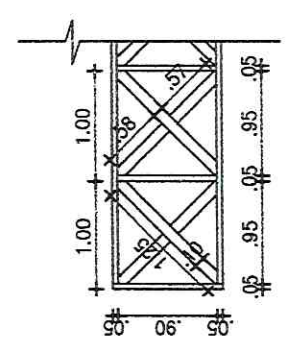
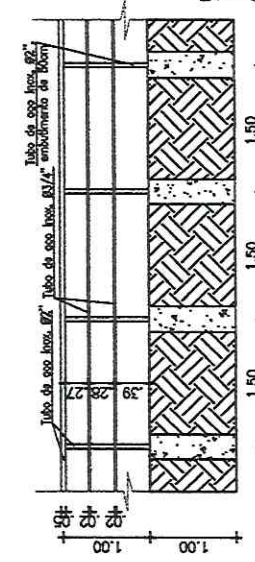


PLANTA BAIXA  
ESC.: 1:1250

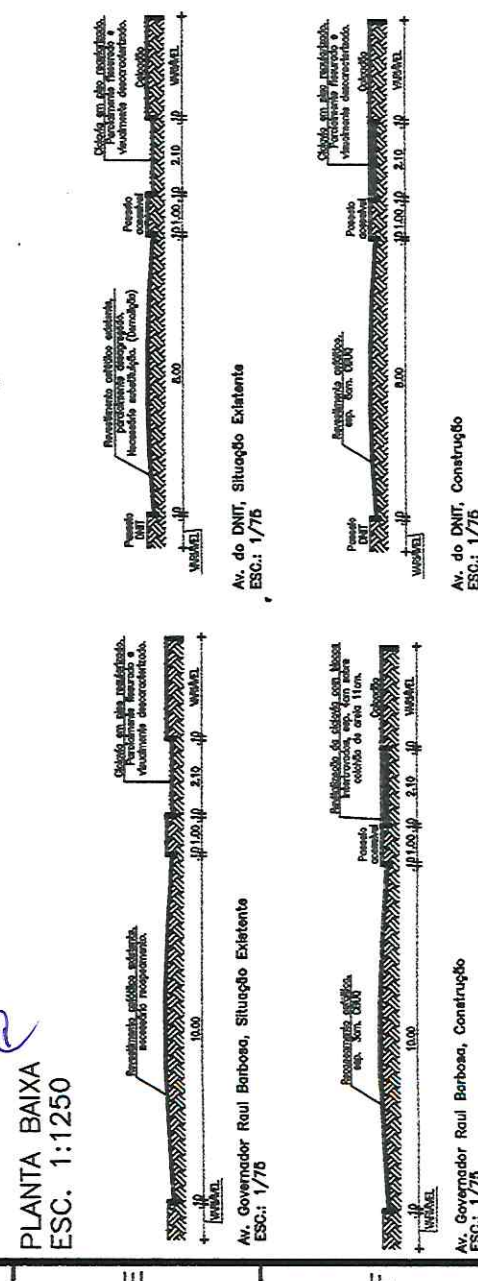
- LEGENDA**
- RECAPEAMENTO CBUQ ESP. = 3CM
  - PAVIMENTAÇÃO CBUQ ESP = 8CM
  - PISO INTERTRAVADO PRÉ-MOLDADO, ESP = 4cm
  - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COR BRANCA, ESP=10cm, CONTÍNUA OU TRACEJADA.
  - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COR AMARELA, CICLOVIA, ESP=10cm, TRACEJADA
  - GUARDA CORPO METÁLICO, ALTURA 1,00 m, EXECUTADO SOBRE ESTRUTURA DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO
  - GUARDA CORPO DE MADEIRA, ALTURA 1,00 m, EXECUTADO SOBRE ESTRUTURA VIGAS DE MADEIRA.



PERFIL LONGITUDINAL - CERCAMENTO EM MADEIRA



PERFIL LONGITUDINAL - CERCAMENTO METALICO



*Lucas Sampaio de Almeida*  
**Lucas Sampaio de Almeida**  
 Engenheiro Civil  
 CREA 331453D-CE  
 RNP - 211662287-5

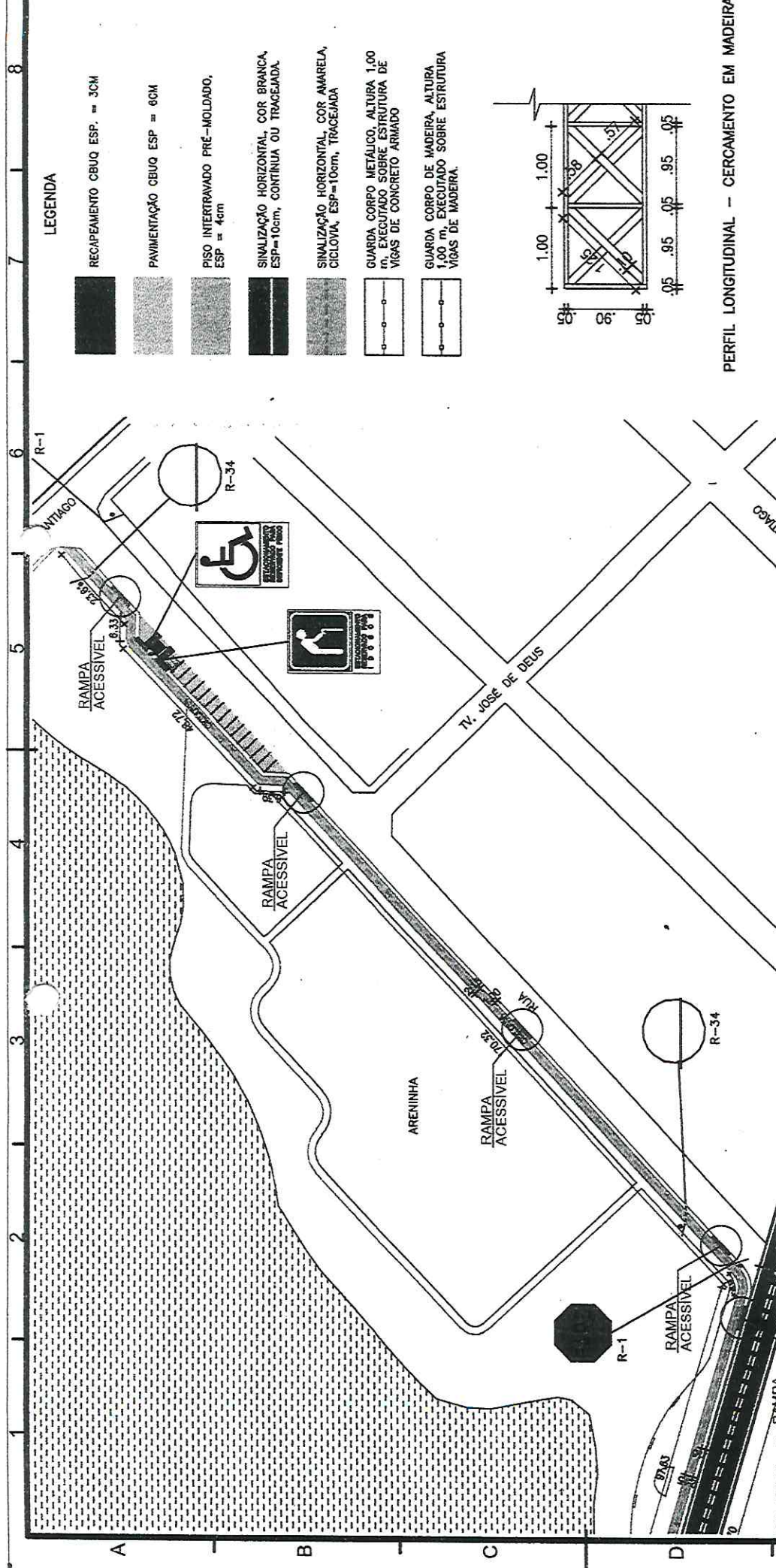
PRAÇA MUNICIPAL DE RUI BARBOSA  
 Nº 111 - Fone: (085) 3314533  
 CEP: 61100-000 - Fortaleza - CE  
 Cota: Av. Dom Manoel de Gusmão

