

TOMADA DE PREÇOS N° 001/2017

ANEXO VI – PROJETO BASICO (PONTE DO KM 38,00 NA ESTRADA DE BARREIRAS)

LOTE VI – CONSTRUÇÃO DA PONTE DO IGARAPE SEM DENOMINAÇÃO NA ESTRADA DE BARREIRAS.

LOCAL DA OBRA: Rodovia Transamazônica, km 06, lado direito Itaituba/Jacareacanga, na altura do km 38,0 da Estrada de Barreiras.



DIRETORIA TÉCNICA

De: SEMINFRA – Secretaria Municipal de Infraestrutura

Requerente: Diretoria de Administração

LAUDO TÉCNICO 0019

1. INTRODUÇÃO

O presente laudo técnico foi solicitado pela Diretoria Administrativa, com a presente finalidade de avaliação da Ponte no Igarapé Sem Denominação, onde visa à reconstrução de 18 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 impórtante 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 38,00.



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 INSPEÇÃO

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 Eng^a Civil Lana Sabryna Simões Aguiar, para a inspeção da obra de recuperação da ponte do **Igarapé Sem Denominação**, 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

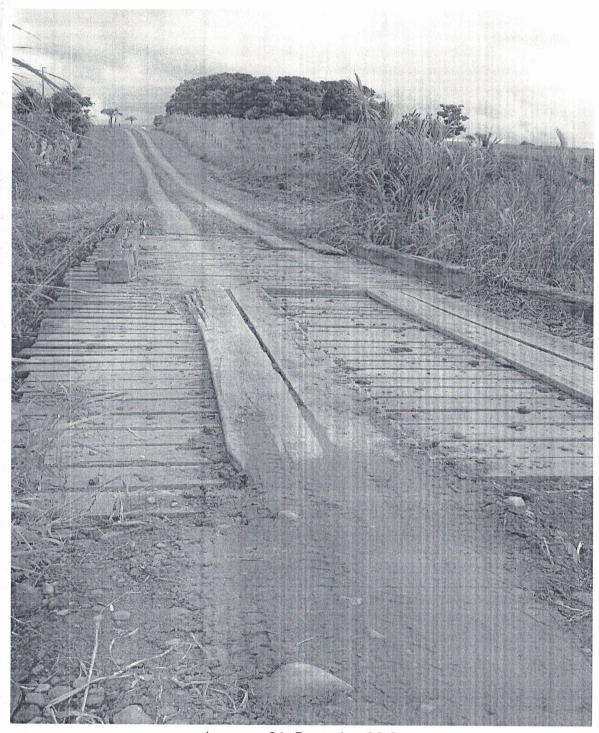


Imagem 01: Ponte km 38,0



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 Sabryna Simões Aguiar.

Itaituba - Pá, 01 de Junho de 2017.

Lana Sabryna S. Aguiar

Lana Sabryna S. Aguiar

LANA SABRYNA S



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 Sem Denominação, na estrada de Barreiras na altura do km 38,00 de Coordenadas Geográficas 4°03′02.54″(S), 55°49′17.24″(O), localizado no município de Itaituba - Pá. A ponte tem como característica: largura de 5m, comprimento de 18 m, ficando esta com área total de 90 m². Os 18 metros de comprimento são vencido por 3 (Dois) vãos de acesso de 6,0 metros totalizando 4 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, as peças deverão ser substituídas, principalmente quando se tratar de peças estruturais. As estacas deverão ser cravadas até atingirem a "nega", tendo o cuidado de proteger suas cabeças.

As peças que não satisfizerem as exigências do projeto, 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:

Peças Dimensões (cm)

reças binciroco (om)		
DESCRIÇÃO	MEDIDAS	
Transversinas	$30 \times 30 \times (5,0 \text{ a } 6,0\text{m})$	
Balancins	$30 \times 30 \times (2,0 \text{ a } 3,0\text{m})$	
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 peças 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, 05 de Junho 2017.

