

TOMADA DE PREÇOS N° 001/2017

ANEXO III – PROJETO BASICO (PONTE DO ZÉ IRENO NA ESTRADA DE BARREIRAS)

LOTE III: CONSTRUÇÃO DE 8 METROS LINEARES DE PONTE EM MADEIRA DE LEI, NO KM 14,6 DA ESTRADA DE BARREIRAS.

LOCAL DA OBRA: SITUA-SE NA ALTURA DO KM 14,6 NA ESTRADA DE BARREIRAS QUE INICIA NO KM 6, MARGEM DIREITA DA RODOVIA TRANSAMAZONICA ITAITUBA / JACAREACANGA.



DIRETORIA TÉCNICA

De: SEMINFRA - Secretaria Municipal de Infraestrutura

Requerente: Diretoria de Administração

LAUDO TÉCNICO 0016

1. INTRODUÇÃO

O presente laudo técnico foi solicitado pela Diretoria Administrativa, com a presente finalidade de avaliação da **Ponte do Zé Ireno**, onde visa à **reconstrução de 8 ML de Ponte**, que consiste no estabelecimento de informações técnicas simplificadas, buscando assegurar às obras de engenharia um uso mais prolongado e racional e melhorando o acesso aos lotes; comunidades.

Todo esse atendimento é oriundo de solicitações dos líderes comunitários, gestor municipal e resultante da própria avaliação efetivada pelos respectivos supervisores do referido projeto.

As obras e serviços aqui propostos serão executados dentro de um padrão construtivo adotado pelo DNIT, procurando manter os princípios de praticidade, funcionalismo e economia, elaborada em conjunto por técnicos. Com a execução dessa obra, vislumbra-se melhorar as condições socioeconômicas dos estabelecidos à beira e próximo dessa importante ponte, que atualmente estão enfrentando circunstâncias adversas às suas próprias subsistências, diante de problemas que envolvem a saúde, educação, transporte, comercialização de seus produtos, etc.

2. IDENTIFICAÇÃO

A obra está localizada no Município de Itaituba, no Estado do Pará, na Rodovia Transamazônica, km 6,0, sentido Itaituba/Jacareacanga entrada margem direita, na estrada de Barreiras no km 14,60.



DIRETORIA TÉCNICA

3. REALIZAÇÃO DO LAUDO

Responsável Técnico: Enga Civil Lana Sabryna, CREA 151604296-4.

4. DATA DA VISTORIA

A vistoria técnica foi realizada na data de 01 de Junho de 2017.

5. OBJETIVO DA INSPECÃO

A inspeção tem por objetivo avaliar as condições atuais da ponte, onde se encontra com a sua estrutura danificada, na qual os moradores da comunidade dependem da mesma para transitar para a cidade todos os dias.

6. SISTEMA CONSTRUTIVO INSPECIONADO

Em visita feita pela Engª Civil Lana Sabryna Simões Aguiar, para a inspeção da obra de recuperação da ponte do **Zé Ireno**, verificou-se a necessidade de reconstrução da mesma que está no decorrer de uma estrada muito importante e muito utilizada pelos moradores daquela região, onde está danificada e sem segurança, dificultando a passagem das pessoas de diversas comunidades, até a cidade de Itaituba.



SEMINFRA Secretaria Municipal de Infraestrutura



DIRETORIA TÉCNICA



Imagem 01: Ponte do Zé Ireno



Imagem 02: Ponte do Zé Ireno



DIRETORIA TÉCNICA

7. ENCERRAMENTO

Este Laudo Técnico de Inspeção da estrada vicinal do Pimental contem 04 folhas impressas e numeradas e foi elaborado pela Engenheira Civil Lana Sabrvna Simões Aguiar.

папира - Ра, 01 de Junho de 2017.

Lana Sabryna S. Aguiar

Engemena Civil

LANA SABROPNA 683704ÕES AGUIAR

Engenheira civil – CREA n°151604296-4



MEMORIAL DESCRITIVO DE PONTE EM ESTRUTURA DE MADEIRA DE LEI

EMPREENDIMENTO

O presente memorial descritivo é parte documental da obra da Ponte em Madeira de Lei sobre o Igarapé Zé Ireno, na estrada de Barreiras na altura do km 14,60 de Coordenadas Geográficas 4°10′10.15″(S) 55°59′08.68″(O), localizado no município de Itaituba - Pá. A ponte tem como característica: largura de 5m, comprimento de 8 m, ficando esta com área total de 40 m². Os 8 metros de comprimento são vencido por 2 (Dois) vãos de acesso de 4,0 metros totalizando 3 pontos de apoio. As cabeceiras serão executadas em tabuado de madeira para a contenção do solo. Os apoios centrais, serão em sistema de pórtico com fundação em bloco sobre estacas. A pista de rolamento terá largura de 5,0m. Esta obra será executada no local.

