



# PROJETO



PARA OBRAS DE CONCRETO  
E DE ALUMINIO, UTILIZAR O  
MATERIAL DE QUALIDADE  
E EM QUANTIDADE  
SUFICIENTE PARA  
FABRICAÇÃO DA  
OBRA

PARA OBRAS DE CONCRETO  
E DE ALUMINIO, UTILIZAR O  
MATERIAL DE QUALIDADE  
E EM QUANTIDADE  
SUFICIENTE PARA  
FABRICAÇÃO DA  
OBRA

PARA OBRAS DE CONCRETO  
E DE ALUMINIO, UTILIZAR O  
MATERIAL DE QUALIDADE  
E EM QUANTIDADE  
SUFICIENTE PARA  
FABRICAÇÃO DA  
OBRA

PARA OBRAS DE CONCRETO  
E DE ALUMINIO, UTILIZAR O  
MATERIAL DE QUALIDADE  
E EM QUANTIDADE  
SUFICIENTE PARA  
FABRICAÇÃO DA  
OBRA

PARA OBRAS DE CONCRETO  
E DE ALUMINIO, UTILIZAR O  
MATERIAL DE QUALIDADE  
E EM QUANTIDADE  
SUFICIENTE PARA  
FABRICAÇÃO DA  
OBRA

NO CASO DE OBRAS DE  
CONCRETO, UTILIZAR O  
MATERIAL DE QUALIDADE  
E EM QUANTIDADE  
SUFICIENTE PARA  
FABRICAÇÃO DA  
OBRA

NO CASO DE OBRAS DE  
CONCRETO, UTILIZAR O  
MATERIAL DE QUALIDADE  
E EM QUANTIDADE  
SUFICIENTE PARA  
FABRICAÇÃO DA  
OBRA

NO CASO DE OBRAS DE  
CONCRETO, UTILIZAR O  
MATERIAL DE QUALIDADE  
E EM QUANTIDADE  
SUFICIENTE PARA  
FABRICAÇÃO DA  
OBRA

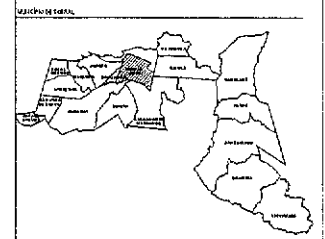
NO CASO DE OBRAS DE  
CONCRETO, UTILIZAR O  
MATERIAL DE QUALIDADE  
E EM QUANTIDADE  
SUFICIENTE PARA  
FABRICAÇÃO DA  
OBRA

NO CASO DE OBRAS DE  
CONCRETO, UTILIZAR O  
MATERIAL DE QUALIDADE  
E EM QUANTIDADE  
SUFICIENTE PARA  
FABRICAÇÃO DA  
OBRA

NO CASO DE OBRAS DE  
CONCRETO, UTILIZAR O  
MATERIAL DE QUALIDADE  
E EM QUANTIDADE  
SUFICIENTE PARA  
FABRICAÇÃO DA  
OBRA

NO CASO DE OBRAS DE  
CONCRETO, UTILIZAR O  
MATERIAL DE QUALIDADE  
E EM QUANTIDADE  
SUFICIENTE PARA  
FABRICAÇÃO DA  
OBRA

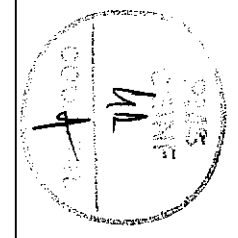
**3** **Planta Baixa Paginação**  
ESCALA 1/200



