

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - LUVINAUA
(10)

LEI Nº 8.086/03

LEI Nº 8.086/03

RESOLUÇÃO Nº 01/01

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

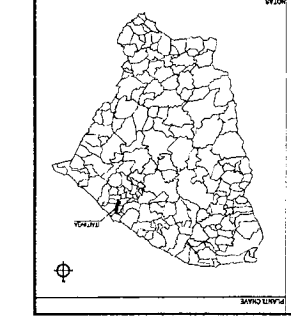
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO



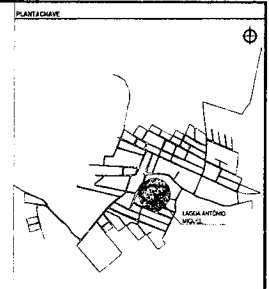
CANCELAMENTO DE NUMERAÇÃO

194

[Handwritten Signature]

LEI Nº 8.086/03

LEI Nº 8.086/03



LEGENDA - SÍMBOLOS

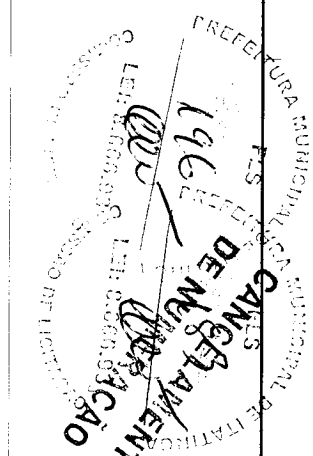
---	PROJETO ANTERIOR	+	POSTE
---	PROJETO NOVO	---	MURO
---	CERCA	---	LAGOA ANTÔNIO MIGUEL
---	EDIFICAÇÃO	---	PSO FATEL
---	VEGETAÇÃO		

LEGENDA DE MATERIAIS

MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
[Pattern]	PIEDRA DE CONCRETO INTERTRAVADO (70x70x10) / COR: CINZA CLARO
[Pattern]	PIEDRA DE CONCRETO INTERTRAVADO (70x70x10) / COR: CINZA ESCURO
[Pattern]	PIEDRA DE CONCRETO INTERTRAVADO (70x70x10) / COR: VERMELHA
[Pattern]	GRAMA
[Pattern]	AREIA

SÍMBOLOS

[Symbol] ALOJAMENTO DE CORTES



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETO: [Signature]

GEOPAC - SERVIÇOS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E URBANISMO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA

URBANIZAÇÃO DO ENTORNO DA LAGOA ANTÔNIO MIGUEL

PROJETO URBANÍSTICO

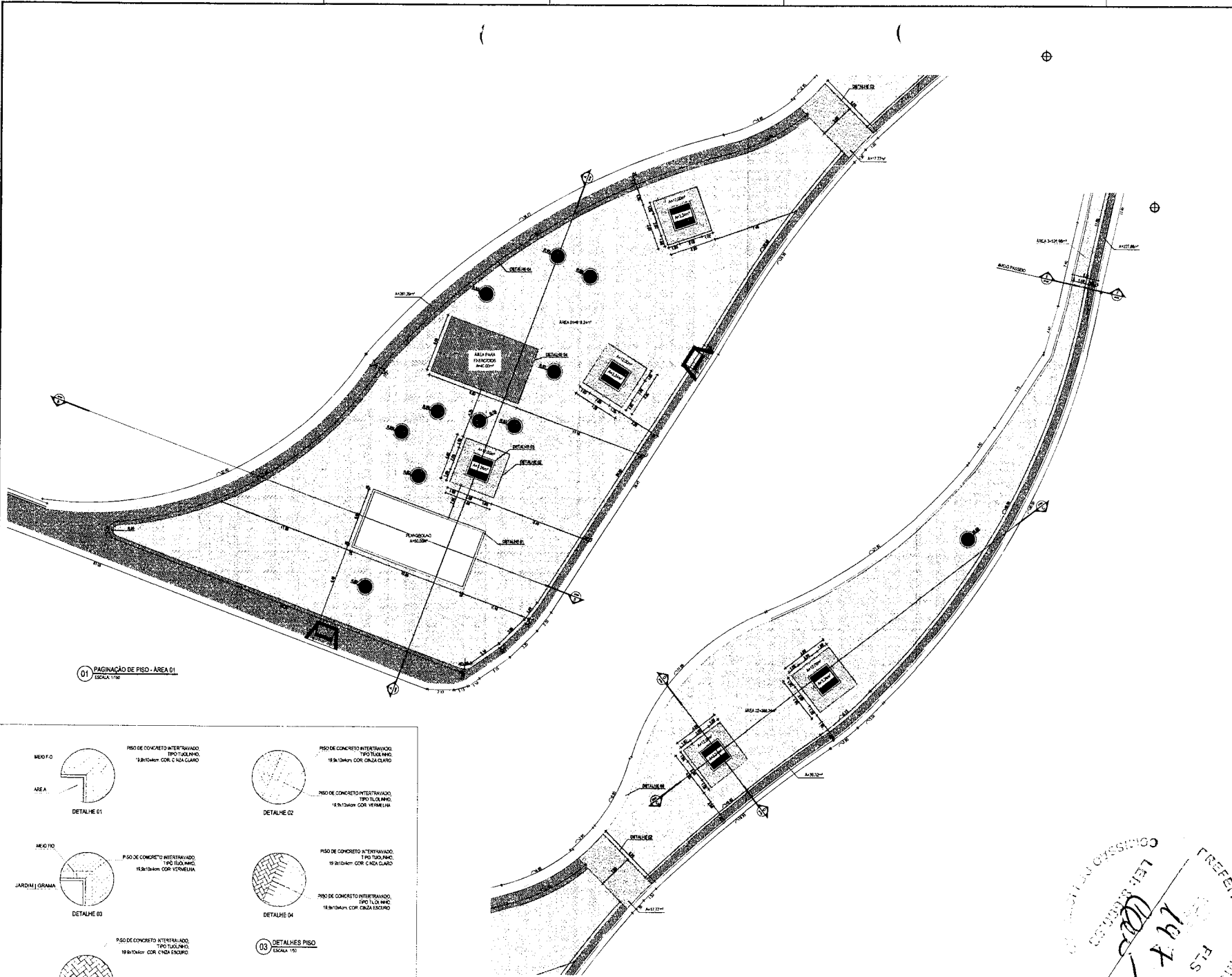
PROJETO PASSOS DE

1 Paralela Avenida Prudente

SEMP - IMPRIMIDAS NOVEMBRO/2011 03/09

PROJETO: [Signature] PERÍODO: 2011 LAGOA ANTÔNIO MIGUEL, V. 02/02

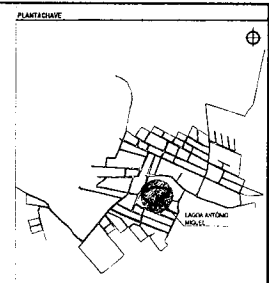
01 PLANTA DE LOCAÇÃO HUMANIZADA
ESCALA: 1:500