Nº 244  
 RUI BARBOSA

Unidade: 04  
 Nº 111 - Fone: (085) 3314533  
 CEP: 61100-000 - Fortaleza - CE

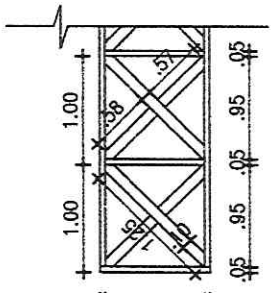
PREFEITURA MUNICIPAL  
 DE RUI BARBOSA

Nº 1110  
 RUI BARBOSA

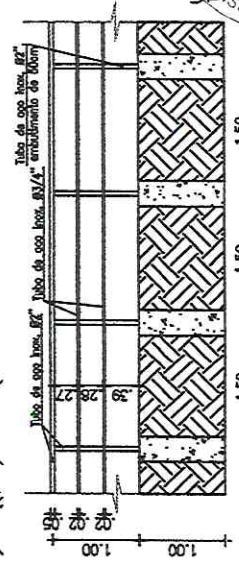


**LEGENDA**

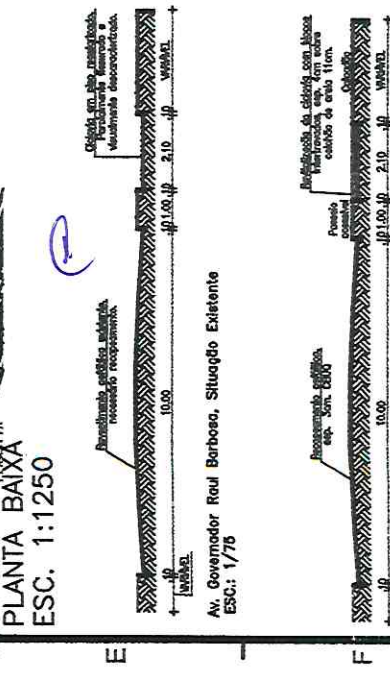
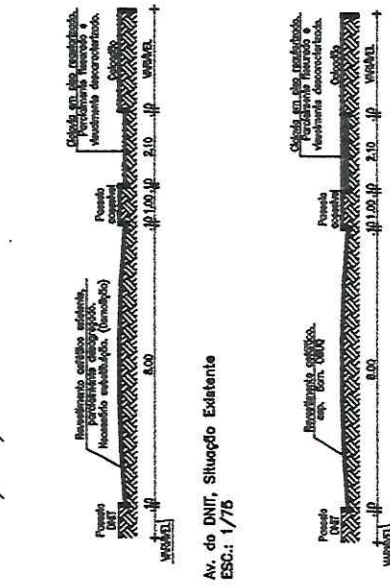
- RECAPAMENTO CBUQ ESP. = 3CM
- PAVIMENTAÇÃO CBUQ ESP = 6CM
- PISO INTERTRAVADO PRÉ-MOLDADO, ESP = 4cm
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, COR BRANCA, ESP=10cm, CONTINUA OU TRAVEJADA.
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, COR AMARELA, CICLOVIA, ESP=10cm, TRAVEJADA
- GUARDA CORPO METÁLICO, ALTURA 1,00 m, EXECUTADO SOBRE ESTRUTURA DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO
- GUARDA CORPO DE MADEIRA, ALTURA 1,00 m, EXECUTADO SOBRE ESTRUTURA DE VIGAS DE MADEIRA.



**PERFIL LONGITUDINAL - CERCAMENTO EM MADEIRA**



**PERFIL LONGITUDINAL - CERCAMENTO METÁLICO**



**PLANTA BAIXA**  
ESC. 1:1250

Av. do DNIT, Situação Existente  
ESC.: 1/75

Av. Governador Raul Barbosa, Situação Existente  
ESC.: 1/75

Av. Governador Raul Barbosa, Construção  
ESC.: 1/75

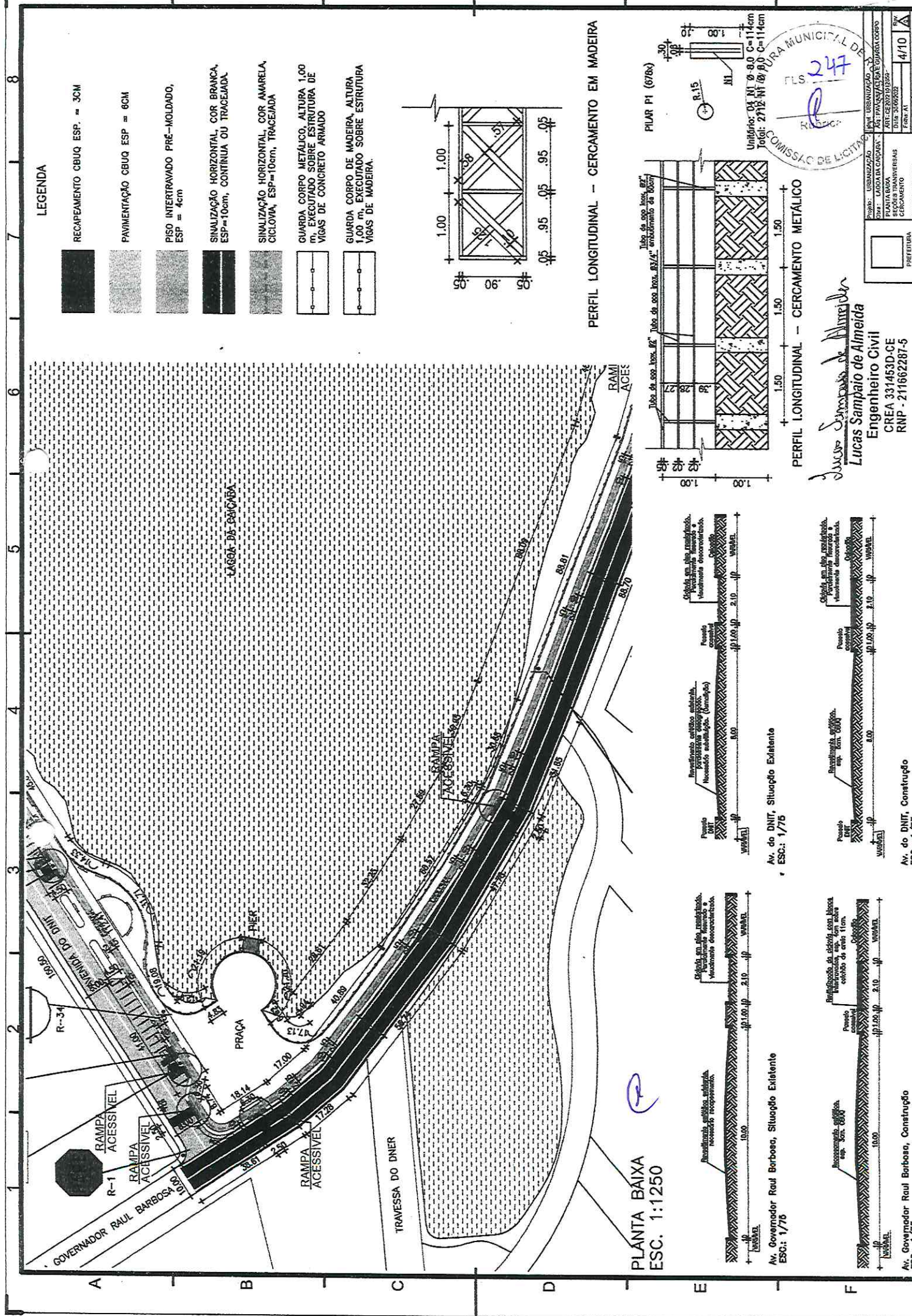
Av. do DNIT, Construção  
ESC.: 1/75



*Lucas Sampaio de Almeida*  
**Lucas Sampaio de Almeida**  
Engenheiro Civil  
CREA 331453D-CE  
RNP - 211662287-5

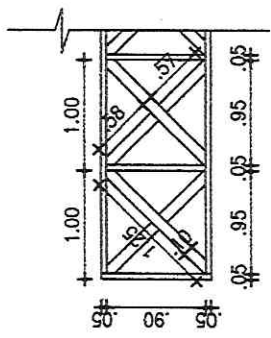
PROPOSTA: ORGANIZAÇÃO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE AV. GOVERNADOR RAUL BARBOSA	PLANTA BAIXA	RECORTE TRANSVERSAL	CERCAMENTO
PROPOSTA Nº: 001/2023	PROPOSTA Nº: 001/2023	PROPOSTA Nº: 001/2023	PROPOSTA Nº: 001/2023
DATA: 20/09/2023	DATA: 20/09/2023	DATA: 20/09/2023	DATA: 20/09/2023
FOLHA: 21	FOLHA: 21	FOLHA: 21	FOLHA: 21
CREA: 331453D-CE	CREA: 331453D-CE	CREA: 331453D-CE	CREA: 331453D-CE
RNP: 211662287-5	RNP: 211662287-5	RNP: 211662287-5	RNP: 211662287-5



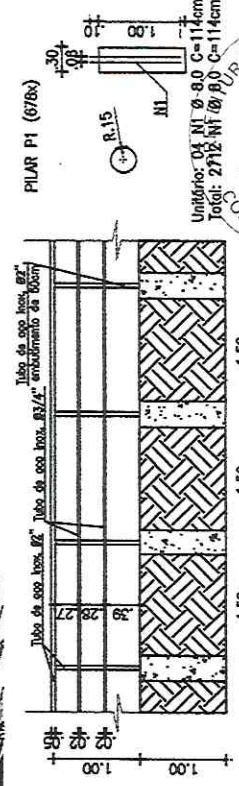


**LEGENDA**

- RECAPEAMENTO CBUQ ESP. = 3CM
- PAVIMENTAÇÃO CBUQ ESP = 8CM
- PISO INTERTRAVADO PRÉ-MOLDADO, ESP = 4cm
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, COR BRANCA, ESP=10cm, CONTÍNUA OU TRACEJADA.
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, COR AMARELA, CÍCLOVA, ESP=10cm, TRACEJADA
- GUARDA CORPO METÁLICO, ALTURA 1,00 m, EXECUTADO SOBRE ESTRUTURA DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO
- GUARDA CORPO DE MADEIRA, ALTURA 1,00 m, EXECUTADO SOBRE ESTRUTURA DE VIGAS DE MADEIRA.



