



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO PARÁ
PODER EXECUTIVO

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, URBANISMO E TERRAS PATRIMONIAIS

JUSTIFICATIVA DOS QUANTITATIVOS DE MATERIAIS A SEREM ADQUIRIDOS PARA A CONSTRUÇÃO DE 02 (DUAS) PONTES EM CONCRETO ARMADO

De acordo com a Lei nº 8.666/93 (Lei de Licitações e Contratos) consubstanciado no que determina o art. 37 "Caput" da Constituição Federal, toda e qualquer licitação prescinde da escolha do objeto licitado, os motivos pelos quais a administração tomou para si a responsabilidade da compra daquele material ou serviço.

Neste diapasão, a administração pública norteada pelos princípios constitucionais da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência, tem a obrigação de fundamentar os motivos da escolha do material a ser adquirido.

Tenho a afirmar que o município de Monte Alegre tem o compromisso de melhor a trafegabilidade estradas e vicinais, com isso se faz necessário à aquisição de materiais para serem utilizados na construção da Ponte em Concreto Armado com 40 metros de comprimento localizada na comunidade de Igarapé das Pedras e Ponte em Concreto Armado sobre o Igarapé do Setor 07 próximo ao setor 05, com 05 metros de comprimento, localizada no Setor 07 da PA-254, ambas na zona rural deste município de monte Alegre - PA.

Desta feita se faz necessário à aquisição acima mencionada, devido o Pregão Presencial nº 020/2020, ocorrido em 20/10/2020, ter sido declarado **Deserto** por falta de interessados.

Portanto, a quantidade de materiais foi o mínimo necessário, de acordo o quantitativo contido no projeto em anexo, o qual foi elaborado pela equipe técnica, desta municipalidade.

Monte Alegre, 21 de outubro de 2020.


JARDEL VASCONCELOS CARMO
Prefeito Municipal




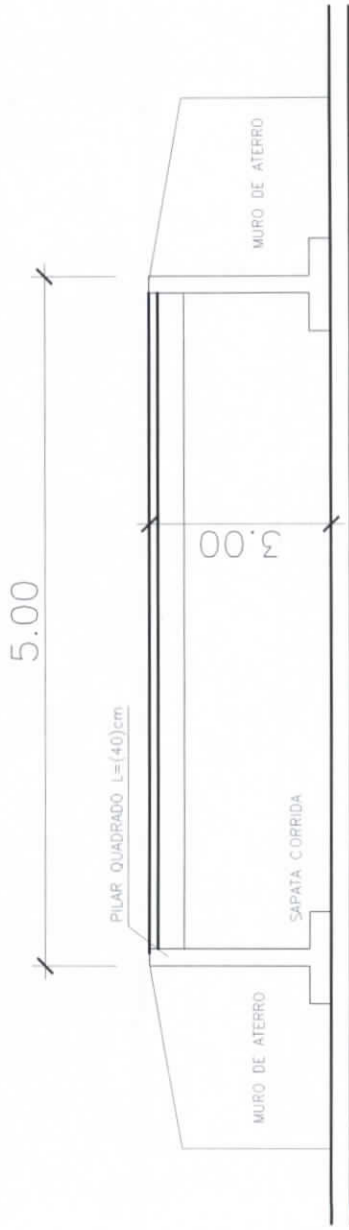
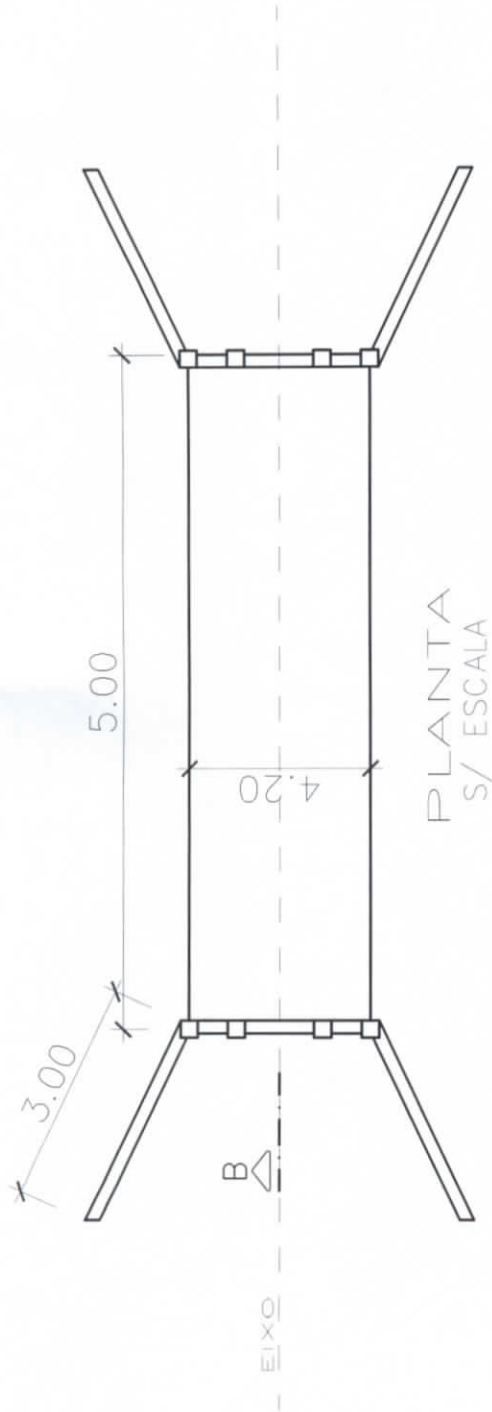
PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALEGRE -PA