01 PAGINAÇÃO DE PISO - ÁREA 01
ESCALA 1:100

02 PAGINAÇÃO DE PISO - ÁREA 02
ESCALA 1:50

<p>MEIO-FIO ÁREA DETALHE 01</p>	<p>PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TUDALINO 19,8x19,8cm COR CINZA CLARO</p>	<p>DETALHE 02</p>	<p>PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TUDALINO 19,8x19,8cm COR CINZA CLARO</p>
<p>MEIO-FIO JARDIM (GRAMA) DETALHE 03</p>	<p>PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TUDALINO 19,8x19,8cm COR CINZA CLARO</p>	<p>DETALHE 04</p>	<p>PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TUDALINO 19,8x19,8cm COR CINZA CLARO</p>
<p>MEIO-FIO DETALHE 05</p>	<p>PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TUDALINO 19,8x19,8cm COR CINZA ESCURO</p>	<p>03 DETALHES PISO ESCALA 1:50</p>	



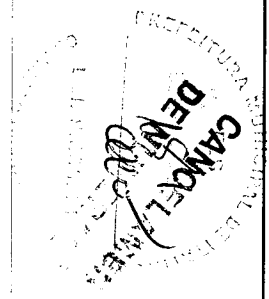
LEGENDA - EM PLANTA

MEIO-FIO EXISTENTE	MEIO-FIO PROJETADO
MURO DE CONTENÇÃO EXISTENTE	

LEGENDA DE MATERIAIS

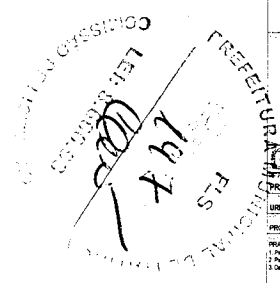
MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TUDALINO COR CINZA CLARO
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TUDALINO COR CINZA ESCURO
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TUDALINO COR VERDE-AMARELA
	GRAMA
	ÁREA

INDICAÇÃO DE PISOS



ASSINATURA E APLICAÇÃO

[Signature]
CANCELAÇÃO DE LICENÇA Nº 001/2017
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA



PROJETO URBANÍSTICO

PROJETO PAVIMENTO

1. Pavimento de Paved. Área 01
2. Pavimento de Paved. Área 02
3. Outros Pav.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA

URBANIZAÇÃO DO ENTORNO DA LAGOA ANTONIO MIGUEL

PROJETO URBANÍSTICO

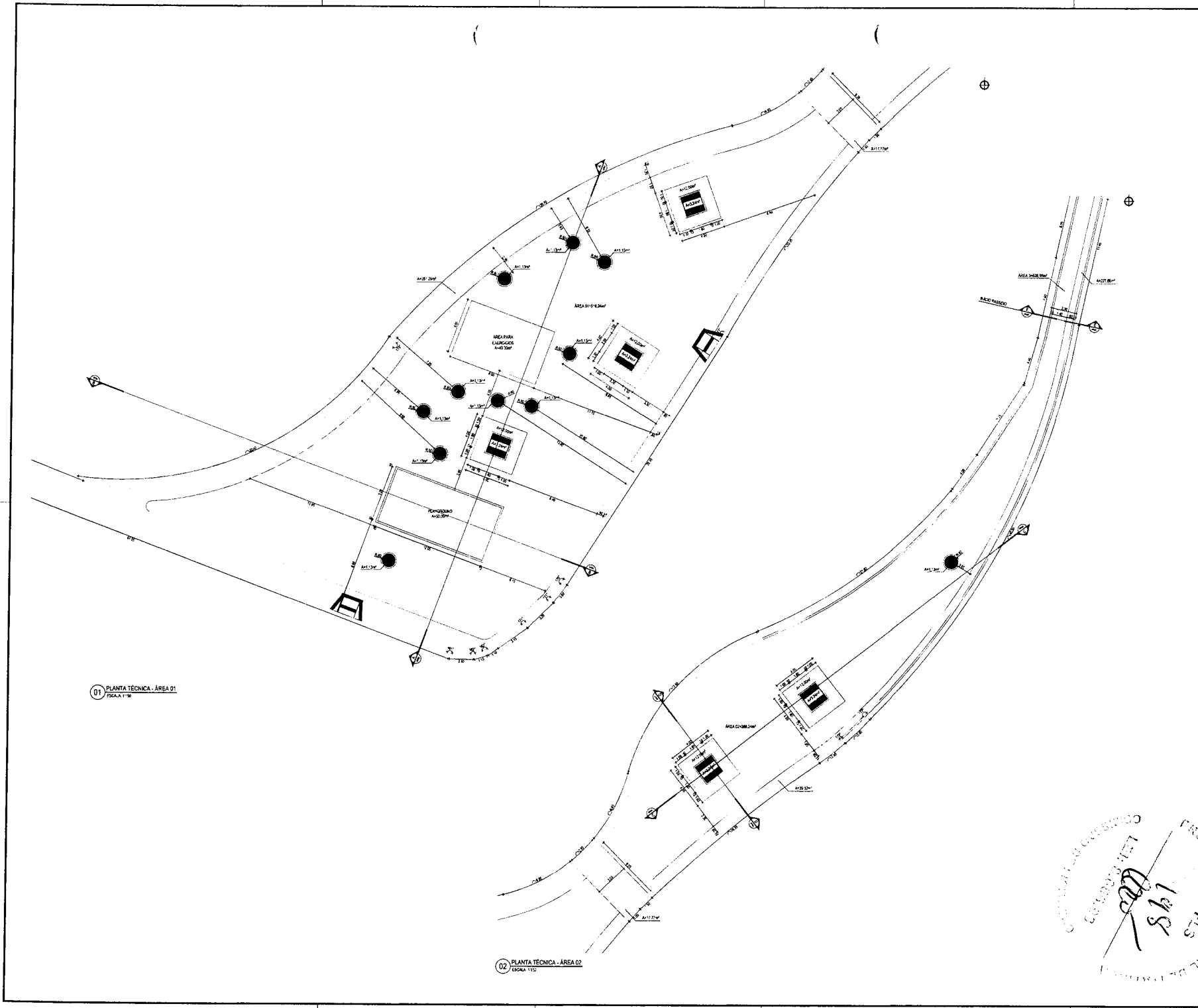
04/09

NOVEMBRO/2017

DESCRIÇÃO

INDICAÇÃO

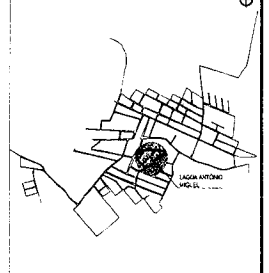
DESCRIÇÃO



01 PLANTA TÉCNICA - ÁREA 01
ESCALA: 1/100

02 PLANTA TÉCNICA - ÁREA 02
ESCALA: 1/100

PLATEIAÇÃO



LEGENDA EM PLANTA

— MEIO-FIO EXISTENTE
— MURDO DE CONTENÇÃO EXISTENTE

MEMORIA

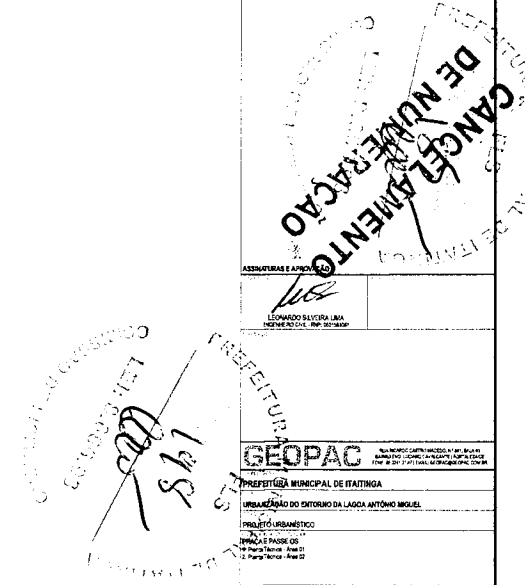
— INDICAÇÃO DE CURVAS

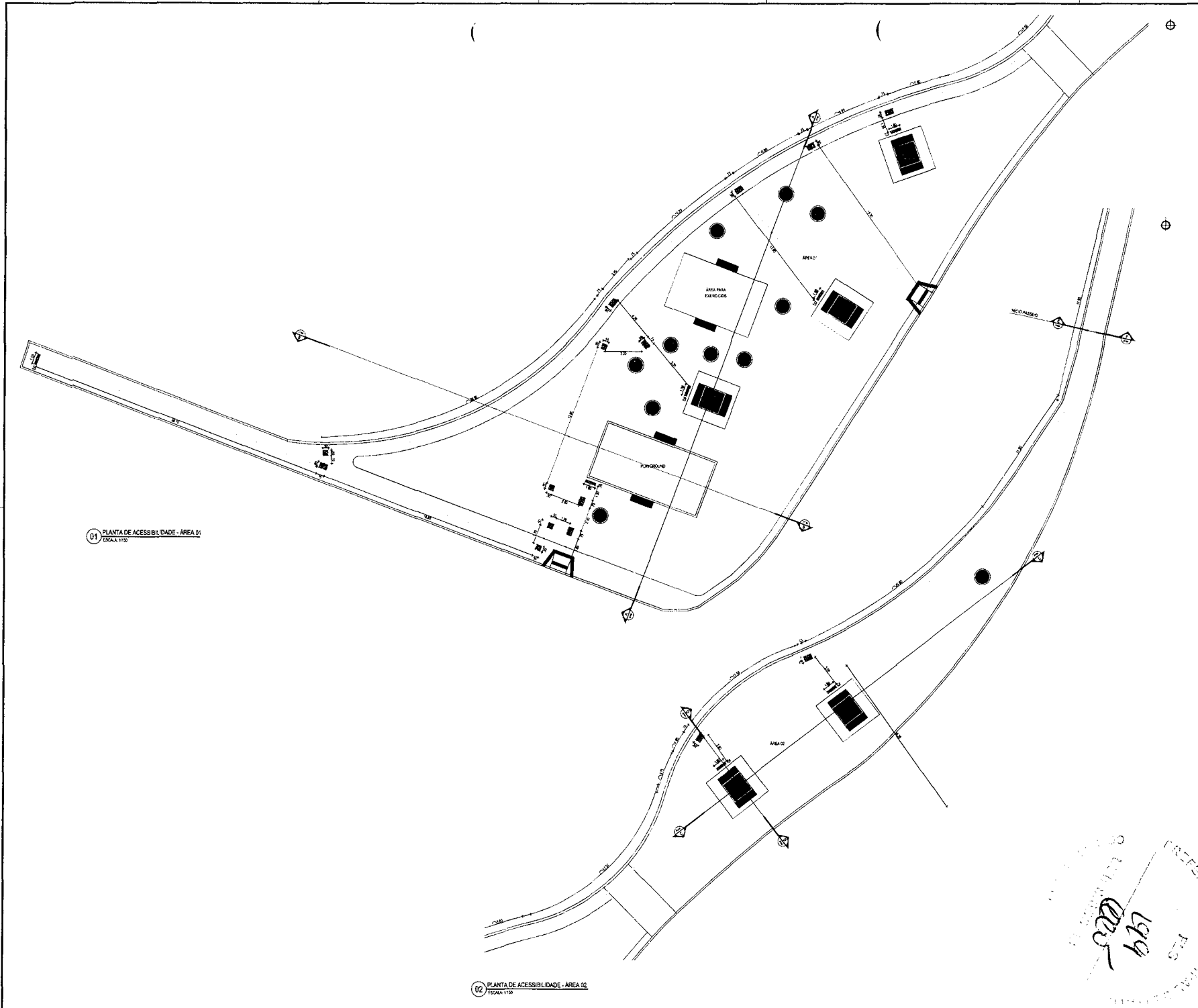
ASSINATURAS E APROVAÇÕES

LEONARDO SILVEIRA LIMA
REGISTRO DE CAR. Nº 2018/0027

GEOPAC

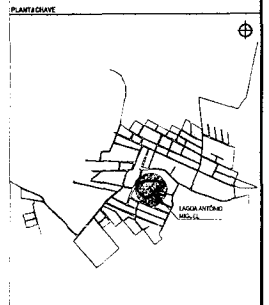
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA
URBANIZAÇÃO DO DORTÓRIO DA LAGOA ANTÔNIA MOUL
PROJETO URBANÍSTICO
PRIMA E PASSA DE
1º Parcelamento - Área 01
2º Parcelamento - Área 02





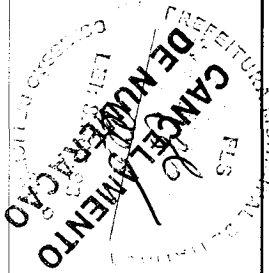
01 PLANTA DE ACESSIBILIDADE - AREA 01
ESCALA 1:100

02 PLANTA DE ACESSIBILIDADE - AREA 02
ESCALA 1:100



LEGENDA EM PLANTA
 --- PISO MTL
 ■ BRANCO

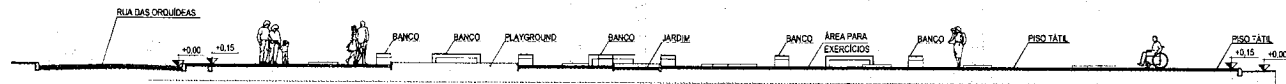
INDICADORA
 → INDICADOR DE CORTE



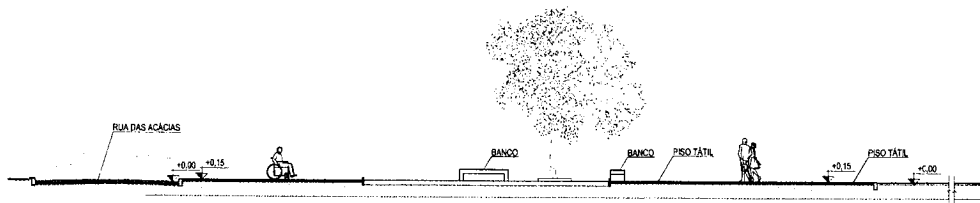
ASSINATURAS E APROVAÇÃO
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - Nº 36.367/99



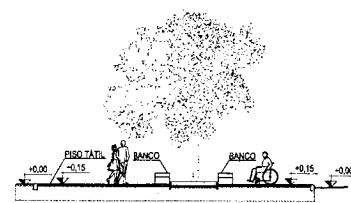
GEO-PAC
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA
 PROJETO URBANÍSTICO
 PROJETO DE ACESSIBILIDADE
 1. Projeto de ACESSIBILIDADE - Área 01
 2. Projeto de ACESSIBILIDADE - Área 02
 DATA: 19/11/2017
 Nº: 08/09



