

APÊNDICE D - COMPOSIÇÃO DO BDI



MINISTÉRIO DA FAZENDA
RECEITA FEDERAL DO BRASIL
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL - 9ª REGIÃO FISCAL
Seção de Obras e Serviços de Engenharia - Divisão de Programação e Logística

BDI

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

Valor total da Obra sem BDI	R\$ 667.467,16	%
Valor de material	R\$ 533.184,90	80%
Valor de mão de obra	R\$ 134.282,26	20%
ISS da cidade	5,00%	
% ISS equivalente (sobre a obra)	1,01%	

Incidência	Identificação da taxa	%
Custo direto	Administração central	4,00%
	Riscos	1,27%
	Garantia	0,50%
	Seguro	0,30%
	Lucro	7,40%
	Despesas Financeiras	1,23%
Custo Indireto (I)	PIS/PASEP	0,65%
	COFINS	3,00%
	CPRB*	0,00%
	ISS	1,01%
BDI		20,95%

*CPRB - Contribuição Previdenciária sobre Receita Bruta



Ministério da Economia

PÁGINA DE AUTENTICAÇÃO

O Ministério da Economia garante a integridade e a autenticidade deste documento nos termos do Art. 10, § 1º, da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001 e da Lei nº 12.682, de 09 de julho de 2012.

A página de autenticação não faz parte dos documentos do processo, possuindo assim uma numeração independente.

Documento juntado ao processo em 29/06/2022 14:48:37 por JOSE WALDINEY DOS SANTOS, servidor habilitado e reconhecido via certificado digital. (CÓPIA SIMPLES)

Histórico de ações sobre o documento:

Esta cópia / impressão foi realizada por SIGRID HAGER STRAMBI em 20/10/2022.

Instrução para localizar e conferir eletronicamente este documento na Internet:

- 1) Acesse o endereço:
<https://cav.receita.fazenda.gov.br/eCAC/publico/login.aspx>
- 2) Entre no menu "Legislação e Processo".
- 3) Selecione a opção "e-AssinaRFB - Validar e Assinar Documentos Digitais".
- 4) Digite o código abaixo:

EP20.1022.10520.FIPC

- 5) O sistema apresentará a cópia do documento eletrônico armazenado nos servidores da Receita Federal do Brasil.

Código hash do documento, recebido pelo sistema e-Processo, obtido através do algoritmo sha2:
6D15D9FCC0B92627E3AB2D5404E6DA58EDF0AC923D756A41832342123BF6FDA3