOSTOS		8,85%
PIS		0,65%
COFINS		3,00%
ISS		2,50%
FD - FATOR DE DESONERAÇÃO (CPRB)		2,70%
BDI COM IMPOSTOS		22,74%
Fórmula para cálculo do BDI conforme Acórdão Nº 2622/2013 – TCU – Plenário		
<p> AC = taxa de Administração Central; S = Taxa de Seguros R = taxa de risco G = taxa de garantias DF = taxa de despesas financeiras L = taxa de lucro/remuneração I = taxa de incidência de impostos(PIS, COFINS, ISS,FD) </p>		
$BDI = \left\{ \left[\frac{(1+AC+S+R+G) (1+DF) (1+L)}{(1 - I)} \right] - 1 \right\}$		22,74%


 Luiz Carlos Ramos Torres
 Eng. Civil e Seg. Trabalho
 CREA- RN 020197526-2



Código de verificação: **G5ER-2G19-5P2M-6LTK**

Documento capturado em 03/06/2026 18:25:01 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)

Hash (SHA256): 2b765e8c2799ff234bc64ce0dd3d1e3223cc796517a3d2830b86aed150e97b8d

Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

<https://supre.delmirogouveia.al.gov.br/autenticidade/G5ER-2G19-5P2M-6LTK>.



Documento assinado eletronicamente por **JOSÉ ROMÁRIO SOARES GOMES** (***.584.404-**),
Secretário(a) de Planejamento, Desenvolvimento Econômico, Indústria e Comércio, em
03/06/2026 18:25:01 (GMT-03:00), conforme fundamento no art. 4º, I, da Lei nº 1.379/2022
de 19 de dezembro de 2022. IP:.168.181.112.195



Para verificar a validade da(s) assinatura(s), acesse o site <https://supre.delmirogouveia.al.gov.br/autenticidade> informando o identificador: **G5ER-2G19-5P2M-6LTK**.

Documento assinado digitalmente pelo Município de Delmiro Gouveia, conforme medida provisória n.º 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço: <https://validar.iti.gov.br>.