





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

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL	NÚCLEO	FOLHA
						6º N.R	01
OBRA: SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO						EXTENSÃO	DATA
RODOVIA: PA-235 E PA-463							
TRECHO: ENTR. PA-327 / RIO ARAGUAIA / LAJEIRO / SANTA MARIA DAS BARREIRAS / BARREIRA DO CAMPO							14/06/2018
3.1.1.2	Remoção de material inservível (Bota Fora) DMT = 0 Km a 10 Km	m3	12.900,00	9,14	117.906,00		
3.1.1.3	Regularização da plataforma	m2	210.000,00	0,07	14.700,00		
3.1.1.4	Regularização da plataforma e abertura de valetas	m2	364.000,00	0,51	185.640,00		
<b>3.1.2</b>	<b>SERVIÇOS DE REVESTIMENTO PRIMÁRIO</b>				<b>442.248,12</b>		
3.1.2.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	19.350,00	10,82	209.367,00		
3.1.2.2	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. não pav (DMT=3KM)	tkm	135.837,00	1,26	171.154,62		
3.1.2.3	Compactação de aterros a 95% proctor normal	m3	19.350,00	3,19	61.726,50		
<b>3.2</b>	<b>PA-463 (ENTR. PA-327 / BARREIRA DO CAMPO) - PONTE VAZAO IG. DAS CAICARA</b>				<b>181.210,79</b>		
<b>3.2.1</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>44.533,80</b>		
3.2.1.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	1.012,50	10,82	10.955,25		
3.2.1.2	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. não pav (DMT=10KM)	tkm	23.692,50	1,26	29.852,55		
3.2.1.3	Compactação de aterros a 100% proctor normal	m3	1.012,50	3,68	3.726,00		
<b>3.2.2</b>	<b>SERVIÇOS DE DRENAGEM</b>				<b>136.676,99</b>		
3.2.2.1	Escavação mecânica de vala em mat.1a cat.	m3	316,80	7,45	2.360,16		
3.2.2.2	Reaterro e compactação p/ bueiro	m3	221,80	31,24	6.929,03		
3.2.2.3	Corpo BTTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	28,00	3.415,74	95.640,72		
3.2.2.4	Boca BTTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	4,00	7.936,77	31.747,08		
<b>3.3</b>	<b>PA-463 (ENTR. PA-327 / BARREIRA DO CAMPO) - PONTE IG. CAICARA</b>				<b>96.840,13</b>		
<b>3.3.1</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>28.501,63</b>		
3.3.1.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	648,00	10,82	7.011,36		
3.3.1.2	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. não pav (DMT=10KM)	tkm	15.163,20	1,26	19.105,63		
3.3.1.3	Compactação de aterros a 100% proctor normal	m3	648,00	3,68	2.384,64		
<b>3.3.2</b>	<b>SERVIÇOS DE DRENAGEM</b>				<b>68.338,50</b>		
3.3.2.1	Escavação mecânica de vala em mat.1a cat.	m3	158,40	7,45	1.180,08		
3.3.2.2	Reaterro e compactação p/ bueiro	m3	110,90	31,24	3.464,52		
3.3.2.3	Corpo BTTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	14,00	3.415,74	47.820,36		
3.3.2.4	Boca BTTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	2,00	7.936,77	15.873,54		
<b>3.4</b>	<b>PA-463 (ENTR. PA-327 / BARREIRA DO CAMPO) - PONTE IG. BARACU</b>				<b>98.621,48</b>		
<b>3.4.1</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>30.282,98</b>		
3.4.1.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	688,50	10,82	7.449,57		
3.4.1.2	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. não pav (DMT=10KM)	tkm	16.110,90	1,26	20.299,73		
3.4.1.3	Compactação de aterros a 100% proctor normal	m3	688,50	3,68	2.533,68		
<b>3.4.2</b>	<b>SERVIÇOS DE DRENAGEM</b>				<b>68.338,50</b>		
3.4.2.1	Escavação mecânica de vala em mat.1a cat.	m3	158,40	7,45	1.180,08		
3.4.2.2	Reaterro e compactação p/ bueiro	m3	110,90	31,24	3.464,52		
3.4.2.3	Corpo BTTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	14,00	3.415,74	47.820,36		
3.4.2.4	Boca BTTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	2,00	7.936,77	15.873,54		
<b>3.5</b>	<b>PA-463 (ENTR. PA-327 / BARREIRA DO CAMPO) - PONTE IG. BARACU</b>				<b>95.058,78</b>		
<b>3.5.1</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>26.720,28</b>		
3.5.1.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	607,50	10,82	6.573,15		
3.5.1.2	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. não pav (DMT=10KM)	tkm	14.215,50	1,26	17.911,53		
3.5.1.3	Compactação de aterros a 100% proctor normal	m3	607,50	3,68	2.235,60		
<b>3.5.2</b>	<b>SERVIÇOS DE DRENAGEM</b>				<b>68.338,50</b>		
3.5.2.1	Escavação mecânica de vala em mat.1a cat.	m3	158,40	7,45	1.180,08		
3.5.2.2	Reaterro e compactação p/ bueiro	m3	110,90	31,24	3.464,52		
3.5.2.3	Corpo BTTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	14,00	3.415,74	47.820,36		
3.5.2.4	Boca BTTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	2,00	7.936,77	15.873,54		
<b>3.6</b>	<b>PA-463 (ENTR. PA-327 / BARREIRA DO CAMPO) - PONTE IG. BARACU</b>				<b>180.714,67</b>		
<b>3.6.1</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>44.037,68</b>		