PERFIL LONGITUDINAL - CERCAMENTO EM MADEIRA



PERFIL LONGITUDINAL - CERCAMENTO METÁLICO

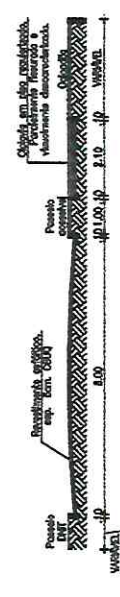
PLANTA BAIXA  
ESC. 1:1250



Av. do DNIT, Situação Existente  
ESC.: 1/75



Av. Governador Raul Barbosa, Situação Existente  
ESC.: 1/75



Av. do DNIT, Construção  
ESC.: 1/75



Av. Governador Raul Barbosa, Construção  
ESC.: 1/75

Unidade: 04 N1 Ø 80 C=114cm  
 Total: 2712 N1 Ø 80 C=114cm  
 COMISSÃO DE LICITAÇÃO  
 Nº 247  
 Prefeitura Municipal de Almeida

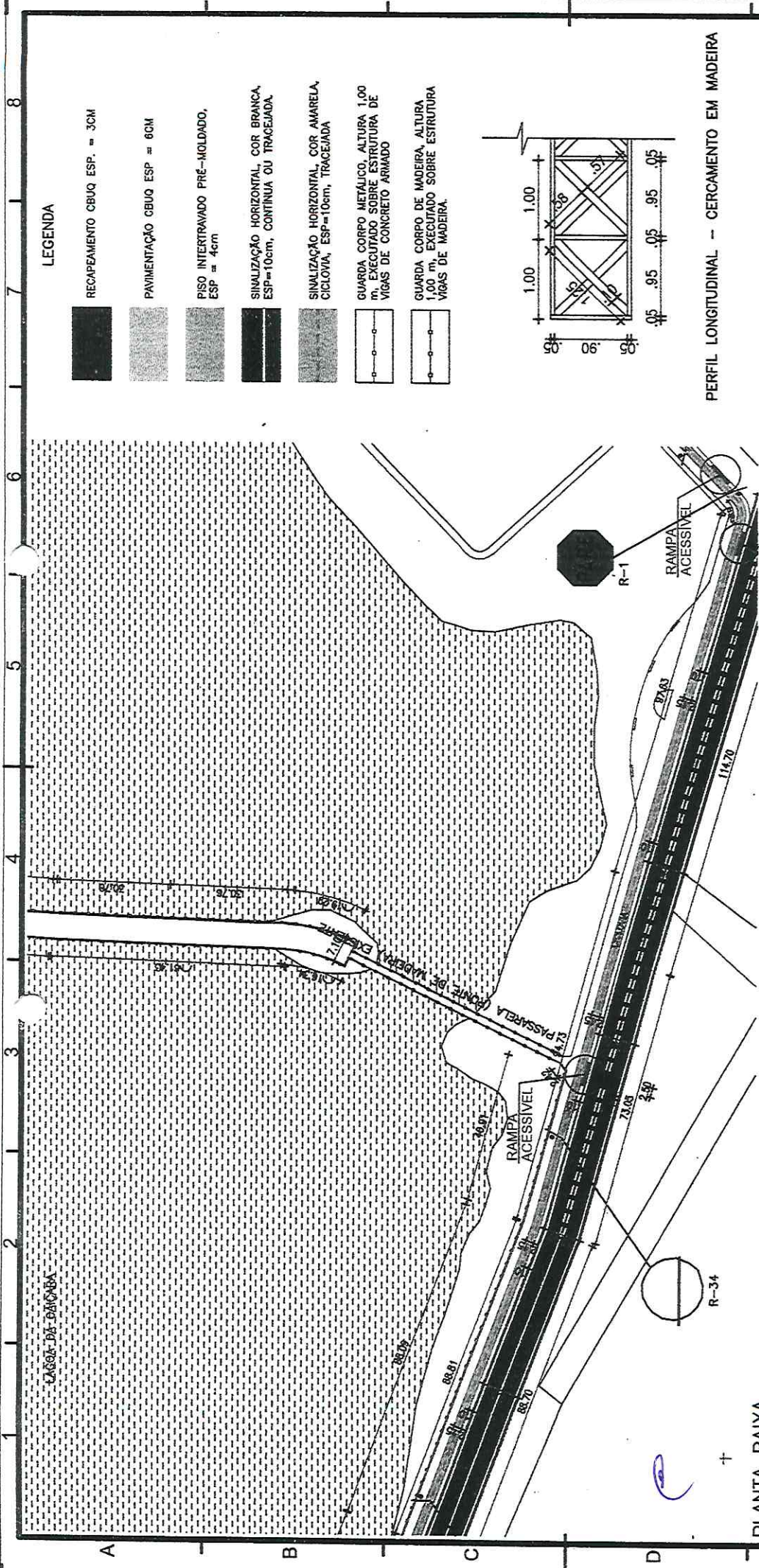
Lucas Sampaio de Almeida  
 Engenheiro Civil  
 CREA 331453D-CE  
 RNP - 211662287-5

PROJETO: URBANIZAÇÃO	PLANTA BAIXA	SEÇÕES TRANSVERSAIS	SEÇÃO LONGITUDINAL
DATA: LAGOA DA BANCA	ART: PAV/AS/15/15	DIR: 20/03/2015	FORN: AT
ESCALA: 1/100	4/10	4/10	4/10



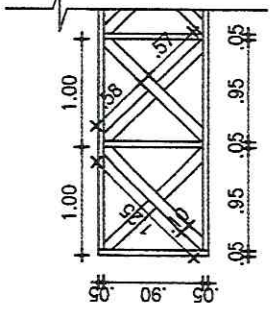




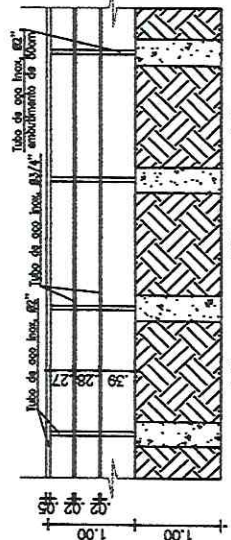


**LEGENDA**

- RECAPEAMENTO CBUQ ESP. = 3CM
- PAVIMENTAÇÃO CBUQ ESP = 8CM
- PISO INTERTRAVADO PRÉ-MOLDADO, ESP = 4cm
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, COR BRANCA, ESP=10cm, CONTINUA OU TRACEJADA.
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, COR AMARELA, CICLOVIA, ESP=10cm, TRACEJADA
- GUARDA CORPO METÁLICO, ALTURA 1,00 m, EXECUTADO SOBRE ESTRUTURA DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO
- GUARDA CORPO DE MADEIRA, ALTURA 1,00 m, EXECUTADO SOBRE ESTRUTURA DE VIGAS DE MADEIRA.



