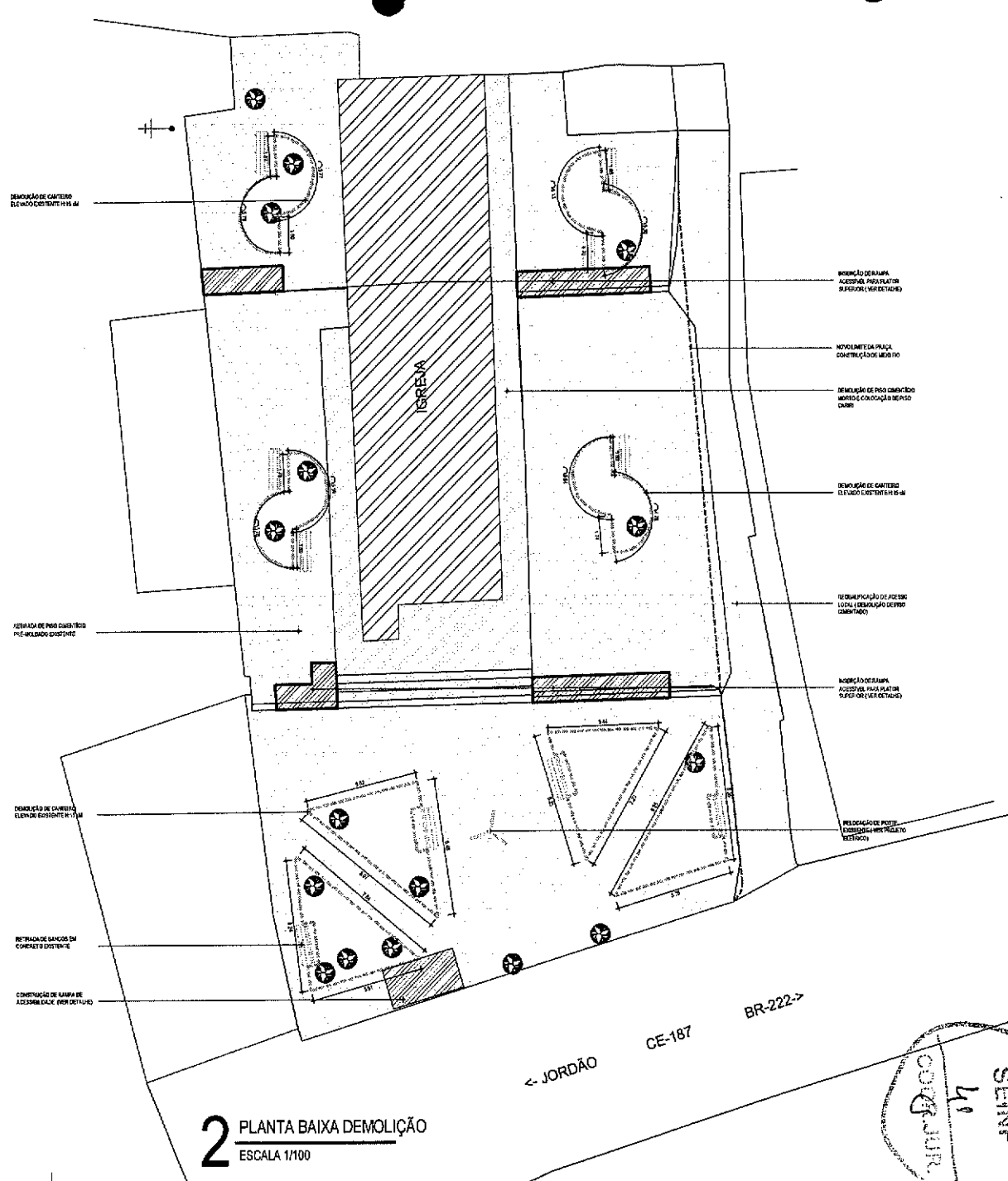
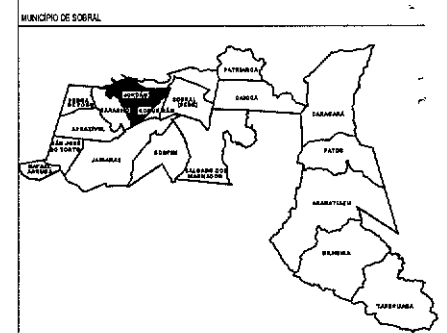


## PROJETO ARQUITETÔNICO



**2** PLANTA BAIXA DEMOLIÇÃO  
ESCALA 1/100



**1** PLANTA SITUAÇÃO  
ESCALA 1/500

LEGENDA DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO

- |  |            |  |           |
|--|------------|--|-----------|
|  | CONSTRUÇÃO |  | DEMOLIÇÃO |
|--|------------|--|-----------|
- 01 - DEMOLIÇÃO DE PISO EM PLACA CIMENTICA (COTIPLAC). AREA=780,88m<sup>2</sup>
  - 02 - DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO (VA LOCAL). AREA : 78,80 m<sup>2</sup>
  - 03 - DEMOLIÇÃO DE BANCA ELEVADO EXISTENTE (H: 15 cm)
  - 04 - DEMOLIÇÃO PISO CIMENTADO (AORO KOREJA). AREA : 128,91 m<sup>2</sup>
  - 05 - ARVORES EXISTENTES A MANTER. QUANTIDADE: 18 UNIDADES
  - 06 - BANCOS EXISTENTES A REMOVER. QUANTIDADE: 10 UNIDADES
  - 08 - POSTES EXISTENTES A RELOCAL. (VER. PROJ. ELETRICO). QUANTIDADE: 1 UNIDADE
- DES: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL.