OBRA CONSTRUÇÃO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO
LOCAL IGARAPÉ SETOR 7 PRÓXIMO AO SETOR 05 - MUNICÍPIO DE MONTE ALEGRE - PARÁ
EXTENSÃO CINCO METROS (5,00)
PRAZO INDICADO NO CRONOGRAMA
DATA SETEMBRO/2020

RELAÇÃO DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID (m)	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO (RS)	PREÇO PARCIAL (RS)	PREÇO TOTAL (RS)
1	MATERIAL PARA PONTE DE CONCRETO DE 5 METROS					
1.1	BARRA DE AÇO CA-50A DE 12.5MM (1/2") COM 12 METROS	BARRA	110,00	0,00	0,00	
1.2	BARRA DE AÇO CA-50A DE 10.0MM (3/8") COM 12 METROS	BARRA	40,00	0,00	0,00	
1.3	BARRA DE AÇO CA-50A DE 6.30MM (1/4") COM 12 METROS	BARRA	50,00	0,00	0,00	
1.4	ARAME RECOZIDO BWG 18	KG	20,00	0,00	0,00	
1.5	PREGO 2"	KG	12,00	0,00	0,00	
1.6	PREGO 3"	KG	8,00	0,00	0,00	
1.7	CIMENTO SACO 50 KG	SACO	160,00	0,00	0,00	
1.8	SEIXO MÉDIO	M3	16,00	0,00	0,00	
1.9	MADEIRIT RESINADO - 1,10MX2,20MX12MM	FOLHA	59,00	0,00	0,00	
				TOTAL GERAL (RS)		0,00


Roberto L. M. Medeiros
Engenheiro Civil
CREA - 9.854 D / PA



CORTE AA
S/ ESCALA

Roberto L. M. Medeiros
Roberto L. M. Medeiros
Engenheiro Civil
CREA - 9.854 D/PA

PMMA PREFEITURA DE MONTE ALEGRE fone: (93)3533-1010 prefeitura@montelegre.pa.gov.br	CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALEGRE OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO 5 METROS	ARQ-01/01
	PROJETO: ARQUITETÔNICO LOCALIZAÇÃO/SITUAÇÃO/CORTES	DATA: NOV/2019 ESCALAS: INDICADAS REVISÃO: R0
PROPOSTA: ROBERTO L. M. MEDEIROS Eng. Civil - CREA9854D/PA	CONSTRUÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALEGRE - PA	



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALEGRE - PARÁ
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE DE CONCRETO ARMADO COM 40 METROS

LOCAL: IGARAPÉ DAS PEDRAS

DATA: SETEMBRO/2020

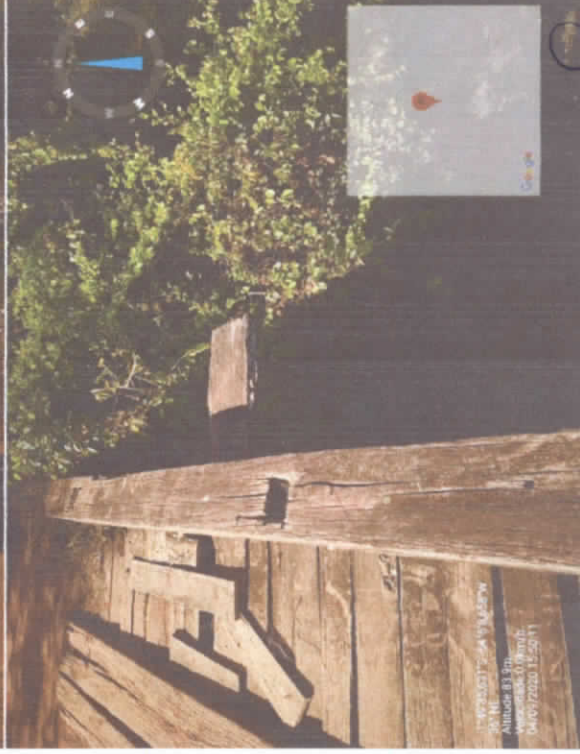
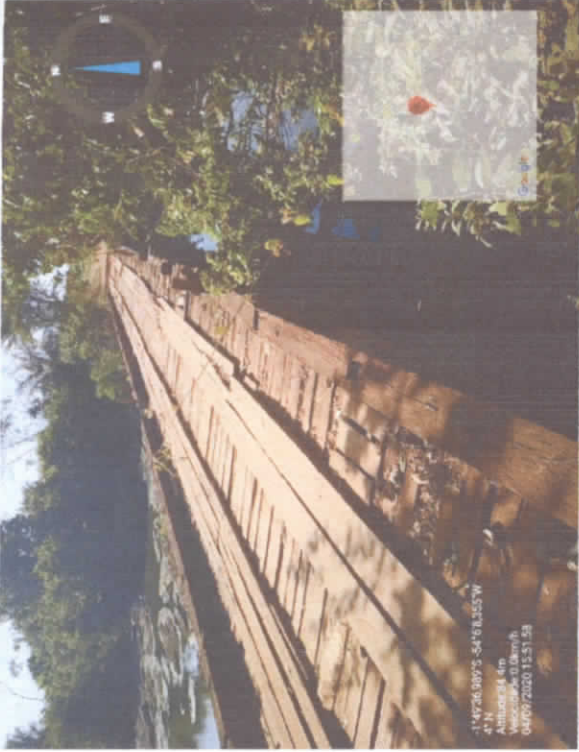
RELAÇÃO DOS MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA A ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