CRITÉRIOS DE PROJETO

- O presente projeto foi elaborado de acordo com as Normas Brasileiras vigentes, em particular:
- ABNT NBR 7188: 1984 Carga móvel em ponte rodoviária e passarela de pedestre Procedimento;
- ABNT NBR 6120:1980 Cargas para o Cálculo de Estruturas de Edificações;
- ABNT NBR 6122:1996 Projeto e Execução de Fundação;
- ABNT NBR 7190:1997 Projeto de estruturas de madeira;

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

Inicialmente será construído Barracão de obra em chapa de madeira compensada com banheiro, cobertura em fibrocimento 4 mm, incluso instalações hidrossanitárias e elétricas, com 30,00m². Deve-se também efetuar o assentamento da placa de obra em chapa de aço galvanizado, para a identificação do objeto da obra em questão.

2. PONTE DE MADEIRA

Inicialmente deverá ocorrer a locação da obra com uso de equipamento topográfico, para o levantamento do local em que será executada a ponte. Logo após a locação o solo deverá ser escavado. Depois transcorrerá o reaterro do solo que deverá ser devidamente compactado. Para a construção da ponte deverá ter atenção especial no cravamento das estacas, de modo a evitar rachaduras. Se estas ocorrerem,



Decas deverao ser substituídas, principalmente quando se titar de pecas estruturais. As estacas deverão ser tivadas ate atingirem a "nega", tendo o cuidado de proteger suas cabecas.

As peças que não satisfizerem as exigências do proieto, seja pela bitola ou pelas características físicas e mecânicas, deverão ser recusadas e substituídas, a juízo da fiscalização, deve-se evitar a utilização de madeira verde na execução da ponte. Cuidados especiais deverão ser tomados quanto à utilização de parafusos para solidarização das peças e dos espaçamentos adotados, de modo a serem compatíveis com as tensões admissíveis. Na solidarização das peças pelo uso de pregos deverão ser verificados o tipo, o espaçamento e a quantidade de pregos a serem utilizados. Ao ser instalado o escoramento, a operação de descimbramento deverá ser feita simultânea e simetricamente, para evitar inversão de esforços e riscos de fissuração das peças.

Os pilares serão cravados através de bate-estacas até a obtenção da "nega" estabelecida pela

fiscalização. As dimensões das peças serão de acordo com o quadro abaixo e plantas em anexo:

Peças Dimensões (cm)

DESCRIÇÃO		
Pilares (Estacas)	30 x 30	
Contraventamento	10 x 25	
Travessa (Linha D'água)	20 x 30 (5 a 6m)	

Em caso de emendas nos pilares, estas deverão ser realizadas através de chapa de ferro e parafusos de diâmetro = 5/8".

As pontes em geral terão sua estrutura em vigamento isostático e nos apoios às vigas, transmitirão os esforços à mesoestrutura por balancins, os quais serão consolidados por meio de braçadeiras metálicas.

Os tabuleiros são executados com peças de madeira serradas (pranchas), dispostas na direção perpendicular às longarinas.

O tabuleiro será composto por justaposição de pranchões e rodeiros fixados por meio de parafusos. Nas longarinas de extremidades serão fixadas vigas que desempenharão a função de defensas.

Serão executados também paralelamente aos rodeiros em seus bordos externo os guarda-rodas. Com exceção da ponte mista em pedra argamassada, serão executados guarda-corpos nas demais obras, sendo em madeira para as pontes em madeira e em concreto para a ponte mista em concreto e madeira.

As dimensões das peças de madeira utilizadas na superestrutura serão de acordo com o quadro abaixo e plantas em anexo:



__ Jimensoes (cm)

ESCRICAO	MEDIDAS	[]
	30 x 30 x (5.0 a 6.0m)	i
Balancins	130 x 30 x (2.0 a 3 0m)	
Longarinas	30 x 30 x (5,0 a 6,0m)	
Defensas	25 x 30 x (5,0 a 6,0m)	
Prancha do Tabuleiro	$7 \times 20 \times (5,0 \text{ a } 6,0\text{m})$	
Prancha Deslizante	10 x 30 x (5,0 a 6,0m)	
Guarda Corpo	Conforme detalhe	

As ferragens utilizadas para a fixação das pecas na mesoestrutura serão do tipo parafuso com diâmetro = 5/8". O contraventamento nas pontes em madeira também será com parafuso de diâmetro = 5/8". Para a superestrutura serão utilizados parafusos com diâmetros diversos, o guarda-corpo nas pontes de madeira será consolidado através de braçadeiras metálicas. Maiores informações serão apresentadas nos detalhamentos do projeto da ponte. Deve-se ainda executar a conformação geométrica de plataforma para execução de revestimento primário em estradas vicinais pré e pós ponte, totalizando uma extensão de 100 m, sendo a largura da vicinal de 6,00 m, e deve ter base estabilizada granulometricamente.

3 - SINALIZAÇÃO VIÁRIA

A sinalização deverá ser posicionada de tal forma que seja vista e ou entendida sob qualquer condição climática, os dispositivos deverão ser colocados de forma a prevenir o condutor oportunamente, dando-lhe tempo suficiente para tomar uma decisão;

Como regra geral para todos os sinais posicionados lateralmente à via, deve-se garantir uma pequena deflexão horizontal (em torno de 3°), em relação à direção ortogonal ao trajeto dos veículos que se aproximam, de forma a minimizar problemas de reflexo.

Itaituba - Pá, 02 de Junho 2017.