Lana Sabryna S. Aguin Lana Sabra NA SIMÕES AGUIAR Engenheira civil – CREA nº151604296-4



PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Itaituba

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Itaituba



OBRA: ORÇAMENTO ANALITICO RESUMIDO PARA A EXECUÇÃO DA PONTE DO IGARAPE SEM DENOMINAÇÃO NA ESTRADA DE BARREIRAS.

CONCORRÊNCIA:

DATA DA VISTORIA:

DATA DE EXPEDIÇÃO: 05/06/2017

LOCAL DA OBRA: Rodovia Transamazonica, km 06, lado direito Itaituba/Jacareacanga, na altura do km 38,0 da Estrada de Barreiras.

TEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT	PRE	CO	TABELA SINAPI FEV.2017
TEM	DISCRIPTION OF THE PROPERTY OF			UNITÁRIO	TOTAL	Ref.Código
.0	CONSTRUÇÃO DE PONTE EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA CRAVADA:	ML	18	5.938,45	106.892,18	
.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	- AND STORY OF STREET STREET,	_	_	_
1.1	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EOUIPAMENTOS. 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
1.3	CARINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M ²	240	1,19	285,60	SINAPI 73859/002
1.2	INFRA-ESTRUTURA	1-1	-	-	_	
2.	Fornecimento, transporte e colocação de estaca	М	80,00	223,13	17.850,40	COMPOSIÇÃO LOCAL
2.	Fornecimento, transporte e colocação de linha	М	20,7	54,58	1.129,81	COMPOSIÇÃO LOCAL
2.	Fornecimento, transporte e colocação de estacas de alas	М	51,75	223,13	11.546,98	COMPOSIÇÃO LOCAL
2.	Fornecimento, transporte e colocação de	М	29,7	43,17	1.282,15	COMPOSIÇÃO LOCAL
2.	contraventamento Fornecimento, transportes e colocação de pranch. De	М	40	31,55	1.262,00	COMPOSIÇÃO LOCAL
12.	cortinas e alas Fornecimento, transporte e colocação de ferragens	KG	55,00	33,50	1.842,50	COMPOSIÇÃO LOCAL
1.3		-	-	-	_	-
3.	Fornecimento, transportes colocação de transversinas	М	20	141,11	2.822,20	COMPOSIÇÃO LOCAL
1 3.	2 Fornecimento, transportese colocação de balancins	М	48,00	137,63	6.606,2	COMPOSIÇÃO LOCAL
1 3.	la l	М	108,00	127,20	13.737,6	COMPOSIÇÃO LOCAL
1 3.	4. Fornecimento, transportes e colocação de ferragens	KG	180,00	33,50	6.030,0	COMPOSIÇÃO LOCAL
5.	SUPER-ESTRUTURA	-	-	-	-	-
1.4	Fornecimento, transporte e colocação de pranchetas de tabuleiros	М	300,00	31,62	9.486,0	O COMPOSIÇÃO LOCAL
1 4	2. Fornecimento, transporte e colocação de deslizantes	М	72,00	29,46	2.121,1	2 COMPOSIÇÃO LOCAL
1 4	Fornecimento, transporte e colocação de guarda-	М	36,00	91,91	3.308,7	LOCAL
	rodas	М	36,00	69,91	2.516,7	
1 4		KG	81,00	33,50	2.713,5	
1 4	and an analysis of the state of	M²	44,43	13,69	608,2	5 COMPOSIÇÃ
11 4	· VALOR TOTAL	М	18,00	5.938,45	106.892,1	8

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

Itaituba - Pa, 05 de Junho de 2017

Lana Sabrna S. Aguiar

Lana Sabrna Pasti601230 Aguiar

Engenheira Civil - CREA n° 151604296-4 - PA



RÉPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL . ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Itaituba



