



EXTENSÃO DE REDE ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO E BAIXA TENSÃO DA RUA MICHEL CARVALHO, BAIRRO MARCOS ARAÚJO - MUNICÍPIO DE NOVA OLINDA DO NORTE/AM **B.D.I. 31,47%**

PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE BDI		
ITEM	DESCRIÇÃO	%
GRUPO A		
1	RISCO	1,48%
2	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	5,92%
	Total do Grupo A =	7,40%
GRUPO B		
3	SEGURO E GARANTIA	0,51%
4	LUCRO BRUTO	8,31%
5	DESPESAS FINANCEIRAS	1,07%
	Total do Grupo B =	9,89%
GRUPO C		
6	TRIBUTOS	
6.1	PIS	0,65%
6.2	CONFIS	3,00%
6.3	ISS	2,00%
6.4	CPRB	4,50%
	Total do Grupo C =	10,15%
Fórmula para o cálculo de BDI		
$BDI = \{ [((1+A) \times (1+B)) / (1-C)] - 1 \} \times 100$		31,47%
OBSERVAÇÃO:		
OBRAS CONSTRUÇÃO DE MANUTENÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		
De acordo com o Acórdão 2622/2013 - TCU Critérios para Cálculo do BDI		