

TOMADA DE PREÇOS N° 001/2017

ANEXO V – PROJETO BASICO (PONTE DO KM 22,00 NA ESTRADA DE BARREIRAS)

LOTE V - CONSTRUÇÃO DE 10 METROS LINEARES DE PONTE EM MADEIRA DE LEI, NO KM 22,0 DA ESTRADA DE BARREIRAS.

LOCAL DA OBRA: SITUA-SE NA ALTURA DO KM 22,0 NA ESTRADA DE BARREIRAS QUE INICIA NO KM 6, MARGEM DIREITA DA RODOVIA TRANSAMAZONICA ITAITUBA / JACAREACANGA.



De: SEMINFRA - Secretaria Municipal de Infraestrutura

Requerente: Diretoria de Administração

LAUDO TÉCNICO 0018

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 10 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 22,00.



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.



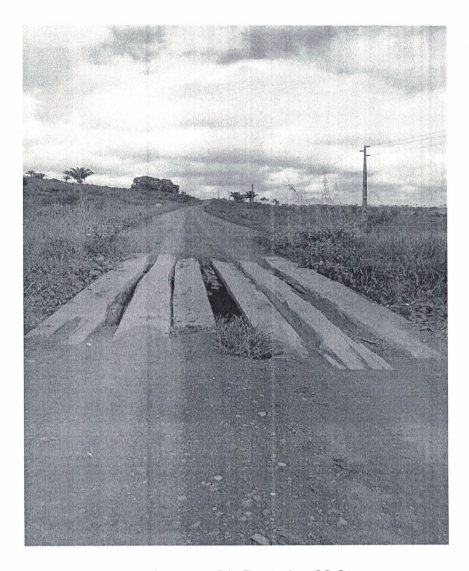


Imagem 01: Ponte km 22,0



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 SABRA 18 V 18 S MAÕES 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 Sem Denominação, na estrada de Barreiras na altura do km 22,00 de Coordenadas Geográficas 4°06'48.17"(S), 55°56'31.40"(O), localizado no município de Itaituba - Pá. A ponte tem como característica: largura de 5m, comprimento de 10 m, ficando esta com área total de 50 m². Os 10 metros de comprimento são vencido por 2 (Dois) vãos de acesso de 5,0 metros totalizando 3 pontos de apoio. As cabeceiras executadas em tabuado de madeira para a contenção do solo. 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 Barração 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 no cravamento das ponte deverá ter atenção especial



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:

Pecas Dimensões (cm)

10940 21110112000 (011)	
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:

Pecas Dimensões (cm)

Peças Dimensoes (Cm)		
DESCRIÇÃO	MEDIDAS	
Transversinas	30 x 30 x (5,0 a 6,0m)	
Balancins	30 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 x 20 x (5,0 a 6,0m)	
Prancha Deslizante	10 x 30 x (5,0 a 6,0m)	
Guarda Corpo	Conforme detalhe	
C di di Z di di		

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. Aguiar

Engenheire Gwl

LANA SABRY PAM SARWIÕES AGUIAR

Engenheira civil – CREA nº151604296-4



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Itaituba



TABELA

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

CONCORRÊNCIA: EMPRESA:

DATA DA VISTORIA: PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Itaituba

DATA DA EXPEDIÇÃO: 02/06/2017

LOCAL DA OBRA: Rodovia Transamazonica, km 06, lado direito Itaituba/Jacareacanga, na altura do km 22,0 da Estrada de Barreiras.

