

TOMADA DE PREÇOS Nº 002/2017

ANEXO I – PROJETO BASICO (RIO ITAPACURÁ NA ESTRADA DE PIMENTAL)

OBJETO: CONSTRUÇÃO DA PONTE DO RIO ITAPACURÁ NA ESTRADA DO PIMENTAL.

LOCAL DA OBRA: Rodovia Transamazônica km 11, sentido Itaituba/Rurópolis entrada margem direita, na estrada do Pimental no km 12.



De: SEMINFRA - Secretaria Municipal de Infraestrutura

Requerente: Diretoria de Administração

LAUDO TÉCNICO 0015

1. INTRODUÇÃO

O presente laudo técnico foi solicitado pela Diretoria Administrativa, com a presente finalidade de avaliação da **Ponte do Itapacurá**, onde visa à **reconstrução de 75 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 11, sentido Itaituba/Rurópolis entrada margem direita, na estrada do Pimental no km 12.

No. of the second



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 27 de março de 2017.

5. OBJETIVO DA INSPEÇÃO

A inspeção tem por objetivo avaliar as condições atuais da ponte, onde se encontra intrafegável, 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 Itapacurá, 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, dificultando a passagem das pessoas de diversas comunidades, tendo que fazer desvios de até 80 km para poder transitar até a cidade de Itaituba.





Imagem 01: Ponte do Itapacurá



Imagem 02: Ponte do Itapacurá





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, 27 de março de 2017.

Lana Sabryna S. Aguiar Engenheira Ctvli Crea-Pa 151604296-4

LANA SABRYNA SIMÕES 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 Rio Itapacurá, na estrada do Pimental na altura do km 12,0 de Coordenadas Geográficas 4°24'47.84"(S) 56°03'11.44"(O), localizado no A ponte tem como Itaituba - Pá. município de característica: largura de 5m, comprimento de 75m, ficando esta com área total de 375 m². Os 75 metros de comprimento são vencido por 10 (Dez) vãos de acesso de 6,0 metros e 3 (Três) vãos central de 5,0 metros totalizando 15 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;

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 18,00m². 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 feita simultânea deverá ser descimbramento 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)

10000 011110110101	
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)

4.

Peças Dinensoes (an)	
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

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 pontes de madeira será consolidado através de informações serão metálicas. Maiores bracadeiras apresentadas nos detalhamentos do projeto da ponte. Deve-se ainda executar a conformação geométrica plataforma para execução de revestimento primário rodovias vicinais pré e pós ponte, totalizando uma extensão de 100 m, sendo a largura da rodovia 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, 31 de Maio 2017.

Lana Sabryna S. Aguiar

Engenheira SW

LANA SABRY NA SPINIÕES AGUIAR

Engenheira civil – CREA n°151604296-4



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADOIDO PARÁ Prefeitura Municipal de Itaituba



