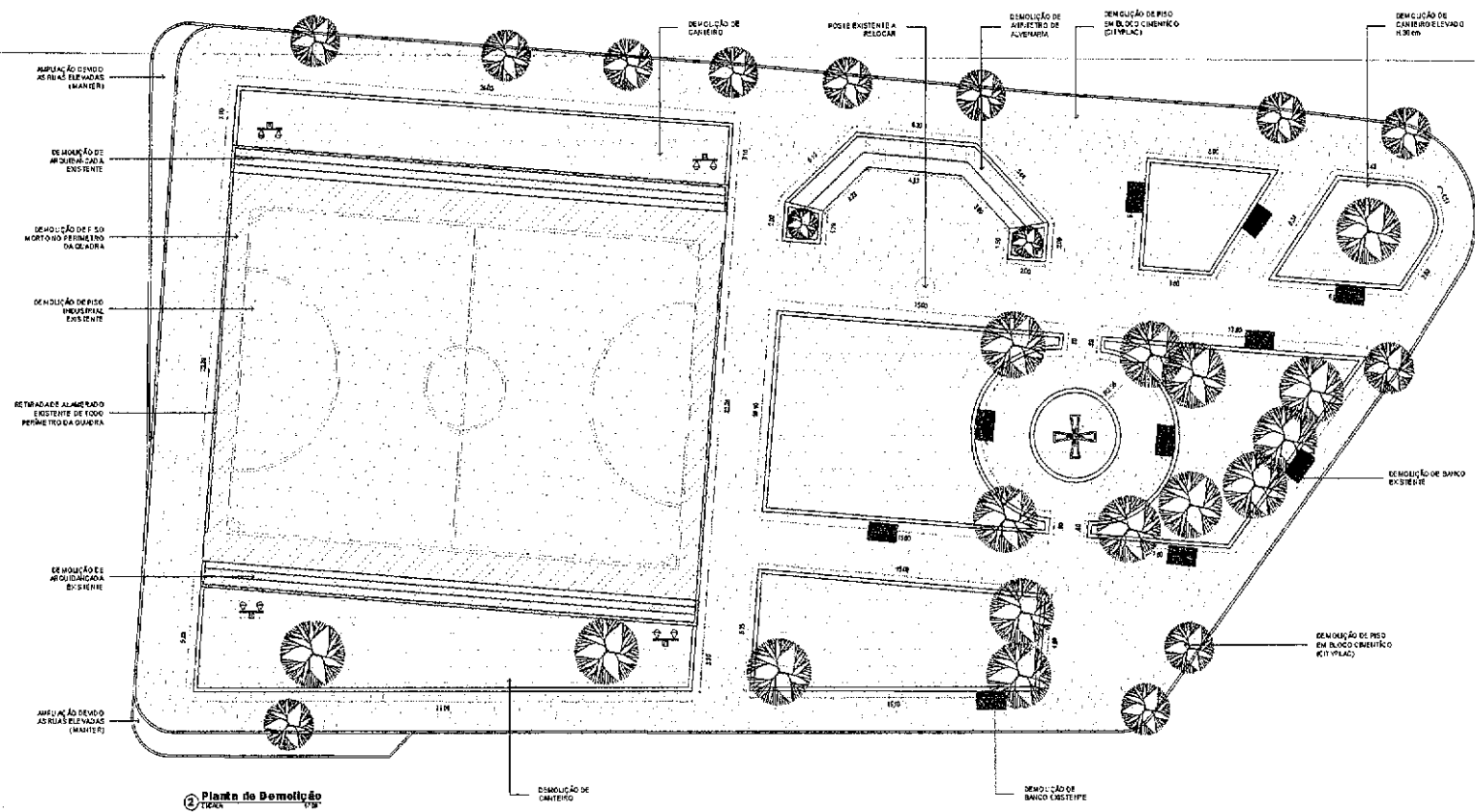


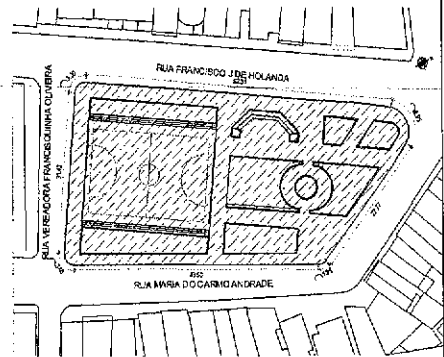
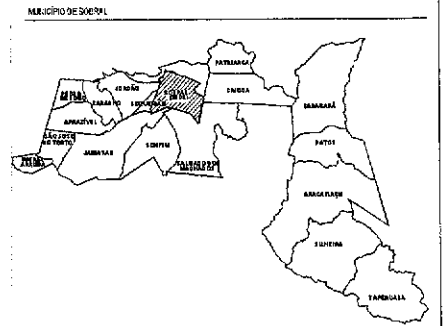


PROJETO

PMS
SEINF
35
UUR.



2 Planta de Demolição
ESCALA 1/50



1 Planta de Situação
ESCALA 1/500

- LEGENDA DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO**
- DEMOLIÇÃO
 - 01 - DEMOLIÇÃO DE PISO EM PLAZA C/ ENTADA (207 PLAZA) AREA= 692,93M²
 - 02 - DEMOLIÇÃO DE CANTIERO (EXISTENTE) AREA= 510,48M²
 - 03 - DEMOLIÇÃO DE PISO INDUSTRIAL AREA= 321,02M²
 - 04 - DEMOLIÇÃO DE PISO C/MEIO DIA AREA= 111,32M²
 - 05 - DEMOLIÇÃO DE ARQUIBANCADA A 10Mx 50,28M HA 1,00M
 - 06 - RETRAÇÃO DE BANCO (QTD: 10 UN)
 - 07 - RETRAÇÃO DE FICADO EXISTENTE (QTD: 01 UN)
 - 08 - RETRAÇÃO DE INFLETOR EXISTENTE (QTD: 04 UN)
- OB: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER COM ENFASIS AO LOCAL.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO REFORMA PRAÇA DR. JOSE EUCLIDES FERREIRA GOMES