	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT	PREC	ÇO 0	SINAPI FEV.2017
TEM	DISCRIMINAÇÃO DOS DELICIPOS			UNITÁRIO	TOTAL	Ref.Código
	CONSTRUÇÃO DE PONTE EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA	ML	10	7.501,76	75.017,62	
	CRAVADA: SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-	-	
. 1.1	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E	M ²	40	420	16.800,00	SINAPI 93207
.1.2	EQUIPAMENTOS. AF_02/2016 PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO(2,00 X	M²	12	411,86	4.942,32	SINAPI 74209/001
.1.3	3,00) m x x 2 x 1 ponte CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO	M²	200	1,19	238,00	SINAPI 73859/002
1.2	INFRA-ESTRUTURA	-	-		-	
1 1111	Fornecimento, transporte e colocação de estaca	М	60,00	223,13	13.387,80	COMPOSIÇÃO LOCAL
1.2.2	Fornecimento, transporte e colocação de linha	М	11,5	54,58	627,67	COMPOSIÇÃO LOCAL
11.2.3	d'agua Fornecimento, transporte e colocação de estacas de	М	28,75	223,13	6.414,99	COMPOSIÇÃO LOCAL
1.2.4	alas Fornecimento, transporte e colocação de	М	16,5	43,17	712,31	COMPOSIÇÃO LOCAL
1.2.5	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	31,00	33,50	1.038,50	COMPOSIÇÃO LOCAL
1111		-	-	-	-	_
1.3.1	Fornecimento, transportes colocação de	М	15	141,11	2.116,65	COMPOSIÇÃO LOCAL
1.3.2	transversinas	М	36,00	137,63	4.954,68	COMPOSIÇÃO LOCAL
1.3.	lacação do longarinas	М	60,00	127,20	7.632,00	COMPOSIÇÃO LOCAL
	a colocação de ferragens	KG	100,00	33,50	3.350,00	COMPOSIÇÃO LOCAL
1.3.	1 6 4	-	-	-	-	-
5.4	Fornecimento, transporte e colocação de pranchetas	М	167,00	31,62	5.280,54	COMPOSIÇÃO LOCAL
1 4	de tabuleiros 2. Fornecimento, transporte e colocação de deslizantes	5 M	40,00	29,46	1.178,40	COMPOSIÇÃO LOCAL
1.4.	Fornecimento, transporte e colocação de guarda-	М	20,00	91,91	1.838,20	DOCLE
1.4.	rodas	М	20,00	69,91	1.398,20	
1.4.		KG	45,00	33,50	1.507,50	
F 1 -1	5 Fornecimento, colocação de ferragens 6 Pintura de sinalização no GC e GR frontal	M ²	24,68	13,69	337,87	7 COMPOSIÇÃ
1.4	alpintura de sinalização no GC e GK IIOIICAL				75.017,62	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

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

Itaituba - Pa, 05 de Junho de 2017

Lana Sabryna S. Aguiar
Encenteira Civi
LANA SABRYNA SIMOES AGUIAR Engenheira Civil - CREA nº 151604296-4 - PA



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Itaituba



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA METROS LINEARES DE PONTE EM MADEIRA DE

OBRA: ORÇAMENTO ANALÍTICO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA PARA A EXECUÇÃO DA CONSTRUÇÃO DE 10 EMPRESA: LOCAL DA OBRA: SITUA-SE NA ALTURA PROPRIETÁRIO: DIREITA DA RODOVIA TRANSAMAZONICA ITAITUBA / JACAREACANGA. LEI, NO KM 22,0 1.0 ITEM 1.2.1 1.2 1.2.2 1.2.3 DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO ESTACA CRAVADA: CONSTRUÇÃO DE PONTES CAPINA E LIMPEZA MANUAL DE TERRENO DIMENSÕES 45X25CM x 2 x 9 pontes PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE 3,00) m x x 2 x 9 pontes PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO(2,00 EQUIPAMENTOS. AF_02/2016 EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA d'agua. Dimensões = 0,20mx0,20mx5,50mFornecimento, transporte e colocação de Fornecimento, transporte e colocação de Fornecimento, transporte e colocação de Dimensões= 0,30mx0,30mx9,00m Fornecimento, transporte e colocação de alas. Dimensões= 0,30mx0,30mx6,00m DA ESTRADA DE BARREIRAS DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS SERVIÇOS PRELIMINARES INFRA-ESTRUTURA EM MADEIRA DE LEI DO KM 22,0 RUA, COM NA ESTRADA DE estacas linha estaca UNID ML M2 M2 M2 M 3 3 Z Z BARREIRAS DATA DA VISTORIA: QUANT 28,75 60,00 11,5 16,5 200 10 12 40 0 QUE INICIA CONCORRÊNCIA: UNITÁRIO 273,00 275,95 100,22 90,00 89,25 21,85 25, 0,78 MATERIAL , 90 NO KM 6, PARCIAL TOTAL 10.920,00 5.355,00 3.311,40 2.587,50 156,00 427,35 251,28 MARGEM 0,00 UNITÁRIO 135,91 147,00 MÃO 133,13 133,88 19,09 32,73 0,41 17,27 DE CONTRATO: DATA DA EXPEDIÇÃO: 05/06/2017 OBRA PARCIAL TOTAL 5.880,00 1.630,92 VALOR DA OBRA: 8.032,80 3.827,49 R\$ 75.017,62 284,96 376,40 82,00 0,00 CUSTO FINAL 16.800,00 13.387,80 4.942,32 6.414,99 238,00 627,67 712,31 0,00