**Igor Fernandes Nobrega**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SEINF  
Prefeitura Municipal de Sobral

PROJETO: PROJETO DE REFORMA PRAÇA MAESTRO JOÃO CAVALCANTE

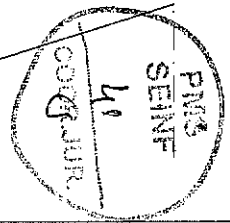
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL  
ENCOMENDADO: CE - 187, JORDÃO, LOCALIDADE DE BANCO  
MUNICÍPIO: SOBRAL, DISTRITO DE JORDÃO

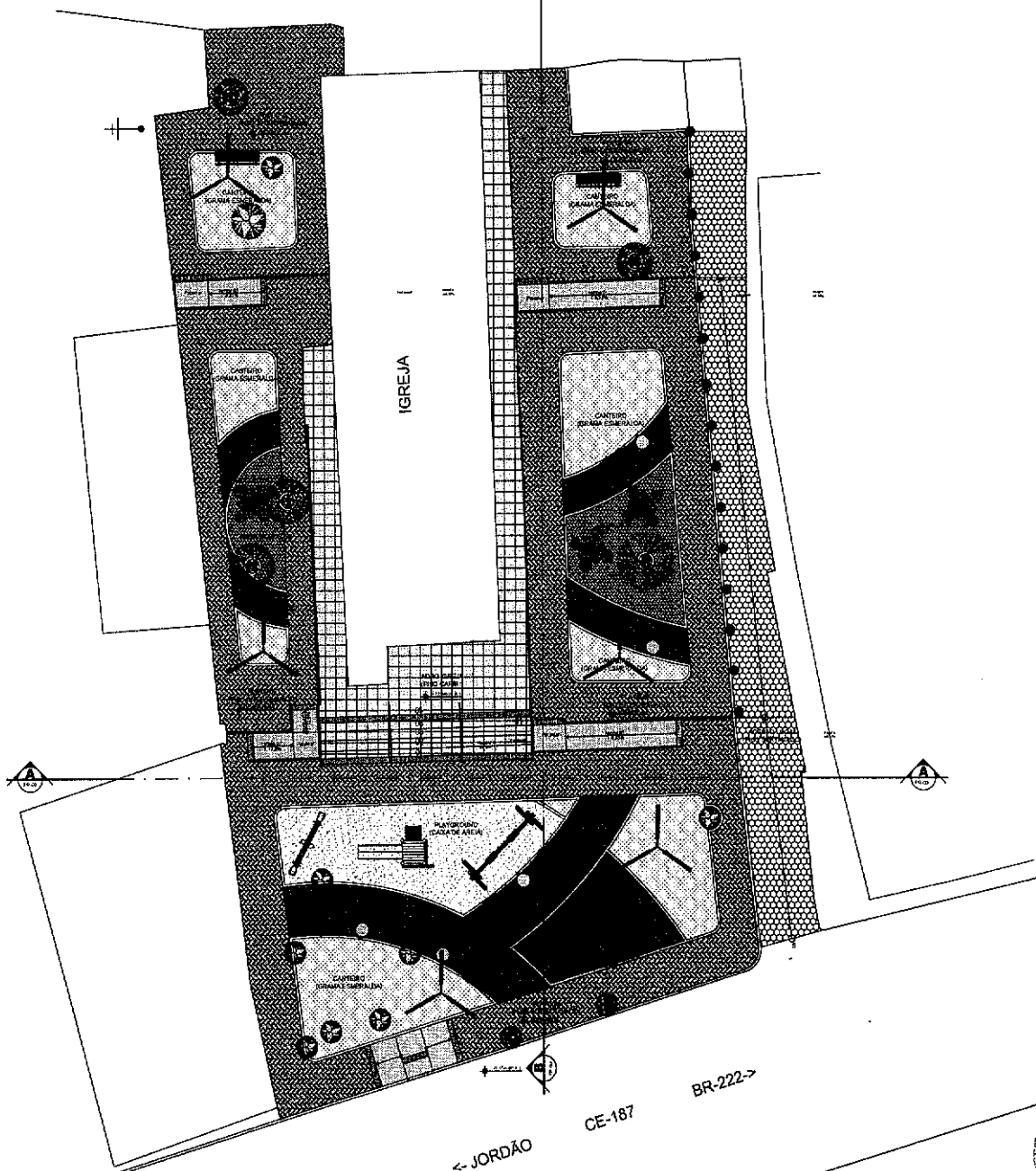
AUTOR: IGOR FERNANDES  
CO-AUTOR: VICENTE LIMARES

ASSUNTO: PLANTA DE DEMOLIÇÃO  
PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA: 1/500

DATA: 01/03/2021 | REVISÃO: 02 | PROJETO: | PLANÇA: 01/06

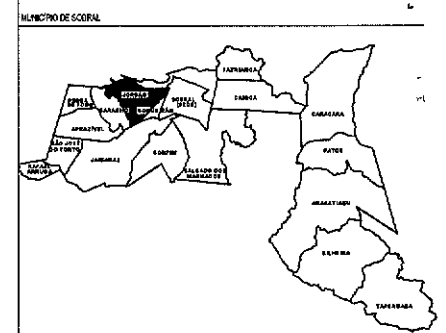




**3** PLANTA BAIXA LAYOUT  
ESCALA 1/100

← JORDÃO CE-187 BR-222 →

PLANO  
SEINF  
12  
COORD. JUR.



LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES REPRESENTAÇÃO GERAL  
PROJETO DE REFORMA IGREJA MATRIZ DE TAPERUAIA