Lana Sabryna S. Aguiar

LANA SABRYNA SEMÕES AGUIAR
Engenheira civil – CREA n°151604296-4



Prefeitura Municipal de Itaituba

OBRA: DRCAMENTO ANALITICO RESUMIDO PARA A EXECUÇÃO DA PONTE DO IGARAPE DO IRENO NA ESTRADA DE BARREIRAS.

EMPRESA: CONCORRÊNCIA:

PROPRIETĂRIO: Prefeitura Municipal de Itaituba

DATA DA VISTORIA:

DATA DA EXPEDIÇÃO: 02/06/2017

LOCAL DA OBRA: Rodovia Transamazonica, km 06, lado direito Itaituba/Jacareacanga, na altura do km 14,6 da Estrada de Barreiras.

TEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT	PREÇ		TABELA SINAPI FEV.2017
				UNITÁRIO	TOTAL	Ref.Código
.0	CONSTRUÇÃO DE PONTE EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA CRAVADA:	ML	8	8.637,12	69.096,94	
.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	_	-	_
	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E FOUIPAMENTOS. AF 02/2016	M²	40	420	16.800,00	SINAPI 93207
1.2	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO(2,00 X 3,00) m x x 2 x 1 ponte	M ²	12	411,86	4.942,32	SINAPI 74209/001
1.В	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M ²	240	1,19	285,60	SINAPI 73859/002
.2	INFRA-ESTRUTURA	-	-	-	-	-
2.1	Fornecimento, transporte e colocação de estaca	М	60,00	223,13	13.387,80	COMPOSIÇÃO LOCAL
2.2	rornecimento, transporte e colocação de linha	М	9,2	54,58	502,14	COMPOSIÇÃO LOCAL
2.8	d'agua Fornecimento, transporte e colocação de estacas de	М	23	223,13	5.131,99	COMPOSIÇÃO LOCAL
2 4	alas Fornecimento, transporte e colocação de	М	13,2	43,17	569,84	COMPOSIÇÃO LOCAL
	contraventamento Fornecimento, transportes e colocação de pranch. De	М	40	31,55	1.262,00	COMPOSIÇÃO LOCAL
	cortinas e alas Fornecimento, transporte e colocação de ferragens	KG	37,00	33,50	1.239,50	COMPOSIÇÃO LOCAL
11		-	-	-	_	-
.3	Rornecimento, transportes colocação de	М	15	141,11	2.116,65	COMPOSIÇÃO LOCAL
.3.2	transversinas Fornecimento, transportese colocação de balancins	М	36,00	137,63	4.954,68	COMPOSIÇÃO LOCAL
	Fornecimento, transportes e colocação de longarinas	М	48,00	127,20	6.105,60	COMPOSIÇÃO LOCAL
3.	Fornecimento, transportes e colocação de ferragens	KG	80,00	33,50	2.680,0	O COMPOSIÇÃO LOCAL
19.		_	-	_	-	-
5.4	Fornecimento, transporte e colocação de pranchetas	М	130,00	31,62	4.110,6	O COMPOSIÇÃO LOCAL
	de tabuleiros Rornecimento, transporte e colocação de deslizantes	s M	32,00	29,46	942,7	2 COMPOSIÇÃO LOCAL
	Fornecimento, transporte e colocação de guarda-	М	16,00	91,91	1.470,5	6 COMPOSIÇÃ
14.	rodas	М	16,00	69,91	1.118,5	
;4.	Fornecimento, colocação de guarda-corpo	KG	36,00	33,50	1.206,0	
4.	Fornecimento, colocação de ferragens	M ²	19,75	13,69	270,3	88 COMPOSIÇÃ
1 4.	Pintura de sinalização no GC e GR frontal VALOR TOTAL	м	8,00	8.637,12	69.096,9	14

CDS: A Coleta de Informações foram extraído do SINAPI/FEV. - 2017.