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES  
PROJETO DE REFORMA LARDO JOSE DE ALENCAR - SOBRAL

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	TRABALHO DE TERRAPLENAGEM	1000,00	10,00	10.000,00
2	TRABALHO DE ALINHAMENTO	1000,00	10,00	10.000,00
3	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE CONCRETO	1000,00	10,00	10.000,00
4	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE ALUMINIO	1000,00	10,00	10.000,00
5	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE CIMENTO	1000,00	10,00	10.000,00
6	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE ALUMINIO	1000,00	10,00	10.000,00
7	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE CIMENTO	1000,00	10,00	10.000,00
8	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE ALUMINIO	1000,00	10,00	10.000,00
9	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE CIMENTO	1000,00	10,00	10.000,00
10	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE ALUMINIO	1000,00	10,00	10.000,00
11	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE CIMENTO	1000,00	10,00	10.000,00
12	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE ALUMINIO	1000,00	10,00	10.000,00
13	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE CIMENTO	1000,00	10,00	10.000,00
14	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE ALUMINIO	1000,00	10,00	10.000,00
15	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE CIMENTO	1000,00	10,00	10.000,00
16	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE ALUMINIO	1000,00	10,00	10.000,00
17	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE CIMENTO	1000,00	10,00	10.000,00
18	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE ALUMINIO	1000,00	10,00	10.000,00
19	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE CIMENTO	1000,00	10,00	10.000,00
20	TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO DE ALUMINIO	1000,00	10,00	10.000,00

VALOR TOTAL DAS OBRAS DE REFORMA LARDO JOSE DE ALENCAR - SOBRAL



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA **SETRAN**  
PROJETO ARQUITETÔNICO  
PROJETO DE REFORMA LARDO JOSE DE ALENCAR