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

9		i						- 11
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	RÇAMENTO ANALÍTICO DE M		EXECUÇÃO DA	CONSTRUÇÃO	DE 18 METROS	LINEARES	DE PONTE EM I	EM MADEIRA DE
LEI,	NO KM 38,0 DA ESTRADA DE BARREIRAS.			CONCODDÊNCTA:			CONTRATO:	
EMPRESA:	SA:							2
PROPR	PROPRIETÁRIO:		DATA DA VIS	VISTORIA:			DATA DA EXPEDIÇÃO:	DIÇÃO:
LOCAL	DA	· [T]	BARREIRAS Q	QUE INICIA NO	O KM 6, MARGEM	EM	VALOR DA OBRA: R\$ 106.892,18	OR DA OBRA: 106.892,18
DENETER				MATERIAL	RIAL	MÃO DE	OBRA	CHETO ETNAL
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT	UNITÁRIO	TOTAL PARCIAL	UNITÁRIO	TOTAL PARCIAL	
1.0	CONSTRUÇÃO DE PONTES EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA CRAVADA:	ML	18					
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	M ²	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	M ²	0	100,22	0,00	19,09	0,00	0,00
1.1.4	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M2	240	0,10	107,700) 11 L	1	
1.2	INFRA-ESTRUTURA	1	1	1	1			
1.2.1	Fornecimento, transporte e colocação de estaca Dimensões= 0,30mx0,30mx9,00m	Z	80,00	89,25	7.140,00	133,88	10.710,40	17.850,40
1.2.2	Fornecimento, transporte e colocação de linha d'agua. Dimensões = 0,20mx0,20mx5,50m	M	20,7	21,85	452,30	32,73	677,51	1.129,81
1.2.3	Fornecimento, transporte e colocação de estacas de alas. Dimensões= 0,30mx0,30mx6,00m	Z	51,75	90,00	4.657,50	133,13	6.889,48	11.546,98
1.2.4	Fornecimento, transporte e colocação de contraventamento. Dimensões=0,07mx0,20mx6,00m	K	29,7	25,90	769,23	17,27	512,92	1.282,15

10.00	1.4.6	1.4.5		1.4.3	1.4.2 I	1.4.1 K	1.4	1.3.4 F	1.3.3 H	1.3.2 F	1.3.1 F	1.3	1.2.6 F	1.2.5 F
VALUR TOTAL	(0.2)	mento, colocação de leitagen	de - 0, x5,0	Fornecimento, transporte e colocação de guarda- rodas. Dimensões=0,30mx0,30mx6,25m	Fornecimento, transporte e colocação de deslizantes. Dimensões=0,07mx0,30mx6,25m	Fornecimento, transporte e colocação de pranchetas de tabuleiros. Dimensões=0,07mx0,20mx5,00m	SUPER-ESTRUTURA	Fornecimento, transportes e colocação de ferragens	Fornecimento, transportes e colocação de longarinas. Dimensões=0,30mx0,30mx6,25m	Fornecimento, transportese colocação de balancins. Dimensões=0,20mx0,30mx2,50m	Fornecimento, transportes colocação de transversinas. Dimensões=0,30mx0,30mx5,50m	MESO-ESTRUTURA	Fornecimento,transporte e colocação de ferragens. Pregos de 25x72 e vergalhões de 1/2"	Fornecimento,transportes e cólocação de pranch, De cortinas e alas. Dimensões=0,07mx0,20mx5,00m
. Ivi	N M	M 2	Z Z	×	K	Z	1	KG	×	K	Z	1	KG	8
10		11 13	36,00	36,00	72,00	300,00		180,00	108,00	48,00	20	1	55,00	.40 ==
3.290,00	X	7 40	41,95	55,15	17,67	18,97	1	20,10	76,32	82,57	84,66	1	20,10	0648TC
, 103.60	n 0		1.510,20	1.985,40	1.272,24	5.691,00	1	3.618,00	8.242,56	3.963,36	1.693,20	1	1.105,50	756,00
2.01,10	2 6/1		27,96	36,76	11,79	12,65	1	13,40	50,88	55,06	56,45	1	13,40	12,65
	47		1.006,56	1.323,36	848,88	3.795,00	1	2.412,00	5.495,04	2.642,88	1.129,00	1	737,00	506,00
	106 8		2.516,76	3.308,76	2.121,12	9.486,00		6.030,00	13.737,60	6.606,24	2.822,20		1.842,50	1.262,00

teve a necessidade ser extraído da planilha de composição sintética do DNIT/NOV. - 2016. obs: A Coleta de Informações foram extraído do SINAPI/JAN. - 2017, porém os itens que não encontrado no mesmo,