Itaituba - Pa, 02 de Junho de 2017

Lana Sabryna S. Aguiar

Lana Sabryna S. Aguiar

Lana Sabryna 85 1464266 Aguiar

Engenheira Civil - CREA n° 151604296-4 - PA



Prefeitura Municipal de Itaituba

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

8	SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTROTO	IPAL DE	INFRACOLIN			T TNEADEC DE	PONTE	EM MADETRA DE
	ORÇAMENTO ANALÍTICO DE M	A	EXECUÇÃO DA	CONSTRUÇÃO DE	DE 8 METROS HINERINES	TINEANEO D		
LEI,	NO KM 14, 0 DA ESIKADA DE BANNEINAS:			CONCORRÊNCIA:	:.		CONTRATO:	
EMPRESA:	SA:		7	TTCTORTA:		I	DATA DA EXPEDIÇÃO:)IÇÃO:
PROPR	PROPRIETARIO:	L	DATA DA VIO	OTOMET.	7 707		VAT.OR DA OBRA:	OBRA:
LOCAL	DA OBRA: SITUA-SE NA ALTURA DO KM 14,6	H	BARREIRAS Q	QUE INICIA NO) KM 6, MARGEM	[R\$ 69.096,94	96,94
DIRETTA	TA DA RODOVIA TRANSAMAZONICA ITALIODA / OFICHIOFICATIONS			MATERIAL	RIAL	MÃO DE	OBRA	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT	UNITÁRIO	TOTAL PARCIAL	UNITÁRIO	TOTAL PARCIAL	CUSTO FINAL
1.0	CONSTRUÇÃO DE PONTES EM MADEIRA DE LEI COM	MI	œ					
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	1	1	1	1	1		
1.1.1	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF 02/2016	М²	40	273,00	10.920,00	147,00	5.880,00	16.800,00
6.1.2	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO(2,00 X 3,00) m x x 2 x 9 pontes	M ²	12	275,95	3.311,40	135,91	1.630,92	4.942,32
1.1.3	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM x 2 x 9 pontes	М²	0	100,22	0,00	19,09	98_40	285,60
1.1.4	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M ²	240	0,/8	101,100	10	-	
1.2	INFRA-ESTRUTURA	1	1					
1.2.1	Fornecimento, transporte e colocação de estaca Dimensões= 0,30mx0,30mx9,00m	M	60,00	89,25	5.355,00	133,88	8.032,80	13.387,80
1.2.2	Fornecimento, transporte e colocação de linha d'agua. Dimensões = 0,20mx0,20mx5,50m	×	9,2	21,85	201,02	32,73	301,12	502,14
1.2.3	Fornecimento, transporte e colocação de estacas de alas. Dimensões= 0,30mx0,30mx6,00m	K	23	90,00	2.070,00	133,13	3.061,99	5.131,99
1.2.4	Fornecimento, transporte e colocação de contraventamento. Dimensões=0,07mx0,20mx6,00m	M	13,2	25,90	341,88	17,27	227,96	569,84



	nesmo.	COMPAND OR OPEN + AND MO	12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13					
		0.,00,00	38.034,07	4.856,86	8	M	VALOR TOTAL	
69.096,94	30.242,07	3 780 26	3	1,40	19,75	M ²	Pintura de sinalização no GC e GR frontal	1.4.6
270,38	124,23	6,29		7 10		200	Fornecimento, colocação de ferragens	1.4.5
1.206,00	482,40	13,40	723,60	20,10	36 00	0.02	x5,0	
1.118,56	447,36	27,96	671,20	41,95	16,00	M		1.4.4
1.4/0,30	588,16	36,76	882,40	55,15	16,00	M	Fornecimento, transporte e colocação de guarda- rodas. Dimensões=0,30mx0,30mx6,25m	1.4.3
7 720 22	3/1, 20	11,79	565,44	17,67	32,00	N	Fornecimento, transporte e colocação de deslizantes. Dimensões=0,07mx0,30mx6,25	1.4.2
4.110,60	1.644,50	12,65	2.466,10	18,97	130,00	K	Fornecimento, transporte e colocação de pranchetas de tabuleiros. Dimensões=0,07mx0,20mx5,00m	1.4.1
					1	ı	SUPER-ESTRUTURA	1.4
2.000,00	1.0/2,00	13,40	1.608,00	20,10	80,00	KG	Fornecimento, transportes e colocação de ferragens	1.3.4
	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50,88	3.663,36	76,32	48,00	Z	Fornecimento, transportes e colocação de longarinas. Dimensões=0,30mx0,30mx6,25m	1.3.3
0 105 60			2.9/2,52	82,57	36,00	M	Fornecimento, transportese colocação de balancins. Dimensões=0,20mx0,30mx2,50m	1.3.2
4 954 68	1 082 16		1.203,30	84,66	15	Z	transversinas. Dimensões=0,30mx0,30mx5,50m	1.3.1
2.116,65	846,75	56.45	1 260 00		1	-	TRUTURA	1.3
	1	1	1					
1.239,50	495,80	13,40	743,70	20,10	37,00	KG	Fornecimento, transporte e colocação de ferragens. Pregos de 25x72 e vergalhões de 1/2"	1.2.6
1.262,00	506,00	12,65	756,00	18,90	40	Z	Fornecimento, transportes e colocação de pranch. De cortinas e alas. Dimensões=0,07mx0,20mx5,00m	1.2.5
					1			

obs: A Coleta de Informações foram extraído do SINAPI/JAN. - 2017, porém os itens que não encontrado no mesmo,

teve a necessidade ser extraído da planilha de composição sintética do DNIT/NOV. - 2016.

Itaituba -Pa, 02 de Junho de 2017

Lana Sabyna S. Aguini Lana Sabarradio Mario Es AGUIAR Engenheira Civil - CREA nº 151604296-4 - PA



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DO PARÁ Prefeitura Municipal de Itaituba SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA



OBRA:	ORÇAMENTO SINTÉTICO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA PARA	A EXE	EXECUÇÃO DA PONTE	NTE DO IGARAPE	DO IRENO NA ESTRADA	ADA DE BARREIRAS	6.		
EMPRESA:	ESA:			CONCORRÊNCIA:			CONTRATO:		
PROPR	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Itaituba		DATA DA VISTORIA:	ORIA:			DATA DA EXPEDIÇÃO: 02/06/2017	(PEDIÇÃ	0,
LOCAL	L DA OBRA: Rodovia Transamazonica, km 06, lado direito	111-	Itaituba/Jacareacanga,	na	altura do km 14,6 da	Estrada de	VALOR DA OBRA:	OBRA:	69.096,94
Barreiras	eiras.								
METI	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS U	UNID	QUANT	P	PREÇO	TABELA SINAPI/FEV.2.017		B.D.II (%)	CURVA DO
				UNITÁRIO	TOTAL	Ref.Código	Custo	30%	
1.0	CONSTRUÇÃO DE PONTE EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA .	¥	ω	8.637,12	69.096,94				100,0000
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	. t	t	1	1	,	1	1	
1.1.1	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF 02/2016	M2	40	420,00	16.800,00	SINAPI 93207	630		24,3137
1.1.2	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO(2,00 X 3,00) m x x 2 x 1 ponte	Μ²	12	411,86	4.942,32	SINAPI 74209/001	411,86		7,1527
1.1.3	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M2	240	1,19	285,60	73859/002	1,19		0,4133
1.2	INFRA-ESTRUTURA	ı	ı	1	1	1	1		
1.2.1	Fornecimento, transporte e colocação de estaca	K	60,00	223,13	13.387,80	COMPOSIÇÃO LOCAL	223,13		19,3754
1.2.2	Fornecimento, transporte e colocação de linha	Z	9,2	54,58	502,14	COMPOSIÇÃO LOCAL	54,58		0,7267
1.2.3	Fornecimento, transporte e colocação de estacas de	X	23	223,13	5.131,99	COMPOSIÇÃO LOCAL	223,13		7,4272
1.2.4	36000	Z	13,2	43,17	569,84	COMPOSIÇÃO LOCAL	43,17		0,8247
1.2.5	Fornecimento, transportes e colocação de pranch. De cortinas e alas	X	40	31,55	1.262,00	COMPOSIÇÃO LOCAL	31,55		1,8264
1.2.6	Fornecimento, t	KG	37,00	33,50	1.239,50	COMPOSIÇÃO LOCAL	33,50		1,7939
1.3	MESO-ESTRUTURA			1	1	1	1	1	
1.3.1	Fornecimento, transportes colocação de transversinas	X	15	141,11	2.116,65	COMPOSIÇÃO LOCAL	141,11		3,0633
1.3.2	Fornecimento, transportese colocação de balancins	K	36,00	137,63	4.954,68	COMPOSIÇÃO LOCAL	137,63		7,1706
1.3.3	Fornecimento, transportes e colocação de longarinas	M	48,00	127,20	6.105,60	COMPOSIÇÃO LOCAL	127,20		8,8363





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Prefeitura Municipal de Itaituba ESTADO DO PARÁ



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA

OBRA: ORÇAMENTO SINTÉTICO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA PARA A EXECUÇÃO DA PONTE DO IGARAPE DO IRENO NA ESTRADA DE BARREIRAS.

EMPRESA:	ESA:			CONCORRÊNCIA:			CONTRATO:		
PROPI	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Itaituba		DATA DA VISTORIA:	ORIA:			DATA DA EXPEDIÇÃO: 02/06/2017	PEDIÇÃ	0:
LOCAL Barrej	LOCAL DA OBRA: Rodovia Transamazonica, km 06, lado direito Barreiras.		Itaïtuba/Jacareacanga,	na	altura do km 14,6 c	da Estrada de	VALOR DA OBRA:	OBRA:	69.096,94
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT		PREÇO	TABELA SINAPI/FEV.2.017		B.D.I (%)	CURVA DO
				UNITÁRIO	TOTAL	Ref.Código	Custo	30%	
1.3.4	Fornecimento, transportes e colocação de ferragens	KG	80,00	33,50		2.680,00 COMPOSIÇÃO LOCAL	33,50		3,8786
5.4	SUPER-ESTRUTURA	1-	1	1	ſ	1	1	ı	t
1.4.1	Fornecimento, transporte e colocação de pranchetas de tabuleiros	K	130,00	31,62		4.110,60 COMPOSIÇÃO LOCAL	31,62		5,9490
1.4.2	Fornecimento, transporte e colocação de deslizantes	M	32,00	29,46		942,72 COMPOSIÇÃO LOCAL	29,46		1,3643
1.4.3	Fornecimento, transporte e colocação de guarda- rodas	K	16,00	91,91		1.470,56 COMPOSIÇÃO LOCAL	91,91		2,1283
1.4.4	Fornecimento, colocação de guarda-corpo	M	16,00	69,91	1.118,56	.118,56 COMPOSIÇÃO LOCAL	69,91		1,6188
1.4.5	Fornecimento, colocação de ferragens	KG	36,00	33,50	1	.206,00 COMPOSIÇÃO LOCAL	33,50		1,7454
1.4.6	Pintura de sinalização no GC e GR frontal	M ²	19,75	13,69		270,38 COMPOSIÇÃO LOCAL	13,69		0,3913
	VALOR TOTAL	ĸ	8,00	8.637,12	69.096,94				100,00

obs: A Coleta de Informações foram extraído do SINAPI/FEV. - 2017.

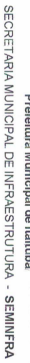
ULISSES MOREIRA CONDE Tecnico em Edificações - CREA nº 476/TD - PA

Engenheira Civil -LANA SAGBATA A no 151604296-4 - PA

Itaituba - Pa, 02 de Junho de 2017









1.239,50		0,00	1.239,50	1.239,50				ferragens	T. 7. 0
100%	1		100%	100%	33.50	37	KG	Fornecimento, transporte e colocação de	
1.262,00	1	0,00	1.262,00	1.262,00	Ú + / U U	105	171	las	1.2.5
100%	1		100%	100%	η η	40 0	ζ ,	Fornecimento, transporte e colocação de	
569,84	1	0,00	569,84	569,84	# C/ + /	7101	ŢŢ.		1.2.4
100%	1		100%	100%	N	120	₹	Fornecimento, transporte e colocação de	
5.131,99		0,00	5.131,99	5.131,99	CT 1077		171		1.2.3
100%	1		100%	100%	222 12	٠ ١	ζ .	Fornecimento, transporte e colocação de	
502,14	1	0,00	502,14	502,14	7 1	07.10	1.7		1.2.2
100%	-		100%	100%	л	000	₹	Fornecimento, transporte e colocação de	
13.387,80	1	0,00	13.387,80	13.387,80	CT 1 C27	o c	TAT		1.2.1
100%	ı		100%	100%	222	0.0	<	Fornecimento, transporte e colocação de	
ì	1	1	ı	1	1	1	1	INFRA-ESTRUTURA	1.2
285,60	1	0,00	285,60	285,60	+/+/	4	1.1	SAR	1.1.4
100%	1		100%	100%	1 10	240	ď 2	LIMPEZA DE TERRENO - ROÇADA DENSA (COM	,
4.942,32	1	0,00	4.942,32	4.942,32	++	L	1.1	pontes	1.1.2
100%	ı		100%	100%	211	1	Mz	A EM CHAPA DE ACO	.
16.800,00	1	ı	16.800,00	16.800,00	й С	, (1	AMIANTO 6MM, INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESQUADRIAS (CANTEIRO DE OBRA)	1.1.
100%		1	100%	100%	420	A 0	₹2	OBRA	
	1	-			1		1	SERVIÇOS PRELIMINARES	1.1
								CONSTRUÇÃO DE PONTE EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA CRAVADA:	1.0
TOTAL PARCIAL	90 Dias	60 Dias	30 Dias	CONTRATO p/ 01 MÊSES	VALÔR UNITÁRIO	QUANT	מאט	DISCRIMINAÇÃO	ITEM
#INANCEIRO Data: 02/06/2017				O DETALHADO	FINANCEIRO	FÍSICO	CRONOGRAMA	CRON	>
CRONOGRAMA FISICO		KM 14,60	DE BARREIRAS	NA ESTRADA	ZÉ IRENO	PONTE DO	ÇÃO DA	EXECUÇÃO DE 8 ML DE CONSTRUÇÃO	
CALLES OF TEXABLES									-







Prefeitura Municipal de Itaituba SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

270,38	0,00	0,00	270,38	270,38	-	T3/10	. 1	Pintura de sinalização no ec e ek ironcai	1.4.6
100%			100,00%	100%	13 60	10 75	160		
	0,00	0,00	1.206,00	1.206,00	33,30	36	ξ.	Fornecimento, colocação de ferragens	1.4.5
100%			100,00%	100%				- 1	
1.118,56	0,00	0,00	1.118,56	1.118,56	16,69	10	Z	Fornecimento, colocação de guarda-corpo	1.4.4
100%			100,00%	100%	60 01	10			
1.470,56	0,00	0,00	1.470,56	1.470,56	7 L 7 T C	Lo	Z		1.4.3
100%			100,00%	100%		2		Formacimanto, transporte e colocação de	
942,72	0,00	0,00	942,72	942,72	29,46	Q.	Z		1.4.2
100%			100,00%	100%	.			†	
4.110,60	0,00	0,00	4.110,60	4.110,60	31,62	130,0	Z	() () () () () ()	1.4.1
100%			100,00%	100%				Formacimento transporte e dolocação de	- 1
in	1		-	I	1	ı	1	SUPER-ESTRUTURA	1.4
2.680,00		0,00	2.680,00	2.680,00	22,20	α	KG		1.3.4
100%	I		100%	100%	J J			Formacimento transportes e colocação de	
6.105,60	ı	0,00	6.105,60	6.105,60	121,20	Δ	Z		1.3.3
100%			100%	100%				Formacimento transportes e colocação de	
4.954,68	ı	0,00	4.954,68	4.954,68	13/,63	36,0	Z		1.3.2
100%			100%	100%	7			Formation transportese colocação de	
2.116,65	1	0,00	2.116,65	2.116,65	141,11	0,01	ß		1.3.1
100%	1		100%	100%	2	n		Formacimento, transportes colocação de	
1	1		ı	ı	1	1	ı	MESO-ESTRUTURA	1.3
TOTAL PARCIAL	90 Dias	60 Dias	30 Dias	CONTRATO p/ 01 MÊSES	VALÔR UNITÁRIO	QUANT	מאט	DISCRIMINAÇÃO	ITEM
Data: 02/06/2017				O DETALHADO	FINANCEIRO	FÍSICO	CRONOGRAMA	CRONG	
FINANCEIRO		11	11	NA POLICEDA	ZE LKENO	PONTE DO	AO DA	EXECUÇÃO DE 8 ML DE CONSTRUÇÃO	
CRONOGRAMA		KM 14.60	BARRETRAS	ALVENDA LIN	7	TOWN TO THE PARTY OF THE PARTY			·





Prefeitura Municipal de Itaituba



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

	Percentual Acumulado 8	Percentual Simples 8	TOTAL ACUMULADO R\$	TOTAL SIMPLES R\$	ITEM DISCRIMINAÇÃO UND	CRONOGRAMA		EXECUÇÃO DE 8 MI DE CONSTRUÇÃO DA PONTE DO ZÉ IRENO NA ESTRADA DE BARREIRAS KM 14,60
					VALÔR UNITÁRIO	CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO DETALHADO		PONTE DO ZÉ IRE
T+ = 1+11h2	-	1	-	CONTRATO P/ O1 MRSES 69.096,94				INO NA ESTRADA
	100,00%	100,00%	69,096,94	30 Dias		DE BARREIRAS		
Ttaituba - Da 02 de Tunho de 2017	100,00%	0,00%	69.096,94	0,00	60 Dias			KM 14,60
nho de 2017	100,00%	0,00%	69.096,94	0,00	90 Dias			
	ı	1	1	69.096,94	90 Dias TOTAL PARCIAL	Data: 02/06/2017	FINANCEIRO	CRONOGRAMA FISICO

Italtuba - Pa, UZ de Junho de ZUL/

Lana Sabyra S Aguiar Engannera Civi Lana sabyra 141892963es aguiar

LANA SASKYRP'STAMCES AGULAK Engenheira Civil - CREA nº 151604296-4 - PA



Prefeitura Municipal de Itaituba SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA



	CRONOGRAMA FÍSICO-FINANC	EIRO SINTÉ	m T CO		I
		PRODUTOS		DURAÇAO	
META 1	ATIVIDADES	PRODUTOS	30 Dias	60 Dias	90 Dias
ZÉ IRENO ESTRADA	CONSTRUÇÃO DE PONTE EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA CRAVADA		69.096,94	0,00	0,00
BARREIRAS KM 14,60	TOTAL		69.096,94	0,00	0,00