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
 ENGENHEIRO: RUA FRANCISCO JERONOLANDA, BAIRRO FLORESMARE, MUNICÍPIO: SOBRAL

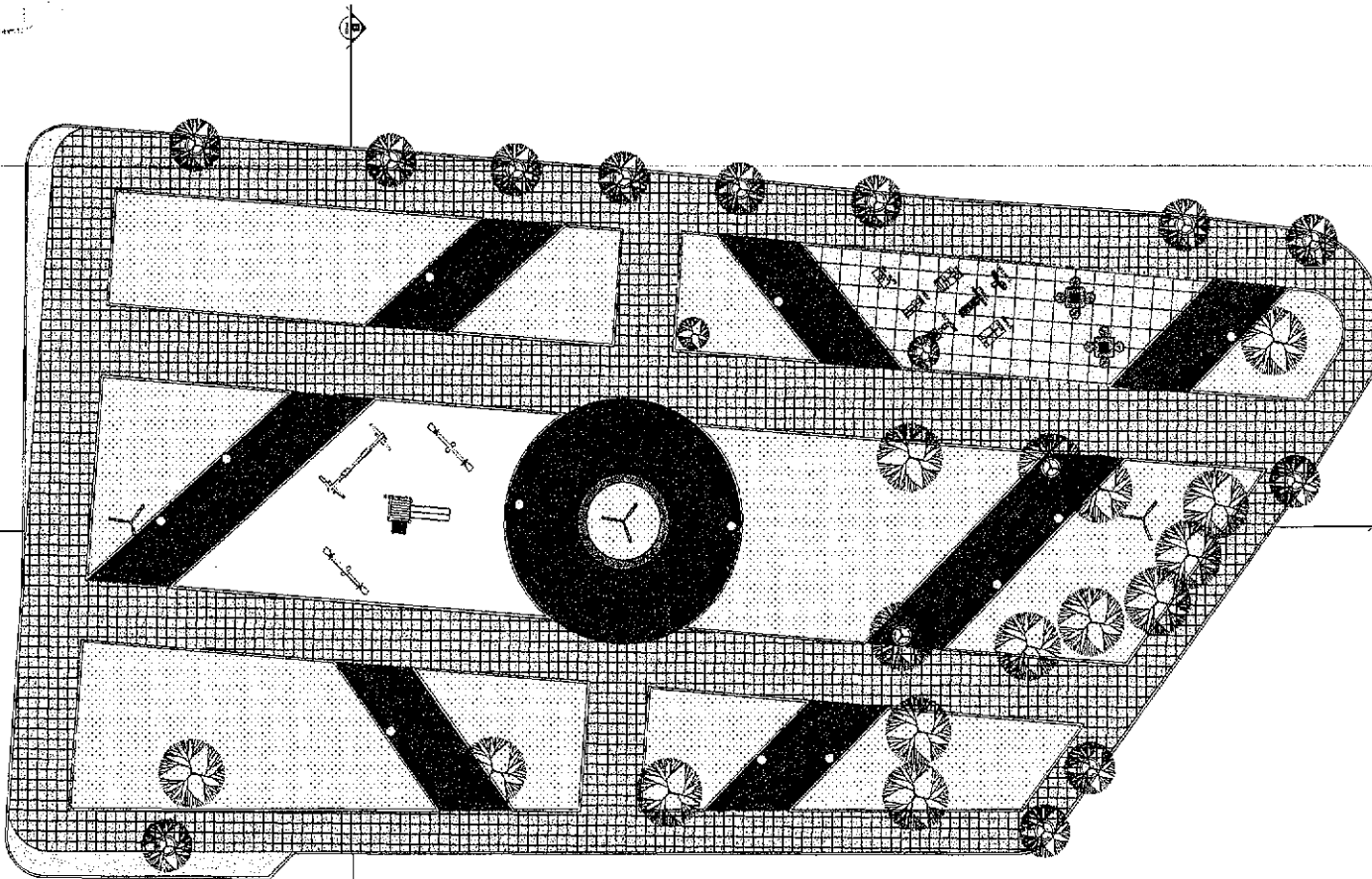
AUTOR: IGOR NOBREGA
 AUTOR: WENDEL LINS NETS

DATA	REVISÃO	ARQUIVO	FOLIO
FEVEREIRO/2002	01		01/08

Igor Fernandes Nobrega
 Igor Fernandes Nobrega
 Arquiteto - Urbanista / CAU: A158638-6
 Secretária da Infraestrutura - SEINF
 Prefeitura Municipal de Sobral

PMS
SEINF
26
PROJ. JUR.

MUNICÍPIO DE SOBRAL



1) Planta de Layout

LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES E REPRESENTAÇÃO GERAL
PROJETO DE REFORMA PRAÇA DR. JOSÉ EUCLIDES FERREIRA GOMES - SOBRAL