**PERFIL LONGITUDINAL - CERCAMENTO EM MADEIRA**



**PERFIL LONGITUDINAL - CERCAMENTO METÁLICO**



**PLANTA BAIXA  
ESC.: 1:1250**



AMUNICIPAL DE PA...  
 FLS 251  
 R. 15  
 Unidade: 04 RR R 80 70-114cm  
 Total: 312 NI 8 80 06314cm  
 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Lucas Sampaio de Almeida  
 Engenheiro Civil  
 CREA 331453D-CE  
 PAD. 211662287-5

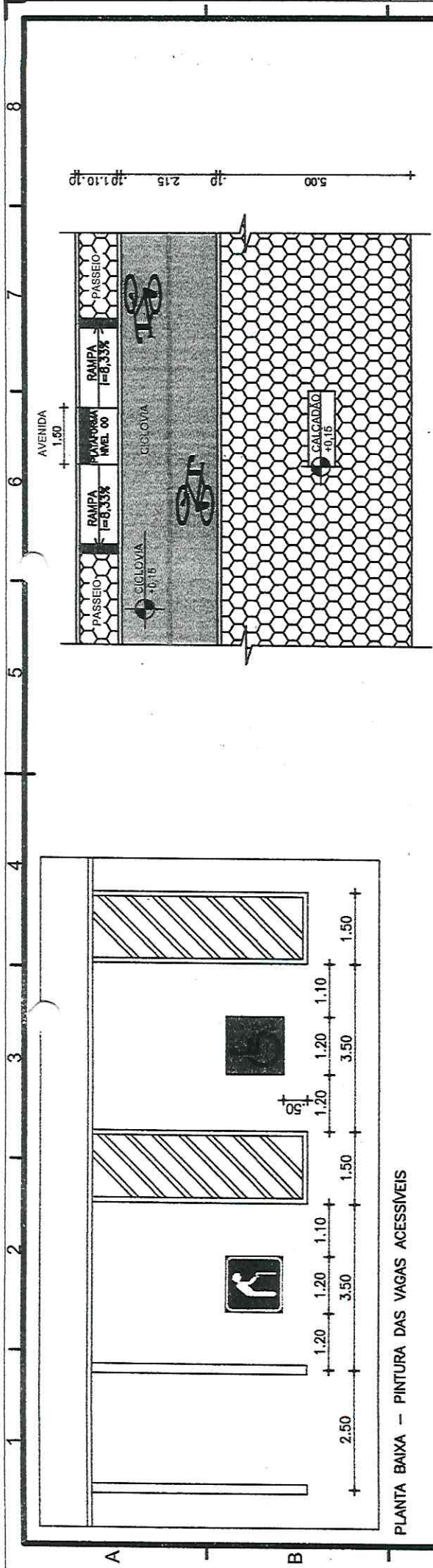
Av. do DNIT, Situação Existente  
 ESC.: 1/75

Av. Governador Raul Barbosa, Situação Existente  
 ESC.: 1/75

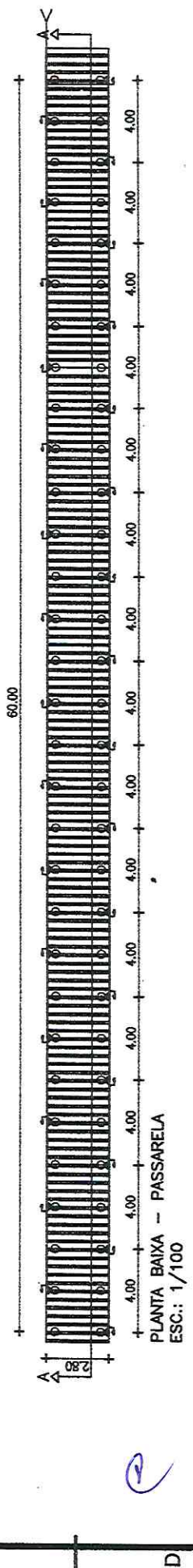
Av. do DNIT, Construção  
 ESC.: 1/75

Av. Governador Raul Barbosa, Construção  
 ESC.: 1/75

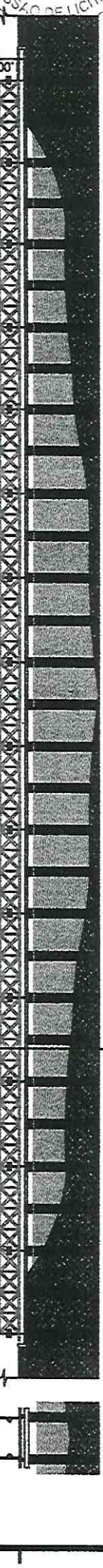




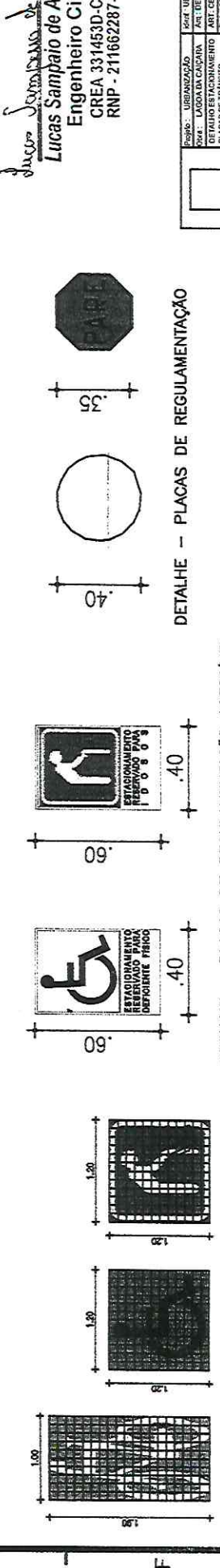
PLANTA BAIXA - DETALHE PASSEIO ACESSIVEL  
ESC.: 1/50



PLANTA BAIXA - PASSARELA  
ESC.: 1/100



PERFIL LONGITUDINAL - CORTE AA  
ESC.: 1/100



PLANTA BAIXA - PINTURA DAS VAGAS ACESSIVEL  
ESC.: 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUISELA  
COMISSÃO DE LICITAÇÃO SVS/SVS  
FLS 252  
Rubrica

Lucas Sampaio de Almeida  
Engenheiro Civil  
CREA 331463D-CE  
RNP - 211662287-5

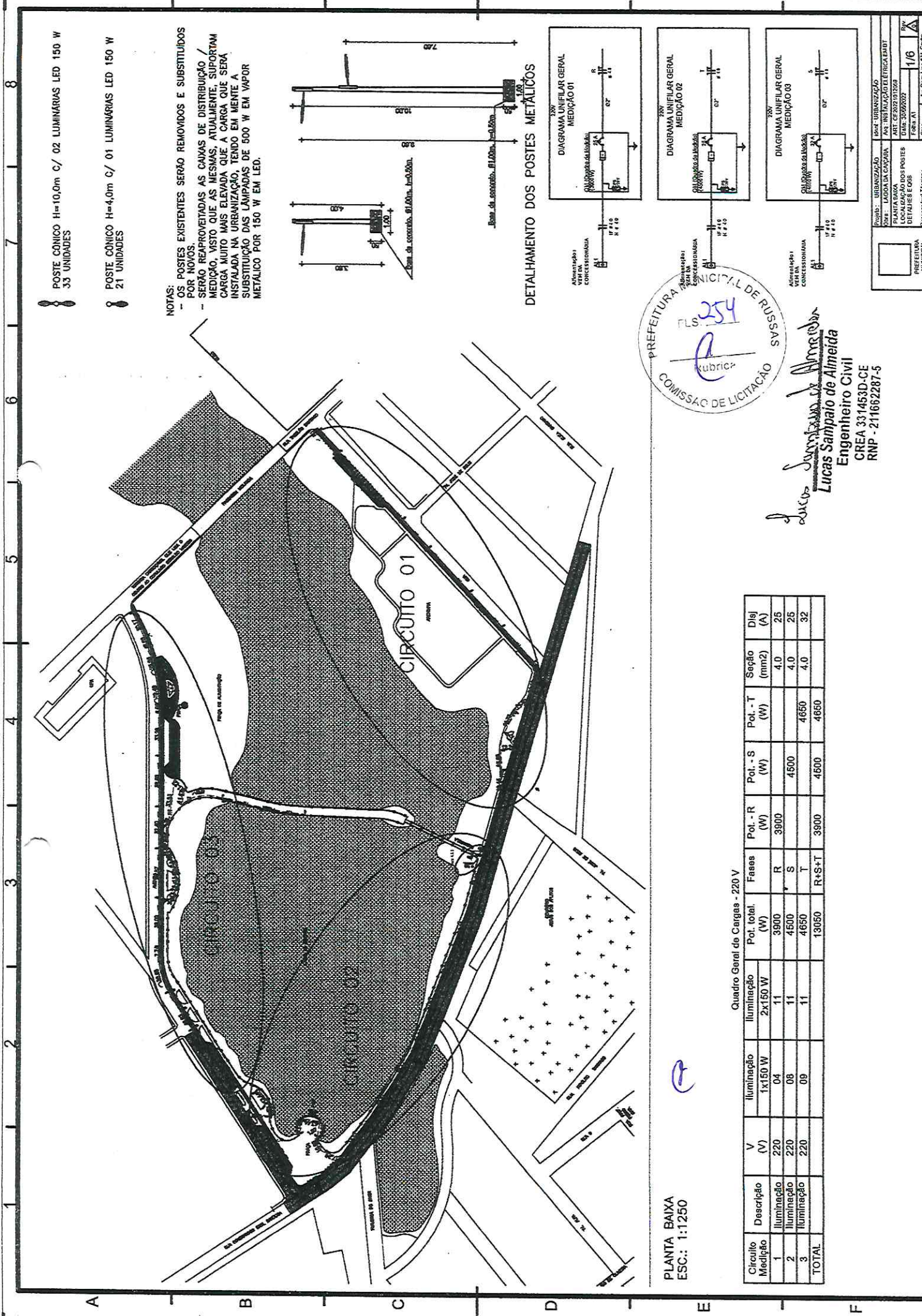
Projeto: URBANIZAÇÃO	Scale: URBANIZAÇÃO
Obra: LAGOA DA CALÇADA	Art: DETALHES
DETALHE ESTACIONAMENTO	ART. CE 20710/1969
PLACAS DE TRÂNSITO	TÍTUL. 30002032
PASSARELA	FECH. AT
	9/10

