

OBRA: CONSTRUÇÃO DE 03 PONTES EM CONCRETO ARMADO NA RODOVIA PA-256 IG. NOVA VIDA (10,00 X 8,60 X 3,00m), RIO URUCURÉ (16,00 X 8,60 X 3,00m) E RIO URUCURÉ I (10,00 X 8,60M X 3,00m) NO

LOCAL: TRECHO PA475/PA140 NA JURISDIÇÃO DO 7º NÚCLEO REGIONAL

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
1	SERVIÇOS GERAIS				106.590,79
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES				106.590,79
1.1.1	Mobilização Geral de Pessoal e Equipamentos	und	1,00	10.638,36	10.638,36
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
2	PONTE IG. NOVA VIDA- (10,00m x 8,60m x 3,00m)				641.364,59
2.1	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO E EXECUÇÃO DO DESVIO				107.836,25
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	86,00	108,52	9.332,72
2.1.3	Furo de sondagem - mais de 15m	UN	2,00	3.250,00	6.500,00
2.1.4	Locacao da obra, com uso de equipamentos topograficos, inclusive nivelador	m2	167,84	23,74	3.984,52
2.1.5	Grupo gerador rebocável, potência 66 kva, motor a diesel - chp diurno. af_03/2016	chp	440,00	29,50	12.980,00
2.1.6	Pontilhão em madeira de lei para desvio provisório - "desvio"	m	10,00	4.926,40	49.264,00
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	42,00	305,37	12.825,54
2.1.10	Escoramento com madeira de OAE	m3	64,50	72,07	4.648,52
2.2	INFRAESTRUTURA DOS ENCONTROS				36.982,08
2.2.1	Escavação mecanizada	M3	128,29	10,62	1.362,44
2.2.2	Reaterro compactado	M3	94,35	41,47	3.912,69
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	69,00	341,81	23.584,89
2.2.5	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diâmetros 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	37,69
2.2.7	Lastro de concreto magro, aplicado em blocos de coroamento ou sapatas. - Bloco das alas	m3	0,92	650,87	598,80
2.2.8	Forma c/ madeira branca - Laje do Tabuleiro	M2	6,94	86,26	598,64
2.2.9	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	1,01	928,82	938,11
2.2.10	Armação p/ concreto - Bloco das alas	KG	151,20	14,33	2.166,70
2.3	INFRAESTRUTURA DO TABULEIRO				204.880,67
2.3.1	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - fornecimento e cravação	m	360,00	341,81	123.051,60
2.3.2	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diâmetros de até 40 cm	un	20,00	56,33	1.126,60
2.3.3	Forma c/ madeira branca - Blocos do tabuleiro	M2	61,96	86,26	5.344,67
2.3.4	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	22,36	928,82	20.768,42
2.3.5	Armação p/ concreto - Blocos do tabuleiro	KG	3.354,00	14,33	48.062,82

OBRA: CONSTRUÇÃO DE 03 PONTES EM CONCRETO ARMADO NA RODOVIA PA-256 IG. NOVA VIDA (10,00 X 8,60 X 3,00m), RIO URUCURÉ (16,00 X 8,60 X 3,00m) E RIO URUCURÉ I (10,00 X 8,60M X 3,00m) NO