ITEM	REPRESENTAÇÃO	OBSERVAÇÕES GERAIS	QUANTITATIVO (UNIDADE)
01		PIEDRA CARRI	6336M ²
02		PORCELANATO EXTERNO MADEIRA RUSTICO BORDA PETA DIFERENCIAL OU BARRAS (COMPARTELA)	285,00M ²
03		PISO DE CONCRETO NA COP. NATURAL (ACABADA)	9954M ²
04		GRAMA NATURAL TIPO ESMERALDA PARA AREAS PERMEÁVEIS (CANTEROS)	830,50M ²
05		CAIXA DE AREIA (1,40X0,70)	123 UNID
06		ÁRVORES EXISTENTES A MANEIR	23 UNID
07		BANCO DE MADEIRA (VER DETALHE)	22 UNID
08		BANCO DE C/CONCRETO REVESTIDOS COM PEDRA PORCELANA VER DETALHE (PRANCHA 30)	01 UNID
09		LINDAIA DE CONCRETO (VER DETALHE PRANCHA 02)	12 UNID
10		BRINCO JARDIM DE PLANTAS RÓDIO (VER DETALHE PRANCHA 04)	04 UNID
11		EQUIPAMENTOS DE ACADENIA	07 UNID
12		CONJUNTO DE MESA DE JOGOS E BANCO (VER DETALHE PRANCHA 05)	02 UNID
13		INSTALAR POSTE COM ILUMINAÇÃO EM LED, VER PROJETO ELÉTRICO	01 UNID
14		INSTALAR POSTE COM ILUMINAÇÃO EM LED, VER PROJETO ELÉTRICO	01 UNID

NOTE: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO
REFORMA PRAÇA DR. JOSÉ EUCLIDES FERREIRA GOMES

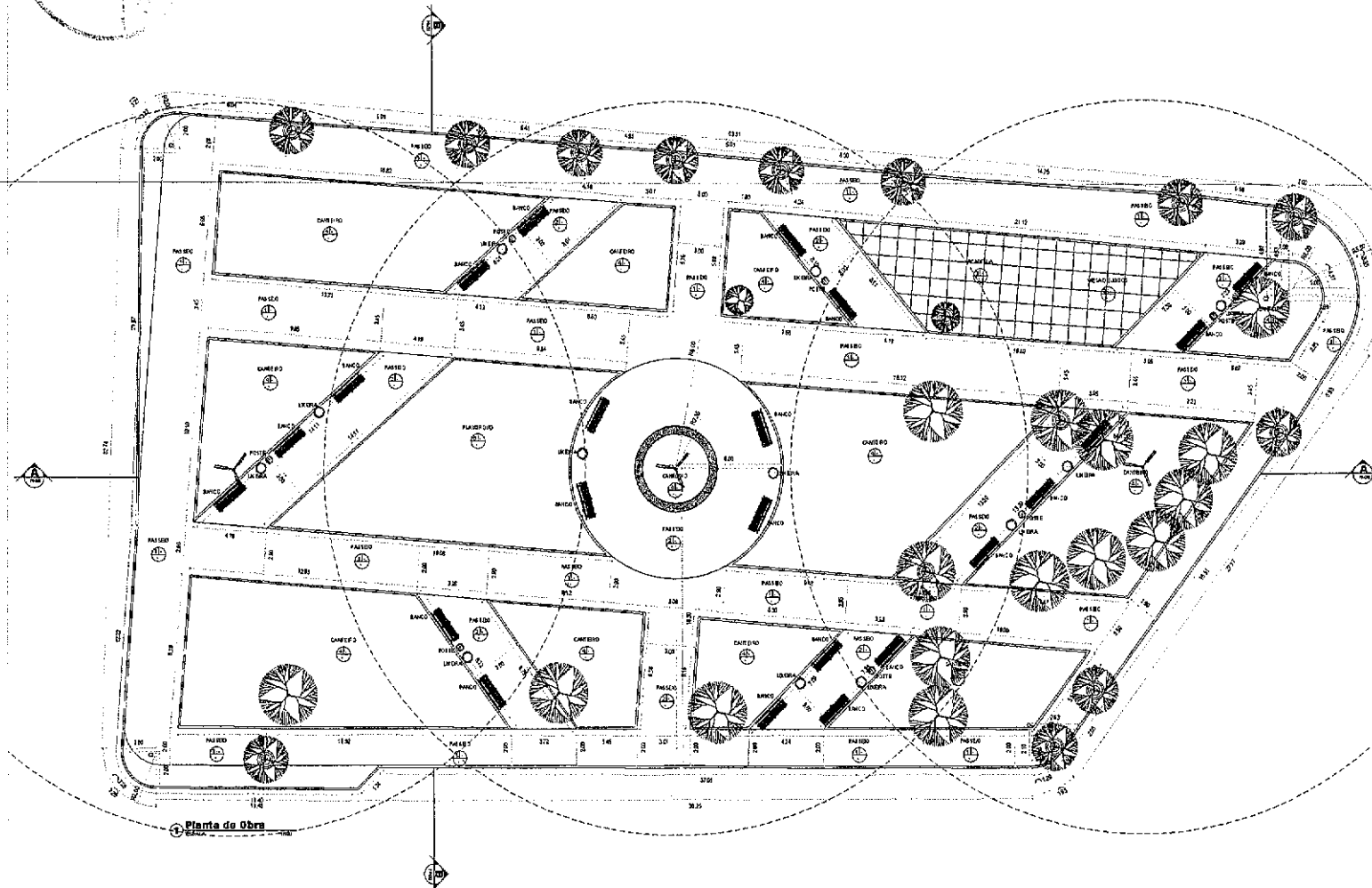
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
DND DIREÇÃO: E.M. FRANCISCO J. DE SOUZA, DAREO FERREIRAS
MUNICÍPIO: SOBRAL
EDRAL

AFOR: IGOR FERREIRA
AUTOR: ROSILEIA MARISS

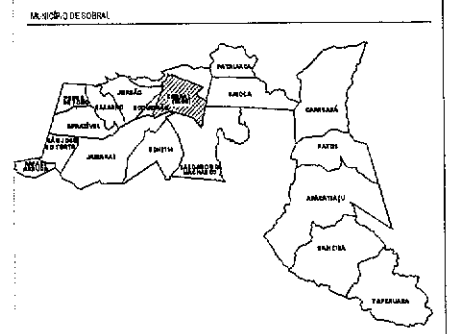
Igor Fernandes Nobres
Arquiteto - Urbanista / CAU: A158638-6
Secretaria da Infraestrutura - SEINF
Prefeitura Municipal de Sobral