1.2.4

contraventamento. Dimensões=0,07mx0,20mx6,00m

	1.4.6 Pintura	1.4.5 Forne	Forne 1.4.4 Dimer (Corr	1.4.3 Forne rodas	1.4.2 Forne	Forne 1.4.1 pranc Dimer	1.4	1.3.4 Forne	1.3.3 Forne	1.3.2 Forne	1.3.1 Forne	1.3	
VALOR TOTAL	ıra de sinalização no GC e GR frontal	Fornecimento, colocação de ferragens	Fornecimento, colocação de guarda-corpo. Dimensões=(Pontaletes)- 0,10mx0,10mx1,00m / (Corrimão)-0,05mx0,10mx5,00m	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	
M	M ²	KG	Z	Z	Z	Z	1	KG	M	Z	Z	ï	
10	24,68	45,00	20,00	20,00	40,00	167,00	1	100,00	60,00	36,00	15	1	
4.212,32	7,40	20,10	41,95	55,15	17,67	18,97	ı	20,10	76,32	82,57	84,66	1	
42.123,17	182,63	904,50	839,00	1.103,00	706,80	3.167,99	1	2.010,00	4.579,20	2.972,52	1.269,90	Ī	
3.289,45				36,76	11,79	12,65	1	13,40	50,88	55,06	56,45	1	
32.894,45				735,20	471,60	2.112,55	1	1.340,00	3.052,80	1.982,16	846,75	1	
/5.01/,62	75 017 63	337 87	1.398,20	1.838,20	1.178,40	5.280,54		3.350,00	7.632,00	4.954,68	2.116,65		

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 Sahıyna S. Aguiar Lana Sahra Masimus Ong Lana Sahra Masimus Mages aguiar Engenheira Civil - CREA n° 151604296-4 - PA

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

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 BÄRREIRAS. EMPRESA: PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Itaituba km 06, lado direito Itaituba/Jacareacanga, na altura do DATA DA VISTORIA: km 22,0 da Estrada de 05/06/2017 DATA DA EXPEDIÇÃO: VALOR DA OBRA: 75.017,62

			1	T	Tu	T 12	T P	1.	1	1.1.3	T	1.1.2	1.1.1		1.1	1.0		ITEM	Ball	LOCAL
1.3.2	1.3.1		1.2.6	1.2.5	1.2.4 C	1.2.3 a	1.2.2 d	1.2.1 FO	1.2		\rightarrow				30	0.26			Baltettas	L DA C
Fornecimento, transporters	transversinas colocação de balancins	tran	- 3 1	pe cortinas e alas	contraventamento e colocação de pranch.	alas alas ecolocação de	d'agua de estacas de d'agua de estacas de d'agua de estacas de destacas de destacas de destacas de destacas de destacas de de destacas de de destacas de de destacas de de de destacas de de destacas de de destacas de	Fornecimento, transporte e colocação de linha	ransporte e colocação de estaca	CAPINA D. JANUARA-ESTRUTURA		m x x 2 x 1 ponte	EQUIPAMENTOS. AF 02/2016 EQUIPAMENTOS. FM CHAPA DE ACO GALVANIZADO(2,00 X	A CANTEIRO DE OBRA EM CIIIO. INCLUSO MOBILIÁRIO E	SERVIÇOS PRELIMINARES		ON PONTE EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVITADOS	2 CABATTON	DA OBRA: Rodovia Transamazonica, km 06, lado direito itare
	ls M	M	1	s KG	K	M	e M	K	K	'	1	M ²	M ²	M ²		1	ML		DNID	
	36,00		1	31,00	40	16,5	28,75	11,5	60,00	1		200	12	40		1	10		QUANT	
		141,11	1	33,50	31,55	43,17	CT 1.C27	22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	54.58	223 13		1,19	411,86		420,00	1	7.501,76	UNITARIO	1	PREÇO
			2.116,65	1	1.038,	1.262,(712,31	6.414,9	627,6	13.387,80	ï	230,00	228 00	A 942.32	16.800,00	1		75 017,62	TOTAL	0
			65 COMPOSIÇÃO LOCAL	1	1.038,50 COMPOSIÇÃO LOCAL	1.262,00 COMPOSIÇÃO LOCAL	1 COMPOSIÇÃO LOCAL	6.414,99 COMPOSIÇÃO LOCAL	627,67 COMPOSIÇÃO LOCAL	13.387,80 COMPOSIÇÃO LOCAL		738597002	SINAPI	SINAPI	93207	3	1		Ref.Código (TABELA SINAPI/FEV.2.017
		137,63	L 141,11	1	33,50	31,55	43,17	223,13	54,58	223,13		1	1,19	411,86	630		1		Custo 30%	B.D.I (%)
	A	6,604	2,821		1,3843	1,6823	0,9490	0,000	0 5513	0 8367	17.8462	1	0,3173	6,5882		22,3947	1	100,0000		CURVA DO ABC(%)