ITEM	REPRESENTAÇÃO	OBSERVAÇÕES GERAIS	QUANTITATIVO (M²/UN)
01	[Hatching]	PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TULHADO, DIM. 20x10 x 8 cm NA COR NATURAL. F=2000000 FINACAO ESCAMA DE PEIXE	351,25 m²
02	[Hatching]	PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TULHADO, DIM. 20x10 x 8 cm NA COR AMARELO F=2000000 FINACAO ESCAMA DE PEIXE	35,65m²
03	[Hatching]	PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO TIPO TULHADO, DIM. 20x10 x 8 cm NA COR VERMELHO F=2000000 FINACAO ESCAMA DE PEIXE	71,45m²
04	[Hatching]	PISO EM CONCRETO INDUSTRIAL POLIDO PIMENTADO NA COR AZUL	21,53 m²
05	[Hatching]	PISO SEXTAVADO PARA TRAFEGO LOCAL E:8cm	32,24 m²
06	[Hatching]	PISO EM PEDRA CARB. AMARELA (40 x 40 cm)	93,96 m²
07	[Hatching]	CAMA DE AREIA PARA PLAYGROUND	44,31 m²
08	[Hatching]	GRAMA NATURAL, TIPO ESPECIMADA PARA AREAS PENEIRADAS (CANTEROS)	123,14m²
09	[Symbol]	ARVORES EXISTENTES A MANTER.	18 UNO
10	[Symbol]	BANCO DE MADEIRA ( VER DETALHE)	11 UNO
11	[Symbol]	LIXEIRA DE CONCRETO (VER DETALHE)	06 UNO
12	[Symbol]	VER PROJETO ELETRICO	06 UNO
13	[Symbol]	REMOCO DE PASSADO, EM PISO CIMENTADO COM PRIMA DE PISO CUR NATURAL, VER DETALHE PRANCHA 04	01 UNO
	[Symbol]	PISO TAVIL DE ALBERTA 25x25cm, EM CONCRETO NA COR VERDELAGA F=2000000	408 m²

Igor Fernandes Nobrega  
**Igor Fernandes Nobrega**  
 SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E ARQUITETURA  
 Arquiteto - Urbanista  
 Secretário de Infraestrutura - SEINF  
 Prefeitura Municipal de Sobral

PROJETO: \_\_\_\_\_

INTERESSADO: \_\_\_\_\_  
 PREFEITURA DE SOBRAL

ELABORADO: \_\_\_\_\_  
 CE - RY - JORDÃO, LOCALIDADE DE BARAÇO

MUNICÍPIO: \_\_\_\_\_  
 SOBRAL, DISTRITO DE JORDÃO

AUTOR: \_\_\_\_\_  
 IGOR FERNANDES

CO-AUTOR: \_\_\_\_\_  
 VICENTE LINARES

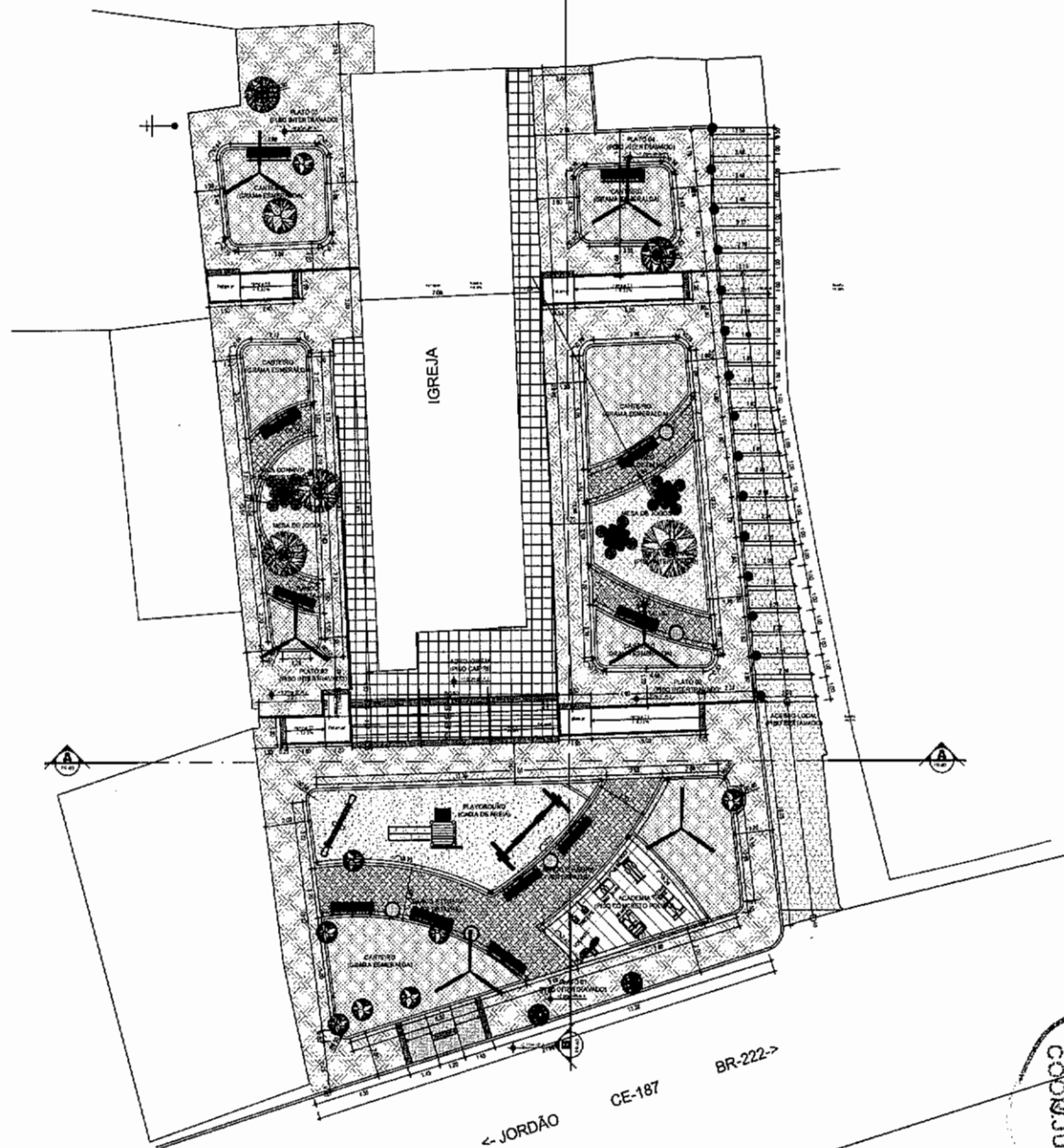
ASSUNTO: \_\_\_\_\_  
 PLANTA DE LAYOUT

ESCALA: \_\_\_\_\_  
 1/100

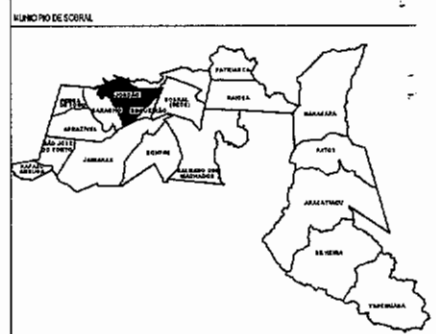
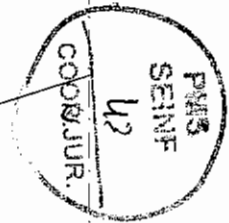
DATA: \_\_\_\_\_  
 OUTUBRO/2021