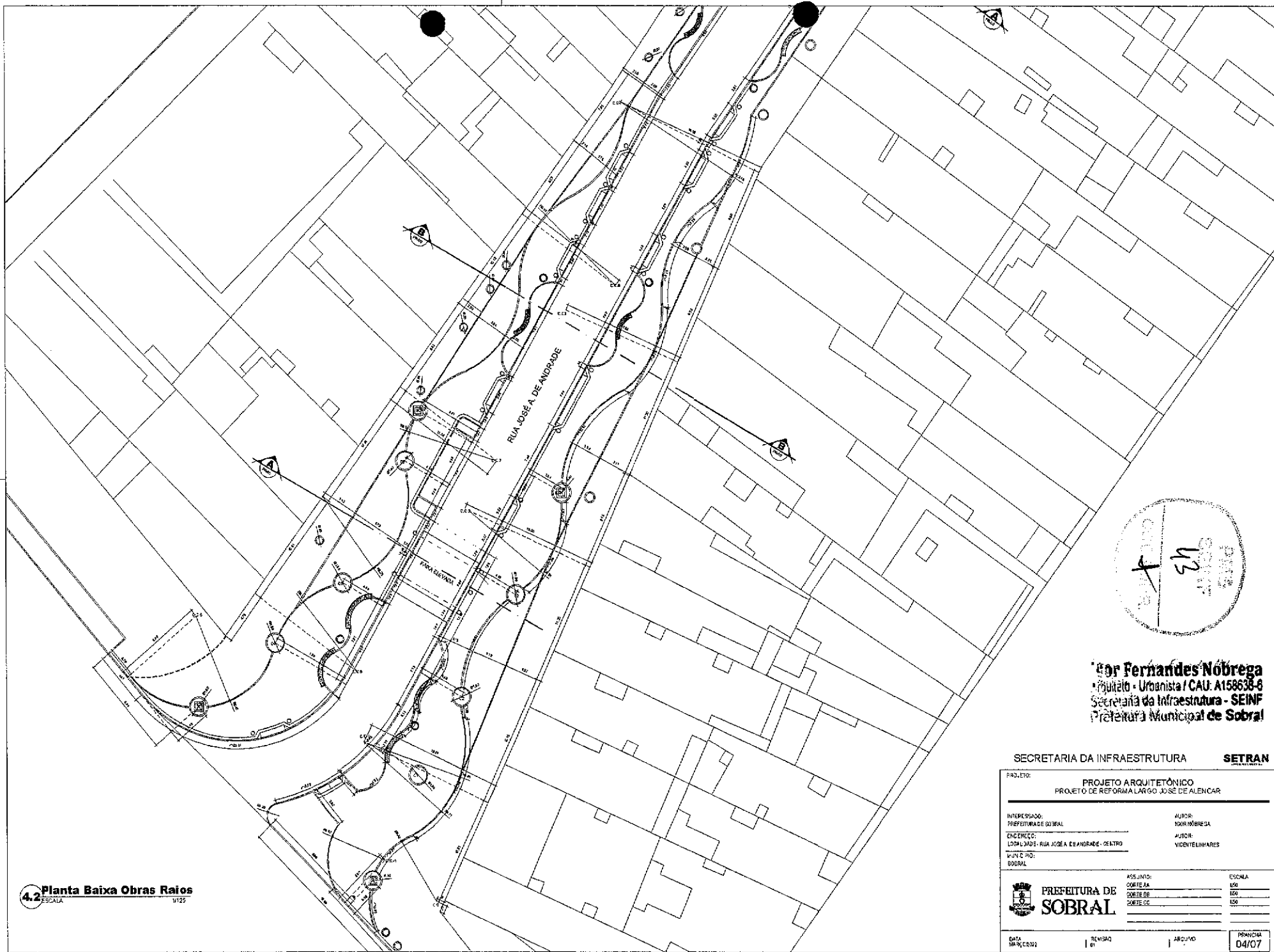
PROJETO ARQUITETÔNICO  
PROJETO DE REFORMA LARDO JOSE DE ALENCAR

PROJETO ARQUITETÔNICO  
PROJETO DE REFORMA LARDO JOSE DE ALENCAR

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

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA  
PROJETO ARQUITETÔNICO  
PROJETO DE REFORMA LARDO JOSE DE ALENCAR






**Eng.º Fernandes Nobrega**  
 Arquiteto - Urbanista / CAU: A158638-8  
 Secretaria da Infraestrutura - SEINF  
 Prefeitura Municipal de Sobral

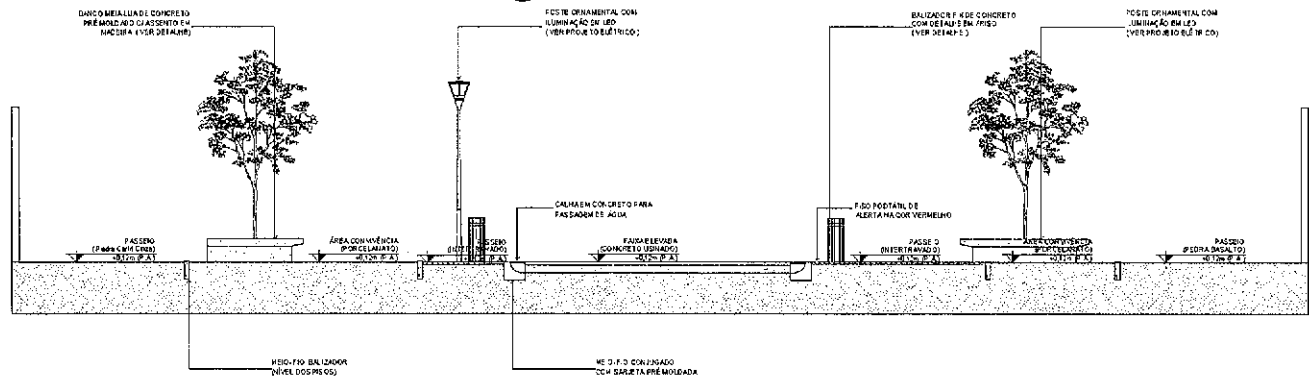
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA **SETRAN**

PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**  
 PROJETO DE REFORMA LARGO JOSÉ DE ALENCAR