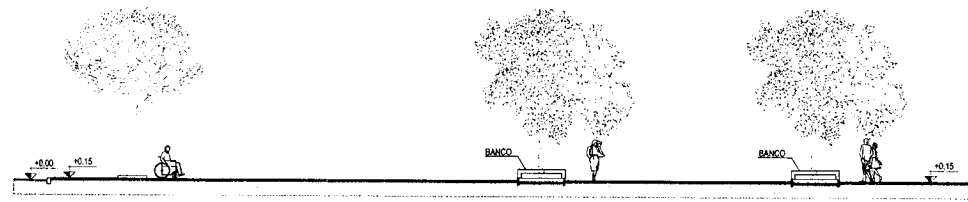
01 CORTE AA
ESCALA: 1/150



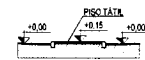
02 CORTE BB
ESCALA: 1/150



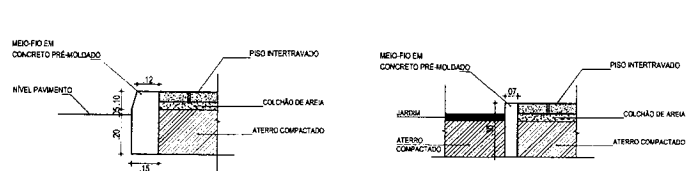
04 CORTE CC
ESCALA: 1/150



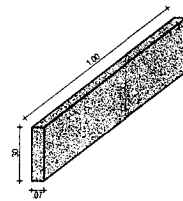
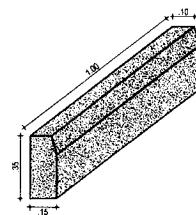
03 CORTE DD
ESCALA: 1/150



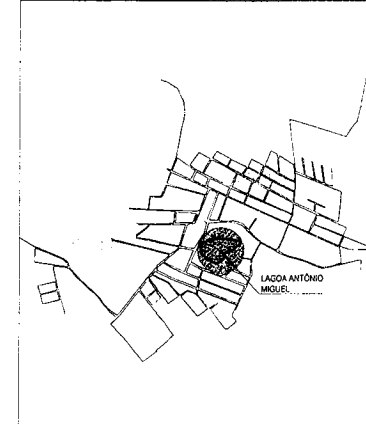
05 CORTE EE
ESCALA: 1/150



06 DETALHES MEIO-FIO
ESCALA: 1/20



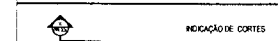
PLANTA CHAVE



LEGENDA DE MATERIAIS

MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TJOLINHO COR: CINZA CLARO.
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TJOLINHO COR: CINZA ESCURO.
	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TJOLINHO COR: VERMELHA.
	GRAMA.
	AREIA.

SIMBOLOGIA

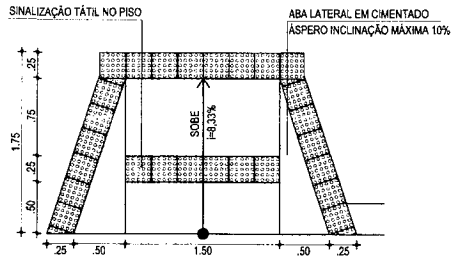


ASSINATURAS E APROVAÇÃO

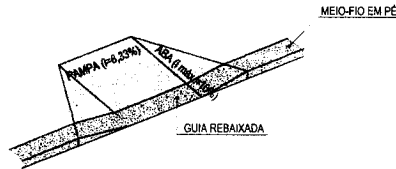
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP 060158/01



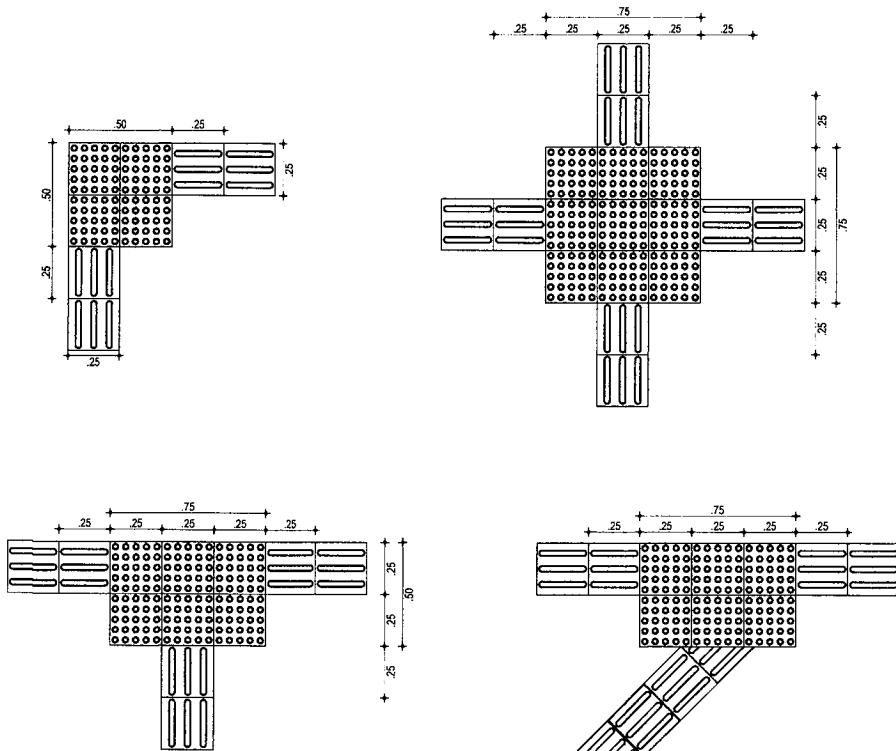
GEOPAR
PREEFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
URBANIZAÇÃO DO ENTORNO DA LAGOA ANTÔNIO MIGUEL
PRÇA E PASSEIGS
01 Corte AA
02 Corte BB
03 Corte CC
04 Corte DD
05 Corte EE
06 Detalhe Meio-fio
NOVEMBRO/2017 07/09
SEDE - ITATINGA
GESSICA MATIAS



01 PLANTA BAIXA RAMPA
ESCALA: 1/50



02 DETALHE RAMPA
ESCALA: 1/100



03 EXEMPLOS DE APLICAÇÃO
ESCALA: 1/25



A SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL

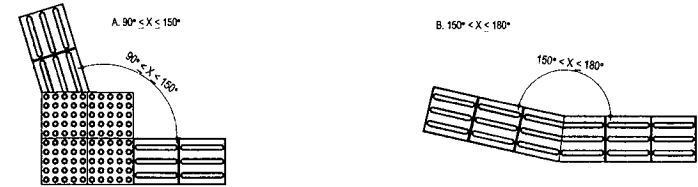
- A. TEXTURA COM SEÇÃO TRAPEZOIDAL;
- B. INSTALADA NO SENTIDO DO DESLOCAMENTO;
- C. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25 CM;
- D. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAIS ESCURA - PREFERÊNCIA);
- E. EM CASO DO PISO POSSUIR TEXTURA, UTILIZAR SINALIZAÇÃO DIRECIONAL LISA;
- F. O MATERIAL DEVERÁ SER RESISTENTE À ABRASÃO, IMPACTOS MECÂNICOS E AS INTEMPÉRES, INCLUSIVE À MARESIÀ;
- G. DEVERÁ SER ASSENTADO COM MATERIAL APROPRIADO, EVITANDO O DESCOLAMENTO.



A SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA

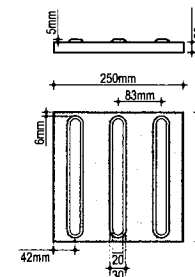
- A. TEXTURA COM CONJUNTOS DE RELEVOS TRONCO-CÔNICOS;
- B. INSTALADA SEGUNDO A NBR-9050/2004, POIS EXISTEM DIVERSAS SITUAÇÕES PARA SUA INSTALAÇÃO DE FORMA PERPENDICULAR AO SENTIDO DO DESLOCAMENTO;
- C. NÃO DEVE HAVER DESNÍVEL QUANDO INTEGRADAS;
- D. A SEÇÃO É QUADRADA DE 25 CM;
- E. SUA COR DEVE SER DIFERENCIADA EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE (COR MAIS ESCURA - PREFERÊNCIA);
- F. EM CASO DO PISO POSSUIR TEXTURA, UTILIZAR SINALIZAÇÃO DIRECIONAL LISA;
- G. O MATERIAL DEVERÁ SER RESISTENTE À ABRASÃO, IMPACTOS MECÂNICOS E AS INTEMPÉRES, INCLUSIVE À MARESIÀ;
- H. DEVERÁ SER ASSENTADO COM MATERIAL APROPRIADO, EVITANDO O DESCOLAMENTO.

EXEMPLO DE COMPOSIÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL

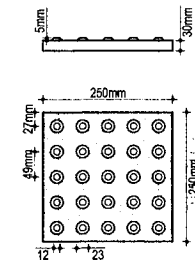


DETALHE DOS PISOS TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL


PISO TÁTIL DIRECIONAL



PISO TÁTIL DE ALERTA



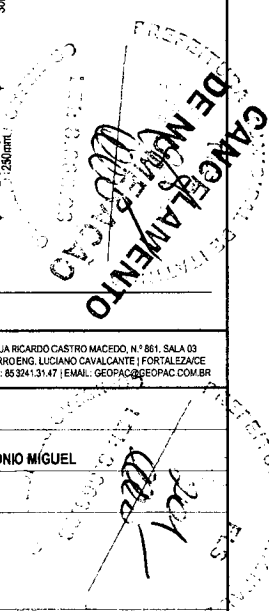
ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA: 
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067
APROVAÇÃO: _____

GEO PAC RUA RICARDO CASTRO MACEDO, N.º 661, SALA 03
BAIRRO ENG. LUCIANO CAVALCANTE | FORTALEZA
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

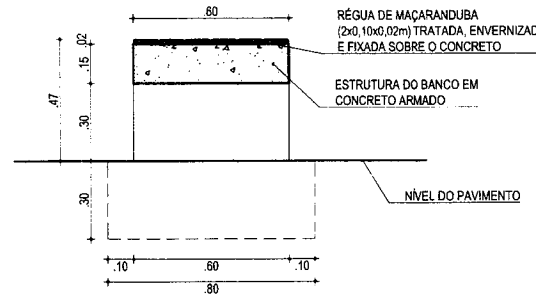
PROPR. ETÁRIO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA
ABIA: _____
URBANIZAÇÃO DO ENTORNO DA LAGOA ANTÔNIO MIGUEL
PROJETO: _____
PROJETO URBANÍSTICO
IDENTIFICAÇÃO DOS CENÁRIOS
01. Planta Baixa Rampa
02. Detalhe de Rampa para Passeio
03. Exemplos de Aplicação Piso Tátil

LOCAL: SEDE - ITAITINGA
DATA: 08/09
SEDE - ITAITINGA
FRANCHA: 08/09
MENS: _____
ESCALA: _____
INDICADA: 2017-09_PAV_PASSEIO ACESSIVEL_V1.DWG

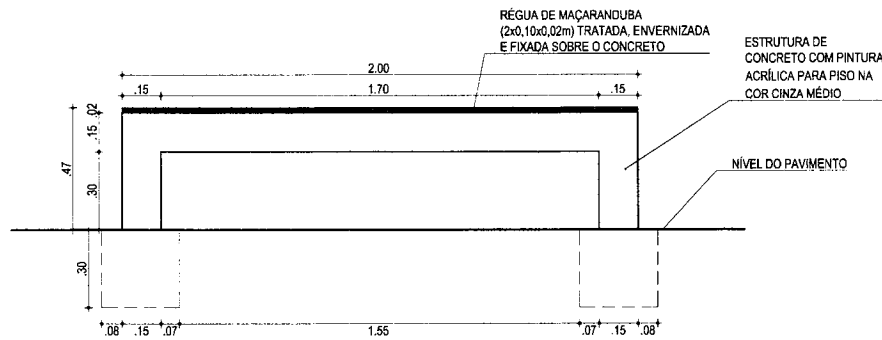




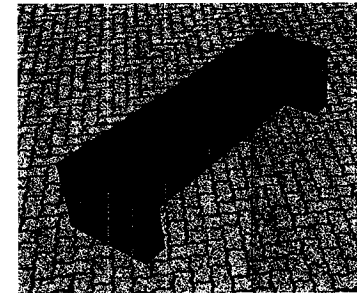
BANCO - VISTA SUPERIOR



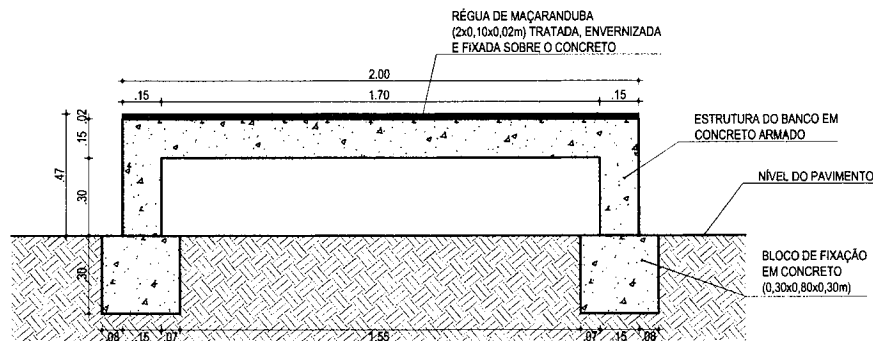
BANCO - CORTE A-A



BANCO - VISTA FRONTAL



BANCO - PERSPECTIVA



BANCO - VISTA POSTERIOR

RESUMO DAS QUANTIDADES	
CONCRETO ARMADO	0,38 m³
RÉGUA DE MADEIRA MAÇARANDUBA TRATADA E ENVERNIZADA	0,03 m³
PINTURA ACRÍLICA FOSCA PARA PISO 2 DEMÃOS	4,00 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
 LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	