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 EXECUÇÃO DA PONTE DO IGARAPE SEM DENOMINAÇÃO NA ESTRADA DE BARREIRAS.

1			-						
EMPRESA:	zsa:			CONCORRÊNCIA:			CONTRATO:		
PROPE	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Itaituba		DATA DA VISTORIA:	TORIA:			DATA DA EXPEDIÇÃO: 05/06/2017	XPEDIÇÃ	:0:
LOCAL DA Barreiras	L DA OBRA: Rodovia Transamazonica, km 06, lado direito eiras.		Itaituba/Jacareacanga,	na	altura do km 22,0	da Estrada de	VALOR DA OBRA:	OBRA:	75.017,62
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	DIND	QUANT	н	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	60,00	127,20	7.632,00	7.632,00 COMPOSIÇÃO LOCAL	127,20		10,1736
1.3.4	Fornecimento, transportes e colocação de ferragens	KG	100,00	33,50	3.350,00	3.350,00 COMPOSIÇÃO LOCAL	33,50		4,4656
5.4	SUPER-ESTRUTURA	1	1	ī	ı	. 1	1	1	Ī
1.4.1	Fornecimento,transporte e colocação de pranchetas de tabuleiros	М	167,00	31,62	5.280,54	5.280,54 COMPOSIÇÃO LOCAL	31,62		7,0391
1.4.2	Fornecimento,transporte e colocação de deslizantes	М	40,00	29,46	1.178,40	1.178,40 COMPOSIÇÃO LOCAL	29,46		1,5708
1.4.3	Fornecimento,transporte e colocação de guarda- rodas	M	20,00	91,91	1.838,20	COMPOSIÇÃO LOCAL	91,91		2,4504
1.4.4	Fornecimento, colocação de guarda-corpo	M	20,00	69,91	1.398,20	COMPOSIÇÃO LOCAL	69,91		1,8638
1.4.5	Fornecimento, colocação de ferragens	KG	45,00	33,50	1.507,50	COMPOSIÇÃO LOCAL	33,50		2,0095
1.4.6	Pintura de sinalização no GC e GR frontal	Μ²	24,68	13,69	337,87	337,87 COMPOSIÇÃO LOCAL	13,69		0,4504
	VALOR TOTAL	ĸ	10,00	7.501,76	75.017,62				100,00

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

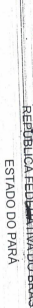
Lana Sabıyına S. Aguiai

Lana Sabryna İstinobis aguiar

Lana Sabryna İstinobis aguiar

Itaituba - Pa, 05 de Junho de 2017

Engenheira Civil - CREA nº 151604296-4 - PA



ESTADO DO PARÁ Prefeitura Municipal de Itaituba



Prefeitura Municipal de Italiusa SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - **SEMINFRA**

