


COMPOSIÇÃO DO BDI																		
	OBRA:	Recuperação de 75,90 km de estradas vicinais no município de Breu Branco-PA, sendo contemplado neste serviço as vicinais do 30 até Branquelândia 18 Km, Vicinal do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	DATA : 09/05/2025 BDI : 28,94%															
	DESCRÇÃO:	do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">FONTE</th> <th style="width: 25%;">VERSÃO</th> <th style="width: 15%;">HORA</th> <th style="width: 15%;">MES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SEDOP</td> <td>2025/02 SEM DESONERAÇÃO</td> <td style="text-align: right;">118,23%</td> <td style="text-align: right;">71,76%</td> </tr> <tr> <td>SICRO NOVO</td> <td>2025/01 COM DESONERAÇÃO</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Composições Próprias</td> <td>PRÓPRIA</td> <td style="text-align: right;">0,00%</td> <td style="text-align: right;">0,00%</td> </tr> </tbody> </table>	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%	SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-	Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%
FONTE	VERSÃO	HORA	MES															
SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%															
SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-															
Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%	0,00%															
LOCAL:	Breu Branco-PA																	
CLIENTE:	Breu Branco-PA																	

COD	DESCRIÇÃO	%
Despesas Indiretas		
AC	Administração central	4,67%
DF	Despesas financeiras	1,21%
R	Riscos	0,97%
TOTAL		6,85%

Benefício		
S + G	Garantia/seguros	0,74%
L	Lucro	7,00%
TOTAL		7,74%

I	Impostos	
	PIS	0,65%
	COFINS	3,00%
	ISS	5,00%
	CPRB	2,00%
TOTAL		10,65%

BDI = 28,94%

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