DETALHE - PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO ACESSIVEL

DETALHE - PINTURA DAS VAGAS ACESSIVEL

DETALHE - PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

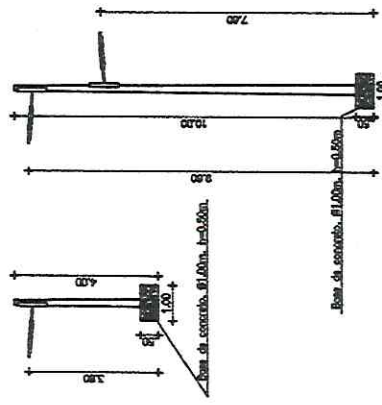




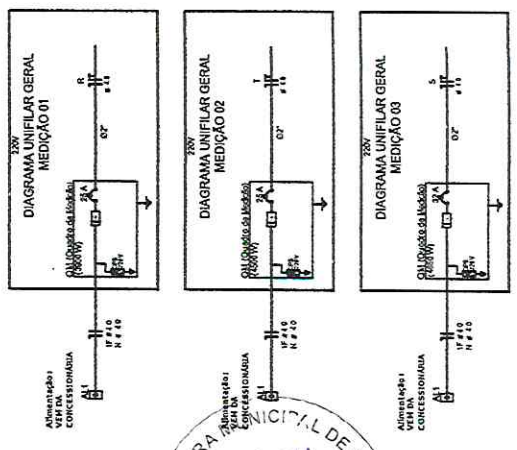
POSTE CÔNICO H=10,0m C/ 02 LUMINÁRIAS LED 150 W  
33 UNIDADES

POSTE CÔNICO H=4,0m C/ 01 LUMINÁRIAS LED 150 W  
21 UNIDADES

NOTAS:  
 - OS POSTES EXISTENTES SERÃO REMOVIDOS E SUBSTITUÍDOS POR NOVOS  
 - SERÃO REPROJEITADAS AS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO / MEDIÇÃO, VISTO QUE AS MESMAS, ATUALMENTE, SUPORTAM CARGA MUITO MAIS ELEVADA QUE A CARGA QUE SERÁ INSTALADA NA URBANIZAÇÃO, TENDO EM MENTE A SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS DE 500 W EM VAPOR METÁLICO POR 150 W EM LED.



DETALHAMENTO DOS POSTES METÁLICOS



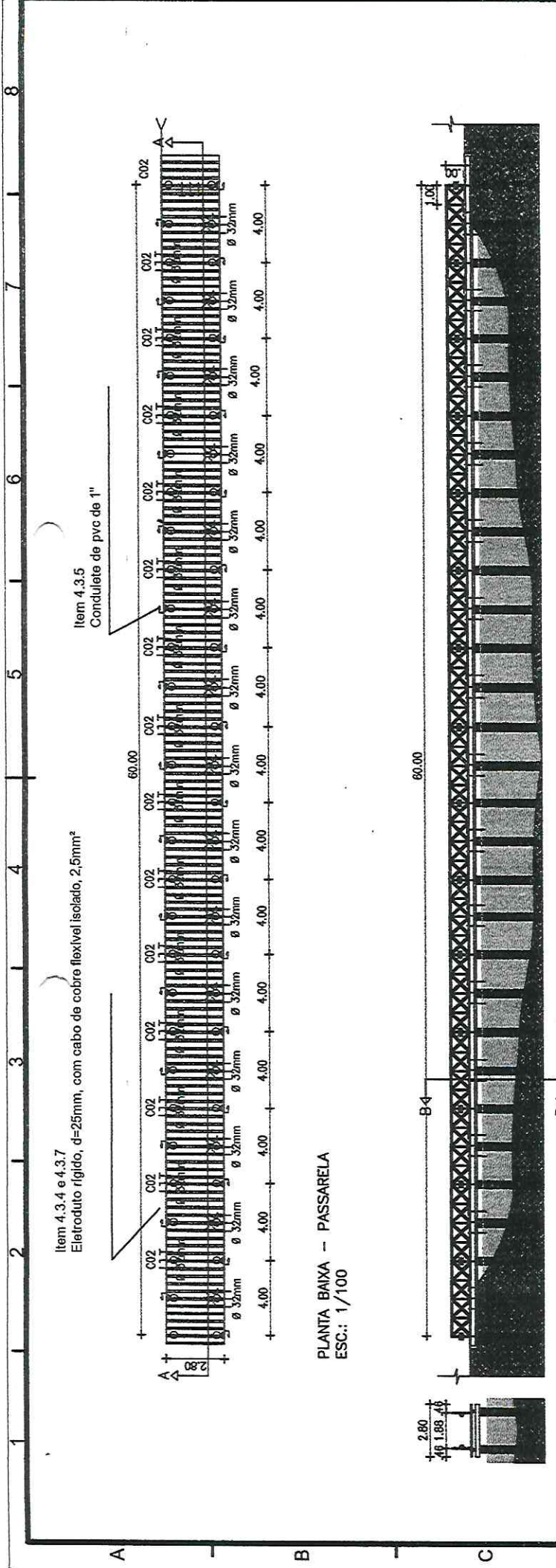
*Lucas Sampaio de Almeida*  
 Engenheiro Civil  
 CREA 331453D-CE  
 RNP - 211662287-5

Quadro Geral de Cargas - 220 V

Circuito Medição	Descrição	V (V)	Iluminação		Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
			Iluminação	Iluminação							
1	Iluminação	220	04	11	3900	R	3900	4500	4650	4.0	25
2	Iluminação	220	08	11	4650	S	4650	4650	4650	4.0	25
3	Iluminação	220	09	11	4650	T	3900	4650	4650	4.0	32
TOTAL					13050	R+S+T	3900	4650	4650		

PLANTA BAIXA  
 ESC.: 1:1250

PROJETO: URBANIZAÇÃO	DO: URBANIZAÇÃO
LOCAL: LADDA DA CONCURA	MO: INSTALAÇÃO E LÍNEA ELETRO
PLANTA BAIXA	ART: CE 202/01/2024
LOCALIZAÇÃO DOS POSTES	DATA: 30/09/2024
DETALHES E FOR	FOLHA: 01
	1/16

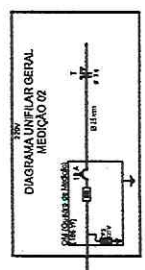


PERFIL LONGITUDINAL - CORTE AA  
ESC.: 1/100

CORTE BB  
ESC.: 1/100

Quadro Geral de Cargas - 220 V

Circuito Medição	Descrição	V (V)	Iluminação	Pot. total (W)	Fases			Pot. - T (W)	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)
					S	R+S+T	188			
2	Iluminação	220	31	188			188	2.5	10	
TOTAL				188	188	188	188			



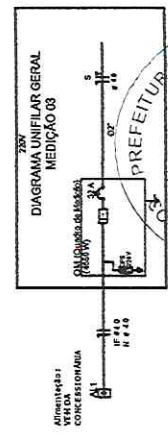
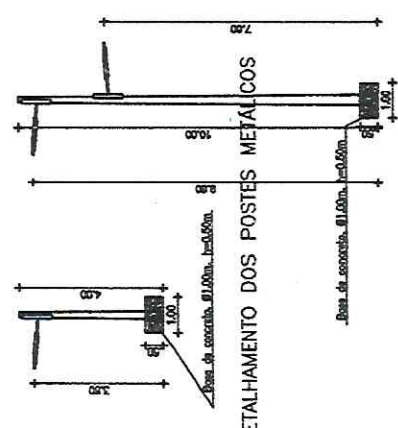
*Lucas Sampaio de Almeida*  
**Lucas Sampaio de Almeida**  
 Engenheiro Civil  
 CREA 331453D-CE  
 RNP - 211662287-5

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUISSAS  
 COMISSÃO DE LICITAÇÃO  
 FLS 255  
 Rubrica

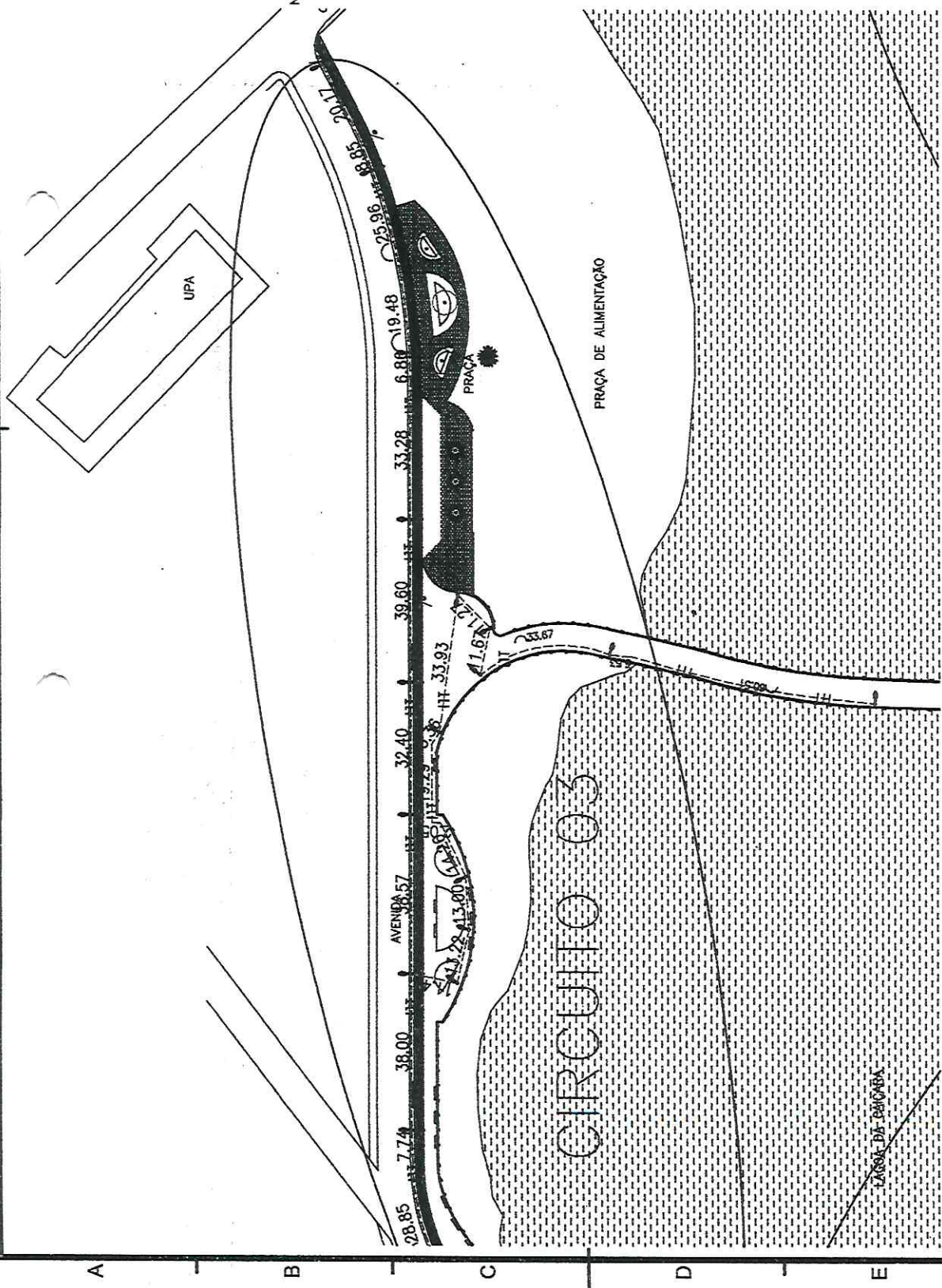
Projeto: URBANIZAÇÃO  
 ANE: INSTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA  
 Dire: URBANIZAÇÃO  
 ANE: CESSAÇÃO DE SERVIÇOS  
 PLANTAS DE INSTALAÇÃO DE POSTES  
 FÍSICAS: 30/02/2022  
 FOLHA 71  
 COPIAS 10  
 AV. D. M. LACOSTA, 100  
 31145-300, CE  
 RUISSAS, CE

- DUITO ESPIRAL FLEXÍVEL PEAD, D=50mm REVESTIDO COM PVC, COM FIO GUIA DE AÇO GALVANIZADO (Item 4.2.8) com cabo de cobre flexível isolado, 4mm<sup>2</sup>
- POSTE CÔNICO H=10,0m C/ 02 LUMINÁRIAS LED 150 W 33 UNIDADES
- POSTE CÔNICO H=4,0m C/ 01 LUMINÁRIAS LED 150 W 21 UNIDADES

NOTAS:  
 - OS POSTES EXISTENTES SERÃO REMOVIDOS E SUBSTITUÍDOS POR NOVOS.  
 - SERÃO REAPROVEITADAS AS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO / MEDIÇÃO, VISTO QUE AS MESMAS, ATUALMENTE, SUPORTAM CARGA MUITO MAIS ELEVADA QUE A CARGA QUE SERÁ INSTALADA NA URBANIZAÇÃO, TENDO EM MENTE A SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS DE 500 W EM VAPOR METÁLICO POR 150 W EM LED.



Objeto: URBANIZAÇÃO	Fonte: URBANIZAÇÃO
Localização: LAGOA DA BARBA	Art: INSTALAÇÃO ELÉTRICA EART
Planta Baixa	Art: CEE32101360
Localização dos Postes	Dir: 3507002
Detalhes E-03	Form: A1
Responsável Técnico:	Av. Dom Luiz Bitt. Correa
Lucas Sampaio de Almeida	RFP/RS/CE
	5/6



*Lucas Sampaio de Almeida*  
**Lucas Sampaio de Almeida**  
 Engenheiro Civil  
 CREA 331453D-CE  
 RNP - 217662287-5

Quadro Geral de Cargas - 220 V

Circuito Medição	Descrição	V (V)	Iluminação	Iluminação	Pot. total (W)	Fases	Pot.-R (W)	Pot.-S (W)	Pot.-T (W)	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)
1	Iluminação	220	1x150 W	2x150 W	3900	R	3900	4500	4500	4.0	25
2	Iluminação	220	04	08	4500	S		4650	4650	4.0	25
3	Iluminação	220	09	11	4650	T		4500	4650	4.0	32
TOTAL					13050	R+S+T	3900	4500	4650		

PLANTA BAIXA  
 ESC.: 1:1250

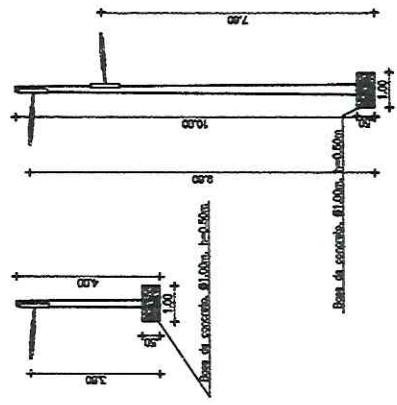


DUTO ESPIRAL FLEXIVEL PEAD, D=50mm  
 REVESTIDO COM PVC, COM FIO GUIA DE AÇO  
 GALVANIZADO (Item 4.2.6) com cabo de cobre  
 flexível isolado, 4mm<sup>2</sup>

POSTE CÔNICO H=10,0m C/ 02 LUMINARIAS LED 150 W  
 33 UNIDADES

POSTE CÔNICO H=4,0m C/ 01 LUMINARIAS LED 150 W  
 21 UNIDADES

NOTAS:  
 - OS POSTES EXISTENTES SERÃO REMOVIDOS E SUBSTITUÍDOS  
 POR NOVOS.  
 - SERÃO REAPROVEITADAS AS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO /  
 MEDIÇÃO, VISTO QUE AS MESMAS, ATUALMENTE, SUPORTAM  
 CARGA MUITO MAIS ELEVADA QUE A CARGA QUE SERÁ  
 INSTALADA NA URBANIZAÇÃO, TENDO EM MENTE A  
 SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS DE 500 W EM VAPOR  
 METÁLICO POR 150 W EM LED.



FLS. 257  
 RUBRICA  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS  
 COMISSÃO DE LICITAÇÃO

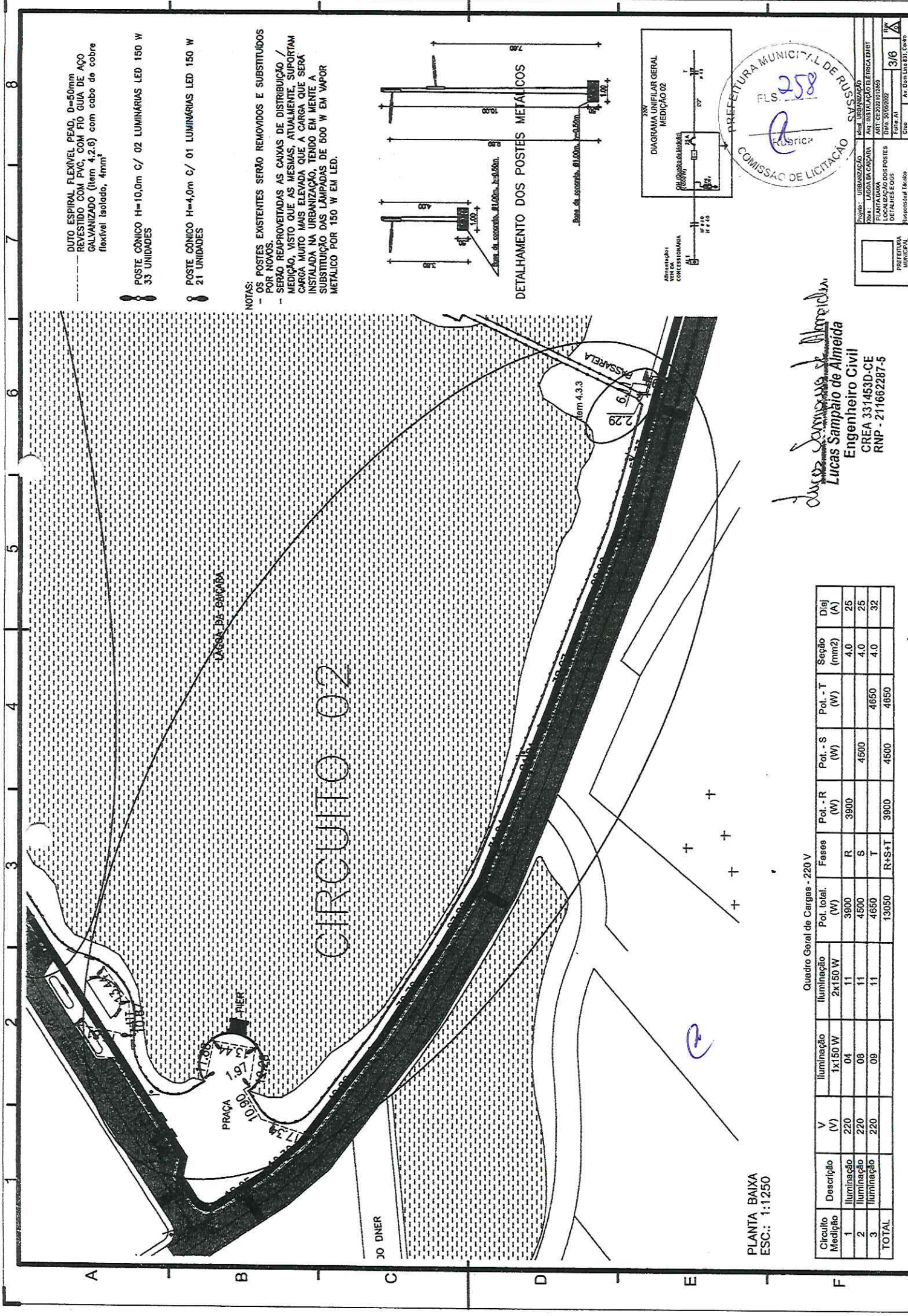
PROPOSTA: URBANIZAÇÃO	PROPOSTA: URBANIZAÇÃO	Av. Dom João 331, Curitiba	33145300-CE
DIR: LAGOA DA CAÇABA	PROPOSTA: URBANIZAÇÃO	Fls. 4/6	
PLANTA BAIXA	PROPOSTA: URBANIZAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO DOS POSTES	PROPOSTA: URBANIZAÇÃO		
DETALHES EGG	PROPOSTA: URBANIZAÇÃO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPOSTA: URBANIZAÇÃO		
LUIS SAMPALDO DE ALMEIDA	PROPOSTA: URBANIZAÇÃO		

*Luís Sampaio de Almeida*  
 Engenheiro Civil  
 CREA 331453-D-CE  
 RNP - 211662287-5

Quadro Geral de Cargas - 220 V

Circuito Medição	Descrição	V (V)	Iluminação	Iluminação	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm <sup>2</sup> )	Disj (A)
1	Iluminação	220	1x150 W	2x150 W	3900	R	3900	4500	4650	4.0	25
2	Iluminação	220	08	11	4500	S		4650	4650	4.0	25
3	Iluminação	220	09	11	4650	T		4650	4650	4.0	32
TOTAL					13050	R+S+T	3900	4500	4650		

PLANTA BAIXA  
 ESC.: 1:1250

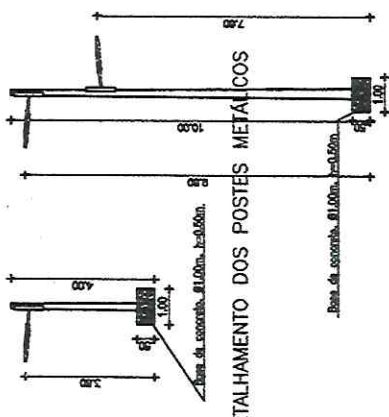


DUTO ESPIRAL FLEXÍVEL PEAO, D=50mm  
 REVESTIDO COM PVC, COM FIO GUIA DE AÇO  
 GALVANIZADO (Item 4.2.6) com cabo de cobre  
 flexível isolado, 4mm<sup>2</sup>

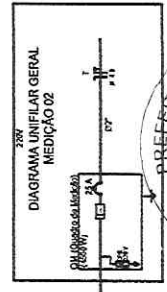
POSTE CÔNICO H=10,0m C/ 02 LUMINÁRIAS LED 150 W  
 33 UNIDADES

POSTE CÔNICO H=4,0m C/ 01 LUMINÁRIAS LED 150 W  
 21 UNIDADES

NOTAS:  
 - OS POSTES EXISTENTES SERÃO REMOVIDOS E SUBSTITUÍDOS  
 POR NOVOS.  
 - SERÃO REAPROVEITADAS AS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO /  
 MEDIÇÃO, VISTO QUE AS MESMAS, ATUALMENTE, SUPOORTAM  
 CARGA MUITO MAIS ELEVADA QUE A CARGA QUE SERÁ  
 INSTALADA NA URBANIZAÇÃO, TENDO EM MENTE A  
 SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS DE 500 W EM VAPOR  
 METÁLICO POR 150 W EM LED.