LOCAL: TRECHO PA475/PA140 NA JURISDIÇÃO DO 7º NÚCLEO REGIONAL

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
2.3.6	Aparelho apoio neoprene fretado	dm3	48,00	135,97	6.526,56
2.4	SUPERESTRUTURA DOS ENCONTROS				102.292,67
2.4.1	Alas e Cortinas				
2.4.1.1	Forma c/ madeira branca - Alas e Cortinas	M2	110,40	86,26	9.523,10
2.4.1.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	10,98	928,82	10.198,44
2.4.1.3	Armação p/ concreto - Alas e Cortinas	KG	1.647,00	14,33	23.601,51
2.4.2	Lajes de Transição				
2.4.2.1	Forma c/ madeira branca - Lajes de transição	M2	12,10	86,26	1.043,75
2.4.2.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	16,51	928,82	15.334,82
2.4.2.3	Armação p/ concreto - Lajes de transição	KG	2.972,16	14,33	42.591,05
2.5	SUPERESTRUTURA DO TABULEIRO				137.362,91
2.5.1	Alas e Cortinas				
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	5,04	928,82	4.681,25
2.5.1.3	Armação p/ concreto - Transversinas	KG	907,20	14,33	13.000,18
2.5.2	Lajes de Transição				
2.5.2.1	Forma c/ madeira branca - Vigas	M2	62,40	86,26	5.382,62
2.5.2.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	9,15	928,82	8.498,70
2.5.2.3	Armação p/ concreto - Vigas	KG	1.647,00	14,33	23.601,51
2.5.3	Laje do Tabuleiro				
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	86,00	12,48	1.073,28
2.5.3.2	Forma c/ madeira branca - Laje do Tabuleiro	M2	86,00	86,26	7.418,36
2.5.3.3	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	20,64	928,82	19.170,84
2.5.3.4	Armação p/ concreto - Laje do Tabuleiro	KG	3.715,20	14,33	53.238,82
2.6	SERVIÇOS AUXILIARES				44.610,35
2.6.1	Fornecimento e execução de junta de dilatação jeene jj 6080vv epdm, inclusive execução de lábios poliméricos are 41 c	m	17,20	1.647,85	28.343,02
2.6.2	Guarda-corpo em tubo de aco galvanizado 1 1/2"	m2	13,00	383,77	4.989,01
2.6.3	Execução de barreira de concreto tipo new jersey	m	20,00	558,48	11.169,60
2.6.4	Dreno de PVC D=75 mm	und	6,00	18,12	108,72
2.7	SERVIÇOS FINAIS				7.399,66
2.7.1	Pintura de setas e zebrados - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m2	32,60	39,30	1.281,18
2.7.2	Forn. e implantação placa sinaliz. tot.refletiva	m2	14,07	434,86	6.118,48
3	PONTE RIO URUCURÉ - (16,00m X 8,60m X 3,00m)				899.247,39
3.1	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO E EXECUÇÃO DO DESVIO				155.332,04
3.1.1	Placa de advertência padrão SETRAN	m2	25,60	201,53	5.159,17
3.1.2	Peojeto Executivo de Pontes (Concreto e/ou estrutura mista)	m2	137,60	108,52	14.932,35

OBRA: CONSTRUÇÃO DE 03 PONTES EM CONCRETO ARMADO NA RODOVIA PA-256 IG. NOVA VIDA (10,00 X 8,60 X 3,00m), RIO URUCURÉ (16,00 X 8,60 X 3,00m) E RIO URUCURÉ I (10,00 X 8,60M X 3,00m) NO