REVISÃO: \_\_\_\_\_  
 01

PRANCHA: \_\_\_\_\_  
 02/05



**3** PLANTA BAIXA LAYOUT  
ESCALA 1/100



LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES REPRESENTAÇÃO GRÁFICA

PROJETO DE REFORMA DA IGREJA MATRIZ DE TAPEIRAMA

ITEM	REPRESENTAÇÃO	OBSERVAÇÕES / ESPEC.	QUANTIDADE (un/mts)
01		PISO INTERFIRMANDO DE CONCRETO TIPO TAUQUILHO, DIM: 20x10 x 8 cm NA COR NATURAL. For=25kg/m² PAVIMENTAÇÃO ESCADA DE PEDRA	351,25 m²
02		PISO INTERFIRMANDO DE CONCRETO TIPO TAUQUILHO, DIM: 20x10 x 8 cm NA COR AMARELO. For=25kg/m² PAVIMENTAÇÃO ESCADA DE PEDRA	35,85m²
03		PISO INTERFIRMANDO DE CONCRETO TIPO TAUQUILHO, DIM: 20x10 x 8 cm NA COR VERMELHA. For=25kg/m² PAVIMENTAÇÃO ESCADA DE PEDRA	71,42m²
04		PISO EM CONCRETO INDUSTRIAL POLIDO PAVIMENTADO NA COR AZUL.	21,53 m²
05		PISO SEXTAVADO PARA TRAFEGO LOCAL 10cm	82,24 m²
06		PISO EM PEDRA CAUZE AMARELA (60 x 40 cm)	83,58 m²
07		CAMA DE AREIA PARA PLAYGROUND	44,31 m²
08		DRINAGEM NATURAL TIPO COBRANCA PARA ÁREAS PERMEÁVEIS (CONTIGUAS)	133,14m²
09		ARVORES EXISTENTES A MANEIR.	16 UNID
10		BANCO DE MADEIRA ( VER DETALHE)	8 UNID
11		LINDA DE CONCRETO (VER DETALHE)	08 UNID
12		VER PROJETO ELÉTRICO	06 UNID
13		RAMPAS DE PISOS: EM PISO CIMENTADO COM PAVIMENTAÇÃO DE PISO COR NATURAL. VER DETALHE PAVIMENTAÇÃO	01 UNID
		PISO TELA DE ALUMINUM EM CONCRETO NA COR VERDELLA. For=25kg/m²	8,55 m²

Igor Fernandes Nobrega  
**Igor Fernandes Nobrega**  
 Arquiteto - Urbanista / CAU-A150638-6  
 SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA - SEINF  
 Secretária da Infraestrutura - SEINF  
**Prefeitura Municipal de Sobral**  
 REFORMA PRAÇA MANOEL HERCULANO MESQUITA

