



ESTADO DO PARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA IZABEL DO PARÁ



OBRA: CONSERVAÇÃO DA RODOVIA PA 414, TRECHO DO ENTRONCAMENTO DA ROD. PA 140/VILA TACAJÓS  
REF: SEDOP ABR./2018; SICRO 2 DESONERADO NOV./2016; SINAPI-PA FEV./2018

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA REFERENCIAL**

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO S/ BDI (R\$)	PREÇO UNITÁRIO C/ BDI (R\$)	TOTAL (R\$)	MEMÓRIA DE CÁLCULO
<b>I</b>			<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					<b>118.718,11</b>	
1.1	CPU	CP-004	Mobilização e desmobilização	und	1,00	19.858,76	25.816,39	25.816,39	1
1.2	SINAPIPA	74209/1	Placa da obra (6,00 m x 3,00 m) x 2,00 und	m²	36,00	272,42	354,15	12.749,40	6X3X2
1.3	SINAPIPA	73805/1	Instalação de canteiro da obra	m²	192,00	321,12	417,46	80.152,32	10X19,2
<b>II</b>			<b>SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO</b>					<b>150.950,00</b>	
2.1	CPU	CP-049	Limpeza Lateral Mecanizada	m²	60.000,00	0,42	0,55	33.000,00	10.000 M X 3,00 M X 2,00 LADOS
2.2	CPU	CP-050	Regularização da plataforma	m²	70.000,00	0,05	0,07	4.900,00	10.000 M X 7,00 M
2.3	CPU	CP-023	Remoção de Material Inservível (Bota Fora) (DMT = 0km a 10km)	m³	7.000,00	12,42	16,15	113.050,00	10.000 M X 7,00 M X 0,10 M
<b>III</b>			<b>SERVIÇOS DE DRENAGEM</b>					<b>92.792,06</b>	
3.1	SICRO2PA	3S0400100	Escavação mecaniz. de vala em mater. de 1a cat.	m³	524,48	6,88	8,94	4.688,85	[(1,5x1,22)+1,22+0,10] x75 x 2,22
3.2	SICRO2PA	2S0410052	Corpo BSTC D=0,80 m AC/BC/PC	m	75,00	542,43	705,16	52.887,00	05 LINHAS X 15 M
3.3	SICRO2PA	2S0410152	Boca BSTC D=0,80 m normal AC/BC/PC	und	10,00	1.654,15	2.150,40	21.504,00	2 BOCAS X 5 LINHAS
3.4	SICRO2PA	3S0394001	Reaterro e compactação p/ bueiro	m³	437,81	24,09	31,32	13.712,21	524,48 m³ - 86,67 m³
<b>IV</b>			<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>					<b>439.687,50</b>	
4.1	SICRO2PA	3S0120000	Esc. e carga material de jazida (consv)	m³	17.500,00	8,32	10,82	189.350,00	(10.000MX7MX0,20M) + 1.000M X 7,00 M X 0,50 M
4.3	SICRO2PA	2S0151000	Compactação de aterros a 95% proctor normal	m³	17.500,00	2,45	3,19	55.825,00	(10.000MX7MX0,20M) + 1.000M X 7,00 M X 0,50 M
4.4	SICRO2PA	1A0000206	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. pav. (consv)	tkm	204.750,00	0,73	0,95	194.512,50	17.500 M³ X 1,80 X 1,3 X 5,00 KM
<b>VALOR TOTAL</b>								<b>802.147,67</b>	
<b>Prazo de Execução:</b> <b>90 DIAS</b> <b>- bueiros km0,10 -1linha 15,00m/km2-1linha-15,00 m/km9,10-3linhas de 15,00 m D=0,80M</b>									