

COMPOSIÇÃO DO BDI				
NÚMERO:	00000081	DATA : 22/04/2025		BDI : 25,80%
PROponente:	SÃO LOURENÇO DA MATA	FONTE	VERSÃO	HORA MES REF.
Gestor / Ação:	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA- DIRETORIA DE OBRAS	COMPESA/PE	2024.2 COM DESONERAÇÃO	- - 09/2024
Objeto:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DE MANUTENÇÃO DE VIAS PAVIMENTADAS URBANAS E RURAIS (OPERAÇÃO TAPA BURACO), EM CBUQ(CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE) , NO MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DA MATA/PE.	SICRO NOVO/PE	2025/04 COM DESONERAÇÃO	- - 07/2025
		SINAPI/PE	2025/06 COM DESONERAÇÃO	91,23% 52,09% 07/2025
Endereço da obra:	CENTRO, SÃO LOURENÇO DA MATA.	Composições Próprias		PROPRIA 0,00% 0,00%
Revisão:	001			
Tipo:	DESONERADO			



COD	DESCRIÇÃO	%
Despesas Indiretas		
AC	Administração central	3,45%
DF	Despesas financeiras	0,85%
S + G	Seguro + Garantia	0,48%
R	Riscos	0,85%
TOTAL		5,63%
Benefícios		
L	Lucro	3,50%
TOTAL		3,50%
Impostos		
I	PIS	0,65%
	COFINS	3,00%
	ISS	0,00%
TOTAL		3,65%

BDI = 13,51%

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

COMPOSIÇÃO DO BDI				
NÚMERO:	0000081	DATA :	22/04/2025	BDI : 25,80%
PROponente:	SÃO LOURENÇO DA MATA	FONTE	VERSÃO	HORA MES REF.
Gestor / Ação:	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA- DIRETORIA DE OBRAS	COMPESA/PE	2024.2 COM DESONERAÇÃO	- - 09/2024
Objeto:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DE MANUTENÇÃO DE VIAS PAVIMENTADAS URBANAS E RURAIS (OPERAÇÃO TAPA BURACO), EM CBUQ(CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE) , NO MUNICÍPIO DE SÃO LOURENÇO DA MATA/PE.	SICRO	2025/04 COM DESONERAÇÃO	- - 07/2025
		NOVO/PE	2025/06 COM DESONERAÇÃO	91,23% 52,09% 07/2025
		SINAPI/PE	Composições Próprias	PROPRIA 0,00% 0,00%
Endereço da obra:	CENTRO, SÃO LOURENÇO DA MATA.			
Revisão:	001			
Tipo:	DESONERADO			



COD	DESCRIÇÃO	%
Despesas Indiretas		
AC	Administração central	3,80%
DF	Despesas financeiras	1,11%
S + G	Seguro + Garantia	0,32%
R	Riscos	0,53%
TOTAL		5,76%

Benefícios		
L	Lucro	7,30%
TOTAL		7,30%

I Impostos		
	PIS	0,65%
	COFINS	3,00%
	ISS	2,50%
	CPRB	3,60%
TOTAL		9,75%

BDI = 25,80%

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

Felipe Augusto de S. Macêdo
Eng° Civil – CREA/PE nº 181677622-0

Tarcísio Cruz Muniz
Secr. de Infraestrutura – Matrícula nº 992709