PROJETO: \_\_\_\_\_

INTERESSADO: \_\_\_\_\_

ENCOMENDADO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO: \_\_\_\_\_

ESCALA: \_\_\_\_\_

PLANTA DE OBRAS: \_\_\_\_\_

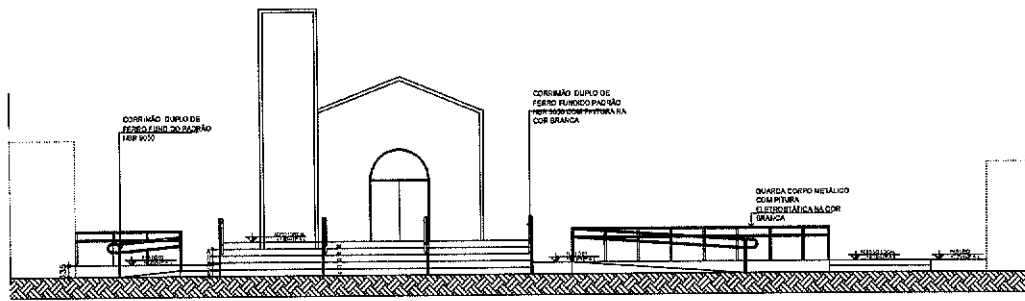
DATA: \_\_\_\_\_

REVISÃO: \_\_\_\_\_

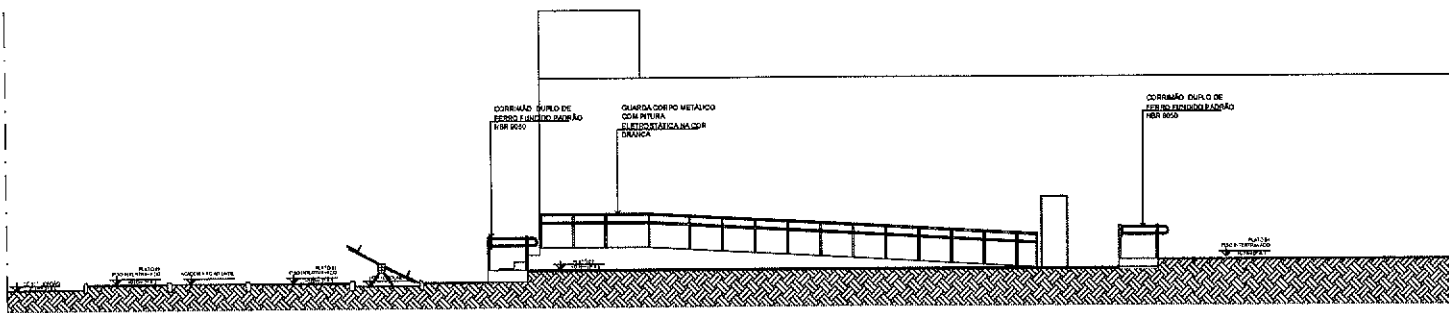
ARQUIVO: \_\_\_\_\_

PRONCHA: \_\_\_\_\_

03/06

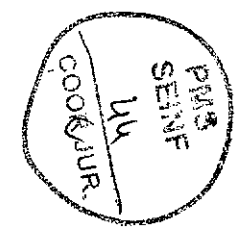
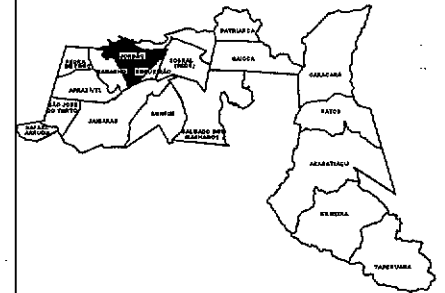


4 CORTE AA  
ESCALA 1/75



5 CORTE BB  
ESCALA 1/75

MUNICÍPIO DE SOBRAL

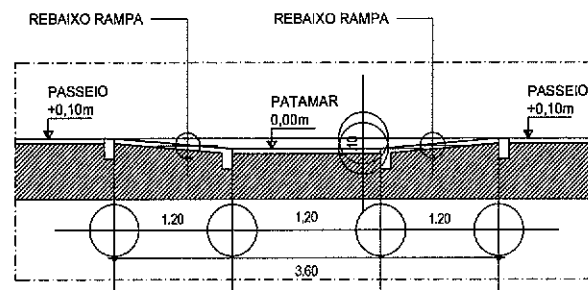
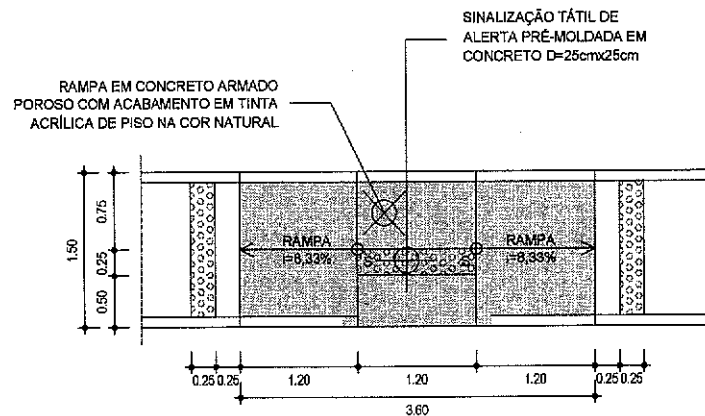


Igor Fernandes Nobrega

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

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

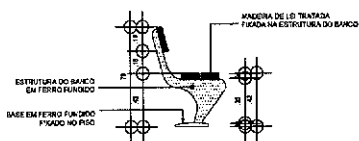
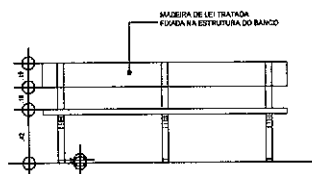
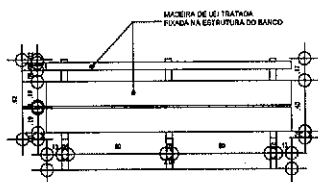
PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO REFORMA PRAÇA MANOEL HERCULANO MESQUITA	
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL	AUTOR: IGFERNANDES CO-AUTOR: VICENTE LEMARES
ENDEREÇO: CE-157, DISTRITO, LOCALIDADE DE BARRAÇO	
MUNICÍPIO: SOBRAL, DISTRITO DE JORDÃO	
ASSUNTO: PLANTA DE OBRAS	ESCALA: 1/10
 <b>PREFEITURA DE SOBRAL</b>	
DATA: OUTUBRO/2021	REVISÃO: 01
ASSINADO: _____	PRANCHA: 04/06



### 6 Detalha Rampa

ESCALA

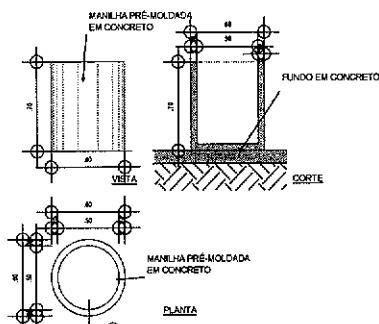
1/25



### 07 DETALHE BANCO

PRACA VILA RECANTO

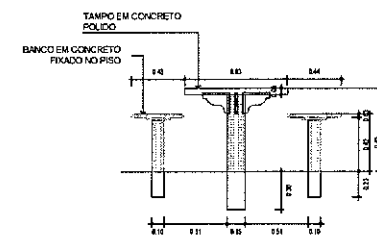
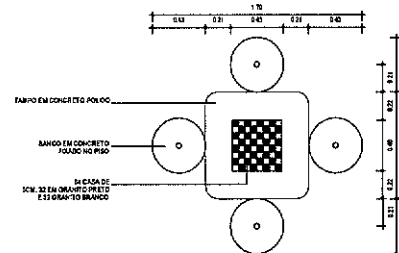
1/25



### 8 DETALHE LIXEIRA

PRACA VILA RECANTO

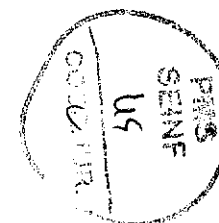
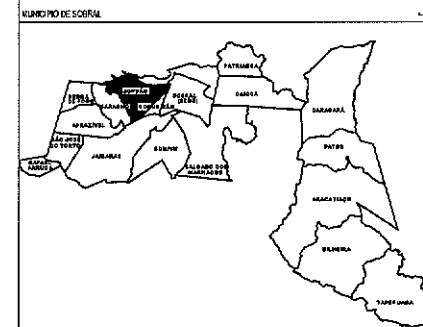
1/25



