



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
SECRETARIA DE TRANSPORTES



OBRA: CONSTRUÇÃO DE DUAS PONTES EM CONCRETO ARMADO NA RODOVIA PA-256, SOBRE OS IGARAPÉS SANTA RITA II – KM 98.1 (20,00m x 8,60m) E SANTA RITA I – KM 104.6 (31,00m x 8,60m)

LOCAL: RODOVIA PA-256, KM 98.1 E KM 104.6, TRECHO PA-451/PA-140, NO MUNICÍPIO DE TOMÉ AÇÚ/PA - 7º

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS GERAIS</b>				<b>122.529,51</b>
<b>1.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>122.529,51</b>
1.1.1	Mobilização Geral de Pessoal e Equipamentos	und	1,00	17.002,45	17.002,45
1.1.2	Licenças e taxas da obra (até 500m2)	cj	1,00	8.005,78	8.005,78
1.1.3	Entrada provisoria de energia elétrica aerea trifasica 40a em poste madeira	un	1,00	2.711,38	2.711,38
1.1.4	Barracão de madeira (incl. instalações)	M2	150,00	564,77	84.715,50
1.1.5	Placa de obra padrão SETRAN	m2	24,00	420,60	10.094,40
<b>2</b>	<b>PONTE IG. SANTA RITA II - (20,00m X 8,60m x 5,00m)</b>				<b>1.211.868,63</b>
<b>2.1</b>	<b>INSTALAÇÃO DO CANTEIRO E EXECUÇÃO DO DESVIO</b>				<b>200.801,49</b>
2.1.1	Placa de advertência padrão SETRAN	m2	25,60	277,52	7.104,51
2.1.2	Projeto Executivo de Pontes (Concreto e/ou estrutura mista)	m2	172,00	108,51	18.663,72
2.1.3	Furo de sondagem - mais de 15m	UN	2,00	3.407,82	6.815,64
2.1.4	Locação da obra, com uso de equipamentos topograficos, inclusive nivelador	m2	281,74	31,93	8.995,96
2.1.5	Grupo Gerador 40KVA Motor Diesel	chp	440,00	24,77	10.898,80
2.1.6	Pontilhão em madeira de lei para desvio provisório - "desvio"	m	20,00	5.063,97	101.279,40
2.1.7	Escavação mecanizada - "desvio"	M3	227,50	11,09	2.522,98
2.1.8	Reaterro compactado - "desvio"	M3	17,50	45,42	794,85
2.1.9	Desmonte de ponte de madeira existente	m2	84,00	380,87	31.993,08
2.1.10	Escoramento com madeira de OAE	m3	215,00	54,57	11.732,55
<b>2.2</b>	<b>INFRAESTRUTURA DOS ENCONTROS</b>				<b>46.896,54</b>
2.2.1	Escavação mecanizada	M3	213,82	11,09	2.371,26
2.2.2	Reaterro compactado	M3	157,82	45,42	7.168,18
2.2.3	Esgotamento com moto-bomba autoescovante	h	480,00	9,24	4.435,20
2.2.4	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - fornecimento e cravação	m	75,00	363,42	27.256,50
2.2.5	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diâmetros de até 40 cm	un	4,00	61,66	246,64
2.2.6	Escavação manual ate 1.50m de profundidade	M3	1,01	41,11	41,52
2.2.7	Lastro de concreto magro, aplicado em blocos de coroamento ou sapatas. - Bloco das alas	m3	0,92	711,05	654,17
2.2.8	Forma c/ madeira branca	M2	6,94	118,73	823,99
2.2.9	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	1,01	1.047,55	1.058,03
2.2.10	Armação p/ concreto	KG	151,20	18,79	2.841,05
<b>2.3</b>	<b>INFRAESTRUTURA DO TABULEIRO</b>				<b>374.304,05</b>
2.3.1	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - fornecimento e cravação	m	600,00	363,42	218.052,00
2.3.2	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diâmetros de até 40 cm	un	30,00	61,66	1.849,80
2.3.3	Forma c/ madeira branca - Blocos do tabuleiro	M2	92,94	118,73	11.034,77
2.3.4	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	33,54	1.047,55	35.134,83

OBRA: CONSTRUÇÃO DE DUAS PONTES EM CONCRETO ARMADO NA RODOVIA PA-256, SOBRE OS IGARAPÉS SANTA RITA II – KM 98.1 (20,00m x 8,60m) E SANTA RITA I – KM 104.6 (31,00m x 8,60m)

LOCAL: RODOVIA PA-256, KM 98.1 E KM 104.6, TRECHO PA-451/PA-140, NO MUNICÍPIO DE TOMÉ AÇÚ/PA - 7º

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
2.3.5	Armação p/ concreto - Blocos do tabuleiro	KG	5031,00	18,79	94.532,49
2.3.6	Aparelho apoio neoprene fretado	dm3	96,00	142,71	13.700,16
<b>2.4</b>	<b>SUPERESTRUTURA DOS ENCONTROS</b>				<b>167.173,61</b>
<b>2.4.1</b>	<b>Alas e Cortinas</b>				
2.4.1.1	Forma c/ madeira branca	M2	184,00	118,73	21.846,32
2.4.1.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	18,30	1.047,55	19.170,17
2.4.1.3	Armação p/ concreto	KG	2745,00	18,79	51.578,55
<b>2.4.2</b>	<b>Lajes de Transição</b>				
2.4.2.1	Forma c/ madeira branca	M2	12,10	118,73	1.436,63
2.4.2.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	16,51	1.047,55	17.295,05
2.4.2.3	Armação p/ concreto	KG	2972,16	18,79	55.846,89
<b>2.5</b>	<b>SUPERESTRUTURA DO TABULEIRO</b>				<b>337.277,90</b>
<b>2.5.1</b>	<b>Transversinas</b>				
2.5.1.1	Forma c/ madeira branca	M2	15,04	118,73	1.785,70
2.5.1.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	7,56	1.047,55	7.919,48
2.5.1.3	Armação p/ concreto	KG	1360,80	18,79	25.569,43
<b>2.5.2</b>	<b>Lajes de Transição</b>		0,00		
2.5.2.1	Forma c/ madeira branca	M2	124,80	118,73	14.817,50
2.5.2.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	18,30	1.047,55	19.170,17
2.5.2.3	Armação p/ concreto	KG	3294,00	18,79	61.894,26
<b>2.5.3</b>	<b>Laje do Tabuleiro</b>		0,00		
2.5.3.1	Escoramento formas ate h = 3,30m, com madeira de 3a qualidade, nao aparelhada, aproveitamento tabuas 3x e prumos 4x. - Laje do Tabuleiro	m3	172,00	16,51	2.839,72
2.5.3.2	Forma c/ madeira branca	M2	172,00	118,73	20.421,56
2.5.3.3	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	41,28	1.047,55	43.242,86
2.5.3.4	Armação p/ concreto	KG	7430,40	18,79	139.617,22
<b>2.6</b>	<b>SERVIÇOS AUXILIARES</b>				<b>75.341,48</b>
2.6.1	Fornecimento e execução de junta de dilatação jeene jj 6080vv epdm, inclusive execução de lábios poliméricos are 41 c	m	25,80	1.542,49	39.796,24
2.6.2	Guarda Corpo de Ponte em concreto armado 10x10	M	20,00	534,08	10.681,60
2.6.3	Execução de barreira de concreto tipo new jersey	m	40,00	616,14	24.645,60
2.6.4	Dreno de PVC D=75 mm	und	12,00	18,17	218,04
<b>2.7</b>	<b>SERVIÇOS FINAIS</b>				<b>10.073,56</b>
2.7.1	Pintura de setas e zebraados - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m2	64,73	49,67	3.215,14
2.7.2	Forn. e implantação placa sinaliz. tot.refletiva	m2	14,07	487,45	6.858,42
<b>3</b>	<b>PONTE IG. SANTA RITA I - (31,00m X 8,60m X 5,00m)</b>				<b>1.560.874,73</b>
<b>3.1</b>	<b>INSTALAÇÃO DO CANTEIRO E EXECUÇÃO DO DESVIO</b>				<b>283.082,61</b>



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
SECRETARIA DE TRANSPORTES



OBRA: CONSTRUÇÃO DE DUAS PONTES EM CONCRETO ARMADO NA RODOVIA PA-256, SOBRE OS IGARAPÉS SANTA RITA II – KM 98.1 (20,00m x 8,60m) E SANTA RITA I – KM 104.6 (31,00m x 8,60m)

LOCAL: RODOVIA PA-256, KM 98.1 E KM 104.6, TRECHO PA-451/PA-140, NO MUNICÍPIO DE TOMÉ AÇÚ/PA - 7º

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
3.1.1	Placa de advertência padrão SETRAN	m2	25,60	277,52	7.104,51
3.1.2	Peojetto Executivo de Pontes (Concreto e/ou estrutura mista)	m2	266,60	108,51	28.928,77
3.1.3	Furo de sondagem - mais de 15m	UN	3,00	3.407,82	10.223,46
3.1.4	Locacao da obra, com uso de equipamentos topograficos, inclusive nivelador	m2	348,44	31,93	11.125,69
3.1.5	Grupo Gerador 40KVA Motor Diesel	chp	440,00	24,77	10.898,80
3.1.6	Pontilhão em madeira de lei para desvio provisório - "desvio"	m	30,00	5.063,97	151.919,10
3.1.7	Escavação mecanizada - "desvio"	M3	273,00	11,09	3.027,57
3.1.8	Reaterro compactado - "desvio"	M3	21,00	45,42	953,82
3.1.9	Desmonte de ponte de madeira existente	m2	126,00	380,87	47.989,62
3.1.10	Escoramento com madeira de OAE	m3	199,95	54,57	10.911,27
<b>3.2</b>	<b>INFRAESTRUTURA DOS ENCONTROS</b>				<b>40.884,70</b>
3.2.1	Escavação mecanizada	M3	128,29	11,09	1.422,74
3.2.2	Reaterro compactado	M3	94,35	45,42	4.285,38
3.2.3	Esgotamento com moto-bomba autoescovante	h	480,00	9,24	4.435,20
3.2.4	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - fornecimento e cravação	m	69,00	363,42	25.075,98
3.2.5	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diâmetros de até 40 cm	un	4,00	61,66	246,64
3.2.6	Escavação manual ate 1.50m de profundidade	M3	1,01	41,11	41,52
3.2.7	Lastro de concreto magro, aplicado em blocos de coroamento ou sapatas. - Bloco das alas	m3	0,92	711,05	654,17
3.2.8	Forma c/ madeira branca	M2	6,94	118,73	823,99
3.2.9	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	1,01	1.047,55	1.058,03
3.2.10	Armação p/ concreto	KG	151,20	18,79	2.841,05
<b>3.3</b>	<b>INFRAESTRUTURA DO TABULEIRO</b>				<b>472.281,82</b>
3.3.1	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - fornecimento e cravação	m	720,00	363,42	261.662,40
3.3.2	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diâmetros de até 40 cm	un	40,00	61,66	2.466,40
3.3.3	Forma c/ madeira branca	M2	123,92	118,73	14.713,02
3.3.4	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	44,72	1.047,55	46.846,44
3.3.5	Armação p/ concreto	KG	6708,00	18,79	126.043,32
3.3.6	Aparelho apoio neoprene fretado	dm3	144,00	142,71	20.550,24
<b>3.4</b>	<b>SUPERESTRUTURA DOS ENCONTROS</b>				<b>130.135,59</b>
<b>3.4.1</b>	<b>Alas e Cortinas</b>				
3.4.1.1	Forma c/ madeira branca	M2	110,40	118,73	13.107,79
3.4.1.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	10,98	1.047,55	11.502,10
3.4.1.3	Armação p/ concreto	KG	1647,00	18,79	30.947,13
<b>3.4.2</b>	<b>Lajes de Transição</b>				
3.4.2.1	Forma c/ madeira branca	M2	12,10	118,73	1.436,63



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
SECRETARIA DE TRANSPORTES



OBRA: CONSTRUÇÃO DE DUAS PONTES EM CONCRETO ARMADO NA RODOVIA PA-256, SOBRE OS IGARAPÉS SANTA RITA II – KM 98.1 (20,00m x 8,60m) E SANTA RITA I – KM 104.6 (31,00m x 8,60m)

LOCAL: RODOVIA PA-256, KM 98.1 E KM 104.6, TRECHO PA-451/PA-140, NO MUNICÍPIO DE TOMÉ AÇÚ/PA - 7º

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
3.4.2.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	16,51	1.047,55	17.295,05
3.4.2.3	Armação p/ concreto	KG	2972,16	18,79	55.846,89
<b>3.5</b>	<b>SUPERESTRUTURA DO TABULEIRO</b>				<b>514.515,23</b>
<b>3.5.1</b>	<b>Transversinas</b>				
3.5.1.1	Forma c/ madeira branca	M2	15,04	118,73	1.785,70
3.5.1.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	10,08	1.047,55	10.559,30
3.5.1.3	Armação p/ concreto	KG	1814,40	18,79	34.092,58
<b>3.5.2</b>	<b>Vigas</b>				
3.5.2.1	Forma c/ madeira branca	M2	193,20	118,73	22.938,64
3.5.2.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	28,37	1.047,55	29.718,99
3.5.2.3	Armação p/ concreto	KG	5105,70	18,79	95.936,10
<b>3.5.3</b>	<b>Laje do tabuleiro</b>				
3.5.3.1	Escoramento formas ate h = 3,30m, com madeira de 3a qualidade, nao aparelhada, aproveitamento tabuas 3x e prumos 4x. - Laje do Tabuleiro	m3	266,60	16,51	4.401,57
3.5.3.2	Forma c/ madeira branca	M2	266,60	118,73	31.653,42
3.5.3.3	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	63,98	1.047,55	67.022,25
3.5.3.4	Armação p/ concreto	KG	11517,12	18,79	216.406,68
<b>3.6</b>	<b>SERVIÇOS AUXILIARES</b>				<b>108.145,88</b>
3.6.1	Fornecimento e execução de junta de dilatação jeene jj 6080vv epdm, inclusive execução de lábios poliméricos are 41 c	m	34,40	1.542,49	53.061,66
3.6.2	Guarda Corpo de Ponte em concreto armado 10x10cm c/ 3 travessas e peitoril h=1,30m moldado in loco	M	31,00	534,08	16.556,48
3.6.3	Execução de barreira de concreto tipo new jersey	m	62,00	616,14	38.200,68
3.6.4	Dreno de PVC D=75 mm	und	18,00	18,17	327,06
<b>3.7</b>	<b>SERVIÇOS FINAIS</b>				<b>11.828,90</b>
3.7.1	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m2	100,07	49,67	4.970,48
3.7.2	Forn. e implantação placa sinaliz. tot.refletiva	m2	14,07	487,45	6.858,42
<b>4</b>	<b>DESMOBILIZAÇÃO</b>				<b>17.002,45</b>
<b>4.1</b>	<b>DESMOBILIZAÇÃO</b>				<b>17.002,45</b>
4.1.1	Desmobilização Geral de pessoal e equipamentos	und	1,00	17.002,45	17.002,45
<b>VALOR TOTAL DO ORÇAMENTO</b>					<b>R\$ 2.912.275,32</b>
(DOIS MILHÕES, NOVECENTOS E DOZE MIL, DUZENTOS E SETENTA E CINCO REAIS E TRINTA E DOIS CENTAVOS)					

ASSINADO ELETRONICAMENTE PELO USUÁRIO: Ambire Soares Dantas Faria (Lei. 11.419/2006)  
EM 14/03/2022 16:50 (Hora Local) - Aut. Assinatura: E2ED068EE2E2A5DD.E272657C35689B5E.9812E8F0E19C4043.211A28BB38BE8074