APROVAÇÃO

GEOPAC RUA RICARDO CASTRO, 146 - JARDIM SÃO CARLOS, 111 - BARRIO ENSELA, 111 - CAVALARIAS, FORTALEZA, CE. FONE: 85 3241.3141 - E-MAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAITINGA

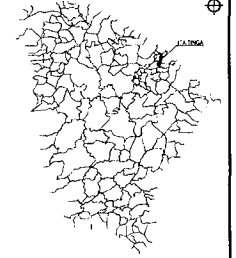
OBRA: URBANIZAÇÃO DO ENTORNO DA LAGOA ANTÔNIO MIGUEL

PROJETO: PROJETO URBANÍSTICO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 01. DETALHE DO BANCO DE CONCRETO COM ASSENTO EM MADEIRA

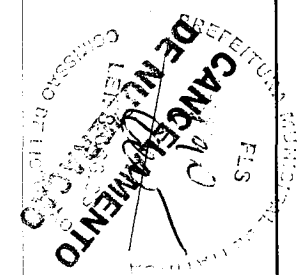
LOCAL	DATA	PROFISOR
ISEDE - ITAITINGA	NOVEMBRO/2017	09/09

DESENHISTA	ESCALA	INDICADA
DIEGO SANDRE	ARQUITETURA	2417-09_DET_BANCO DE CONCRETO_V1.DWG



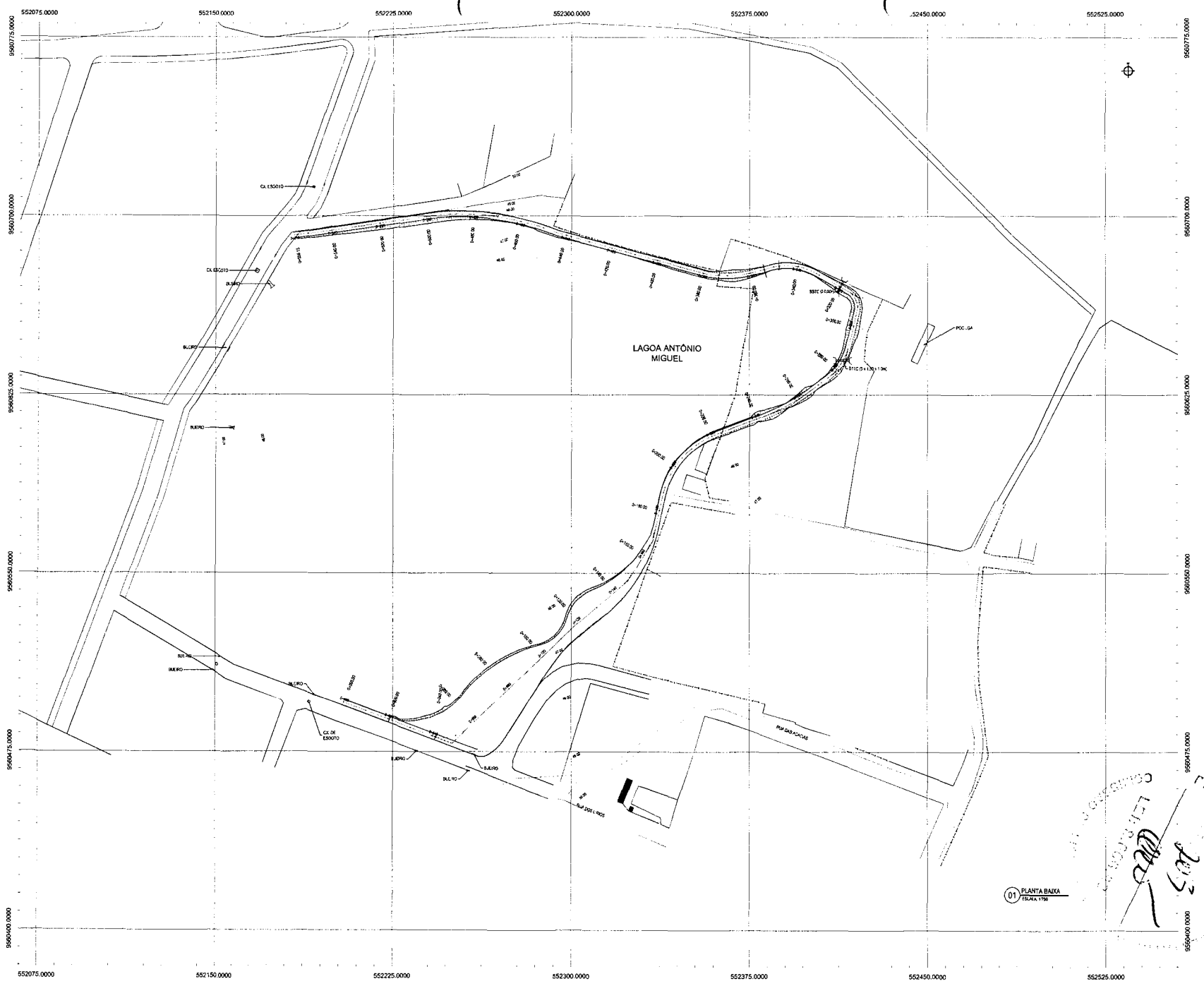
NOTAS
SITIO VERTICAL - ABERTURA
SISTEMA DE COLETA DAS ÁGUAS RESIDUAIS
MEDICAO CENTRAL - 3% R/L
PROF. DO UNIVERS. DE FERROVIA (UFV) - POU 544

LEGENDA - EM PLANTA
--- MEDICAO EXISTENTE
--- MEDICAO PROJETADA
--- CERCA
--- EDIFICACAO
--- VEGETACAO
C. PAV. DE 15%
POSTE
MORO