DETALHAMENTO DOS POSTES METÁLICOS

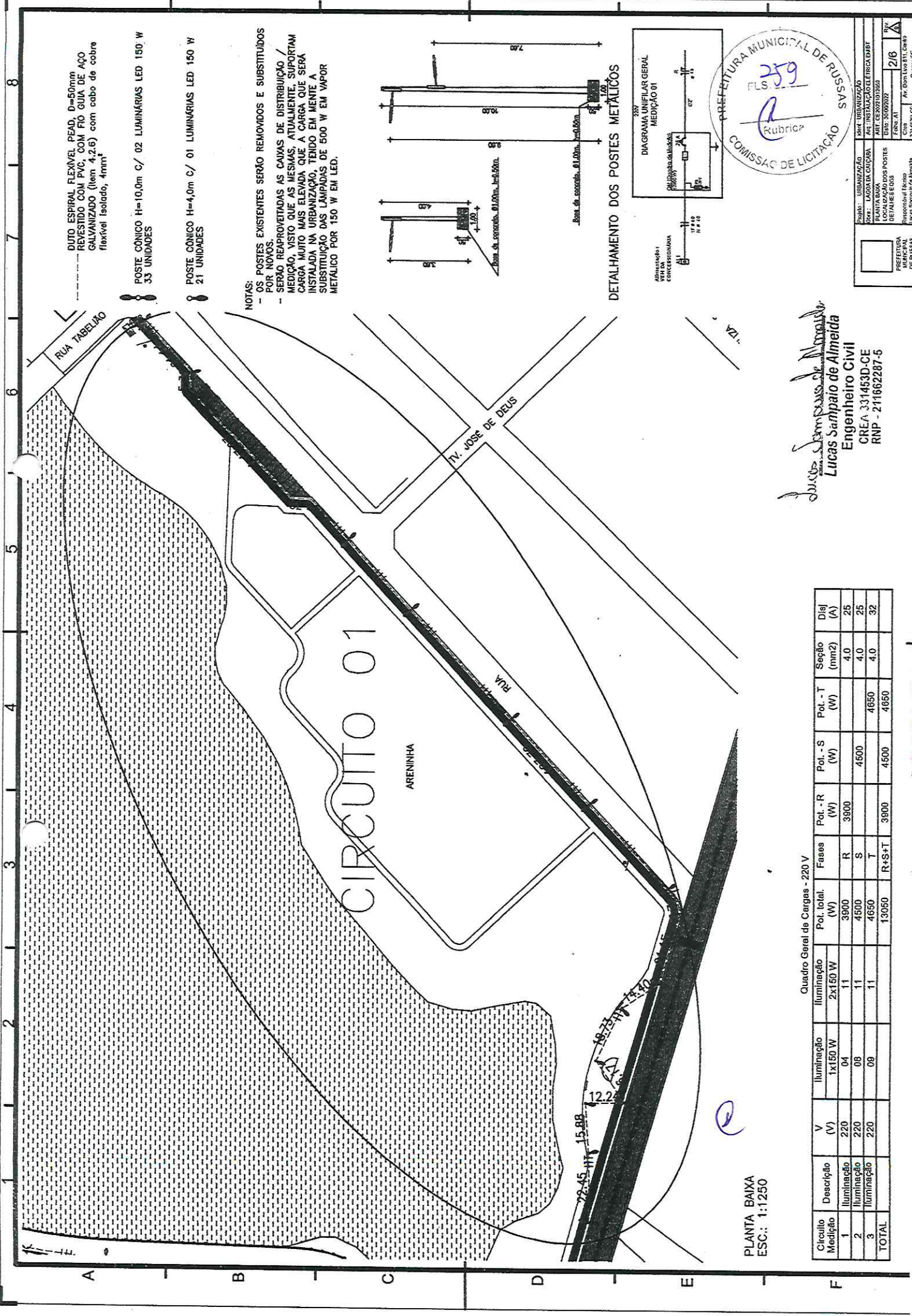


*Lucas Sampaio de Almeida*  
**Lucas Sampaio de Almeida**  
 Engenheiro Civil  
 CREA 331453D-CE  
 RNP - 211662287-5

Quadro Geral de Cargas - 220 V

Circuito Medição	Descrição	V (V)	Iluminação		Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm <sup>2</sup> )	Dielj (A)
			1x150 W	2x150 W							
1	Iluminação	220	04	11	3900	R	3900	4500	4650	4.0	25
2	Iluminação	220	08	11	4500	S	4500	4500	4650	4.0	25
3	Iluminação	220	09	11	4650	T	3800	4500	4650	4.0	32
<b>TOTAL</b>					<b>13050</b>	<b>R+S+T</b>	<b>3800</b>	<b>4500</b>	<b>4650</b>		

PLANTA BAIXA  
 ESC.: 1:1250

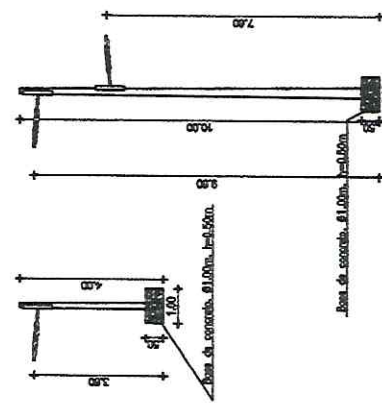


DUTO ESPIRAL FLEXÍVEL PEAD, D=50mm  
 REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE AÇO  
 GALVANIZADO (Item 4.2.6) com cabo de cobre  
 flexível isolado, 4mm<sup>2</sup>

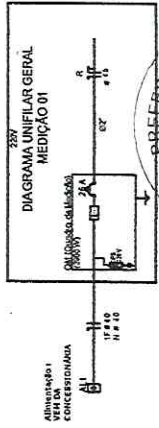
POSTE CÔNICO H=10,0m C/ 02 LUMINÁRIAS LED 150 W  
 33 UNIDADES

POSTE CÔNICO H=4,0m C/ 01 LUMINÁRIAS LED 150 W  
 21 UNIDADES

NOTAS:  
 - OS POSTES EXISTENTES SERÃO REMOVIDOS E SUBSTITUÍDOS POR NOVOS.  
 - SERÃO REAPROVEITADAS AS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO / MEDIÇÃO, VISTO QUE AS MESMAS, ATUALMENTE, SUPORTAM CARGA MUITO MAIS ELEVADA QUE A CARGA QUE SERÁ INSTALADA NA URBANIZAÇÃO, TERIDO EM MENTE A SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS DE 500 W EM VAPOR METÁLICO POR 150 W EM LED.



DETALHAMENTO DOS POSTES METÁLICOS



Projeto: URBANIZAÇÃO DE RUA TABELAÇO	Projeto: URBANIZAÇÃO DE RUA TABELAÇO	Projeto: URBANIZAÇÃO DE RUA TABELAÇO
Localização: LAGOA DA CAÇUBA	Localização: LAGOA DA CAÇUBA	Localização: LAGOA DA CAÇUBA
Localização dos Postes: RUA TABELAÇO	Localização dos Postes: RUA TABELAÇO	Localização dos Postes: RUA TABELAÇO
Detalhe: 01	Detalhe: 01	Detalhe: 01
ESCALA: 1:100	ESCALA: 1:100	ESCALA: 1:100
Projeto: 2/6	Projeto: 2/6	Projeto: 2/6
Projeto: 2/6	Projeto: 2/6	Projeto: 2/6

*Lucas Sampaio de Almeida*  
**Engenheiro Civil**  
 CREA 331453D-CE  
 RNP - 211662287-5

Quadro Geral de Cargas - 220 V

Circuito Medição	Descrição	V (V)	Iluminação	Iluminação	Pot. total (W)	Fases				Dielj (A)
						Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm <sup>2</sup> )	
1	Iluminação	220	04	1x150 W	3900	3900	4500	4650	4,0	25
2	Iluminação	220	08	2x150 W	4500	4500	4650	4650	4,0	25
3	Iluminação	220	09	1x150 W	4650	4650	4650	4650	4,0	32
TOTAL					13050	13050	13050	13050		

PLANTA BAIXA  
 ESC.: 1:1250





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

1. Responsável Técnico

LUCAS SAMPAIO DE ALMEIDA

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 2116622875

Registro: 331453CE

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

TRAVESSA JOAQUIM NOGUEIRA DA COSTA

Complemento:

Cidade: RUSSAS

Bairro: CENTRO

UF: CE

CPF/CNPJ: 07.535.446/0001-60

Nº: 0001

CEP: 62900000

ART Vinculada: CE20220999120

Contrato: Não especificado

Celebrado em:

Valor: R\$ 1.328.393,39

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

AVENIDA GOVERNADOR RAUL BARBOSA

Complemento: PARQUE DA LAGOA DA CAIÇARA

Cidade: RUSSAS

Data de Início: 30/06/2022

Previsão de término: 31/12/2023

Finalidade: Infraestrutura

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

Nº: S/N

Bairro: PLANALTO DA CATUMBELA

UF: CE

CEP: 62900000

Coordenadas Geográficas: -4.937581, -37.982546

Código: Não Especificado

CPF/CNPJ: 07.535.446/0001-60

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

	Quantidade	Unidade
80 - Projeto > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE MADEIRA > #2.3.1 - DE ESTRUTURA DE MADEIRA	9.992,80	m2
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	9.992,80	m2
80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.1 - EM CONCRETO PARA VIAS URBANAS	9.992,80	m2
80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.2 - ASFÁLTICA PARA VIAS URBANAS	9.992,80	m2
35 - Elaboração de orçamento > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE MADEIRA > #2.3.1 - DE ESTRUTURA DE MADEIRA	9.992,80	m2
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	9.992,80	m2
35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.1 - EM CONCRETO PARA VIAS URBANAS	9.992,80	m2
35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.2 - ASFÁLTICA PARA VIAS URBANAS	9.992,80	m2

18 - Fiscalização

	Quantidade	Unidade
60 - Fiscalização de obra > ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE MADEIRA > #2.3.1 - DE ESTRUTURA DE MADEIRA	9.992,80	m2
60 - Fiscalização de obra > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	9.992,80	m2
60 - Fiscalização de obra > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.1 - EM CONCRETO PARA VIAS URBANAS	9.992,80	m2
60 - Fiscalização de obra > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.2 - ASFÁLTICA PARA VIAS URBANAS	9.992,80	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

URBANIZAÇÃO DA LAGOA DA CAIÇARA, RECUPERAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS, ILUMINAÇÃO PÚBLICA, CERCAMENTO DA LAGOA E PIER DE MADEIRA.

6. Declarações

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 4D12C  
Impresso em: 11/08/2022 às 16:51:07 por: , ip: 187.19.149.46





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-CE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CE20221012692**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL



*Lucas Sampaio de Almeida*

LUCAS SAMPAIO DE ALMEIDA - CPF: 960.215.433-00

**8. Assinaturas** \_\_\_\_\_

Declaro serem verdadeiras as informações acima

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Local data

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS - CNPJ: 07.535.446/0001-60

**9. Informações** \_\_\_\_\_

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor** \_\_\_\_\_

Valor da ART: **R\$ 88,78** Registrada em: **06/07/2022** Valor pago: **R\$ 88,78** Nosso Número: **8215476156**

*B*

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 4D1ZC  
Impresso em: 11/08/2022 às 16:51:07 por: , ip: 187.19.149.46

www.creace.org.br  
Tel: (85) 3453-5800

faleconosco@creace.org.br  
Fax: (85) 3453-5804