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

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
OBRA: SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO				EXTENSÃO	DATA
RODOVIA: PA-235 E PA-463					
TRECHO: ENTR. PA-327 / RIO ARAGUAIA / LAJEIRO / SANTA MARIA DAS BARREIRAS / BARREIRA DO CAMPO					14/06/2018
					
3.6.1.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	1.012,50	10,82	10.955,25
3.6.1.2	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. não pav (DMT=10KM)	tkm	23.692,50	1,26	29.852,55
3.6.1.3	Compactação de aterros a 95% proctor normal	m3	1.012,50	3,19	3.229,88
<b>3.6.2</b>	<b>SERVIÇOS DE DRENAGEM</b>				<b>136.676,99</b>
3.6.2.1	Escavação mecânica de vala em mat.1a cat.	m3	316,80	7,45	2.360,16
3.6.2.2	Reaterro e compactação p/ bueiro	m3	221,80	31,24	6.929,03
3.6.2.3	Corpo BTTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	28,00	3.415,74	95.640,72
3.6.2.4	Boca BTTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	4,00	7.936,77	31.747,08
<b>3.7</b>	<b>PA-463 (ENTR. PA-327 / BARREIRA DO CAMPO) - PONTE IG. VAZAO DO RIO PRETO II</b>				<b>180.714,67</b>
<b>3.7.1</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>44.037,68</b>
3.7.1.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	1.012,50	10,82	10.955,25
3.7.1.2	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. não pav (DMT=10KM)	tkm	23.692,50	1,26	29.852,55
3.7.1.3	Compactação de aterros a 95% proctor normal	m3	1.012,50	3,19	3.229,88
<b>3.7.2</b>	<b>SERVIÇOS DE DRENAGEM</b>				<b>136.676,99</b>
3.7.2.1	Escavação mecânica de vala em mat.1a cat.	m3	316,80	7,45	2.360,16
3.7.2.2	Reaterro e compactação p/ bueiro	m3	221,80	31,24	6.929,03
3.7.2.3	Corpo BTTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	28,00	3.415,74	95.640,72
3.7.2.4	Boca BTTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	4,00	7.936,77	31.747,08
<b>3.8</b>	<b>PA-463 (ENTR. PA-327 / BARREIRA DO CAMPO) - PONTE IG. DO RIO PRETO III</b>				<b>181.210,79</b>
<b>3.8.1</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>44.533,80</b>
3.8.1.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	1.012,50	10,82	10.955,25
3.8.1.2	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. não pav (DMT=10KM)	tkm	23.692,50	1,26	29.852,55
3.8.1.3	Compactação de aterros a 100% proctor normal	m3	1.012,50	3,68	3.726,00
<b>3.8.2</b>	<b>SERVIÇOS DE DRENAGEM</b>				<b>136.676,99</b>
3.8.2.1	Escavação mecânica de vala em mat.1a cat.	m3	316,80	7,45	2.360,16
3.8.2.2	Reaterro e compactação p/ bueiro	m3	221,80	31,24	6.929,03
3.8.2.3	Corpo BTTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	28,00	3.415,74	95.640,72
3.8.2.4	Boca BTTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	4,00	7.936,77	31.747,08
<b>3.9</b>	<b>PA-463 (ENTR. PA-327 / BARREIRA DO CAMPO) - PONTE IG. IBAÚBAL</b>				<b>98.284,12</b>
<b>3.9.1</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>29.945,62</b>
3.9.1.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	688,50	10,82	7.449,57
3.9.1.2	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. não pav (DMT=10KM)	tkm	16.110,90	1,26	20.299,73
3.9.1.3	Compactação de aterros a 95% proctor normal	m3	688,50	3,19	2.196,32
<b>3.9.2</b>	<b>SERVIÇOS DE DRENAGEM</b>				<b>68.338,50</b>
3.9.2.1	Escavação mecânica de vala em mat.1a cat.	m3	158,40	7,45	1.180,08
3.9.2.2	Reaterro e compactação p/ bueiro	m3	110,90	31,24	3.464,52
3.9.2.3	Corpo BTTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	14,00	3.415,74	47.820,36
3.9.2.4	Boca BTTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	2,00	7.936,77	15.873,54
<b>3.10</b>	<b>PA-463 (ENTR. PA-327 / BARREIRA DO CAMPO) - PONTE IG. VAZAO DA MANCUREIRA</b>				<b>85.953,57</b>
<b>3.10.1</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>17.615,07</b>
3.10.1.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	405,00	10,82	4.382,10
3.10.1.2	Transp. local c/ basc. 10m3 rodov. não pav (DMT=10KM)	tkm	9.477,00	1,26	11.941,02
3.10.1.3	Compactação de aterros a 95% proctor normal	m3	405,00	3,19	1.291,95
<b>3.10.2</b>	<b>SERVIÇOS DE DRENAGEM</b>				<b>68.338,50</b>
3.10.2.1	Escavação mecânica de vala em mat.1a cat.	m3	158,40	7,45	1.180,08
3.10.2.2	Reaterro e compactação p/ bueiro	m3	110,90	31,24	3.464,52
3.10.2.3	Corpo BTTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	14,00	3.415,74	47.820,36
3.10.2.4	Boca BTTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	2,00	7.936,77	15.873,54