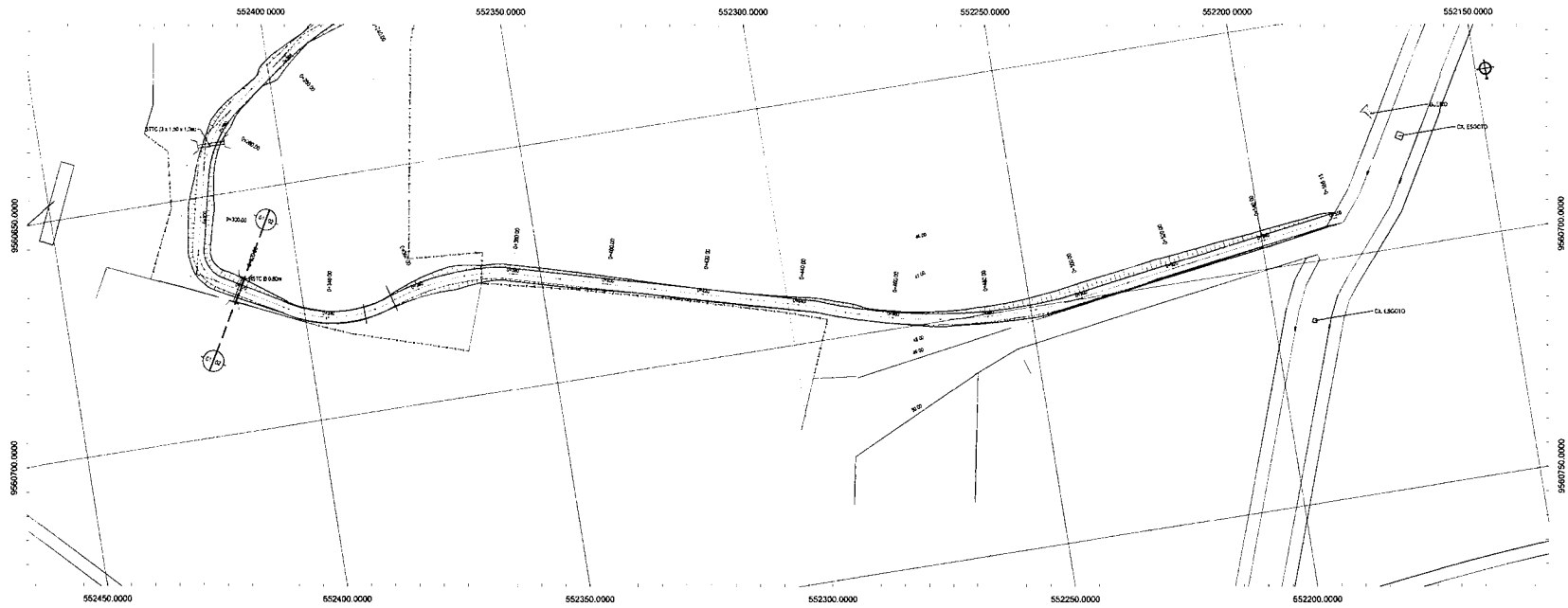


ASSINATURAS E APROVAÇÃO
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - REG. 22.248/03

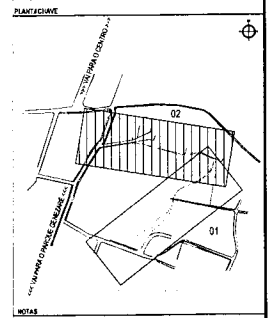
GEOPAC
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA
URBANIZAÇÃO DO ENTORNO DA LAGOA ANTONIO MIGUEL
PROJETO TERRAPLENAGEM
PLANTA DE SITUAÇÃO
1ª Fase
LAGOA ANTONIO MIGUEL - ITATINGA
EDIF. 0101
EDUARDO SILVEIRA 1170 2017/04 1704 LAGOA ANTONIO MIGUEL - 02/04



01 PLANTA BAIXA
TRAX 1704



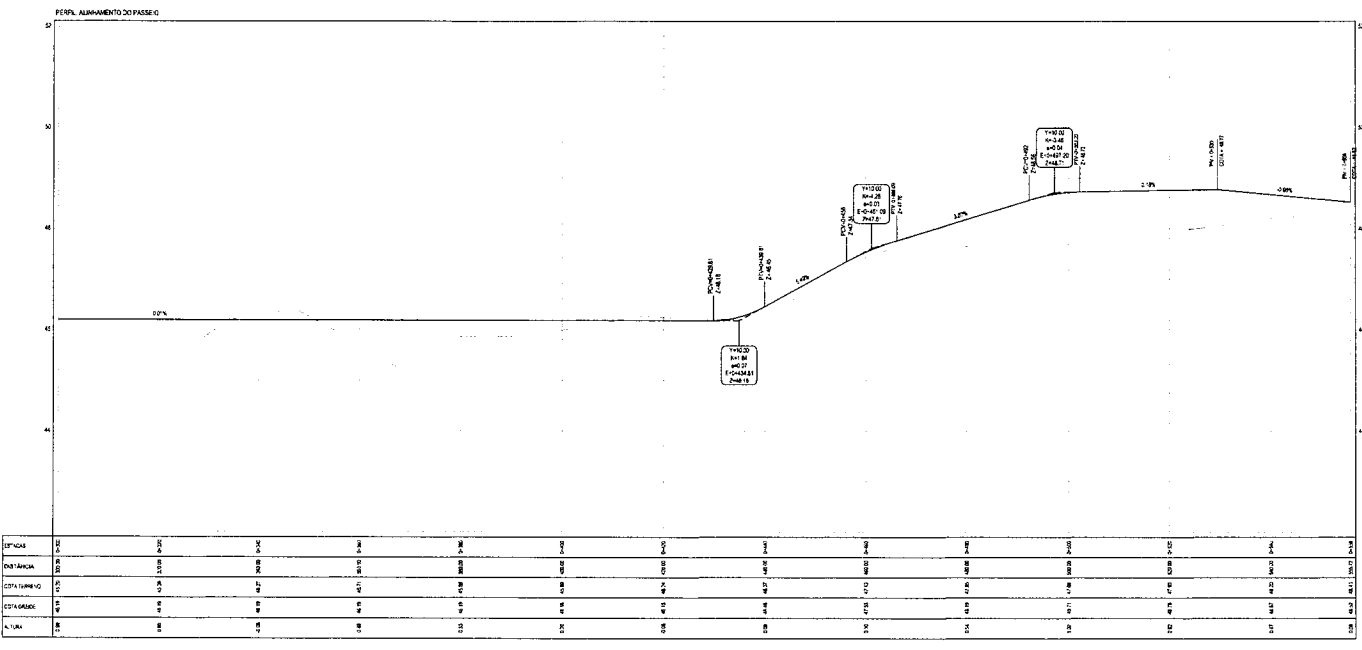
01 PLANTA BAIXA 02
ESCALA: 1:100



NOTAS:
1- DIMENSIONAL - ABRITADO
2- SISTEMA DE COORDENADA - BRASAS (WGS84)
3- METRO DA CENTRAL - 100 METROS
4- PROJEÇÃO UNIVERSAL DE METROS (SOUTH) - ZONA 18W

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROPOSTO
 - - - CERCA
 - - - CIRCUNSCRIÇÕES
 - ⊗ VEGETAÇÃO
 - CURVA DE NÍVEL
 - ALUJO
 - VALDE DO ATERRO

- LEGENDA - EM PERFIL
- TERRENO NATURAL - SEÇÃO TRANSVERSAL
 - TERRENO PROJETADO - SEÇÃO TRANSVERSAL
 - ▭ BTCA A CONSTRUIR
 - ▭ BTCA A CONSTRUIR



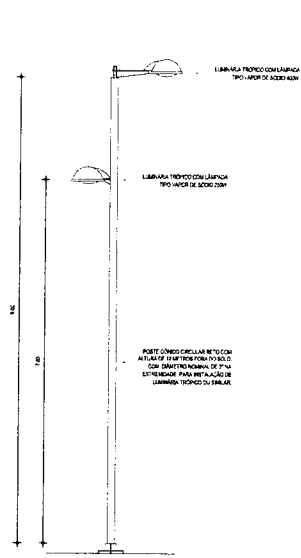
02 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1:100 1:50

DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRIBUTOS
CAMPANHA DE NULIFICAÇÃO DE ITATINGA

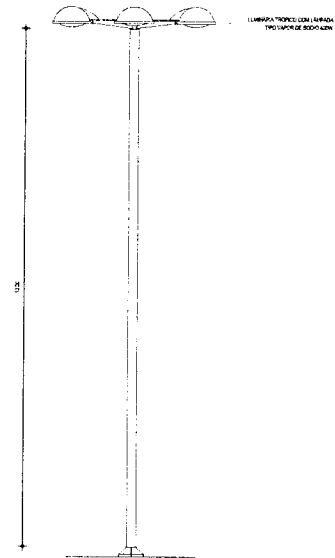
ASSINATURAS E APROVAÇÃO
CONDOMÍNIO DE LAGOA ANTONIO MIGUEL
PROJETO DE LAGOA ANTONIO MIGUEL