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA - SEMINFRA

			FYECTICÃO DA PO	PONTE DO ITAPACURÁ	NA ESTRADA DO	PIMENTAL.			
OBRA:	UE UBNA	4							
EMPRESA:	SA:			CONCORRÊNCIA:			CONTRATO:		
PROPR	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Itaituba	Δ	DATA DA VIST	VISTORIA:			DATA DA EX	EXPEDIÇÃO:	31/05/2017
LOCAL DA	OBRA: Rodovia Transamazoni	ituba/	uba/Ruropolis e	entrada margem	direita, na estrada	da do	VALOR DA	OBRA:	457.192,25
Pimental	ital no km 12.			1d	PRECO	TABELA TABELA	0 017	B.D.I	CURVA DO
LTEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	DIND	QUANT			CENTER / FEAT	0+0:5	30%	ABC(%)
				UNITARIO	TOTAL	OSTROCT TOW	2222		
1.0	CONSTRUÇÃO DE PONTE EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA CRAVADA:	ML	75	6.095,90	457.192,25				100,0000
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	1	t	1	ı	Ļ	1	1	-
1.1,1	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E POLITIBAMENTOS DE 02/2016	M 2	09	630,00	37.800,00	SINAPI 93207	630		8,2679
1.1.2		M ²	12	411,86	4.942,32	SINAPI 74209/001	411,86		1,0810
1.1.3	8,00) m x x 2 x 1 ponce PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA,	M²	2,02	119,31	241,01	SINAPI 73916/002	119,31		0,0527
1.1.4		M ²	909	1,19	721,14	SINAPI 73859/002	1,19		0,1577
1.2		ı		1	ı	ı	1	1	-
1 .	# C+ room - 2 conv. D	Σ	655,22	223,13	146.199,24	COMPOSIÇÃO LOCAL	223,13		31,9776
1.2.2	Fornecimento, transporte e colocação de	Σ	86,2	54,58	4.704,80	COMPOSIÇÃO LOCAL	54,58		1,0291
1.2.3	Gragua Fornecimento, transporte e colocação de estacas de alas	Σ	218,27	223,13	48.702,59	COMPOSIÇÃO LOCAL	223,13		10,6525
1.2.4		М	123,14	43,17	5.315,95	COMPOSIÇÃO LOCAL	43,17		1,1627
1.2.5	_	Μ	79,46	31,55	2.506,96	COMPOSIÇÃO LOCAL	31,55		0,5483
1.2.6	Fornecimento, t	KG	346,34	33,50	11.602,39	COMPOSIÇÃO LOCAL	33,50		2,5377
1.3	MESO-ESIRUTURA	t.	1	1	ī	ı	1	1	1
1.3.1	_	Σ	86,2	141,11	12.163,68	COMPOSIÇÃO LOCAL	141,11		2,6605
	transversinas Formacimento, transportese colocação de balancins	Σ	25,02	137,63	3.443,50	COMPOSIÇÃO LOCAL	137,63		0,7532
	Fornecimento, transportes e	Σ	461,80	127,20	58.740,96	COMPOSIÇÃO LOCAL	127,20		12,8482
7.2.3							A A	THE STATE OF THE S	



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 ITAPACURÁ NA ESTRADA DO PIMENTAL.

COLUMN CONTRACTOR CONT			
CONCORRÊNCIA:		CONTRATO:	
EMPRESA			
DATA DA VISTORIA:		DATA DA EXPEDIÇÃO: 31/05/2017	31/05/2017
RNORTH FALL BUTCHERS AND			
LOCAL DA OBRA: Rodovia Transamazonica km 11, sentido Itaituba/Ruropolis entrada margem direita, na estiada do	gem direita, na estrada do	VALOR DA OBRA:	457.192,25
Pimental no km 12.	TABELA	B.D.I	

LTIMO	FINGILCAL IIO MAN TE							1	
	OCCUPATION OF CALCAMAN CONTRACTOR	GIND	OUANT	И	PREÇO	TABELA SINAPI/FEV.2.017	2.017	(%)	CURVA DO
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS BERVIÇOS		i.	UNITÁRIO	TOTAL	Ref.Código	Custo	30%	
				000	A6 A10.90	A & A 1 0 90 COMPOSICÃO LOCAL	33,50		10,1513
A.3.4	1.3.4 Fornecimento, transportes e colocação de ferragens	KG	1.385,40	00, 00	0100				
u	SUPER-ESTRUTURA	1	1	1	1	ī	î	ı	1
7.						b			3 9008
6	Fornecimento, transporte e colocação de pranchetas	\mathbb{M}	564,30	31,62	17.843,17	17.843,17 COMPOSIÇÃO LOCAL	31,62		3, 3040
	de tabuleiros					2	0		1 0030
0	Fornecimento, transporte e colocação de	Σ	307,86	29,46	736.00	9.069,56 COMPOSIÇÃO LOCAL	78,40		1, 3030
7						2			3 09/13
0	Fornecimento, transporte e colocação de guarda-	Σ	153,92	91,91	14.146,79	14.146,79 COMPOSIÇÃO LOCAL	71, 91		0,0040
# -	rodas			10 03	10 760 55	COMPOSICÃO LOCAL	69,91		2,3536
0.4.4	Fornecimento, collocação de guarda-corpo	X	153,92	TC 160	000				
		KG	577.24	33,50	19.337,54	COMPOSIÇÃO LOCAL	33,50		4,2296
1.4.5	Fornecimento, colocação de lerragens					21	09 61		0 5554
	1 the state of the	M²	185,48	13,69		2.539,22 COMPOSIÇÃO LUCAL	13,03		100010
7. ₩. □	FINITA de Sinarização no como estados de la como estado del como estado de la como estado de la como estado de la como e			20 200	AET 100 0E				100,00
	VALOR TOTAL	M	7.5,00	6.095,90	401.18t, L				

obs: A Coleta de Informações foram extraído do SINAPI/FEV. - 2.017.

