



JUSTIFICATIVA DO PEDIDO

A necessidade de Construir 01 Ponte em Concreto Armado sobre a Voçoroca do bairro de Curaxi II, localizado na Rua da Palha, para dá acessibilidades aos munícipes que precisam deslocar-se ao centro urbano.

Desta feita, há necessidade de promover a construção dessa Ponte, e a previsão orçamentária para custear esta solicitação irá sair do recurso próprio, assim a no edital de Pregão Presencial que irá ser expedido pelo setor competente deverá, além de levar em conta esta situação, de que a obra será executada conforme especificação contida nas planilhas de serviços, alertando que este tipo de realização de obra não é ilegal.

Há uma clara disposição de que os munícipes necessitam deste serviço, haja vista que é essencial à qualidade de vida, principalmente aos cidadãos que moram do outro lado da voçoroca.

Atenciosamente,



Adson Vicente de Araújo Leão

Secretário Municipal de Obras, Urbanismo e Terras Patrimoniais.
Decreto nº. 002/2017



RELAÇÃO DE MATERIAL

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE DE CONCRETO ARMADO NA RUA DA PALHA

DIMENSÕES: 13,00 m x 5,40 m

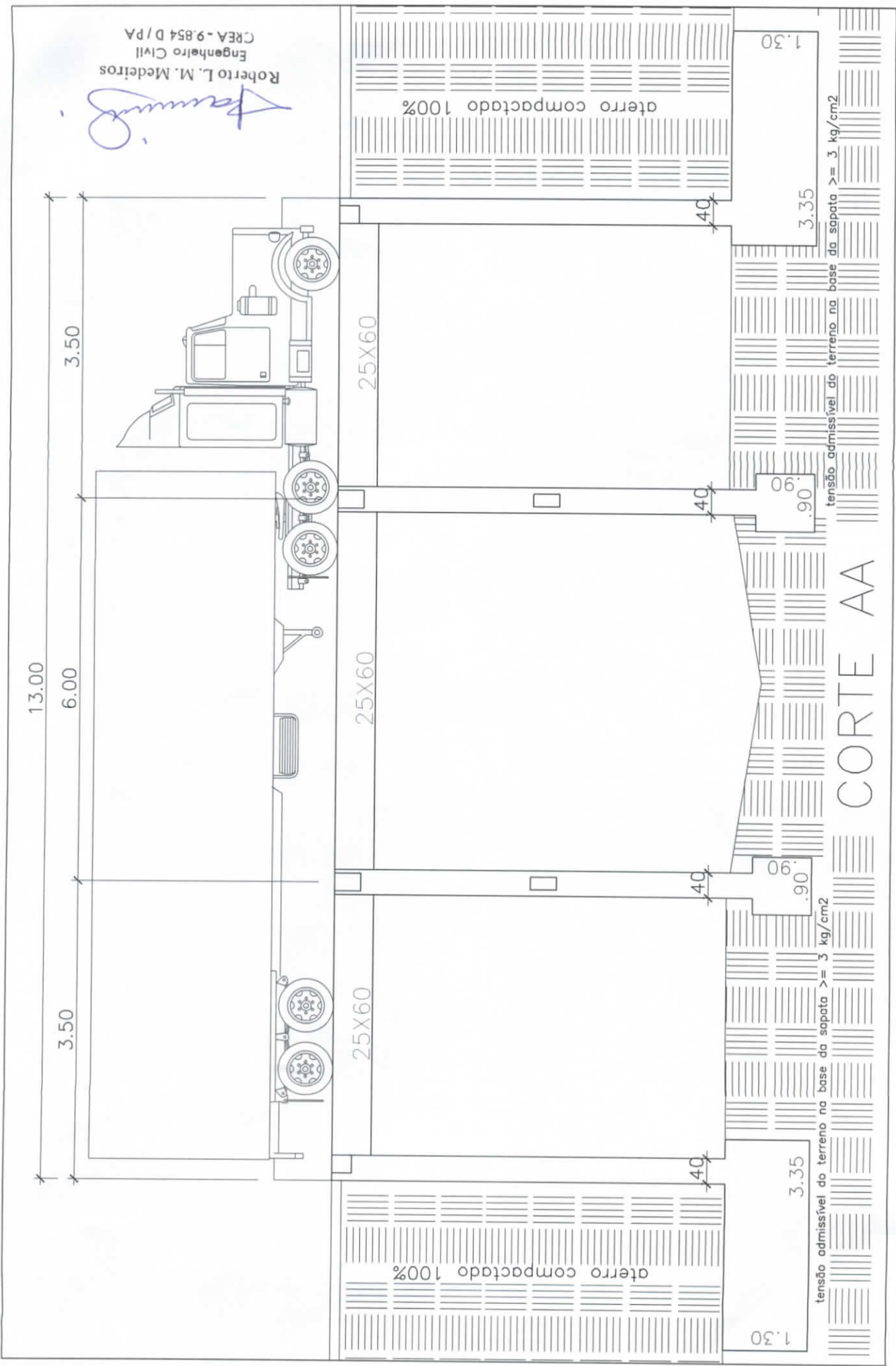
LOCAL: RUA DA PALHA, CURAXI, MONTE ALEGRE, PARÁ

CONTRATANTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS - SEMOB

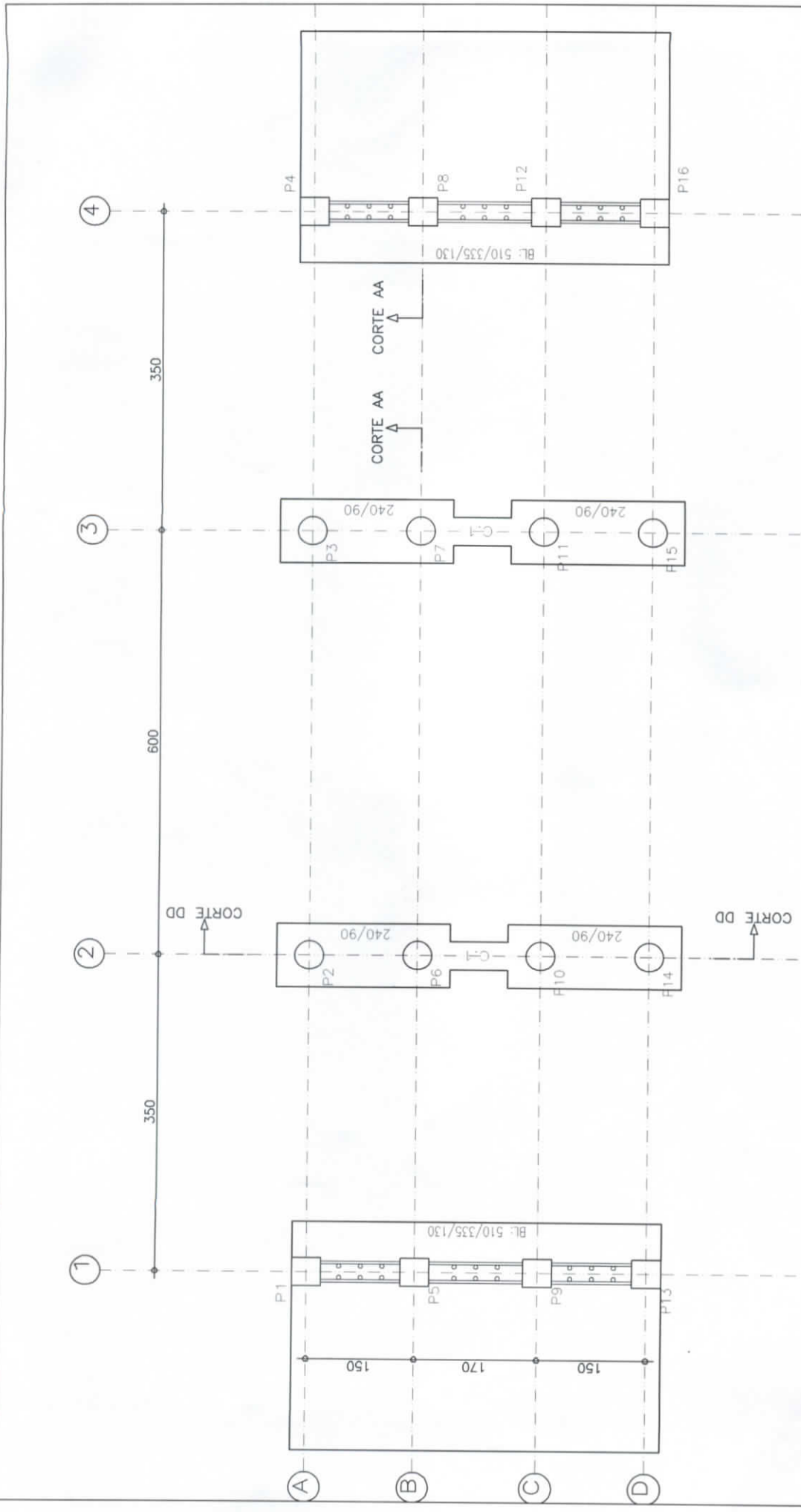
ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS MATERIAIS	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P.TOTAL
1	FUNDAÇÃO/PARTE PILARES/CORTINAS ATÉ 1 M DE ALTURA				
1.1	Arame recozido nº 18	kg	20	-	-
1.2	Vara de aço CA-50A com 12 metros - diâmetro 12.5mm (1/2")	vr	162	-	-
1.3	Vara de aço CA-50A com 12 metros - diâmetro 10.0mm (3/8")	vr	100	-	-
1.4	Vara de aço CA-50A com 12 metros - diâmetro 6.3mm (1/4")	vr	160	-	-
1.5	Cimento saco de 50 kg	sc	560	-	-
1.6	Seixo	m3	66	-	-
1.7	Madeira comum	m3	9	-	-
1.8	Prego 2"x12	kg	10	-	-
2	CORTINAS (CONTINUIDADE)				
2.1	Arame recozido nº 18	kg	16	-	-
2.2	Vara de aço CA-50A com 12 metros - diâmetro 10.0mm (3/8")	vr	70	-	-
2.3	Cimento saco de 50 kg	sc	204	-	-
2.4	Seixo	m3	20	-	-
2.5	Madeira comum	m3	2	-	-