### 9 Detalhe Mesa de Jogos

ESCALA

1/25



Igor Fernandes Nobrega

**Igor Fernandes Nobrega**  
Arquiteto - Urbanista / CAU: A15663-3  
Secretaria da Infraestrutura - SEI  
Prefeitura Municipal de Sobral

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

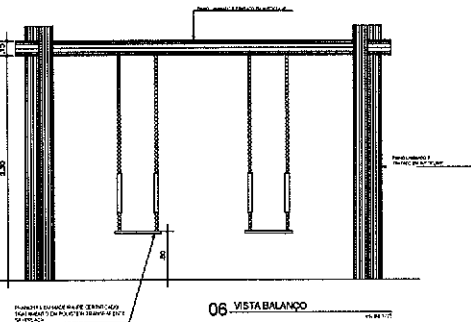
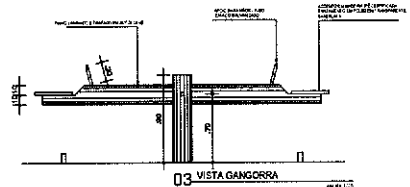
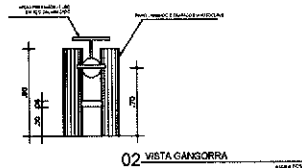
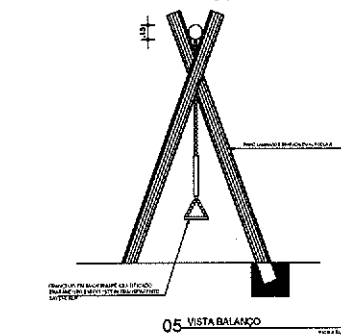
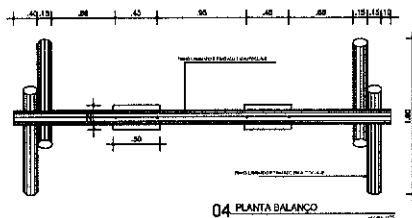
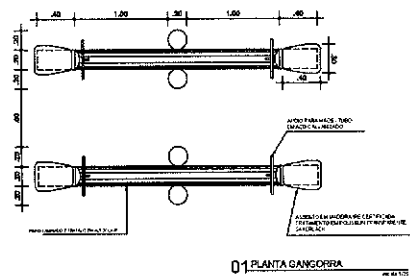
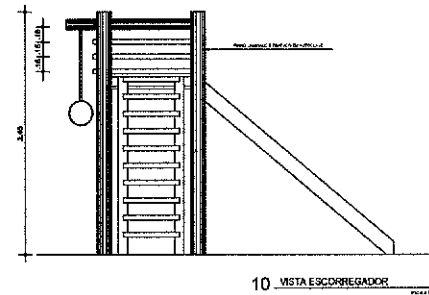
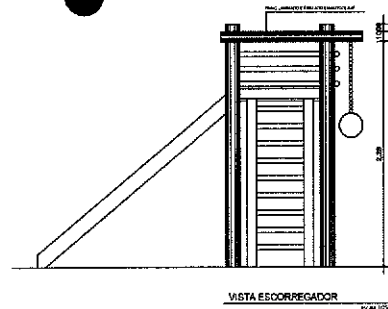
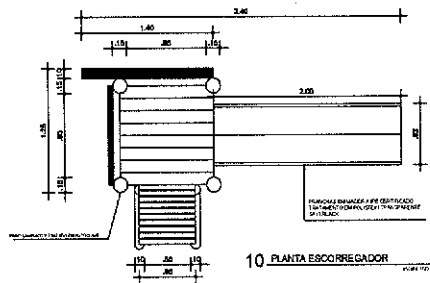
PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO  
REFORMA PRAÇA MANOEL HERCULANO MESQUITA

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL  
AUTOR: IGOR FERNANDES  
CO-AUTOR: VICENTE LINHARES  
ENGENHEIRO: CE-151, JORDÃO, LOCALIDADE DE BARCELHO  
TÍTULO DO PROJETO: SOBRAL, DISTRITO DE JORCÃO

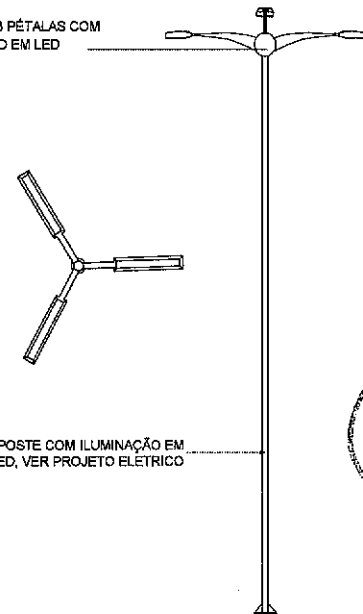
ASSUNTO: PLANTA DE OBRAS  
ESCALA: 1/200

**PREFEITURA DE SOBRAL**

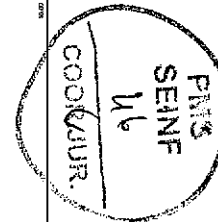
DATA: OUTUBRO/2021 | REVISÃO: 01 | ARQUIVO: | PLANILHA: 05/06



POSTE DE 3 PÉTALAS COM ILUMINAÇÃO EM LED



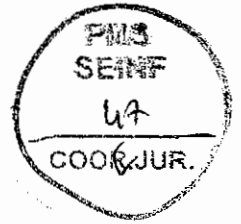
11 DETALHE POSTE



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

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO REFORMA PRAÇA MANOEL HERCULANO MESQUITA	
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL	AUTOR: IGOR FERNANDES
ENDEREÇO: CALLE, ADREÃO, LOCALIDADE DE BOMADINHO	CO-AUTOR: VOENITE LINHARES
MUNICÍPIO: SOBRAL, ESTADO DE CEARÁ	ASSUNTO: PLANTA DE OBRAS
	ESCALA: 1:100
<b>PREFEITURA DE SOBRAL</b>	
DATA: OUTUBRO/2021	REVISÃO: 02
	ARQUIVO: 06/06