REVISÃO	DATA	FEITO POR	PROJETO
1	15/01/2022	IGOR FERREIRA	02/06

PMIS
SEINF
32
CAUR



Planta de Obra



ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

PISO

01_PEDRA CARÁ 18x24x40 800 840T

02_PORCELANATO EXTERNO MADEIRA RUSTICO BORDA RETA 120X120CM DO SIMILAR (COM BLENDA) ÁREA= 205,90M²

03_PISO DE CONCRETO (ACADÊMIA) ÁREA= 804,41M²

04_ORAMA NATURAL TIPO BEMERANHA PARA ÁREAS PERMANENTES (CAMÉDIOS)

05_CASA DE AREIA (PLAYGROUND) ÁREA= 123,20M²

LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES REPRESENTAÇÃO GRÁFICA

PROJETO DE REFORMA PRAÇA DR. JOSÉ EUCLIDES FERREIRA GOMES - SOBRAL

OBSERVAÇÕES GERAIS

ITEM	REPRESENTAÇÃO	OBSERVAÇÕES GERAIS	QUANTITATIVO (m² ou UN)
01		PEDRA CARÁ	802,54M²
02		PORCELANATO EXTERNO MADEIRA RUSTICO BORDA RETA (COM BLENDA) (COM BLENDA)	205,90M²
03		PISO DE CONCRETO NA COR NATURAL (ACADÊMIA)	804,41M²
04		ORAMA NATURAL TIPO BEMERANHA PARA ÁREAS PERMANENTES (CAMÉDIOS)	668,59M²
05		CASA DE AREIA (PLAYGROUND)	123,20M²
06		ÁRVORES EXISTENTES A MANUTER	26 UN
07		BANCO DE MADEIRA (VER DETALHE)	23 UN
08		BANCO DE CONCRETO REVERTEDO COM PEDRA PORTUGUESA (VER DETALHE (PRANCHA 06))	01 UN
09		LIBRERIA DE CONCRETO (VER DETALHE PRANCHA 06)	12 UN
10		BANDEIROS DE PLAYGROUND (VER DETALHE PRANCHA 06)	04 UN
11		EQUIPAMENTOS DE ACADEMIA	01 UN
12		CONJUNTO MESA DE JOGOS E BANCO (VER DETALHE PRANCHA 06)	02 UN
13		15,20x40x1,80M POSTE COM ILUMINAÇÃO EM LED. (VER PROJETO DE ELÉTRICO)	03 UN
14		15,20x40x1,80M POSTE COM ILUMINAÇÃO EM LED. (VER PROJETO DE ELÉTRICO)	07 UN

DES. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER COEFERIDAS NO LOCAL.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO REFORMA PRAÇA DR. JOSÉ EUCLIDES FERREIRA GOMES**

APRESENTADO: _____ AUTOR: _____

PREFEITURA DE SOBRAL _____ AUTOR: _____

ENDEREÇO: _____ AUTOR: _____

RUA FRANCISCO J. DE HOLANDA, 0800 - PEDRINHAS

CEP: 63000-000

PLANTA DE OBRA _____ 1/25

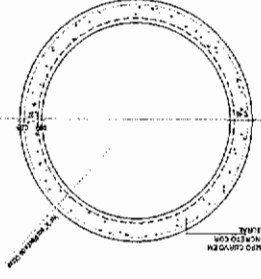
DATA: _____ REV. S/D _____ ARQUIVO _____

REVISÃO: _____

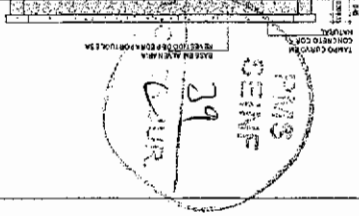
03/06

Igor Fernandes Nobrega
Arquiteto - Urbanista / CAU: A158638-5
Secretaria da Infraestrutura - SEINF
Prefeitura Municipal de Sobral

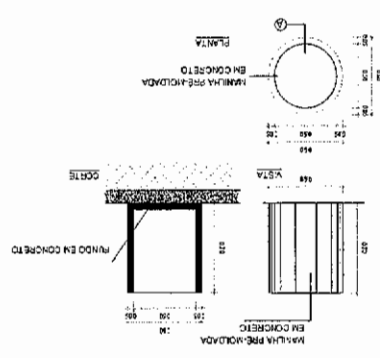
② Detalhe Banco Pedra Portuguesa ESCALA 1:50



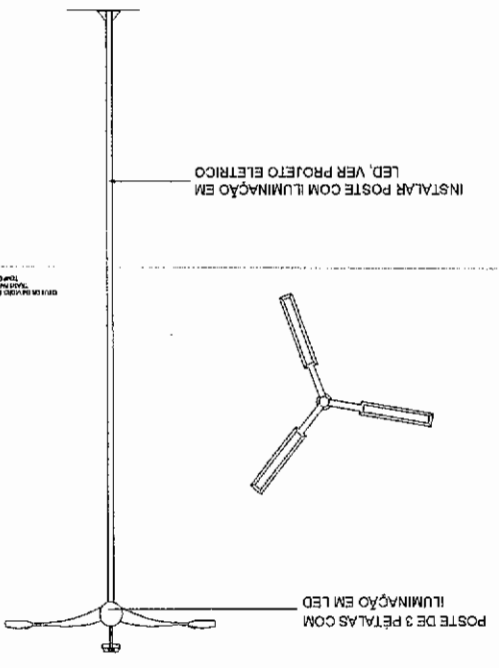
③ Vista Frontal Banco Pedra Portuguesa ESCALA 1:50