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

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
OBRA: SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO				NÚCLEO 6º N.R	FOLHA 01
RODOVIA: PA-235 E PA-463				EXTENSÃO	DATA
TRECHO: ENTR. PA-327 / RIO ARAGUAIA / LAJEIRO / SANTA MARIA DAS BARREIRAS / BARREIRA DO CAMPO					14/06/2018
<b>3.11</b>	<b>PA-463 (ENTR. PA-327 /BARREIRA DO CAMPO) - PONTE IG. VAJÃO KM 79,90</b>				<b>715.953,21</b>
<b>3.11.1</b>	<b>SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM</b>				<b>557.308,80</b>
3.11.1.1	Escavação e carga mat. jazida (consv)	m3	12.000,00	10,82	129.840,00
3.11.1.2	Transporte local c/ basc. 10m3 em rodov. não pav. (DMT=11 KM)	tkm	308.880,00	1,26	389.188,80
3.11.1.3	Compactação de aterros a 95% proctor normal	m3	12.000,00	3,19	38.280,00
<b>3.11.2</b>	<b>SERVIÇOS DE DRENAGEM</b>				<b>158.644,41</b>
3.11.2.1	Escavação mecânica de vala em mat. 1a cat.	m3	320,32	7,45	2.386,38
3.11.2.2	Reaterro e compactação p/ bueiro	m3	160,01	31,24	4.998,71
3.11.2.3	Corpo BSTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	12,00	1.260,29	15.123,48
3.11.2.4	Boca BSTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	2,00	4.374,02	8.748,04
3.11.2.5	Corpo BTTC D=1,00 m AC/BC/PC	m	28,00	3.415,74	95.640,72
3.11.2.6	Boca BTTC D=1,00 m normal AC/BC/PC	und	4,00	7.936,77	31.747,08
<b>VALOR TOTAL COM BDI</b>					<b>4.521.088,01</b>

\*PREÇOS SETRAN (BASEADOS NO SICRO/DNIT)

PRAZO DE EXECUÇÃO: 180 (CENTO E OITENTA) DIAS