## PROJETOS COMPLEMENTARES



### LEGENDA

- POSTE CONCRETO H=10M Ø 114x114 LEO 120W
- ATERRAMENTO EM MADEIRA COPRIVEL 0,75x0,14
- CA. ALUMINIO 2" X 1" X 0,5" COMPOSTO 10x10x0,8
- CABINETE DE MEDICINA EM POSTE PADRÃO EMEL
- Fix. Externa, T. max. Refleto e T. max.
- BARRAMENTO DE CABELO (PARTE DE FORTE)
- BARRAMENTO DE CABELO (PARTE DE FRAQUELO)

### NOTAS:

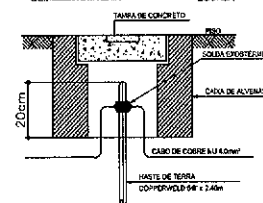
- 1 - Condutores não especificados serão # 6 0,6 mm<sup>2</sup>
- 1 - Elementos não especificados serão tipo PFC O 314"

### QUADRO DE CARGAS

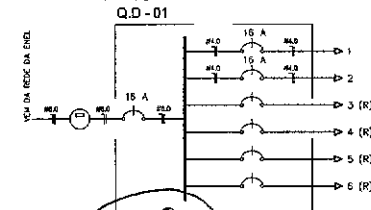
Q.D - 01										
CIRCUITO	TIPO DE CARGA	QUANTIDADE	VALOR	POTENCIA ATIVA	POTENCIA REATIVA	POTENCIA COMPLEXA	DESEMP. (%)	QUANT. DE FIOS	TIPO DE FIO	TIPO DE FIO
1	ILUMINACAO	3	1400	4200	0,00	4200	100	3x3	18 AWG	18 AWG
2	ILUMINACAO	3	1400	4200	0,00	4200	100	3x3	18 AWG	18 AWG
3	ILUMINACAO	3	1400	4200	0,00	4200	100	3x3	18 AWG	18 AWG
TOTAL		9	4200	12600	0,00	12600	100	27x3	18 AWG	18 AWG

CARGA INSTALADA: Ativos = 2100 W, Aparelhos = 2348 V.A.

### DETALHE ATERRAMENTO

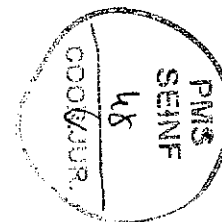
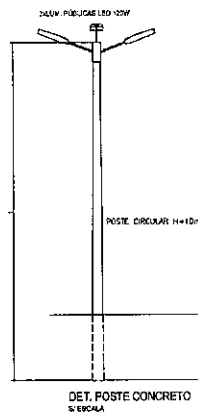
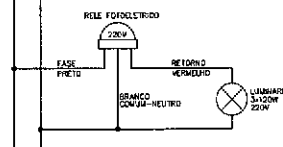


### DIAGRAMA UNIFILAR



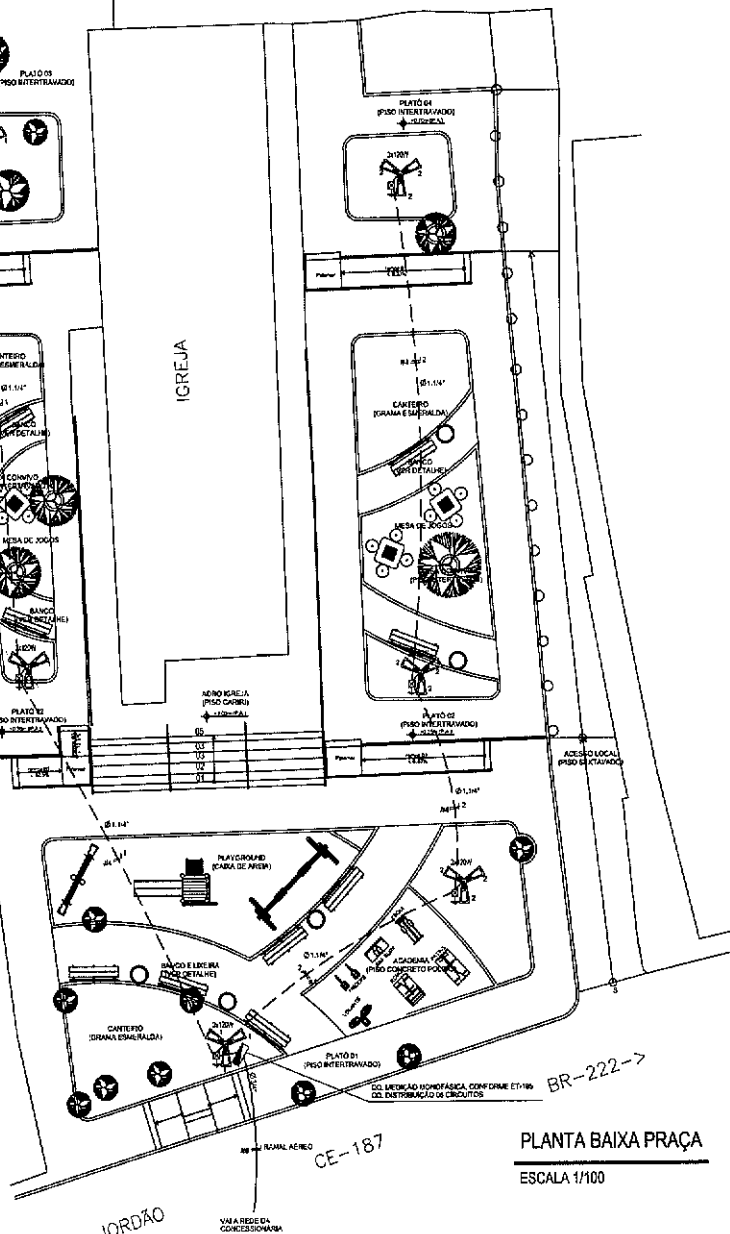
*Jose Augusto Azevedo Laureano Filho*  
Engenheiro Civil  
RNP 061627483-1 / CREA-CE 327527