LOCAL: TRECHO PA475/PA140 NA JURISDIÇÃO DO 7º NÚCLEO REGIONAL

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
3.1.3	Furo de sondagem - mais de 15m	UN	2,00	3.250,00	6.500,00
3.1.4	Locacao da obra, com uso de equipamentos topograficos, inclusive nivelador	m2	219,44	23,74	5.209,51
3.1.5	Grupo gerador rebocável, potência 66 kva, motor a diesel - chp diurno. af_03/2016	chp	440,00	29,50	12.980,00
3.1.6	Pontilhão em madeira de lei para desvio provisório - "desvio"	m	16,00	4.926,40	78.822,40
3.1.7	Escavação mecanizada - "desvio"	M3	273,00	10,62	2.899,26
3.1.8	Reaterro compactado - "desvio"	M3	21,00	41,47	870,87
3.1.9	Desmonte de ponte de madeira existente	m2	67,20	305,37	20.520,86
3.1.10	Escoramento com madeira de OAE	m3	103,20	72,07	7.437,62
3.2	INFRAESTRUTURA DOS ENCONTROS				36.982,08
3.2.1	Escavação mecanizada	M3	128,29	10,62	1.362,44
3.2.2	Reaterro compactado	M3	94,35	41,47	3.912,69
3.2.3	Esgotamento com moto-bomba autoescovante	h	480,00	7,41	3.556,80
3.2.4	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - fornecimento e cravação	m	69,00	341,81	23.584,89
3.2.5	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diametros de até 40 cm	un	4,00	56,33	225,32
3.2.6	Escavação manual ate 1.50m de profundidade	M3	1,01	37,32	37,69
3.2.7	Lastro de concreto magro, aplicado em blocos de coroamento ou sapatas. - Bloco das alas	m3	0,92	650,87	598,80
3.2.8	Forma c/ madeira branca - Laje do Tabuleiro	M2	6,94	86,26	598,64
3.2.9	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	1,01	928,82	938,11
3.2.10	Armação p/ concreto - Bloco das alas	KG	151,20	14,33	2.166,70
3.3	INFRAESTRUTURA DO TABULEIRO				310.584,27
3.3.1	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - fornecimento e cravação	m	540,00	341,81	184.577,40
3.3.2	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diametros de até 40 cm	un	30,00	56,33	1.689,90
3.3.3	Forma c/ madeira branca - Blocos do tabuleiro	M2	92,94	86,26	8.017,00
3.3.4	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	33,54	928,82	31.152,62
3.3.5	Armação p/ concreto - Blocos do tabuleiro	KG	5.031,00	14,33	72.094,23
3.3.6	Aparelho apoio neoprene fretado	dm3	96,00	135,97	13.053,12
3.4	SUPERESTRUTURA DOS ENCONTROS				102.292,67
3.4.1	Alas e Cortinas				
3.4.1.1	Forma c/ madeira branca - Alas e Cortinas	M2	110,40	86,26	9.523,10
3.4.1.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	10,98	928,82	10.198,44
3.4.1.3	Armação p/ concreto - Alas e Cortinas	KG	1.647,00	14,33	23.601,51
3.4.2	Lajes de Transição				
3.4.2.1	Forma c/ madeira branca - Lajes de transição	M2	12,10	86,26	1.043,75
3.4.2.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	16,51	928,82	15.334,82
3.4.2.3	Armação p/ concreto - Lajes de transição	KG	2.972,16	14,33	42.591,05
3.5	SUPERESTRUTURA DO TABULEIRO				217.313,22



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE TRANSPORTES



OBRA: CONSTRUÇÃO DE 03 PONTES EM CONCRETO ARMADO NA RODOVIA PA-256 IG. NOVA VIDA (10,00 X 8,60 X 3,00m), RIO URUCURÉ (16,00 X 8,60 X 3,00m) E RIO URUCURÉ I (10,00 X 8,60M X 3,00m) NO

LOCAL: TRECHO PA475/PA140 NA JURISDIÇÃO DO 7º NÚCLEO REGIONAL

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
3.5.1	Transversinas				
3.5.1.1	Forma c/ madeira branca - Transversinas	M2	15,04	86,26	1.297,35
3.5.1.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	7,56	928,82	7.021,88
3.5.1.3	Armação p/ concreto - Transversinas	KG	1.360,80	14,33	19.500,26
3.5.2	Vigas				
3.5.2.1	Forma c/ madeira branca - Vigas	M2	100,80	86,26	8.695,01
3.5.2.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	14,64	928,82	13.597,92
3.5.2.3	Armação p/ concreto - Vigas	KG	2.635,20	14,33	37.762,42
3.5.3	Laje do tabuleiro				
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	137,60	12,48	1.717,25
3.5.3.2	Forma c/ madeira branca - Laje do Tabuleiro	M2	137,60	86,26	11.869,38
3.5.3.3	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	33,02	928,82	30.669,64
3.5.3.4	Armação p/ concreto - Laje do Tabuleiro	KG	5.944,32	14,33	85.182,11
3.6	SERVIÇOS AUXILIARES				68.585,75
3.6.1	Fornecimento e execução de junta de dilatação jeene jj 6080vv epdm, inclusive execução de lábios poliméricos are 41 c	m	25,80	1.647,85	42.514,53
3.6.2	Guarda-corpo em tubo de aco galvanizado 1 1/2"	m2	20,80	383,77	7.982,42
3.6.3	Execução de barreira de concreto tipo new jersey	m	32,00	558,48	17.871,36
3.6.4	Dreno de PVC D=75 mm	und	12,00	18,12	217,44
3.7	SERVIÇOS FINAIS				8.157,36
3.7.1	Pintura de setas e zebraos - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m2	51,88	39,30	2.038,88
3.7.2	Forn. e implantação placa sinaliz. tot.refletiva	m2	14,07	434,86	6.118,48
4	PONTE RIO URUCURÉ I (10,00m X 8,60m X 3,00m)				641.992,94
4.1	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO E EXECUÇÃO DO DESVIO				108.464,60
4.1.1	Placa de advertência padrão SETRAN	m2	25,60	201,53	5.159,17
4.1.2	Peojecto Executivo de Pontes (Concreto e/ou estrutura mista)	m2	86,00	108,52	9.332,72
4.1.3	Furo de sondagem - mais de 15m	UN	2,00	3.250,00	6.500,00
4.1.4	Locacao da obra, com uso de equipamentos topograficos, inclusive nivelador	m2	167,84	23,74	3.984,52
4.1.5	Grupo gerador rebocável, potência 66 kva, motor a diesel - chp diurno. af_03/2016	chp	440,00	29,50	12.980,00
4.1.6	Pontilhão em madeira de lei para desvio provisório - "desvio"	m	10,00	4.926,40	49.264,00
4.1.7	Escavação mecanizada - "desvio"	M3	273,00	10,62	2.899,26
4.1.8	Reaterro compactado - "desvio"	M3	21,00	41,47	870,87
4.1.9	Desmonte de ponte de madeira existente	m2	42,00	305,37	12.825,54
4.1.10	Escoramento com madeira de OAE	m3	64,50	72,07	4.648,52
4.2	INFRAESTRUTURA DOS ENCONTROS				36.982,08
4.2.1	Escavação mecanizada	M3	128,29	10,62	1.362,44

OBRA: CONSTRUÇÃO DE 03 PONTES EM CONCRETO ARMADO NA RODOVIA PA-256 IG. NOVA VIDA (10,00 X 8,60 X 3,00m), RIO URUCURÉ (16,00 X 8,60 X 3,00m) E RIO URUCURÉ I (10,00 X 8,60M X 3,00m) NO