				1.000,00				.6	1.2.
1.038,50	1	0,00	1.038,50		33,50	31	KG	Fornacimento, transporte e colocação de	
100%	ı		100%	100%				·	7.7.
1.262,00	1	0,00	1.262,00	1.262,00	31,55	40,0	M	Fornecimento, transporte	,
100%	1		100%	100%				contraventamento	1
1000	1	0,00	712,31	712,31	43,1/	16,5	M	Fornecimento, transporte e colocação de	1 2
710 31	ı		100%	100%				estacas de alas	1
6.414,99	1	0,00	6.414,99	6.414,99	223,13	29	M	ment	1)
100%	1		100%	100%				7	1.2.
627,67	1	0,00	627,67	627,67	54,58	11,50	ĸ	Fornecimento, transporte e colocação de	,
100%	1		100%	100%					1.2.1
13.387,80	1	0,00	13.387,80	13.387,80	223,13	60	M	Fornecimento, transporte e colocação de)
100%	ī		100%	100%		1	1	INFRA-ESTRUTURA	1.2
1	Ī	1	1	1	1			PEQUENOS ARBUSTOS)	1.1.4
238,00	1	0,00	238,00	238,00	1,19	200	M ²	LIMPEZA I	,
TOOM	1		100%	100%				pontes	
4.942,32	1	0,00	4.942,32	4.942,32	411,86	12	M ²	GALVANIZADO(2,00 X 3,00)	1.1.2
			TOOS	100%				DE ACO	
100%	ĺ		100%					AS E I	
16.800,00	1	Ī	16.800,00	16.800,00	420,00	40	M ²	ESCRITORIO, PISO EM PINHO 3A, PAREDE ESCRITORIO, PISO EM PINHO 3A, PAREDE COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA DAMTANTO 6MM, INCLUSO INSTALACOES	1.1.1
1		1	100%	100%				ARA ALOJAMENTO/	- 1
100%	ı						1	SERVIÇOS PRELIMINARES	1.1
1	1	1	1	Ĺ	1			CRAVADA:	1.0
								CONSTRUCÃO DE PONTE EM MADEIRA DE LEI	
				OI MESES	UNITARIO	Kopre	UND	DISCRIMINAÇÃO	ITEM
TOTAL PARCIAL	90 Dias	60 Dias	30 Dias	CONTRATO p/	VALÔR	PINATIO	1		
05/06/2017				FINANCEIRO DETALHADO	NANCEIRO	FÍSICO	CRONOGRAMA	CRON	
FINANCEIRO					- 11	DO TOTAL	FON TE	EXECUÇÃO DE 10 ML DE CONSTRUÇÃO DA	H
CRONOGRAMA FISICO	2,00	BARREIRAS KM 22,00	ESTRADA DE BAI	NĀ	SEM DENOMINAÇÃO	TCAGADE.	- 11		3





ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Itaituba



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

				11		1	2	33 NN	CRONOGRAMA
	EXECUÇÃO DE 10 ML DE CONSTRUÇÃO DA P	PONTE D	DO IGARAPE	- 11	SEM DENOMINAÇÃO NA	ESTABLE DE D	- 11	1	FISICO FINANCEIRO
	CRONOGRAMA		FÍSICO F	FINANCEIRO	O DETALHADO				Data: 05/06/2017
METI	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	VALÔR UNITÁRIO	CONTRATO p/ 01 MÊSES	30 Dias	60 Dias	90 Dias	TOTAL PARCIAL
	AGO TOMBLIMIDA		ı	1	1	1	1	1	1
1.3					100%	100%		1	100%
1.3.1	Fornecimento, transportes colocação de transversinas	ĸ	15,0	141,11	2.116,65	2.116,65	0,00	Г	2.116,65
					100%	100%		1	100%
1.3.2	Fornecimento, transportese colocação de balancins	Z	36,0	137,63	4.954,68	4.954,68	0,00	1	4.954,68
					100%	100%		Ť	100%
1.3.3	Fornecimento, transportes e colocação de longarinas	ĸ	60	127,20	7.632,00	7.632,00	0,00	Î	7.632,00
	t				100%	100%			100%
1.3.4		KG	100	33,50	3.350,00	3.350,00	0,00	1	3.350,00
1 4	SUPER-ESTRUTURA	1	1	1	1	ı	1	L	1
	D				100%	100,00%			100%
1.4.1	pranchetas de tabuleiros	Z	16/,0	31,62	5.280,54	5.280,54	0,00	0,00	5.280,54
					100%	100,00%			100%
1.4.2	deslizantes	ĸ	40	29,46	1.178,40	1.178,40	0,00	0,00	1.178,40
					100%	100,00%			100%
1.4.3	guarda-rodas	ĸ	20	91,91	1.838,20	1.838,20	0,00	0,00	1.838,20
					100%	100,00%			100%
1.4.4	Fornecimento, colocação de guarda-corpo	×	20	69,91	1.398,20	1.398,20	0,00	0,00	1.398,20
					100%	100,00%			100%
1.4.5	Fornecimento, colocação de ferragens	ĸ	45	33,50	1.507,50	1.507,50	0,00	0,00	1.507,50
	- 1			10 60	100%	100,00%			100%
1.4.6	Pintura de sinalização no GC e GR frontal	M	24,68	13,09	337,87	337,87	0,00	0,00	337,87





Prefeitura Municipal de Itaituba ESTADO DO PARA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA



			+				ok	Percentual Acumulado %	
ı	100,00%	100,00%	100.00%	ı			0		T
ı	0,00%	0,00%	100,00%	ı			0/0	Percentual Simples %	
ı	75.017,62	75.017,62	75.017,62	ı			-03	TOTAL ACUMULADO R\$	
75.017,62	0,00	0,00	75.017,62	75.017,62				TOTAL SIMPLES R\$	
TOTAL PARCIAL	90 Dias	60 Dias	30 Dias	CONTRATO P/ 01 MÊSES	VALOR UNITÁRIO	QUANT	UND	TTEM DISCRIMINAÇÃO	ITI
				,	,				
Data: 05/06/2017				CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO DETALHADO	TINANCEIR	FÍSICO I	OGRAMA	CRON	
FINANCEIRO									T
FISICO	22,00	ARREIRAS KM	NA ESTRADA DE BARREIRAS KM 22,00		E SEM DE	DO IGARAI	PONTE	EXECUÇÃO DE 10 ML DE CONSTRUÇÃO DA PONTE DO IGARAPE SEM DENOMINAÇÃO	
CRONOCRAMA									1

Itaituba - Pa, 05 de Junho de 2017

Lana Sabryna S. Aguiar

Lana Sabryna Cvi.

Lana Sabryna Saguros AGUIAR

Engenheira Civil - CREA n° 151604296-4 - PA



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DO PARÁ

Prefeitura Municipal de Itaituba SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA



	CRONOGRAMA FÍSICO-FINANC	EIRO SINTÉ	TICO		
				DURAÇÃO	
META 1	ATIVIDADES	PRODUTOS	30 Dias	60 Dias	90 Dias
EXECUÇÃO DE 10 ML EM CONSTRUÇÃO DA PONTE NA ESTRADA BARREIRAS KM	CONSTRUÇÃO DE PONTE EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA CRAVADA		75.017,62	0,00	0,00
22,00	TOTAL		75.017,62	0,00	0,00