### DIAGRAMA COMANDO LUM.



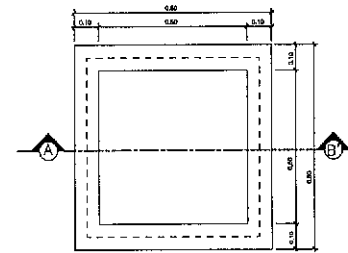
### PLANTA BAIXA PRAÇA

ESCALA 1/100

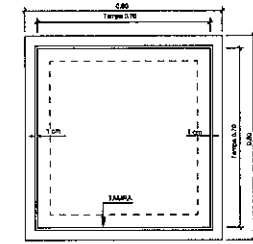


LEGENDA

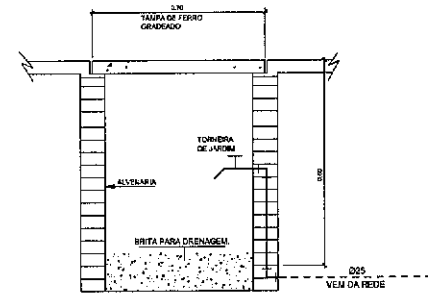
----- TUBO PVC SOLDÁVEL MARROM ENBUTIDO PELO PISO (VER DIÂMETRO EM PLANTA)



PLANTA BAIXA



VISTA SUPERIOR.



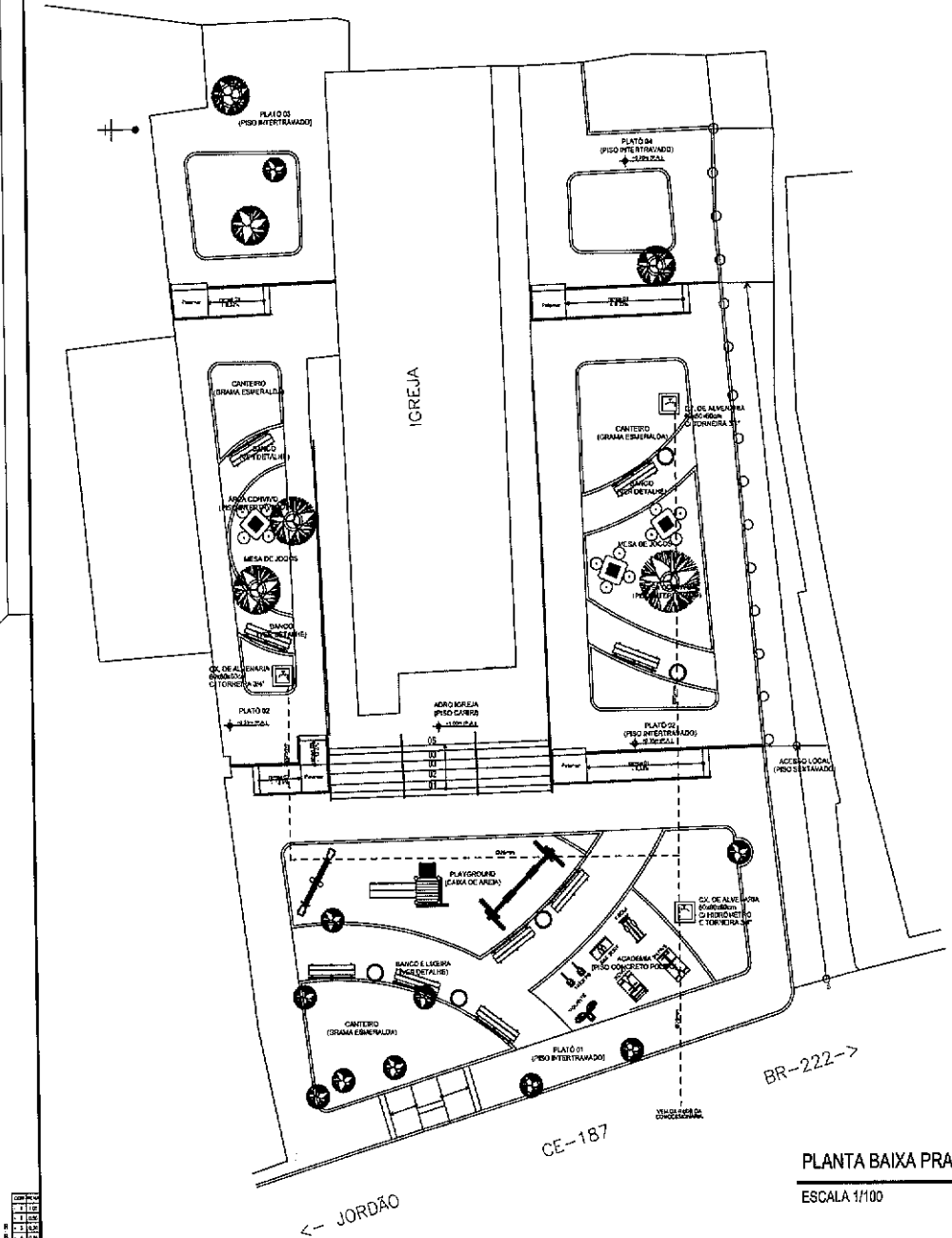
CORTE - A B'

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



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



PLANTA BAIXA PRAÇA

ESCALA 1/100

*[Signature]*  
José Augusto Azevedo Laureano Filho  
Engenheiro Civil  
RNP 061627483-1/CREA-CE 327527

SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA			
PROJETO:	PROJETO HIDRÁULICO PRAÇA BARACHO		
INTERESSADO:	PREFEITURA DE SOBRAL	AUTOR:	AUGUSTO AZEVEDO FILHO
ENCOMENDADO:	LOCALIDADE BARACHO	MUNICÍPIO:	SOBRAL-CE
DATA:	01/01/2011	PROJETO:	PLANTA BAIXA
ESCALA:	1:100	DETALHE:	DETALHE CONSTRUTIVO
		ESCR. 4 1:100 SEM SEM	
DTA:	01/01/2011	PROJETO:	PLANTA BAIXA
			FICHA 01/01