Itaituba - Pa, 05 de Junho de 2017

Lana Sabıyma S. Aguiai

K. TERBANA SALKAZINASI SAZIMAĞES AGUIAR
Engenheira Civil - CREA nº 151604296-4 - PA



ESTADO DO PARÁ



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA

Prefeitura Municipal de Itaituba

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

OBRA:	ORÇAMENTO SINTETICO DE MATERIAL E MAO DE OBRA FARA A		EVECOĈAO DA LONIE	DO TGHM	FE SEM DENOMINAÇÃO	DENOMINAÇÃO NA ESINADA DE DANAEINAS.	DANNETNA	٠	
EMPRESA:	SA:			CONCORRÊNCIA:			CONTRATO:		
PROPR	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Itaituba		DATA DA VIS	VISTORIA:			DATA DA EXPEDIÇÃO: 05/06/2017	XPEDIÇ	ÃO:
LOCAL DA Barreiras	DA OBRA: Rodovia Transamazonica, km 06, lado direito iras.	1 1	Itaituba/Jacareacanga,	na	altura do km 38,0	da Estrada de	VALOR DA OBRA:	OBRA:	106.892,18
Mali	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT	ī	PREÇO	TABELA SINAPI/FEV.2.017	2.017	B.D.I (%)	CURVA DO
				UNITÁRIO	TOTAL	Ref.Código	Custo	30%	
1.0	CONSTRUÇÃO DE PONTE EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA CRAVADA:	ML	18	5.938,45	106.892,18				100,0000
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	1	ı	1	1	1	ı	ı	1
1.1.1	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF 02/2016	M ₂	40	420,00	16.800,00	SINAPI 93207	630	i i	15,7168
1.1.2	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	411,86		4,6236
1.1.3	CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M ²	240	1,19	285,60	SINAPI 73859/002	1,19		0,2672
1.2	INFRA-ESTRUTURA	ı	1	1	1	1	1	1	ī
1.2.1	Fornecimento, transporte e colocação de estaca	Z	80,00	223,13	17.850,40	COMPOSIÇÃO LOCAL	223,13		16,6994
1.2.2	Fornecimento, transporte e colocação de linha d'agua	Z	20,7	54,58	1.129,81	COMPOSIÇÃO LOCAL	54,58		1,0570
1.2.3	Fornecimento, transporte e colocação de estacas de alas	ĸ	51,75	223,13	11.546,98	COMPOSIÇÃO LOCAL	223,13		10,8025
1.2.4	Fornecimento, transporte e colocação de contraventamento	M	29,7	43,17	1.282,15	COMPOSIÇÃO LOCAL	43,17		1,1995
1.2.5	Fornecimento, transportes e colocação de pranch. De cortinas e alas	ĸ	40	31,55	1.262,00	COMPOSIÇÃO LOCAL	31,55		1,1806
1.2.6	Fornecimento, transporte e colocação de ferragens	KG	55,00	33,50	1.842,50	COMPOSIÇÃO LOCAL	33,50		1,7237
1.3	MESO-ESTRUTURA	1	ı	1	1	ı	ı	1	1
1.3.1	Fornecimento, transportes colocação de transversinas	ĸ	20	141,11	2.822,20	COMPOSIÇÃO LOCAL	141,11		2,6402
1.3.2	Fornecimento, transportese colocação de balancins	ĸ	48,00	137,63	6.606,24	COMPOSIÇÃO LOCAL	137,63		6,1803



ESTADO DO PARA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA Prefeitura Municipal de Itaituba



