

Razão Social: LARISSA P. SILVA LOPES SERVICOS E ESTRUTURA METALICA EIRELI  
Nome Fantasia: LOPES CONSTRUÇÕES E ESTRUTURA METÁLICA  
CNPJ: 31.699.425/0001-64



CLIENTE:	NUCLEP - Nuclebrás Equipamentos Pesados S/A	DATA:	17/09/2021
OBJETO :	Contratação de empresa especializada de engenharia para executar a obra de reforma do Canteiro de Obras da Nuclep		
PRAZO DA OBRA :	07 MESES		

COMPOSIÇÃO DO BDI				
DESCRIÇÃO	VALORES MÁXIMOS DE REFERÊNCIA - %			BDI ADOTADO %
	1º QUARTIL	MÉDIO	3º QUARTIL	
Administração Central (AC)	3,00	4,00	5,50	3,50
Seguro e Garantia (S + G)	0,80	0,80	1,00	1,00
Risco (R)	0,97	1,27	1,27	0,97
Despesas Financeiras (DF)	0,59	1,23	1,39	1,39
Lucro (L)	6,16	7,40	8,96	6,60
<b>Tributos (I) - soma dos itens abaixo</b>	<b>6,65</b>	<b>7,15</b>	<b>8,65</b>	<b>6,65</b>
COFINS	3,00	3,00	3,00	3,00
PIS	0,65	0,65	0,65	0,65
ISSQN (**)	3,00	3,50	5,00	3,00
<b>TOTAL SEM DESONERAÇÃO</b>	<b>19,85</b>	<b>24,20</b>	<b>30,33</b>	<b>22,11</b>
Contribuição Previdenciária	4,50	4,50	4,50	0,00
<b>TOTAL COM DESONERAÇÃO</b>	<b>25,92</b>	<b>30,53</b>	<b>37,09</b>	<b>22,11</b>

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

Os valores de BDI acima foram calculados com emprego da fórmula abaixo:

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

Onde:

AC = Taxa de Rateio da Administração Central;  
DF = Taxa das Despesas Financeiras;  
S = Taxa de seguro;  
R = Taxa de Risco  
G = Taxa de Garantia do Empreendimento;  
I = Taxa de Tributos;  
L = Taxa de Lucro.

Reiteramos que, por determinação do TCU, não é admitida a inclusão de IRPJ e CSLL no BDI, bem como Administração local, Instalação de Canteiro/acampamento, Mobilização/ desmobilização e demais itens que possam ser apropriados como custos diretos da obra, devendo ser apresentada a composição destes separadamente.

São Gonçalo/RJ, 17 de Setembro de 2021



*Greice Kellen Rangel Lopes*  
LOPES CONSTRUÇÕES E ESTRUTURA METÁLICA  
Greice Kellen R. Lopes - Representante Legal  
CPF: 114.286.957-10