CONDOMÍNIO DE LAGOA ANTONIO MIGUEL
PROJETO DE LAGOA ANTONIO MIGUEL
PROJETO DE LAGOA ANTONIO MIGUEL

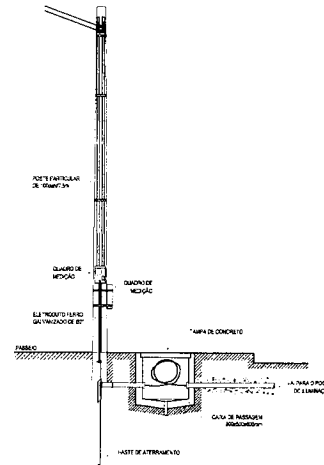
GEOPAC
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA
LIMPEZA URBANA DO ENTORNO DA LAGOA ANTONIO MIGUEL
PROJETO DE LAGOA ANTONIO MIGUEL
CONDOMÍNIO DE LAGOA ANTONIO MIGUEL
PROJETO DE LAGOA ANTONIO MIGUEL
PROJETO DE LAGOA ANTONIO MIGUEL



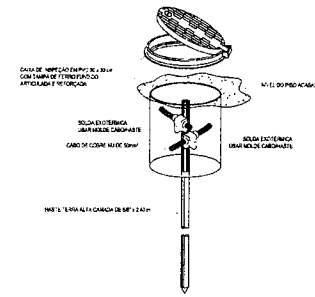
01 VISTA FRONTAL POSTE DE DUAS PÉTALAS SEM ESCALA



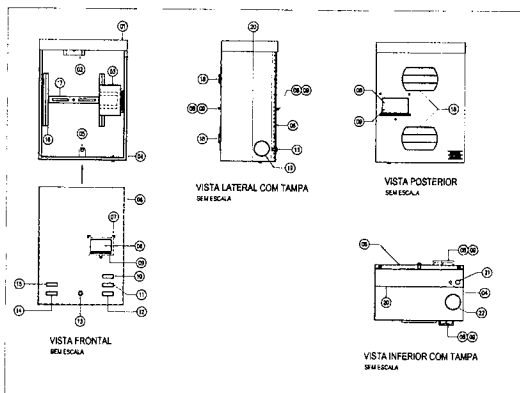
04 VISTA FRONTAL POSTE DE QUATRO PÉTALAS SEM ESCALA



05 DETALHE DA ENTRADA DE SERVIÇO SEM ESCALA



07 HASTE DE ATERRAMENTO 50Ø COM CAIXA DE INSPEÇÃO REFORÇADA E CONEXÃO EXOTÉRMICA SEM ESCALA



06 CAIXA DE AÇO PARA MEDIÇÃO MONOFÁSICA PARA USO SEM-EMBUTIDO OU EM POSTE SEM ESCALA

LEGENDA	
01	CAIXA INTERIORE
02	SUPORTE "T" COM DOIS BRÂNCIOS PARA FIXAÇÃO DO MEDIDOR
03	PLACA SUPORTE COM DESEMPENHO UNIDIRECIONAL, DE FIXAÇÃO DO DELANTER
04	PAINÉIS DE ATERRAMENTO SÓLIDOS À PARTE INTERNA DA CAIXA
05	SUPORTE REFORÇADO COM SÓLIDO REFORÇADO PARA O PAINÉIS DE SEGURANÇA
06	TAMPA DE PROTEÇÃO TRANSPARENTE
07	MECANISMO PARA ACESSO AO DELANTER
08	ANELA DE ACESSO AO DELANTER
09	INDICADOR PARA A MEDIÇÃO DE CARGAS
10	ROLO DESELEcionado NA PARTE INTERNA DA TAMPA E NO CORPO DA CAIXA
11	ROLO DE SELEÇÃO DESELEcionado NA PARTE INTERNA DA TAMPA E NO CORPO DA CAIXA
12	CAIXA DE MEDIÇÃO COMIDA NA PARTE INTERNA DA TAMPA E NO CORPO DA CAIXA
13	LÂMPADA PARA ALUMINADO DO PAINÉIS DE SEGURANÇA
14	ROLO DE SELEÇÃO DE CARGAS DESELEcionado NA PARTE INTERNA DA TAMPA E NO CORPO DA CAIXA
15	ROLO DE SELEÇÃO DE CARGAS DESELEcionado NA PARTE INTERNA DA TAMPA E NO CORPO DA CAIXA
16	INDICADOR SUPORTE DE FIXAÇÃO DO MEDIDOR
17	SUPORTE PARA MEDIÇÃO DO MEDIDOR
18	SUPORTE PARA FIO DE AÇO INOX PARA FIXAÇÃO DA CAIXA AO POSTE
19	INDICADOR DE DETECÇÃO DE LÂMPADA - LÂMPADA INTERIORE DELANTER-DESELEcionado LÂMPADA INTERIORE DELANTER-DESELEcionado
20	INDICADOR PARA FIO DE AÇO INOX PARA FIXAÇÃO DA CAIXA AO POSTE
21	INDICADOR PARA FIO DE AÇO INOX PARA FIXAÇÃO DO ATERRAMENTO
22	INDICADOR PARA FIO DE AÇO INOX

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DA CAIXA DE MEDIÇÃO		
CARACTERÍSTICAS	VALORES	
ALTITUDE MÉDIA (M)	1000	
TEMPERATURA MÁXIMA (°C)	+14°	
TEMPERATURA MÉDIA (°C)	+20°	
TEMPERATURA MÍNIMA (°C)	+20°	
UMIDADE RELATIVA MÁXIMA (%)	100	
UMIDADE RELATIVA MÉDIA (%)	70	
UMIDADE RELATIVA MÍNIMA (%)	40	
UMIDADE DE CONDENSACÃO (MMHg RELTIV) MÁX	MUITO ALTO (M)	
UMIDADE DE CONDENSACÃO (MMHg RELTIV) MÍN	3 (LIM)	
INDICADOR SOLAR MÁXIMO (HOURS)	1000	

REVISÕES:

REV	DATA	DESCRIÇÃO
01	02/08/2023	EMISSÃO FINAL

 ASSINATURAS E APROVAÇÃO:

EDUARDO SILVEIRA LIMA	PROFESSOR
-----------------------	-----------

GEO PAC

 PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATINGA

 URBANIZAÇÃO DO ENTORNO DA LAGOA ANTONIO MIGUEL

 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

 DETALHE DO ENTORNO

 ITATINGA - SC

 Nº 1000040221

 22/02

 Rua:

 CEP:

 Fone:

 E-mail:

 Site:

 Rua:

 CEP:

 Fone:

 E-mail:

 Site:

DESEMPENHO UNIDIRECIONAL

 CANCELAMENTO

 DESEMPENHO UNIDIRECIONAL