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

	Chian Cryamatria Chianter of the same transfer of the same	:	4			Committee to the committee of the commit			
EMPRESA:	SA:			CONCORRÊNCIA:			CONTRATO:		
PROPE	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Itaituba		DATA DA VIST	VISTORIA:			DATA DA EXPEDIÇÃO: 05/06/2017	XPEDIÇÎ	io:
LOCAL DA Barreiras	DA OBRA: Rodovia Transamazonica, km 06, lado direitosiras.		Itaituba/Jacareacanga,	na	altura do km 38,0	da Estrada de	VALOR DA OBRA:	OBRA:	106.892,18
MELI	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	DIND	QUANT	I	PREÇO	TABELA SINAPI/FEV.2.017	2.017	B.D.I (%)	CURVA DO
				UNITÁRIO	TOTAL	Ref.Código	Custo	30%	
1.3.3	Fornecimento, transportes e colocação de longarinas	M	108,00	127,20	13.737,60	13.737,60 COMPOSIÇÃO LOCAL	127,20		12,8518
1.3.4	Fornecimento, transportes e colocação de ferragens	KG	180,00	33,50	6.030,00	6.030,00 COMPOSIÇÃO LOCAL	33,50		5,6412
5.4	SUPER-ESTRUTURA	ì	1	1	Ī	1	1	1	1
1.4.1	Fornecimento, transporte e colocação de pranchetas de tabuleiros	ĸ	300,00	31,62	9.486,00	9.486,00 COMPOSIÇÃO LOCAL	31,62		8,8744
1.4.2	Fornecimento, transporte e colocação de deslizantes	ĸ	72,00	29,46	2.121,12	2.121,12 COMPOSIÇÃO LOCAL	29,46		1,9844
1.4.3	Fornecimento, transporte e colocação de guarda- rodas	ĸ	36,00	91,91	3.308,76	3.308,76 COMPOSIÇÃO LOCAL	91,91		3,0954
1.4.4	Fornecimento, colocação de guarda-corpo	M	36,00	69,91	2.516,76	2.516,76 COMPOSIÇÃO LOCAL	69,91		2,3545
1.4.5	Fornecimento, colocação de ferragens	KG	81,00	33,50	2.713,50	2.713,50 COMPOSIÇÃO LOCAL	33,50		2,5385
1.4.6	Pintura de sinalização no GC e GR frontal	M ²	44,43	13,69	608,25	608,25 COMPOSIÇÃO LOCAL	13,69		0,5690
	VALOR TOTAL	X	18,00	5.938,45	106.892,18				100,00

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

Lana Saharanda 1894700 Es aguiar

Itaituba - Pa, 05 de Junho de 2017

Engenheira Civil - CREA nº 151604296-4 - PA



Prefeitura Municipal de Itaituba SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA



1.842,50	1	0,00	1.842,50	1.842,50		C	NG	ferragens	1.2.6
	1		100%	100%	33 50	n n		Econocimento transporte e colocação de	
100%			1.202,00	1.262,00				pranch. De cortinas e alas	T.2.3
1.262,00	1	0.00	1 262 00		31,55	40,0	ĸ	Fornecimento, transport)
100%	ı		100%	100%					
1.282,15	1	0,00	1.282,15	1.282,15	43,1/	29,7	Z	Fornecimento, transporce e corocação contraventamento	1.2.4
100%	1		100%	100%	,				
11.546,98	1	0,00	11.546,98	11.546,98	227,13	52	Z	estacas de alas	1.2.3
100%	t		100%	100%					
1.129,81	1	0,00	1.129,81	1.129,81	54,58	20,70	×	Fornecimento, transporte e corocação de linha d'agua	1.2.2
100%	1		100%	100%	1				
17.850,40	ì	0,00	17.850,40	17.850,40	223,13	08	М	Fornecimento, transporte e coiocação de estaca	1.2.1
100%	1		100%	100%))	7.1
1	1	-	1	ī	1	1	1	TNFRA-ESTRUTURA	
285,60	1	0,00	285,60	285,60	T, 19	240	M2		1.1.4
100%	1		100%	100%	1)			
4.942,32	1	0,00	4.942,32	4.942,32	111100	7.1	Z	GALVANIZADO(2,00 X 3,00) m x 2 x 18	1.1.2
F C C d	1		100%	100%	411 86	1			
100%								ELETRICAS E ESQUADRIAS (CANIEIRO DE OBRA)	
16.800,00	1	ı	16.800,00	16.800,00	420,00	40	Μ²	10MM, COBERTURA EM TELHA , INCLUSO INSTALACOES	1.1.1
100%	1	1	100%	100%				BARRACAO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/	
			1	1	1	1	1	SERVIÇOS PRELIMINARES	1.1
1	ı							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	OND	DISCRIMINAÇÃO	ITEM
05/06/2017				11	FINANCEIRO	FÍSICO	CRONOGRAMA	CRON	
FINANCEIRO									
FISICO	38	BARREIRAS KM	NA ESTRADA DE I	SEM DENOMINAÇÃO NA		DO IGARAPE	PONTE	EXECUÇÃO DE 18 ML DE CONSTRUÇÃO DA	
CRONOGRAMA	ш	- 11							



ESTADO DO PARÁ

KERUBLICA FEUEKALIA DU BRASIL

Prefeitura Municipal de Itaituba SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA



608,25	0,00	0,00	608,25	608,25	10,00	75/55	3	4.6 Pintura de Sillatização No ec e en itolicai	1.4.
100%			100,00%	100%	13 60	2 4 4 4	Mo		•
2.713,50	0,00	0,00	2.713,50	2.713,50	00,00	0 1	Z	4.5 Fornecimento, colocação de Terragens	1.4.
100%			100,00%	100%	22 50	01	ζ.		.
2.516,76	0,00	0,00	2.516,76	2.516,76	16,60	00	Ξ	4.4 Fornecimento,colocação de guarda-corpo	
100%			100,00%	100%	60 01	30	ζ.		
3.308,76	0,00	0,00	3.308,76	3.308,76	70,10	C	Ξ	guarda-rodas	1.4.
100%			100,00%	100%	01 01	36	<	- 1	٠
2.121,12	0,00	0,00	2.121,12	2.121,12	05,67	71	Ξ	.2 deslizantes	1.4.
100%			100,00%	100%	30 46	70	ζ.	. 1	
9.486,00	0,00	0,00	9.486,00	9.486,00	70,1C	300,0	Z	pranchetas de tabuleiros	1.4.
100%			100,00%	100%	31 63	3000	ζ.		١.
1	ı	1	ı	1	-	1	1	. 4 SUPER-ESTRUTURA	1.4
6.030,00	Í	0,00	6.030,00	6.030,00	00,00	TOO	NG	ferragens	1.3
100%	1		100%	100%	ა ი	100	200	- 1	- 1
13.737,60	ı	0,00	13.737,60	13.737,60	121,20	TOO	Z	longarinas	1.3.
100%	ı		100%	100%	107 00	100	3	- 1	
6.606,24	1	0,00	6.606,24	6.606,24	107,00	0,0	3	balancins	Ι. ω.
100%	ı		100%	100%	127 63	400	٤		
2.822,20	ı	0,00	2.822,20	2.822,20	TT/TFT	20,0	13	transversinas	1.3
100%	1		100%	100%	1/1 11))	S	- 1	
I	1	1	1	1	. 1	1	1	.3 MESO-ESTRUTURA	1.3
TOTAL PARCIAL	90 Dias	60 Dias	30 Dias	CONTRATO p/ 01 MÊSES	VALÔR UNITÁRIO	QUANT	UND	DISCRIMINAÇÃO	ITEM
Data: 05/06/2017				O DETALHADO	FINANCEIRO	FÍSICO	CRONOGRAMA	CRON	In a day to the same
FINANCEIRO							- 11		
CRONOGRAMA	4 38	BARREIRAS KM	ESTRADA DE	DENOMINAÇÃO NA	SEM	E DO IGARAPE	PONTE	EXECUÇÃO DE 18 ML DE CONSTRUÇÃO DA	





ESTADO DO PARÁ Prefeitura Municipal de Itaituba

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

ı	100,00%	100,00%	100,00%	1			%	Percentual Acumulado %	T
1	0,00%	0,00%	100,00%	1			0/0	Percentual Simples %	T
ı	106.892,18	106.892,18	106.892,18	ı			-03	TOTAL ACUMULADO R\$	
106.892,18	0,00	0,00	106.892,18	106.892,18				TOTAL SIMPLES R\$	
TOTAL PARCIAL	90 Dias	60 Dias	30 Dias	CONTRATO p/ 01 MÊSES	VALÔR UNITÁRIO	QUANT	UND	ITEM DISCRIMINAÇÃO	н
Data: 05/06/2017		-	-	CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO DETALHADO	TINANCEIR	A FÍSICO I	OGRAM	CRON	
FINANCEIRO									7
CRONOGRAMA FISICO	38	BARREIRAS KI	A ESTRADA DE	DENOMINAÇÃO N	APE SEM D	E DO IGAR	A PONT	execução de 18 ml de construção da ponte do igarape sem denominação na estrada de barreiras km 38	7
									r