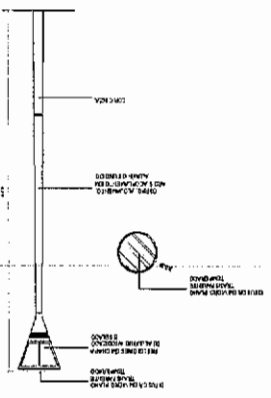
④ Detalhe Lixeira ESCALA 1:50



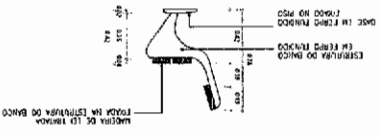
⑦ Detalhamento Poste 01 ESCALA 1:50



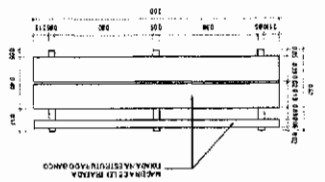
⑧ Detalhamento Poste 02 ESCALA 1:50



⑥ Detalhe Banco ESCALA 1:50



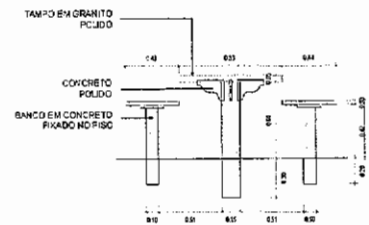
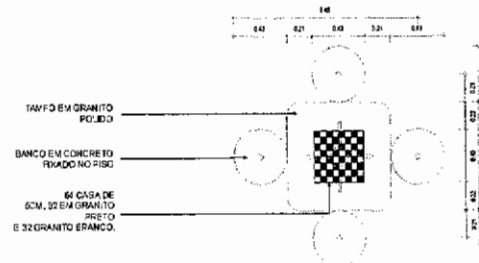
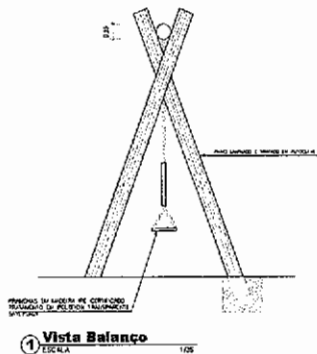
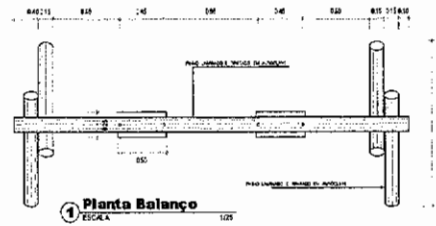
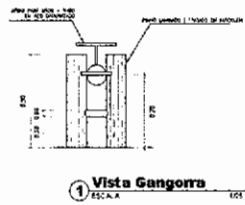
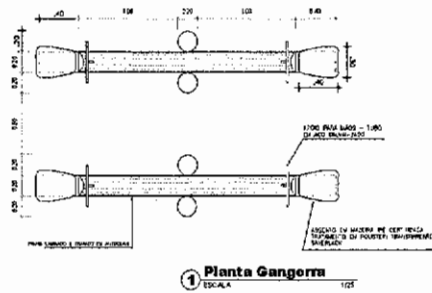
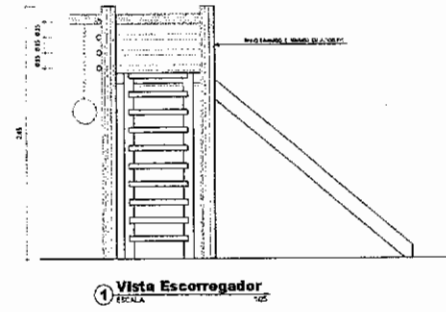
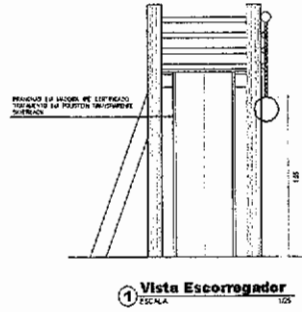
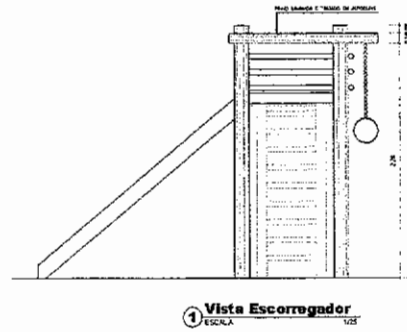
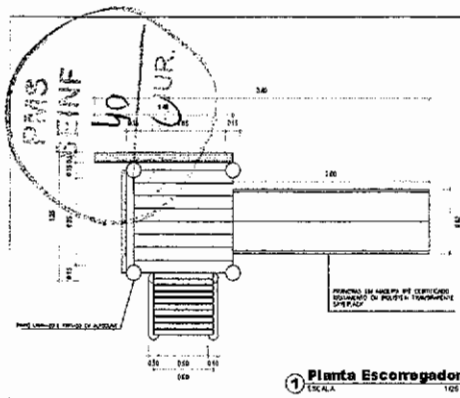
MANTO DE T3 TROCO
FIÇA NA ESTRUTURA DO BANCO



