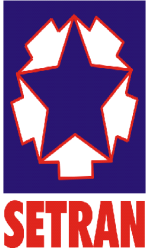




GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

OBR2237 / LOT0001 / ORC0002

 <b>PLANILHA DE PREÇOS</b>	OBRA: <b>SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO</b>	<b>NÚCLEO</b>	<b>FOLHA</b>
	LOTE: <b>ÚNICO</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>1 / 1</b>
	RODOVIA: <b>PA-102</b>	<b>EXTENSÃO</b>	<b>DATA</b>
	TRECHO: <b>BR-316 / BR-308 (VILA BASTIÃO)</b>	<b>45,60 Km</b>	<b>JANEIRO/2018</b>
	SUB-TRECHO:		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QTD.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	MEMÓRIA DE CÁLCULO
<b>I</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>203.261,65</b>	
1.1	Mobilização e desmobilização	und	1,00	96.034,13	96.034,13	
1.2	Instalação do Canteiro	m <sup>2</sup>	192,00	439,22	84.330,24	
1.3	Placa da obra (4,00 m x 8,00 m) x 2,00 und	m <sup>2</sup>	64,00	357,77	22.897,28	
<b>II</b>	<b>SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO</b>				<b>187.416,00</b>	
2.1	Limpeza Lateral Mecanizada	m <sup>2</sup>	273.600,00	0,44	120.384,00	
2.2	Abertura Mecanizada de valeta	m	136.800,00	0,17	23.256,00	
2.3	Regularização da plataforma	m <sup>2</sup>	547.200,00	0,08	43.776,00	
<b>III</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>462.977,50</b>	
3.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m <sup>3</sup>	5.967,05	13,00	77.571,65	
3.3	Transp. Local c/ basc. 10m3 rodov. Não pav (consv) - DMT= 55 Km	tkm	767.959,47	0,47	360.940,95	
3.2	Compactação de aterros a 95% proctor normal	m <sup>3</sup>	5.967,05	4,10	24.464,90	
<b>IV</b>	<b>SERVIÇOS DE REVESTIMENTO PRIMÁRIO</b>				<b>5.472.146,95</b>	
4.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m <sup>3</sup>	70.129,66	13,00	911.685,58	
4.3	Transp. Local c/ basc. 10m3 rodov. Não pav (consv) - DMT=55 Km	tkm	9.025.686,62	0,47	4.242.072,71	
4.2	Compactação de aterros a 100% proctor normal	m <sup>3</sup>	70.129,66	4,54	318.388,66	
<b>V</b>	<b>OBRAS DE ARTE CORRENTE</b>				<b>1.547.888,72</b>	
5.1	Escavação mecânica de vala em mat. 1a cat.	m <sup>3</sup>	1.647,75	8,98	14.796,80	
5.2	Reaterro e compactação p/ bueiro	m <sup>3</sup>	1.141,42	35,27	40.257,88	
5.3	Corpo BSTC D=0,80 m AC/BC/PC	m	100,00	772,50	77.250,00	
5.4	Boca BSTC D=0,80 m normal AC/BC/PC	und	22,00	2.217,96	48.795,12	
5.5	Corpo de BDTC D = 0,80 m AC/BC/PC	m	232,00	1.649,27	382.630,64	
5.6	Boca BDTC D=0,80 m normal AC/BC/PC	und	16,00	1.963,48	31.415,68	
5.7	Corpo BSTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	36,00	1.083,98	39.023,28	
5.8	Boca BSTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	8,00	3.430,41	27.443,28	
5.9	Corpo BDTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	388,00	2.235,30	867.296,40	
5.10	Boca BDTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	4,00	4.744,91	18.979,64	
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 7.873.690,82</b>	

\* onde se ler (DTM = Obra/ DMT = Acesso)

- OBRA => Distância percorrida para execução da Obra.
- O volume de transporte já se considera o empolamento e o peso específico da jazida a transportar.
- ACESSO => Distância percorrida para chegada do material na obra.
- A escavação e a carga de material já preve a indenização da jazida.

**Prazo de Execução:**  
**120 DIAS**