Itaituba - Pa, 05 de Junho de 2017

Lana Sabryna S. Aguiar

LANA SABRYNA STOCKS AGUIAR Engenheira Civil - CREA n° 151604296-4 - PA



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Itaituba SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA



Ī		CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCE	EIRO SINTÉ	TICO		
lli			PRODUTOS		DURAÇÃO	7 82
	META 1	ATIVIDADES	PRODUTOS	30 Dias	60 Dias	90 Dias
	EXECUÇÃO DE 18 ML EM					
	CONSTRUÇÃO DA PONTE NA	CONSTRUÇÃO DE PONTE EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA CRAVADA		106.892,18	0,00	0,00
	38,00	TOTAL		106.892,18	0,00	0,00

Itaituba - Pa, 05 de Junho de 2017

Lana Sabryna S. Aguiar

Lana Sabryna Simbés Aguiar

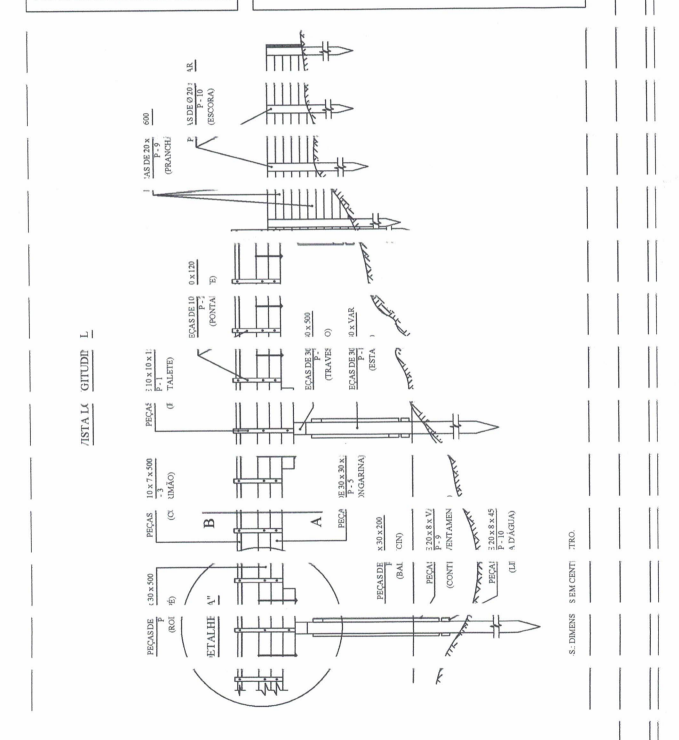
Lana Sabryna 19130 Sés Aguiar

Engenheira Civil - CREA n° 151604296-4 - PA



PONTE NA ESTRADA DE BARREIRAS

PONTE DE MADEIRA

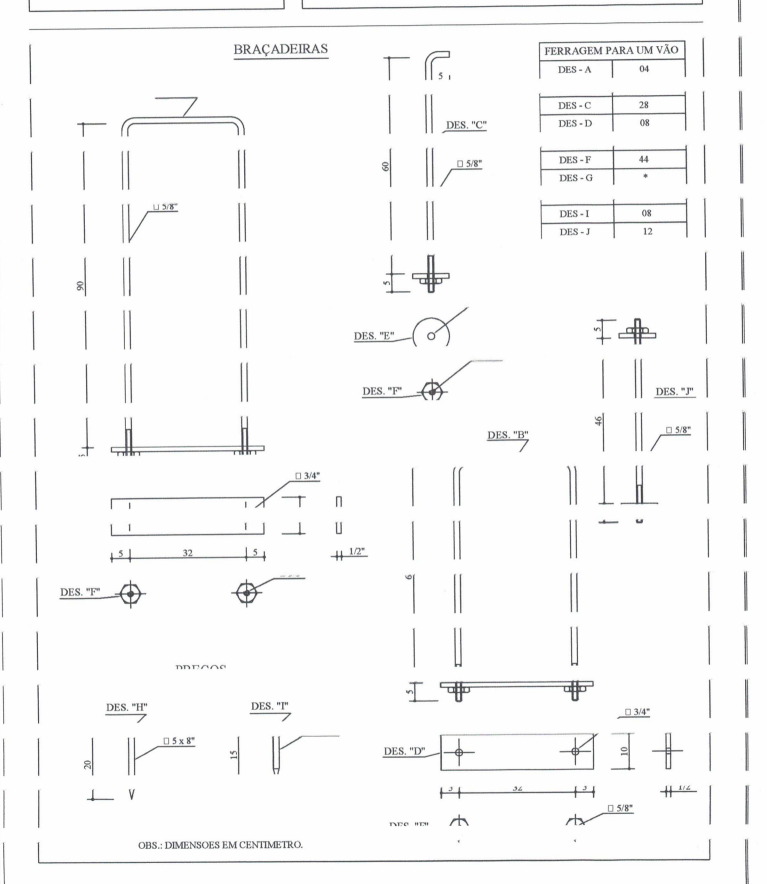






PUNTE NA ESTRADA DE BARREIRAS

PUNIE DE MADEIKA (FEKKADEM)





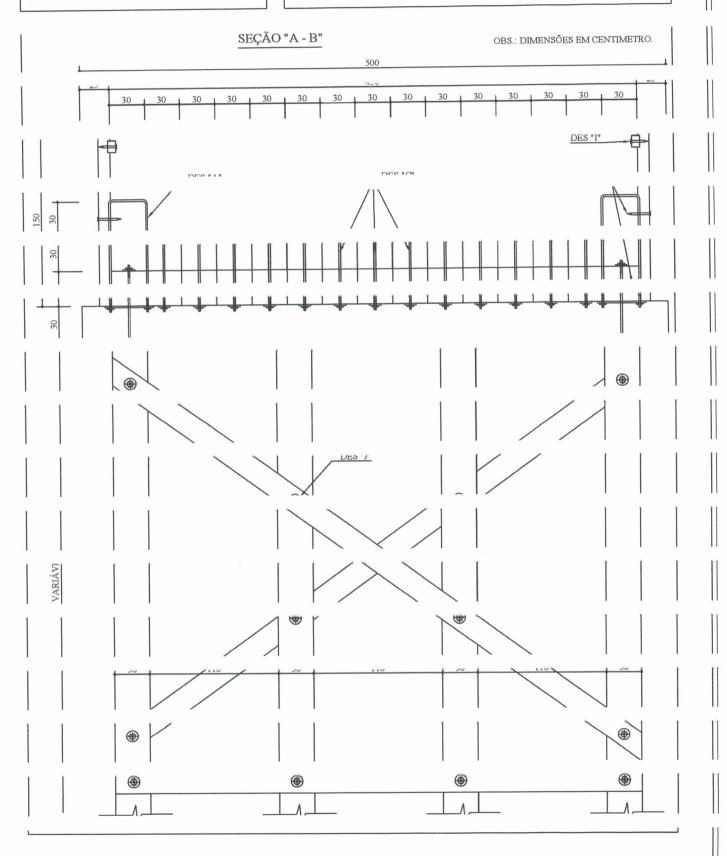
PONTE DE MADEIRA (DETALHES) FUNTE NA ESTRADA DE BARREIRAS -----0 DES "B" DES A 120 120 MADEIRA PARA UM VÃO P-2 06 D A r-5 ĊĬ NEGA = 10 GOLPES DO MARTELO COM P-6 15 PENETRAÇÃO DE ATÉ 4cm. P-7 01 P-9 02 P-10 02





PONTE NA ESTRADA DE BARREIRAS

PONTE DE MADEIRA





PONTE NA ESTRADA DE BARREIRAS

PONTE DE MADEIRA