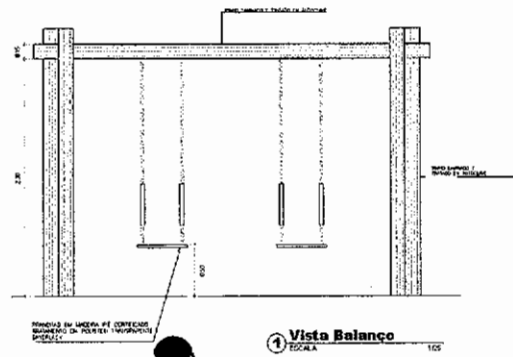
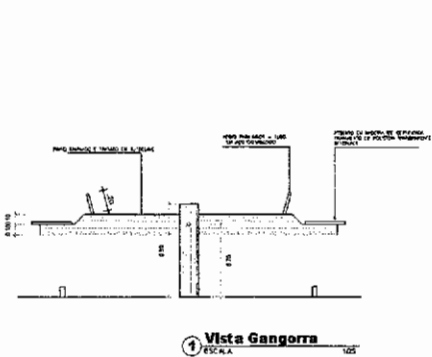
PROJETO	
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA	PROJETO AQUIETÓNICO REFORMA FAÇA DR. JOSÉ BUQUES FERREIRA GOMES
AUTOR:	
REFERÊNCIA DE DGNAL:	
CORREÇÃO:	
CONTROLO:	
TÍTULOS:	
100	DETA LHEAMENTO LUMINA
100	DETA LHEAMENTO POSTE
100	DETA LHEAMENTO BANCO
100	DETA LHEAMENTO DE BANCOS
100	DETA LHEAMENTO BANCOS E BANCA
100	DETA LHEAMENTO LUMINA
100	PLANO
100	PROJEÇÃO
100	PROJEÇÃO
100	PROJEÇÃO
PROJETA DO: SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA	
PROJETA DO: PROJETO AQUIETÓNICO	
PROJETA DO: REFORMA FAÇA DR. JOSÉ BUQUES FERREIRA GOMES	
PROJETA DO: AUTOR	
PROJETA DO: REFERÊNCIA DE DGNAL	
PROJETA DO: CORREÇÃO	
PROJETA DO: CONTROLO	
PROJETA DO: TÍTULOS	
PROJETA DO: 100 DETA LHEAMENTO LUMINA	
PROJETA DO: 100 DETA LHEAMENTO POSTE	
PROJETA DO: 100 DETA LHEAMENTO BANCO	
PROJETA DO: 100 DETA LHEAMENTO DE BANCOS	
PROJETA DO: 100 DETA LHEAMENTO BANCOS E BANCA	
PROJETA DO: 100 DETA LHEAMENTO LUMINA	
PROJETA DO: 100 PLANO	
PROJETA DO: 100 PROJEÇÃO	
PROJETA DO: 100 PROJEÇÃO	
PROJETA DO: 100 PROJEÇÃO	
PROJETA DO: 05/06	

igor Fernandes Nobrega
Arquiteto - Urbanista / CAU 118853
Secretaria da Infraestrutura - SEMI
Prefeitura Municipal de Sot

DETA LHEAMENTO LUMINA REFERENCIAL LOCAL.



1 Detailo Mesa
ESCALA 1:20



QUE TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO REFORMA PRAÇA DR. JOSÉ EUCLIDES FERREIRA GOMES

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
AUTOR: IGOR NOBREGA
ENCOMENDADO: ANTONIO FRANCISCO JÚNIOR, BARRIO FERRAS HAS
AUTOR: VIKENITE LINIARES

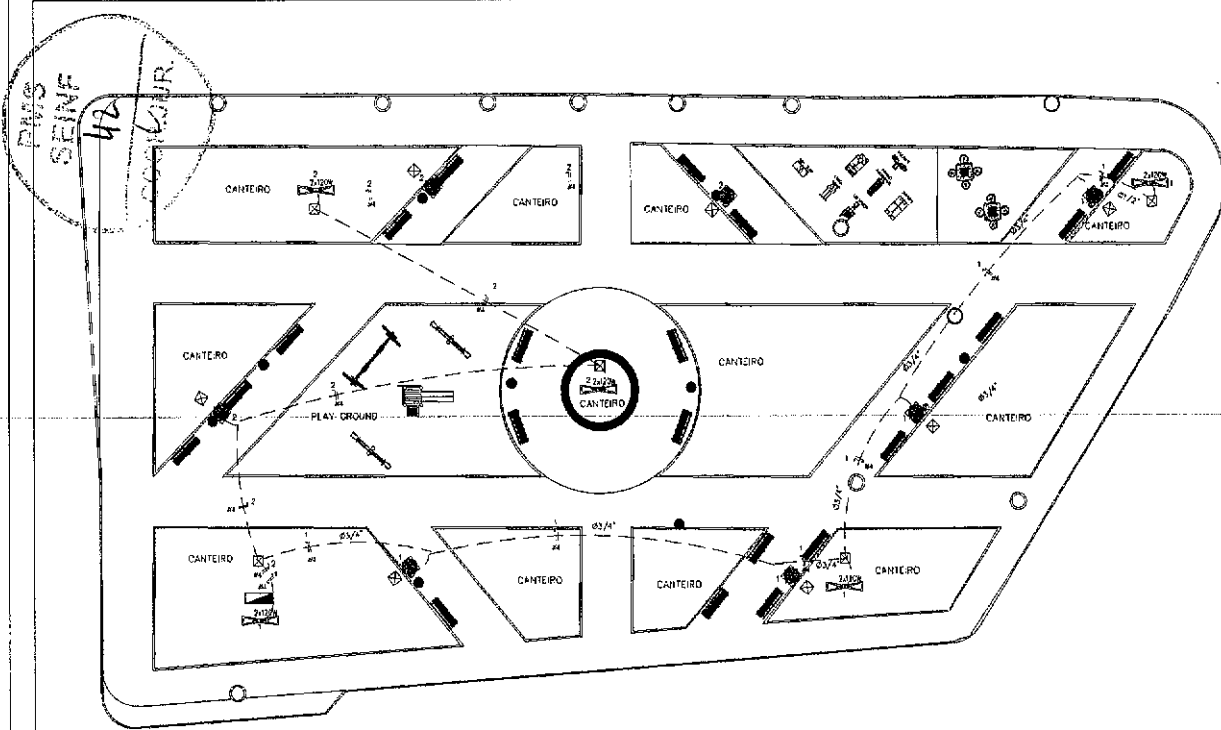
DETALHAMENTO PLAYGROUND: 105
DETALHAMENTO MESA: 105