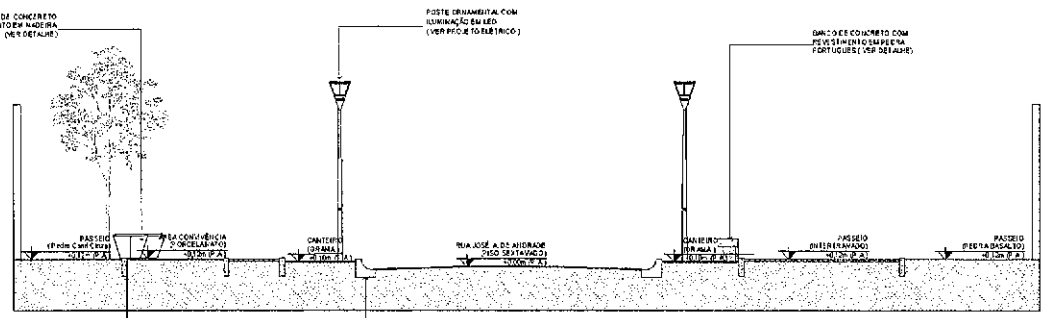
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL	AUTOR: FERNANDES NOBREGA
ENCARGO: LOCALIDADE: RUA JOSÉ A. DE ANDRADE - CENTRO	AUTOR: VICENTELINHARES
MUNICÍPIO: SOBRAL	

 <b>PREFEITURA DE SOBRAL</b>	ASSUNTO:	ESCALA:
	CORTE AA	1:50
	CORTE BB	1:50
	CORTE CC	1:50

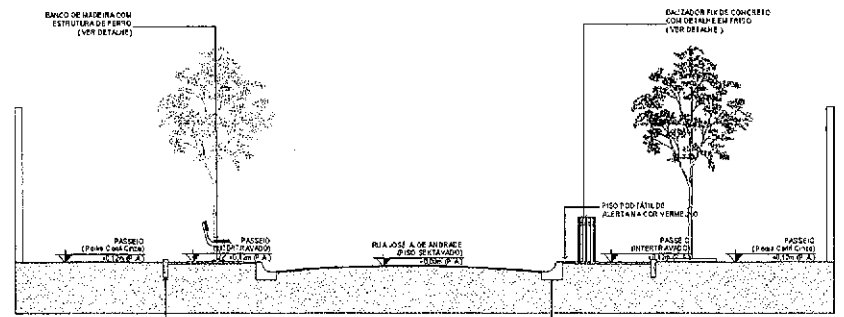
DATA: MAR/2002	REVISÃO: 01	ARQUIVO:	PRONOME: 04/07
----------------	-------------	----------	----------------



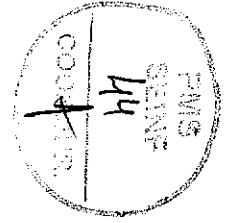
5 CORTE AA  
ESCALA 1:50



6 CORTE BB  
ESCALA 1:50




7 CORTE CC  
ESCALA 1:50

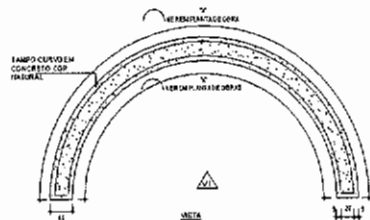


por **Fernandes Nobrega**  
Arquiteto - Urbanista / CAU: A158638-4  
Secretaria da Infraestrutura - SEINF  
Prefeitura Municipal de Sobral

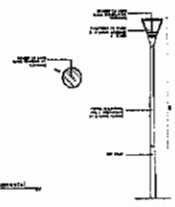
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA **SETRAN**

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO PROJETO DE REFORMA LARGO JOSÉ DE ALENCAR	
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL	AUTOR: IGOR NOBREGA
ENGENHEIRO: LOCALIDADE - RUA ANGELO DE ALMEIDA - CENTRO	AUTOR: VICENTE LOPES
PROJETO: SOBRAL	
ASSUNTO: CORTE AA CORTE BB CORTE CC	ESCALA 1:50 1:50 1:50
 <b>PREFEITURA DE SOBRAL</b>	
DATA: 05/07/2022	REVISÃO: 01
ARQUIVO:	FRANCA: 05/07