2.6	Prego 2"x12	kg	22	-	-
3	PILARES E VIGAS (CONTINUIDADE)				
3.1	Arame recozido nº 18	kg	39	-	-
3.2	Vara de aço CA-50A com 12 metros - diâmetro 12.5mm (1/2")	vr	159	-	-
3.3	Vara de aço CA-50A com 12 metros - diâmetro 6.3mm (1/4")	vr	67	-	-
3.4	Cimento saco de 50 kg	sc	159	-	-
3.5	Seixo	m3	20	-	-
3.6	Madeira comum	m3	5	-	-
3.7	Prego 2"x12	kg	33	-	-
4	LAJES				
4.1	Arame recozido nº 18	kg	20	-	-
4.2	Vara de aço CA-50A com 12 metros - diâmetro 10.0mm (3/8")	vr	142	-	-
4.3	Cimento saco de 50 kg	sc	151	-	-
4.4	Seixo	m3	14	-	-
4.5	Madeira comum	m3	6	-	-
4.6	Prego 2"x12	kg	5	-	-
VALOR DO MATERIAL					
DATA:					
Monte Alegre, PA, 05 de abril de 2019					

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

PONTE EM CONCRETO ARMADO SOBRE A VOÇOROCA DO CURAXI – FEVEREIRO/2019
 RUA DA PALHA, CURAXI, MONTE ALEGRE, PARA
 DIMENSÕES 5,40 m X 13.00 m