DATA: FEVEREIRO/2012 | REVISÃO: 01 | ARQUIVO: 06/06

Igor Fernandes Nobrega
Arquiteto - Urbanista / CAU: A158638-6
Secretaria da Infraestrutura - SEINF
Prefeitura Municipal de Sobral



COMPLEMENTARES



LEGENDA

- - 1 POSTO ORNAMENTAL 1x1x1x0,40x0,21x0,18
- - 5 POSTOS DE CONCRETO 1x1x1x0,40x0,21x0,18
- ⊕ - 5 POSTO CONCRETO 1x1x1x0,40x0,21x0,18
- ⊕ - ATERRAMENTO EM MADEIRA COPPERFOLD 5/8" x 2,40m
- ⊕ - 5 CL. ALUMINUM C/ TAMPA CONCRETO 1x1x1x0,40x0,21x0,18
- ⊕ - 1 QUADRO DE MEDIÇÃO EM PAREDE PADRÃO CHIL
- ⊕ - 1 TA. INTRIN. FOS. PAREDE x TELA
- — — — — (14x14x4 M)
- - - - - (14x14x4 M)

NOTAS :

- 1 - Condutores não especificados serão # 4,0 mm²
- 1 - Eletrodutos não especificados serão tipo PVC # 3/4"

3.2.3.2.3.3.3.3. Para instalações de iluminação, os respectivos equipamentos de medição devem ser instalados quando houver variação de tensão de seu subestação ao Posto Público, exceto nos condutores do tipo:

- 1) No caso de fornecimento efetuado a partir de circuito exclusivo e abrangido a instalação de medição, proteção geral e DPS não é exigida;
- 2) Nos distritos de circuito de rede de distribuição, exceto para subestação também a instalação de medição, proteção geral e DPS.

O ponto de entrada deve ser realizada mediante o Instituto de obras de medição em particular, permitindo assim para futura a medição, conforme descrito item 100.20 do MAT-0068-1401-18-10-0108 - Código e Códigos de Distribuição.

As obras de medição e proteção devem ser montadas no sentido longitudinal do poste, sendo não inferior ao espaço de 2 metros dos postes e equipamentos maior que o espaço de 2 metros do medidor.

Dados técnicos de medição de funcionamento podem ser obtidos e liberados pelo Distribuidor em conformidade com a regulamentação de redes.

A execução e instalação de medidores e equipamentos relativos ao posto de entrada, exceto a proteção geral, são de inteira responsabilidade do interessado, exceto a medição de energia elétrica que é instalada, instalada e operada pelo Distribuidor.

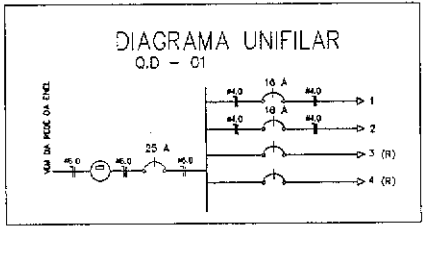
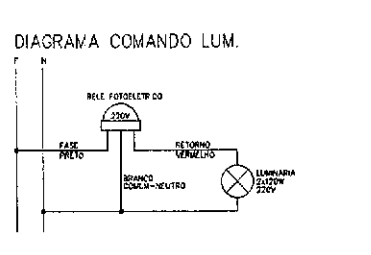
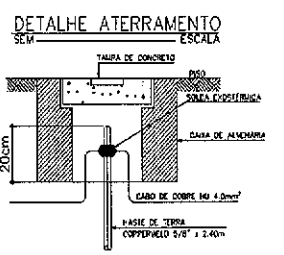
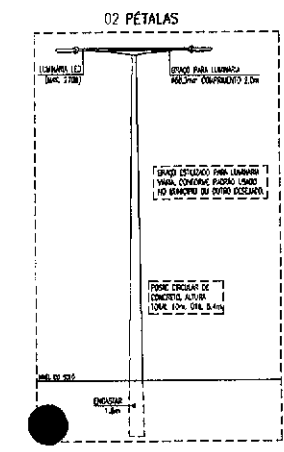
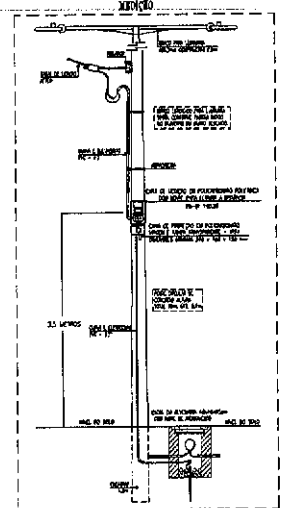
O trecho de condutores de abastecimento, entre o posto de trabalho com a rede de distribuição em baixo tensão e o medidor, deve ser instalado em eletroduto de PVC rígido (tipo ABNT), com seção mínima de 50x100 do sistema MAT-0068-1401-18-10-0108 - Instituto de Iluminação Pública.

A caixa de medição com tampa deve ser do tipo padrão, instalado pelo Distribuidor, com dimensões mínimas de 200 x 400 x 100. (exceto a tampa) com, pelo menos, 100mm de altura e tempo mínimo de 100mm do sistema de distribuição, para conter dentro o FIDR 100.20 do Distribuidor.

A caixa de medição deve ser instalada a 3,5 metros do solo e a 1,5 metros, para medição de tensão, e a 1,5 metros do solo e a 1,5 metros, para medição de corrente, exceto que seja feito acima em algum caso que não ofereça risco à vida.

3.2.3.3.3.3.3.3.3. Caixa de Proteção
A caixa de proteção deve possuir grau de proteção mínimo IP 54, feita com material não condutor e deve ser instalada no ponto de entrada da rede com as dimensões mínimas de 200 x 100 x 100 mm. O fim de acomodar a proteção geral, DPS e o DR. Estas medições podem ser feitas conforme a necessidade de instalação dos condutores no interior da caixa e o tamanho dos equipamentos.