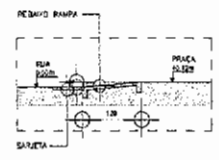
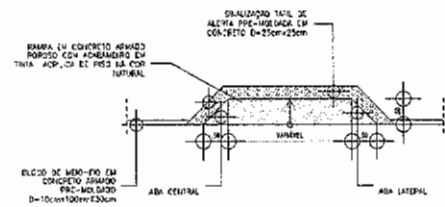




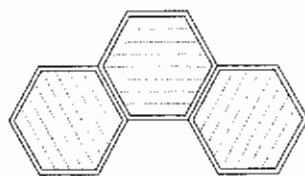
© 2014 by Igor Fernandes Nobrega



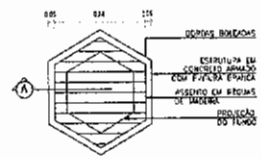
© 2014 by Igor Fernandes Nobrega



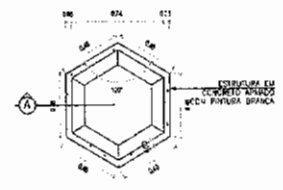
© 2014 by Igor Fernandes Nobrega



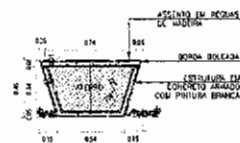
PAGINAÇÃO COM 03 MÓDULOS



VISTA SUPERIOR



PLANTA BAIXA

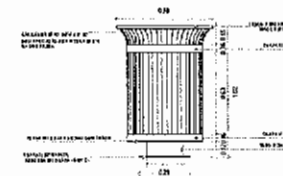


COORTE AA

17 Detalhe Banco "Puff" Hexagonal



1 PLANTA LIXEIRA

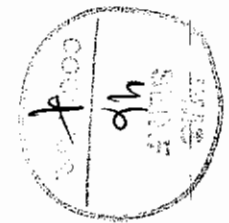


2 VISTA DI LIXEIRA



3 DETALHE 01 LIXEIRA

18 Detalhe Lixeira Metálica



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