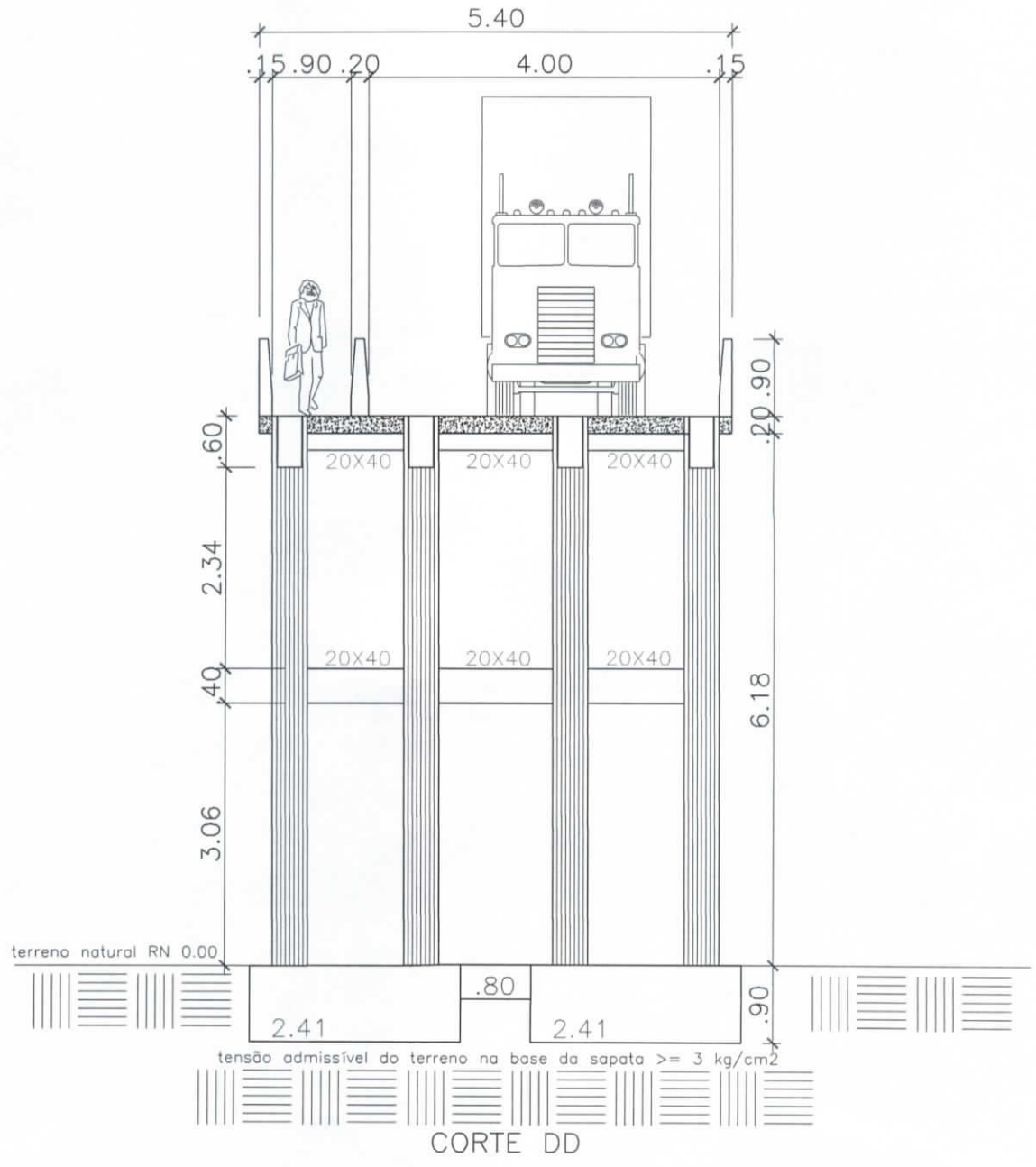
PONTE EM CONCRETO ARMADO SOBRE A VOÇOROCA DO CURAXI - FEVEREIRO/2019
 RUA DA PALHA, CURAXI, MONTE ALEGRE, PARÁ
 DIMENSÕES DO TABULEIRO 5,40 m X 13.00 m



PLANTA-BAIXA FUNDAÇÃO

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

PONTE EM CONCRETO ARMADO SOBRE A VOÇOROCA DO CURAXI – FEVEREIRO/2019
 RUA DA PALHA, CURAXI, MONTE ALEGRE, PARÁ
 DIMENSÕES 5,40 m X 13,00 m



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