A caixa de proteção deve ser instalada acima da caixa de medição, mesmo quando não superior a 200 mm e instalada a 1,5 metros do solo de eletroduto de PVC rígido (tipo ABNT), com seção mínima de 50x100 do sistema MAT-0068-1401-18-10-0108 - Instituto de Iluminação Pública.



CD - 1

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO		POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE	CORRENTE DE PROJETO	DISJUNTOR	FIACAÇÃO
	24W	2x120W						
1	4	3	816	1	816	3,7 A	1x16	1F+N #4
2	3	2	552	1	552	2,5 A	1x16	1F+N #4
TOTAL	7	5	1368		1368	-	1x25	
CARGA INSTALADA					Ativa = 1368 W Aparente = 1368 V.A.			

SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: **PROJETO ELÉTRICO PRAÇA BETÂNIA**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL** AUTOR: **MARIA DE A. N. CARNEIRO MENEZES**

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

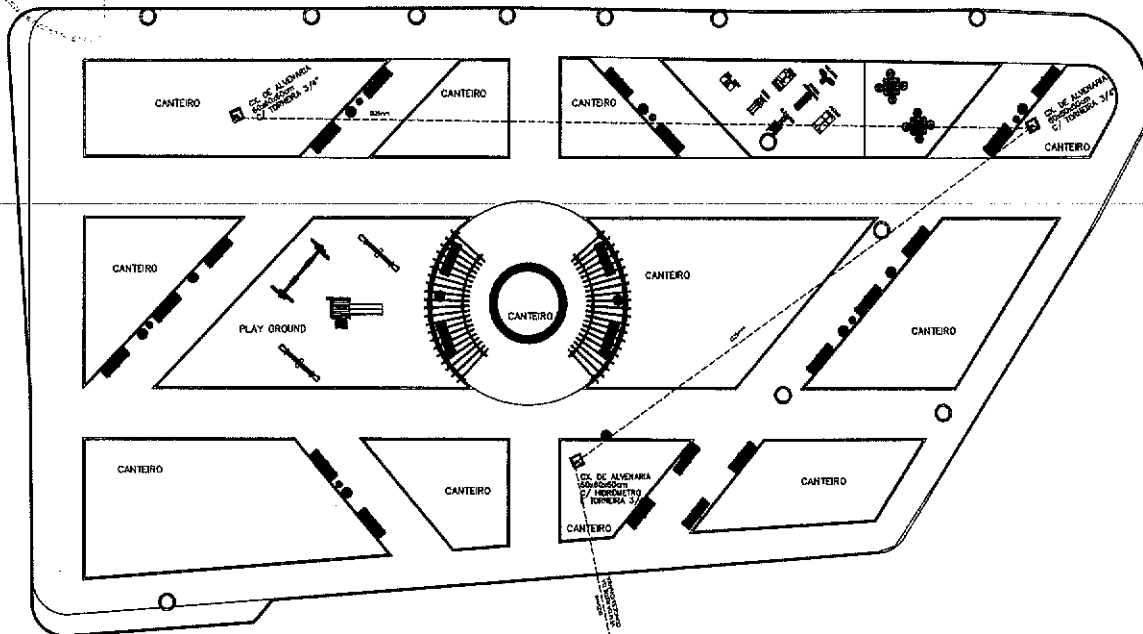
SOBRAL PREFEITURA SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

DESENHADOR: **PLÁVIA BAIKA** ESCALA: _____

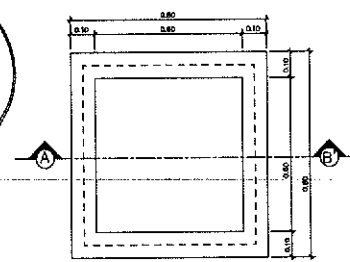
PROJ. ELÉTRICO: _____ DETALHE E CONSTITUTIVOS: _____

DATA: **25/08/2023** FOLHA: **02** TOTAL: **01/01**

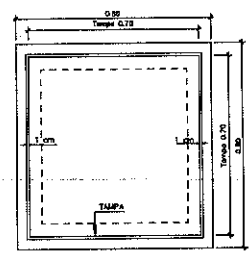
PMS
SEINF
43
COUR.



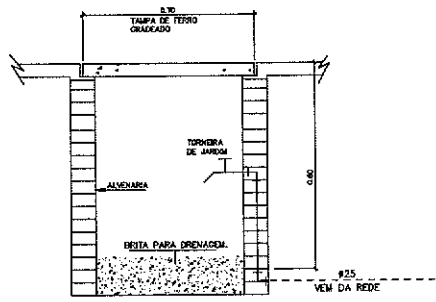
1 Planta de Layout



PLANTA BAIXA



VISTA SUPERIOR.



CORTE - A B'

DETALHE EXECUTIVO DA CAIXA COM TORNEIRA DE JARDIM
CAIXA DE PASSAGEM 60x60x60cm - TAMPA DE CONCRETO

LEGENDA

--- TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM EMBUTIDO PELO PISO
(VER DIÂMETRO EM PLANTA)

RELAÇÃO DE MATERIAIS

Lista Completa			
Descrição	Dimensão	Unidade	Qtde.
Adaptador sold. curto c/ bolsa e rosca	25mm x 3/4"	pc	3
Hidrômetro	3/4"	pc	1
Joelho 90 soldável	25mm	pc	10
Joelho 90 soldável c/ bucha de latão	25mm x 3/4"	pc	3
Tubo PVC soldável marrom	25mm	m	97,76
Tê soldável	25mm	pc	1
Torneira de jardim	-	pc	3
Caixa de alvenaria 60x60x60cm	-	pc	3

SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO HIDRÁULICO
PRAÇA COHAB II

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
AUTOR: MARIA DEJANE CARNEIRO MENEZES

ENDREÇO: _____

MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PLANTA BAIXA
LEGENDA
DETALHES CONSTRUTIVOS

01/01

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION