



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
SECRETARIA DE TRANSPORTES



OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO NA RODOVIA PA-256, SOBRE O RIO CUXIÚ (100,00m x 8,60mx7,00)

LOCAL: TRECHO PA451/PA140, NO MUNICÍPIO DE TOMÉ AÇÚ/PA, SOBRE JURISDIÇÃO DO 7º NÚCLEO REGIONAL

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
<b>1</b>	<b>SERVIÇOS GERAIS</b>				<b>104.396,28</b>
<b>1.1</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				<b>104.396,28</b>
1.1.1	Mobilização Geral de Pessoal e Equipamentos	und	1,00	8.443,85	8.443,85
1.1.2	Licenças e taxas da obra (até 500m2)	cj	1,00	7.624,53	7.624,53
1.1.3	Entrada provisoria de energia eletrica aerea trifasica 40a em poste madeira	un	1,00	1.806,16	1.806,16
1.1.4	Barracão de madeira (incl. instalações)	M2	150,00	481,77	72.265,50
1.1.5	Placa de obra padrão SETRAN	m2	24,00	594,01	14.256,24
<b>2</b>	<b>PONTE RIO CUXIÚ - (100,00m x 8,60m x 7,00m)</b>				<b>4.440.365,43</b>
<b>2.1</b>	<b>INSTALAÇÃO DO CANTEIRO E EXECUÇÃO DO DESVIO</b>				<b>1.042.850,73</b>
2.1.1	Placa de advertência padrão SETRAN	m2	25,60	201,53	5.159,17
2.1.2	Projeto Executivo de Pontes (Concreto e/ou estrutura mista)	m2	860,00	108,52	93.327,20
2.1.3	Furo de sondagem - mais de 15m	UN	6,00	3.250,00	19.500,00
2.1.4	Locacao da obra, com uso de equipamentos topograficos, inclusive nivelador	m2	997,64	23,74	23.683,97
2.1.5	Grupo gerador rebocável, potência 66 kva, motor a diesel - chp diurno. af_03/2016	chp	2.640,00	29,50	77.880,00
2.1.6	Pontilhão em madeira de lei para desvio provisório - "desvio"	m	95,00	4.926,40	468.008,00
2.1.7	Escavação mecanizada - "desvio"	M3	227,50	10,62	2.416,05
2.1.8	Reaterro compactado - "desvio"	M3	17,50	41,47	725,73
2.1.9	Desmonte de ponte de madeira existente	m2	798,00	305,37	243.685,26
2.1.10	Escoramento com madeira de OAE	m3	1.505,00	72,07	108.465,35
<b>2.2</b>	<b>INFRAESTRUTURA DOS ENCONTROS</b>				<b>58.164,65</b>
2.2.1	Escavação mecanizada	M3	299,34	10,62	3.179,04
2.2.2	Reaterro compactado	M3	221,30	41,47	9.177,10
2.2.3	Esgotamento com moto-bomba autoescovante	h	480,00	7,41	3.556,80
2.2.4	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - fornecimento e cravação	m	109,00	341,81	37.257,29
2.2.5	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diametros de até 40 cm	un	4,00	56,33	225,32
2.2.6	Escavação manual ate 1.50m de profundidade	M3	1,01	37,32	37,62
2.2.7	Lastro de concreto magro, aplicado em blocos de coroamento ou sapatas. - Bloco das alas	m3	0,92	650,87	596,20
2.2.8	Forma c/ madeira branca - Laje do Tabuleiro	M2	6,94	86,26	598,99
2.2.9	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	1,01	928,82	936,25
2.2.10	Armação p/ concreto - Bloco das alas	KG	181,44	14,33	2.600,04
<b>2.3</b>	<b>INFRAESTRUTURA DO TABULEIRO</b>				<b>1.474.563,39</b>
2.3.1	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - fornecimento e cravação	m	2.900,00	341,81	991.249,00
2.3.2	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diametros de até 40 cm	un	100,00	56,33	5.633,00
2.3.3	Forma c/ madeira branca - Blocos do tabuleiro	M2	309,80	86,26	26.723,35
2.3.4	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	111,80	928,82	103.842,08
2.3.5	Armação p/ concreto - Blocos do tabuleiro	KG	20.124,00	14,33	288.376,92
2.3.6	Aparelho apoio neoprene fretado	dm3	432,00	135,97	58.739,04



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
SECRETARIA DE TRANSPORTES



OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO NA RODOVIA PA-256, SOBRE O RIO CUXIÚ (100,00m x 8,60mx7,00)

LOCAL: TRECHO PA451/PA140, NO MUNICÍPIO DE TOMÉ AÇÚ/PA, SOBRE JURISDIÇÃO DO 7º NÚCLEO REGIONAL

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
<b>2.4</b>	<b>SUPERESTRUTURA DOS ENCONTROS</b>				<b>175.804,65</b>
<b>2.4.1</b>	<b>Alas e Cortinas</b>				
2.4.1.1	Forma c/ madeira branca - Alas e Cortinas	M2	257,60	86,26	22.220,58
2.4.1.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	25,62	928,82	23.796,37
2.4.1.3	Armação p/ concreto - Alas e Cortinas	KG	4.611,60	14,33	66.084,23
<b>2.4.2</b>	<b>Lajes de Transição</b>				
2.4.2.1	Forma c/ madeira branca - Lajes de transição	M2	12,10	86,26	1.043,40
2.4.2.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	16,51	928,82	15.336,68
2.4.2.3	Armação p/ concreto - Lajes de transição	KG	3.302,40	14,33	47.323,39
<b>2.5</b>	<b>SUPERESTRUTURA DO TABULEIRO</b>				<b>1.365.939,31</b>
<b>2.5.1</b>	<b>Alas e Cortinas</b>				
2.5.1.1	Forma c/ madeira branca - Transversinas	M2	15,04	86,26	1.297,35
2.5.1.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	25,20	928,82	23.406,26
2.5.1.3	Armação p/ concreto - Transversinas	KG	5.040,00	14,33	72.223,20
<b>2.5.2</b>	<b>Lajes de Transição</b>				
2.5.2.1	Forma c/ madeira branca - Vigas	M2	621,60	86,26	53.619,22
2.5.2.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	91,50	928,82	84.987,03
2.5.2.3	Armação p/ concreto - Vigas	KG	18.300,00	14,33	262.239,00
<b>2.5.3</b>	<b>Laje do Tabuleiro</b>				
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	860,00	12,48	10.732,80
2.5.3.2	Forma c/ madeira branca - Laje do Tabuleiro	M2	860,00	86,26	74.183,60
2.5.3.3	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	206,40	928,82	191.708,45
2.5.3.4	Armação p/ concreto - Laje do Tabuleiro	KG	41.280,00	14,33	591.542,40
<b>2.6</b>	<b>SERVIÇOS AUXILIARES</b>				<b>304.279,68</b>
2.6.1	Fornecimento e execução de junta de dilatação jeene jj 6080vv epdm, inclusive execução de lábios poliméricos are 41 c	m	86,00	1.647,85	141.715,10
2.6.2	Guarda-corpo em tubo de aco galvanizado 1 1/2"	m2	130,00	383,77	49.890,10
2.6.3	Execução de barreira de concreto tipo new jersey	m	200,00	558,48	111.696,00
2.6.4	Dreno de PVC D=75 mm	und	54,00	18,12	978,48
<b>2.7</b>	<b>SERVIÇOS FINAIS</b>				<b>18.763,02</b>
2.7.1	Pintura de setas e zebraos - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m2	321,73	39,30	12.643,80
2.7.2	Forn. e implantação placa sinaliz. tot.refletiva	m2	14,07	434,86	6.119,22
3	DESMOBILIZAÇÃO				
<b>3.1</b>	<b>DESMOBILIZAÇÃO</b>				<b>8.443,85</b>
3.1.1	Desmobilização Geral de pessoal e equipamentos	und	1,00	8.443,85	8.443,85
<b>VALOR TOTAL DO ORÇAMENTO</b>					<b>R\$ 4.553.205,56</b>
(QUATRO MILHÕES E QUINHENTOS E CINQUENTA E TRÊS MIL E DUZENTOS E CINCO REAIS E CINQUENTA E SEIS CENTAVOS)					