Itaituba - Pa, 05 de Junho de 2017

Lana Sabryna S. Aguiar

LANA SABRYNACOSTMOES AGUIAR

Engenheira Civil - CREA nº 151604296-4 - PA

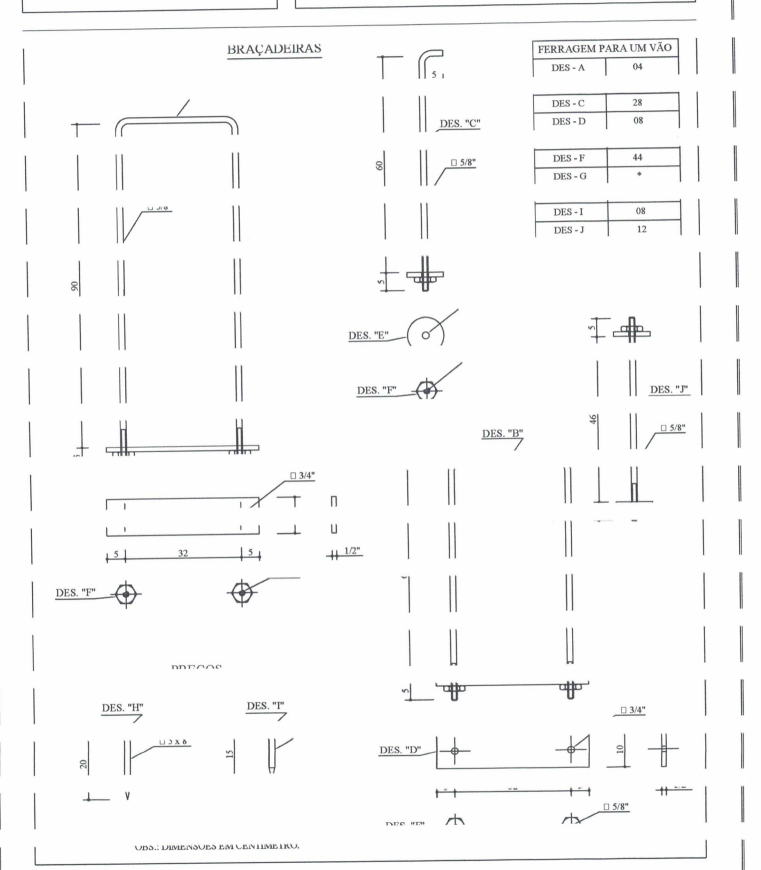


PONTE DE MADEIRA PONTE NA ESTRADA DE BARREIRAS K K 009 AS DE 20; P-9 (PRANCH 1 EÇAS DE 3 P. (EST. /ISTAL)E 30 x 30 x P - 5)NGARINA



I OTHER THE PRESENTANCE OF DERENTHER PR

I VIAIT DE MANDEMAR (1 PHANTAGEMEN)







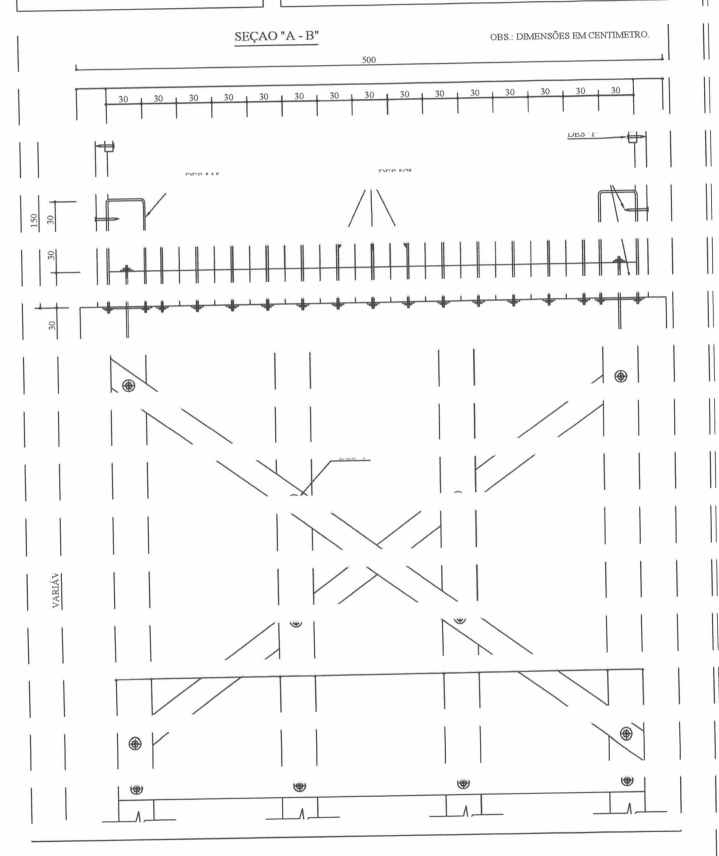
LOWIT DE MUNDEIVA (DETAPHEO) LONTE NA ESTRADA DE DARKEIRAS 0 0 DES "B" 120 120 MADEIRA PARA UM VÃO 06 P-2 02 P - 3 D A NEGA = 10 GOLPES DO MARTELO COM 15 P - 6 PENETRAÇÃO DE ATÉ 4cm. P-7 01 P-9 02 P-10 02





PONTE NA ESTRADA DE BARREIRAS

PONTE DE MADEIRA







PONTE NA ESTRADA DE BARREIRAS

PONTE DE MADEIRA

