




**GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES**  
**DIRETORIA TÉCNICA DE TRANSPORTES - DIRTEC**  
**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

	<b>OBRA: SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO PREVENTIVA E ROTINEIRA</b> <b>RODOVIA: MALHA ESTRADAL 10º NR - TRECHO II</b> <b>RODOVIAS: PA-254 (ALENQUER/ MONTE DOURADO), PA-419, PA-421, PA-423, PA-425, PA-473 E VICINAL DO CUAMBA</b>				<b>NÚCLEO</b>	<b>FOLHA</b>
					<b>10º N.R</b>	<b>01</b>
					<b>EXTENSÃO (Km)</b>	<b>DATA</b>
					<b>513,88</b>	<b>08/06/2020</b>
<b>ITEM</b>	<b>DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD</b>	<b>PREÇO UNIT (R\$)</b>	<b>PREÇO TOTAL (R\$)</b>	
<b>1.0</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>552.928,87</b>	
1.1	Placa da obra	m2	72,00	365,00	26.280,00	
1.2	Instalação de Canteiro	und	1,00	438.442,54	438.442,54	
1.3	Mobilização e desmobilização	und	1,00	88.206,33	88.206,33	
<b>2.0</b>	<b>SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO</b>				<b>2.197.281,04</b>	
2.1	Limpeza Lateral Mecanizada	m2	616.656,00	0,55	339.160,80	
2.2	Roçada manual	ha	8,22	1.525,00	12.535,50	
2.3	Regularização da plataforma e abertura de valetas	m2	176.774,72	0,51	90.155,11	
2.4	Remoção de material inservível (Bota Fora) DMT = 0 Km a 10 Km	m3	187.284,92	9,15	1.713.657,02	
2.5	Limpeza de bueiro	m3	91,06	18,30	1.666,40	
2.6	Desobstrução de bueiro	m3	58,40	53,09	3.100,46	
2.7	Reconformação da plataforma	ha	71,94	249,51	17.949,75	
2.8	Cerca arame liso.c/mourão concr.seção quadr.AC/SC	m	600,00	31,76	19.056,00	
<b>3.0</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>15.826.780,46</b>	
3.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	361.771,52	10,84	3.921.603,28	
3.2	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. não pav (consv)	tkm	8.465.453,57	1,27	10.751.126,03	
3.3	Compactação de aterros a 95% proctor normal	m3	361.771,52	3,19	1.154.051,15	
<b>4.0</b>	<b>SERVIÇOS DE REVESTIMENTO PRIMÁRIO</b>				<b>8.750.538,26</b>	
4.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	118.320,87	10,84	1.282.598,23	
4.2	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. não pav (consv)	tkm	5.537.416,72	1,27	7.032.519,23	
4.3	Compactação de aterros a 100% proctor normal	m3	118.320,87	3,68	435.420,80	
<b>5.0</b>	<b>OBRAS DE ARTE CORRENTE</b>				<b>889.417,47</b>	
5.1	Escavação mecânica de vala em mat.1a cat.	m3	1.955,25	7,48	14.625,27	
5.2	Reaterro e compactação p/ bueiro	m3	1.567,80	31,84	49.918,75	
5.3	Corpo BSTC D=0,80 m AC/SC/PC	m	50,00	827,76	41.388,00	
5.4	Corpo BSTC D=1,00 m AC/SC/PC	m	60,00	1.071,32	64.279,20	
5.5	Corpo BDTC D=1,00 m AC/SC/PC	m	60,00	2.208,99	132.539,40	
5.6	Corpo BTTC D=1,00 m AC/SC/PC	m	40,00	3.261,06	130.442,40	
5.7	Boca BSTC D=0,80 m normal AC/SC/PC	und	25,00	2.309,87	57.746,75	
5.8	Boca BSTC D=1,00 m normal AC/SC/PC	und	30,00	3.557,92	106.737,60	
5.9	Boca BDTC D=1,00 m normal AC/SC/PC	und	30,00	4.970,91	149.127,30	
5.10	Boca BTTC D=1,00 m normal AC/SC/PC	und	20,00	7.130,64	142.612,80	
<b>6.</b>	<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL</b>				<b>116.452,22</b>	
6.1	Forn. e implantação placa sinaliz. tot.refletiva	m2	368,94	315,64	116.452,22	
<b>VALOR TOTAL COM BDI</b>					<b>28.333.398,32</b>	
<i>(Vinte e oito milhões e trezentos e trinta e três mil, trezentos e noventa e oito reais e trinta e dois centavos)</i>						

\*PREÇOS SETRAN (BASEADOS NO SICRO/DNIT)

PRAZO DE EXECUÇÃO:

**12 MESES**