ITEM	NOME	UNID.	QUANT.	P. UNIT. (R\$)	TOTAL (R\$)
1	VERGALHÃO CA-50 COM 12 METROS - 12.5MM (1/2")	VARA	580,00	-	-
2	VERGALHÃO CA-50 COM 12 METROS - 10.0MM (3/8")	VARA	750,00	-	-
3	VERGALHÃO CA-50 COM 12 METROS - 6.3MM (1/4")	VARA	587,00	-	-
4	ARAME RECOZIDO 18 BWG	KG	200,00	-	-
5	FORMAS DE COMPENSADO 15MM (USAR 2X)	M2	300,00	-	-
6	PREGO 2"	KG	70,00	-	-
7	PREGO 3"	KG	30,00	-	-
8	CIMENTO SACO 50 KG	SACO	1.000,00	-	-
9	SEIXO MÉDIO	M3	140,00	-	-
10	AREIA GROSSA	M3	140,00	-	-
TOTAL					-

INFORMAÇÃO TÉCNICA: OS PILARES DA PONTE TERÃO A FORMA (FORMATO TUBULAR) EM BUEIROS DN 600MM, MATERIAL EXISTENTE EM ESTOQUE NO DEPÓSITO DA GARAGEM MUNICIPAL (PA-423, KM 1)

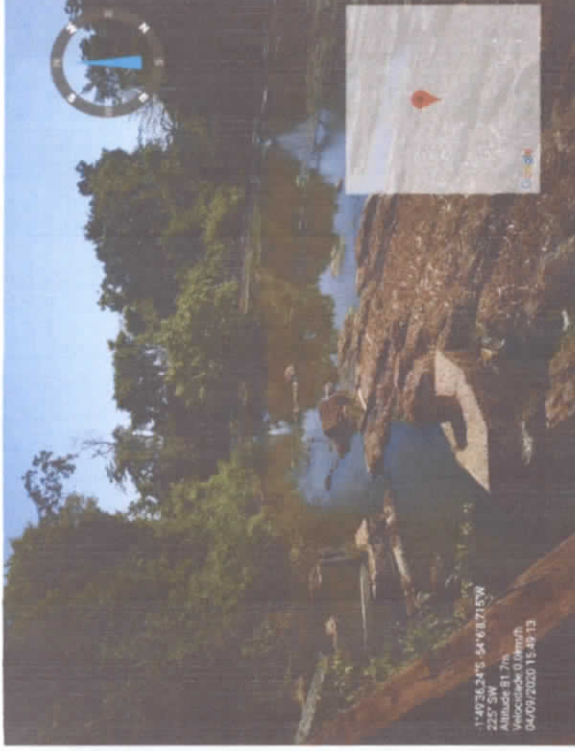
Roberto L. M. Medeiros
Engenheiro Civil
CREA - 9.854 D/PA


PONTE REGIÃO DAS PEDRAS



Roberto L. M. Medeiros
Roberto L. M. Medeiros
Engenheiro Civil
CREA - 9.854 D / PA

PONTE REGIÃO DAS PEDRAS




Roberto L. M. Medeiros
Engenheiro Civil
CREA - 9.854 D / PA

PONTE DO SETOR 7




Samuel

Roberto L. M. Medeiros
Engenheiro Civil
CREA - 9.854 D / PA

PONTE DO SETOR 7




Roberto L. M. Medeiros
Engenheiro Civil
CREA - 9.854 D/PA