Itaituba - Pa, 02 de Junho de 2017

ULISSES MOREIRA CONDE em Edificações - CREA nº 476/TD - PA

Lana Sabryna S. Aguiar

Engenhele Civil

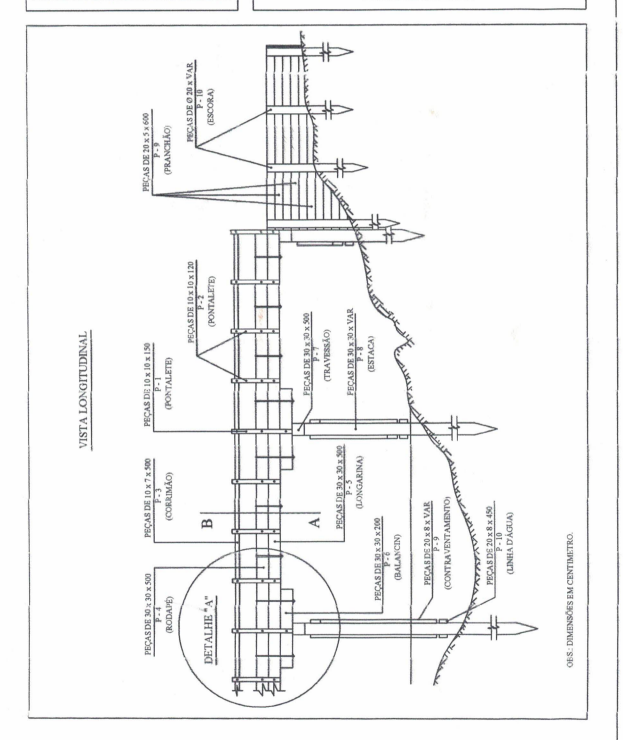
LANA SATARANIO SANOES AGUIAR

TENHOLOGIA SIVIL - CREA nº 151604296-4 - PA



3 - 1 - 10

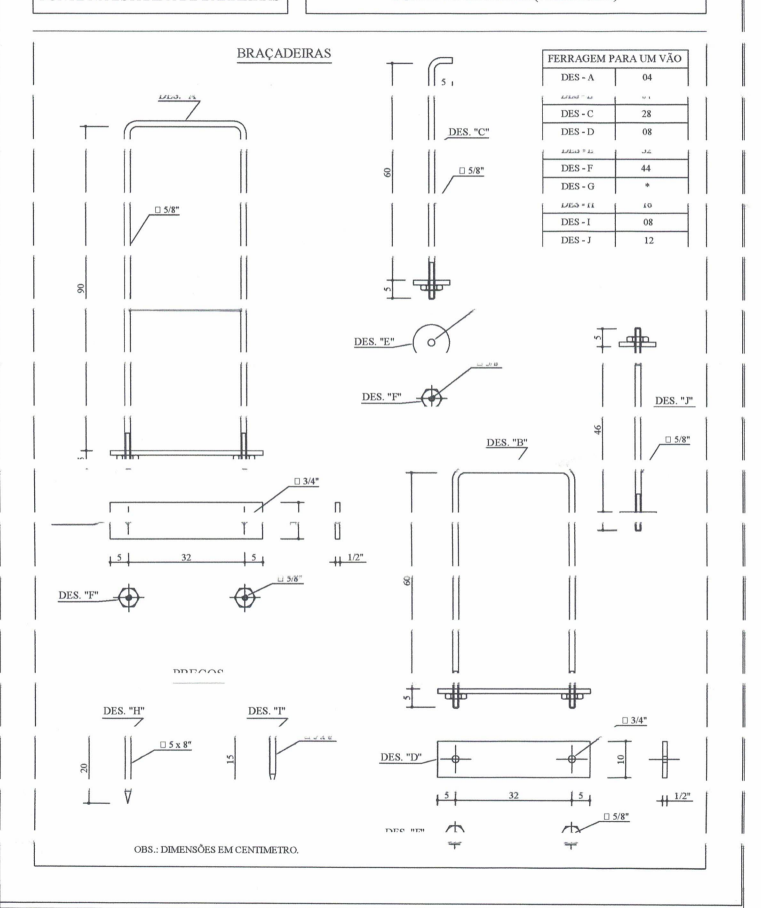
PONTE DE MADEIRA



Jan 1



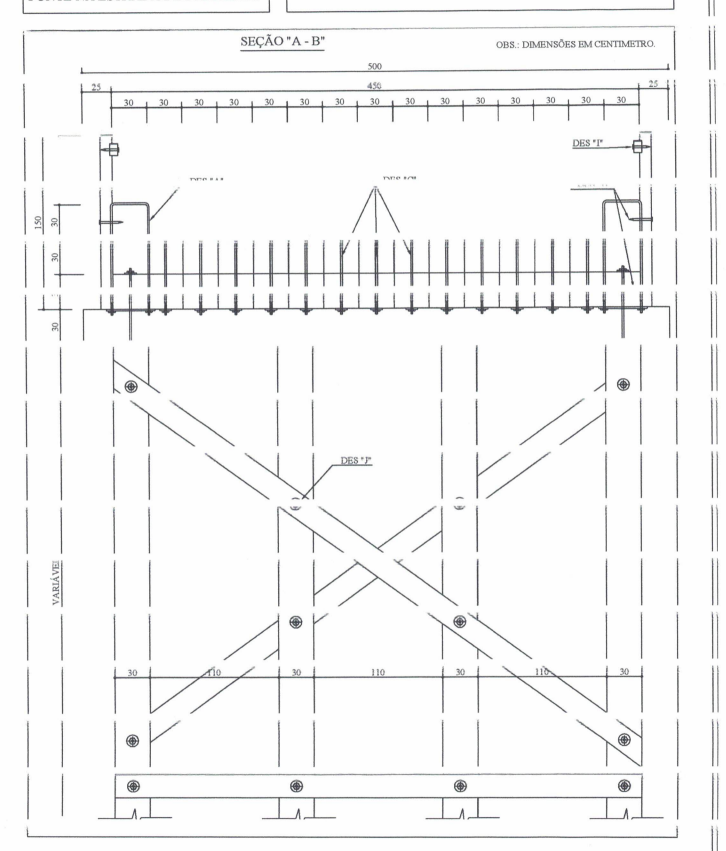
PONTE DE MADEIRA (FERRAGEM)







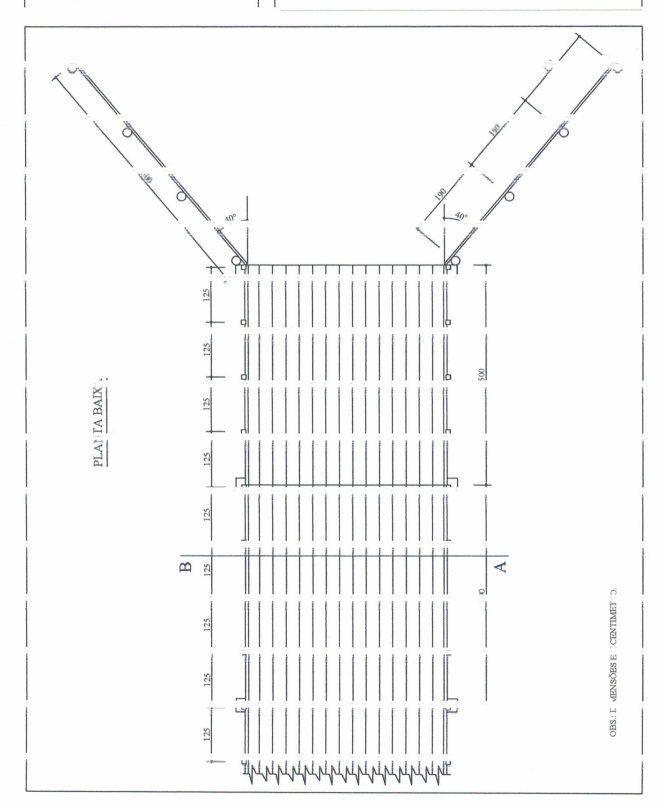
PONTE DE MADEIRA







PONTE DE MADEIRA





PONTE DE MADEIRA (DETALHES)