LOCAL: TRECHO PA475/PA140 NA JURISDIÇÃO DO 7º NÚCLEO REGIONAL

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
4.2.2	Reaterro compactado	M3	94,35	41,47	3.912,69
4.2.3	Esgotamento com moto-bomba autoescovante	h	480,00	7,41	3.556,80
4.2.4	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - fornecimento e cravação	m	69,00	341,81	23.584,89
4.2.5	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diâmetros de até 40 cm	un	4,00	56,33	225,32
4.2.6	Escavação manual ate 1.50m de profundidade	M3	1,01	37,32	37,69
4.2.7	Lastro de concreto magro, aplicado em blocos de coroamento ou sapatas. - Bloco das alas	m3	0,92	650,87	598,80
4.2.8	Forma c/ madeira branca - Bloco das alas	M2	6,94	86,26	598,64
4.2.9	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	1,01	928,82	938,11
4.2.10	Armação p/ concreto - Bloco das alas	KG	151,20	14,33	2.166,70
4.3	INFRAESTRUTURA DO TABULEIRO				204.880,67
4.3.1	Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - fornecimento e cravação	m	360,00	341,81	123.051,60
4.3.2	Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diâmetros de até 40 cm	un	20,00	56,33	1.126,60
4.3.3	Forma c/ madeira branca - Blocos do tabuleiro	M2	61,96	86,26	5.344,67
4.3.4	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	22,36	928,82	20.768,42
4.3.5	Armação p/ concreto - Blocos do tabuleiro	KG	3.354,00	14,33	48.062,82
4.3.6	Aparelho apoio neoprene fretado	dm3	48,00	135,97	6.526,56
4.4	SUPERESTRUTURA DOS ENCONTROS				102.292,67
4.4.1	Alas e Cortinas				
4.4.1.1	Forma c/ madeira branca - Alas e Cortinas	M2	110,40	86,26	9.523,10
4.4.1.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	10,98	928,82	10.198,44
4.4.1.3	Armação p/ concreto - Alas e Cortinas	KG	1.647,00	14,33	23.601,51
4.4.2	Lajes de transição				0,00
4.4.2.1	Forma c/ madeira branca - Lajes de transição	M2	12,10	86,26	1.043,75
4.4.2.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	16,51	928,82	15.334,82
4.4.2.3	Armação p/ concreto - Lajes de transição	KG	2.972,16	14,33	42.591,05
4.5	SUPERESTRUTURA DO TABULEIRO				137.362,91
4.5.1	Transversinas				
4.5.1.1	Forma c/ madeira branca - Transversinas	M2	15,04	86,26	1.297,35
4.5.1.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	5,04	928,82	4.681,25
4.5.1.3	Armação p/ concreto - Transversinas	KG	907,20	14,33	13.000,18
4.5.2	Vigas				
4.5.2.1	Forma c/ madeira branca - Vigas	M2	62,40	86,26	5.382,62
4.5.2.2	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	9,15	928,82	8.498,70
4.5.2.3	Armação p/ concreto - Vigas	KG	1.647,00	14,33	23.601,51
4.5.3	Laje do tabuleiro		-		



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE TRANSPORTES



OBRA: CONSTRUÇÃO DE 03 PONTES EM CONCRETO ARMADO NA RODOVIA PA-256 IG. NOVA VIDA (10,00 X 8,60 X 3,00m), RIO URUCURÉ (16,00 X 8,60 X 3,00m) E RIO URUCURÉ I (10,00 X 8,60M X 3,00m) NO

LOCAL: TRECHO PA475/PA140 NA JURISDIÇÃO DO 7º NÚCLEO REGIONAL

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
4.5.3.1	Escoramento formas ate h = 3,30m, com madeira de 3a qualidade, nao aparelhada, aproveitamento tabuas 3x e prumos 4x. - Laje do Tabuleiro	m3	86,00	12,48	1.073,28
4.5.3.2	Forma c/ madeira branca - Laje do Tabuleiro	M2	86,00	86,26	7.418,36
4.5.3.3	Concreto c/ seixo FCK=35 MPA (incl. preparo e lançamento)	m3	20,64	928,82	19.170,84
4.5.3.4	Armação p/ concreto - Laje do Tabuleiro	KG	3.715,20	14,33	53.238,82
4.6	SERVIÇOS AUXILIARES				44.610,35
4.6.1	Fornecimento e execução de junta de dilatação jeene jj 6080vv epdm, inclusive execução de lábios poliméricos are 41 c	m	17,20	1.647,85	28.343,02
4.6.2	Guarda-corpo em tubo de aco galvanizado 1 1/2"	m2	13,00	383,77	4.989,01
4.6.3	Execução de barreira de concreto tipo new jersey	m	20,00	558,48	11.169,60
4.6.4	Dreno de PVC D=75 mm	und	6,00	18,12	108,72
4.7	SERVIÇOS FINAIS				7.399,66
4.7.1	Pintura de setas e zebraos - tinta base acrílica - espessura de 0,6 mm	m2	32,60	39,30	1.281,18
4.7.2	Forn. e implantação placa sinaliz. tot.refletiva	m2	14,07	434,86	6.118,48
5	DESMOBILIZAÇÃO				10.638,36
5.1	DESMOBILIZAÇÃO				10.638,36
5.1.1	Desmobilização Geral de pessoal e equipamentos	und	1,00	10.638,36	10.638,36
VALOR TOTAL DO ORÇAMENTO					R\$ 2.299.834,07
(DOIS MILHÕES E TREZENTOS E QUATRO MIL E DUZENTOS E VINTE E TRÊS REAIS E TREZE CENTAVOS)					