Itaituba - Pa, 31 de Maio de 2.017

JOÃO GONÇALVES DE OLIVEIRA NETO Engenheiro Civil - CREA n° 25,597D/PA

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

Lana Sabryna S. Aguiar

ULISSES MOREIRA CON Técnico em Edificações - CREA nº





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA Prefeitura Municipal de Itaituba ESTADO DO PARÁ



Address Order State State Of the State of th	TO OSCITORA	75 MT.	DE CONSTRUCÃO	DA	PONTE DO ITAP	ITAPACURÁ		exit)	CRONOGRAMA
	- 11		11						FINANCEIRO
	CRONO	CRONOGRAMA	FÍSICO -	FINACEIRO	о ретагнаро	, v .			Data: 31/05/2017
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	OND	QUANT	VALÔR UNITÁRIO	CONTRATO p/ 03 MÊSES	30 Dias	60 Dias	90 Dias	TOTAL PARCIAL
6.0	CONSTRUÇÃO DE PONTES EM MADEIRA DE								
6.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	1	1	1	1	ì	1	1	ı
. 0	BARRACAO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/ ESCRITORIO, PISO EM PINHO 3A, PAREDES EM				100%	100%	1	Ī	100%
6.1.1	COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA AMIANTO 6MM, INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESOUADRIAS (CANTEIRO DE OBRA)	M ²	09	630,00	37.800,00	37.800,00	ı	ì	37.800,00
	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO				100%	70%	30%	1	100%
6.1.2		M^2	12	411,86	4.942,32	3,459,62	1.482,70	1	4.942,32
1	pontes				100%	70%	30%	1	100%
6.1.3	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NK DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM x 2 x 18 pontes	M^2	2,02	119,31	241,01	168,70	72,30	1	241,01
					100%	70%	30%	1	100%
6.1.4	LIMPEZA DE TERRENO - ROÇADA DENSA (COM PEQUENOS ARBUSTOS)	M^2	909	1,19	721,14	504,80	216,34	1	721,14
(A SIITII THE A - A COUNT	1	ī	1	ſ	1	1	1	ı
7.0	2				100%	809	408	1	100%
6.2.1	Fornecimento, transporte e colocação de estaca	Σ	655	223,13	146.199,24	87.719,54	58.479,70	i	146.199,24
					100%	809	40%	1	100%
6.2.2	Fornecimento, transporte e colocação de linha d'aqua	×	86,20	54,58	4.704,80	2.822,88	1.881,92	1	4.704,80
					100%	809	40%	ı	100%
6.2.3	Fornecimento, transporte e colocação estacas de alas	М	218	223,13	48.702,59	29.221,55	19.481,03	1	48.702,59
	- 1				100%	809	40%	1	100%
6.2.4	Fornecimento, transporte e colocação contraventamento	\mathbb{Z}	123,1	43,17	5.315,95	3.189,57	2.126,38	1	5.315,95
				L	100%	809	40%	I	100%
6.2.5	Fornecimento, transportes e colocação pranch. De cortinas e alas	M	79,5	31,55	2.506,96	1.504,18	1.002,79	I	2.506,96
	(7)				100%	809	40%	ŀ	100%
6.2.6	Fornecimento, transporte e colocação de ferragens	XG.	346	33,50	11.602,39	6.961,43	4.640,96	1	11.602,39
							Re		



Prefeitura Municipal de Itaituba SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

	*2			
Ļ	7	À	A DE	SALHO
	47	8	EREITOR	O DO TRA
-		0	d Ti	GOVERN
			<i>.</i>	

	EXECUÇÃO DE 7	75 ML I	DE CONSTRUÇÃO	DA	PONTE DO ITAE	ITAPACURÁ			FISICO
									FINANCEIRO
	CRONO	CRONOGRAMA 1	FISICO -	FINACEIR	FINACEIRO DETALHADO				Data: 31/05/2017
			TIVE TO	VALÔR	CONTRATO P/	30 Dias	60 Dias	90 Dias	TOTAL PARCIAL
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	9	TNAUG	UNITÁRIO	03 MÊSES				
(A STITITION FOR	1		1	1	1	_1	1	1
٥.					100%	15%	802%	Ī	100%
6.3.1	Fornecimento, transportes colocação de transversinas	Σ	86,2	141,11	12.163,68	1.824,55	10.339,13	1	12.163,68
	ž				100%	15%	8 22%	ı	100%
6.3.2	Fornecimento, transportese colocação de halancina	М	25,0	137,63	3.443,50	516,53	2.926,98	I	3.443,50
					100%	1 5%	85%	1	100%
6.3.3	Fornecimento, transportes e colocação de	Σ	462	127,20	58.740,96	8.811,14	49.929,82	1	58.740,96
					100%	15%	822%	ı	100%
6.3.4	Fornecimento, transportes e colocação de	KG	1,385	33,50	46.410,90	6.961,64	39.449,27	Ĩ	46.410,90
				-	1	dens.	1	1	1
6.4	SUPER-ESTRUTURA	ì			o#	ì	50%	50%	100%
6.4.1	Fornecimento, transporte e colocação de promodotas de tabuleiros	N	564,3	31,62	17.843,17	1	8,921,58	8.921,58	17.843,17
					100%	ì	50%	50%	100%
6.4.2	Fornecimento, transporte e colocação de	Σ	308	29,46	9.069,56	1	4.534,78	4.534,78	9.069,56
	į				100%	1	50%	50%	100%
6.4.3	_	Σ	154	91,91	14.146,79	1	7.073,39	7.073,39	14.146,79
	guarua_rowus				100%	ì	50%	20%	100%
6.4.4	Fornecimento, colocação de guarda-corpo	\mathbb{M}	154	69,91	10.760,55	1	5.380,27	5.380,27	10.760,55
					100%	1	50%	50%	100%
6.4.5	Fornecimento, colocação de ferragens	М	577	33,50	19.337,54	1	9.668,77	9.668,77	19.337,54
			3		100%	1	50%	20%	100%
6.4.6	6 Pintura de sinalização no GC e GR frontal	M ²	185,48	13,69	2.539,22	1	1.269,61	1.269,61	2.539,22
_		_		_	_				





SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA Prefeitura Municipal de Itaituba



-	and constitution of military and a second se								CEUNOGEAMA
	EXECUÇÃO DE 75 ML DE	75 ML	-	RUÇÃO DA	CONSTRUÇÃO DA PONTE DO ITAPACURA	PACURA			FISICO
									FINANCEIRO
3	CRONO	GRAMA	FÍSICO -	FINACEIF	CRONOGRAMA FÍSICO - FINACEIRO DETALHADO				Data: 31/05/2017
				VALÔR	CONTRATO P/	מעיים הג	60 Dias	90 Dias	TOTAL PARCIAL
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	9	COANT	UNITÁRIO	03 MÊSES				
	TOTAL SIMPLES R\$				457.192,25	191.466,14	228.877,71	36,848,41	457.192,25
	DO OUT THATTOR TARGET				1	191.466,14	420.343,85	457.192,25	1
	AN OGRANION TRIOI								
	Percentual Simples 8	dР			1	41,888	50,06%	8,00%	ı
							0	200	1
	Percentual Acumulado %	ф			1	41,88%	91,948	100,000	

Itaituba - Pa, 31 de Maio de 2.017

JOÃO GONÇALVES DE OLIVEIRA NETO Engenheiro Civil - CREA nº 25.597D/PA

Engenheira Civil - CREA n° 151604296-4 - PA Lana Sagaran Salusa Lana Sagaran Garanges Agular

ULISSES MOREIRA CONDE em Edifigações - CREA nº 176/TD - PA

Técnico



Prefeitura Municipal de Itaituba SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA



	CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCE	IRO SINTÉ	TICO		5 x 2 Ay 2
				DURAÇÃO	120
META 1	ATIVIDADES	PRODUTOS	30 Dias	60 Dias	90 Dias
CONSTRUÇÃO DA PONTE DO	CONSTRUÇÃO DE PONTES EM MADEIRA DE LEI COM ESTACA CRAVADA		191.466,14	228.877,71	36.848,41
ITAPACURÁ	TOTAL		191.466,14	228.877,71	36.848,41

Itaituba - Pa, 31 de Maio de 2.017

JOAO GONÇALVES DE OLIVEIRA NETO Engenheiro Civil - CREA nº 25.597D/PA

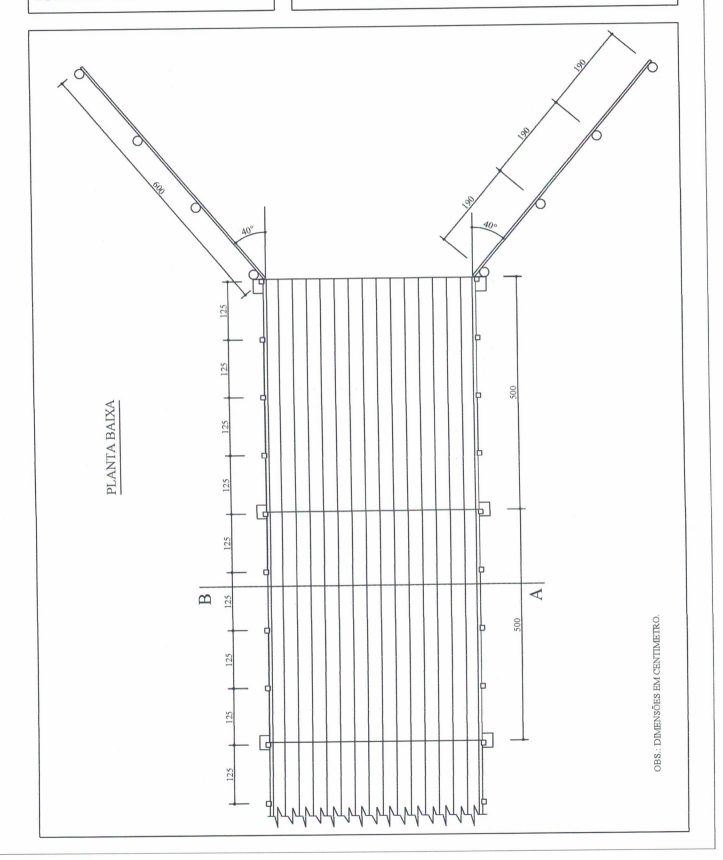
Lana Sabryna S. Aguiar

Engenheira Civil - CREA n° 151604296-4 - PA

ULISSES MOREIRA CONNE co em Edifigações - CREA n 16/TD - PA



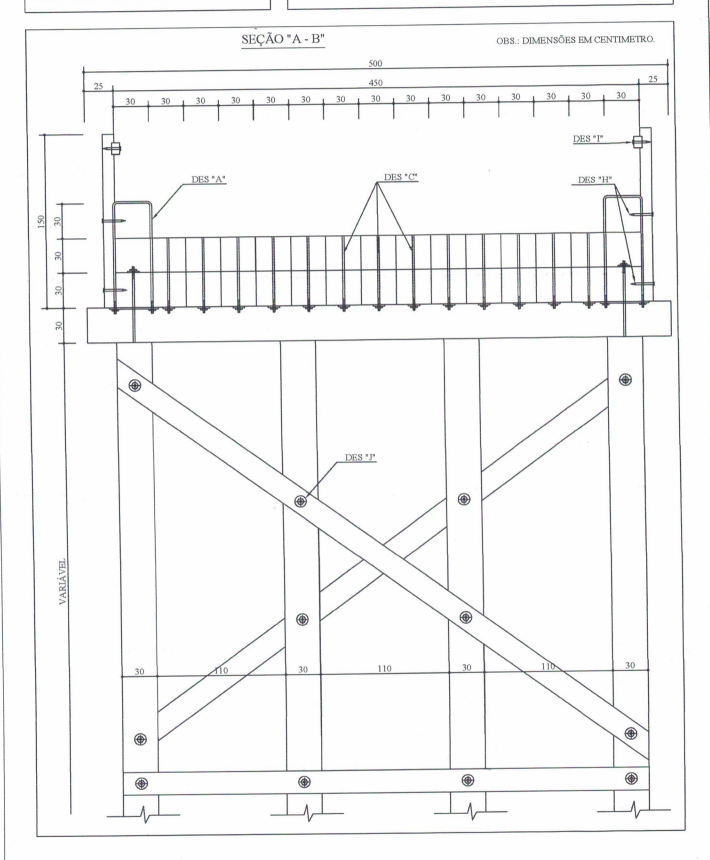
PONTE DE MADEIRA







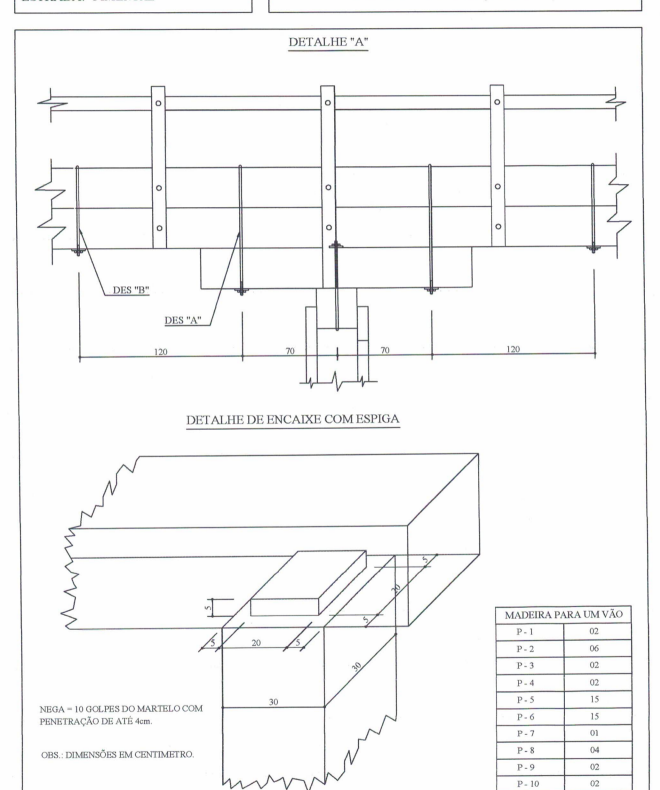
PONTE DE MADEIRA







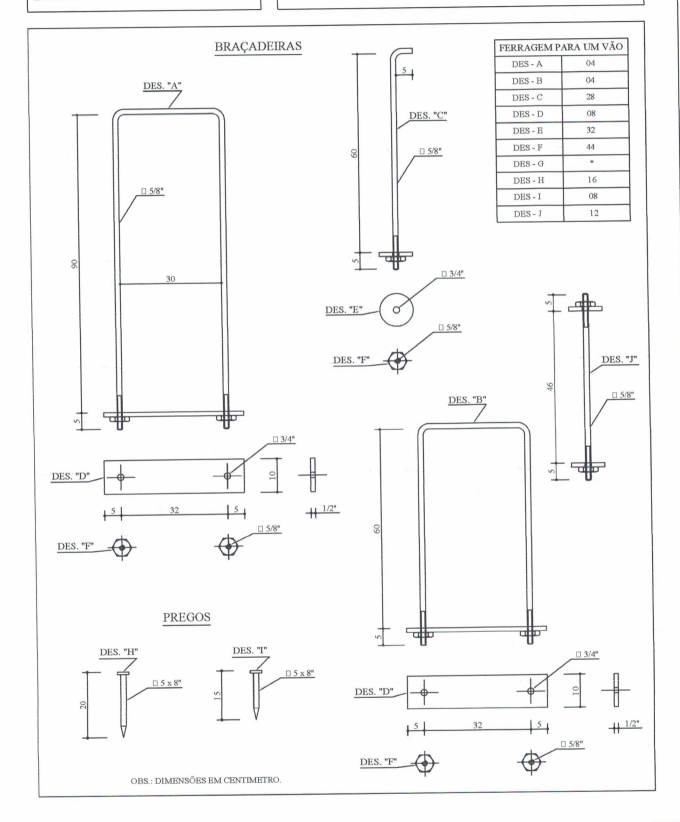
PONTE DE MADEIRA (DETALHES)







PONTE DE MADEIRA (FERRAGEM)







PONTE DE MADEIRA