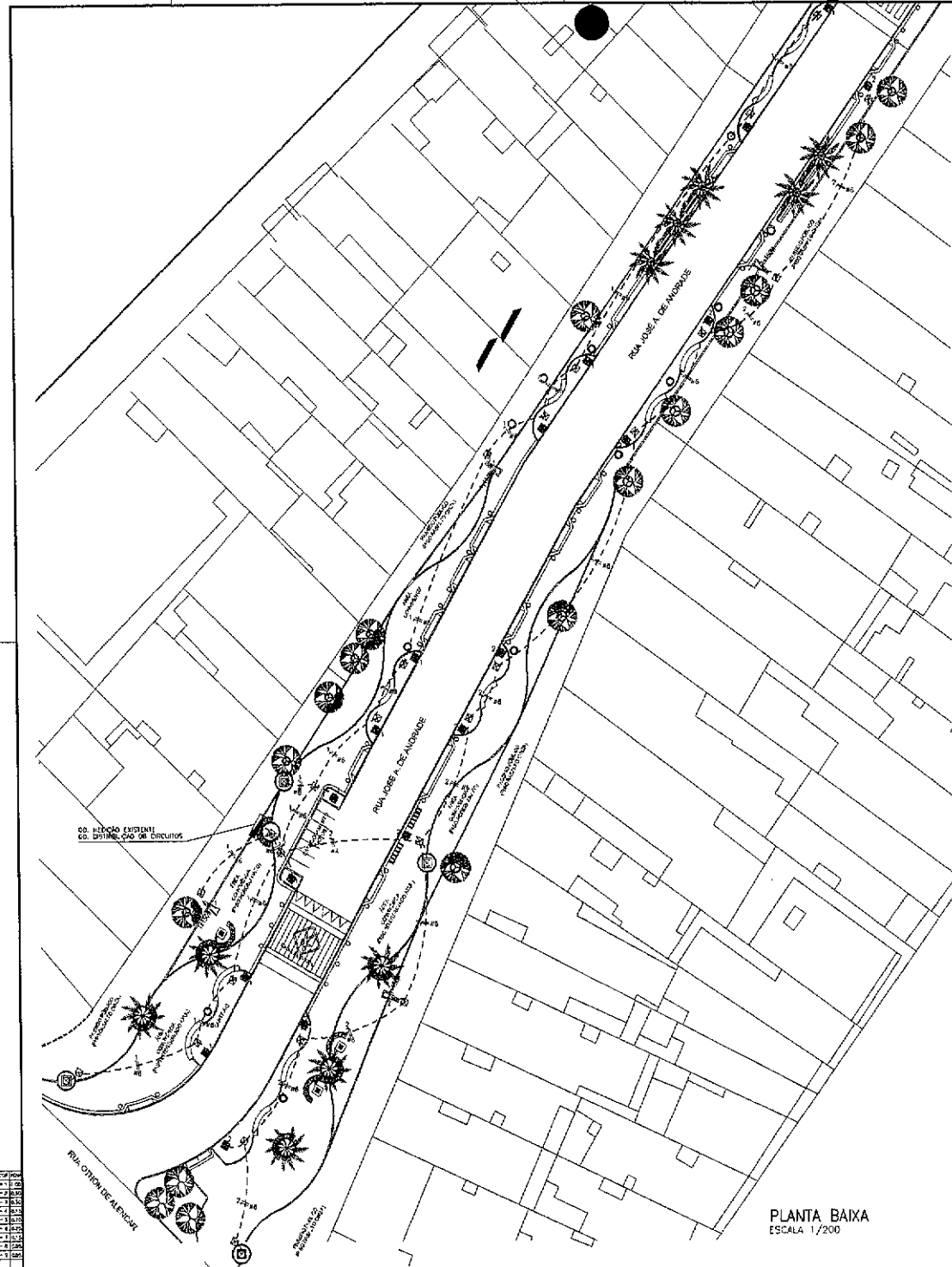
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA		SETRAN	
PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO PROJETO DE REFORMA LARGO JOSÉ DE ALENÇAR			
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL	ARQUITO: IGOR FERNANDES NOBREGA		
PROFESSOR: IGOR FERNANDES NOBREGA	ARQUITO: IGOR FERNANDES NOBREGA		
LOCALIDADE: RUA JOSÉ DE ALENÇAR, CENTRO	MUNICÍPIO: SOBRAL		
ASSUNTO: DETALHES		ESCALA: 1:50	
PREFEITURA DE SOBRAL		1:50	
DATA: 08/05/2022		REVISÃO: 01	
		ARQUITO: IGOR FERNANDES NOBREGA	
			FINALIZAÇÃO: 07/07



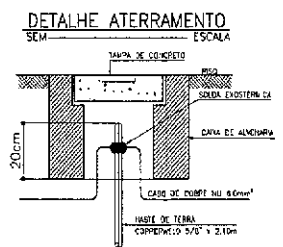


## COMPLEMENTARES

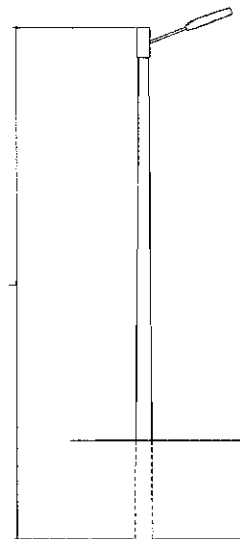




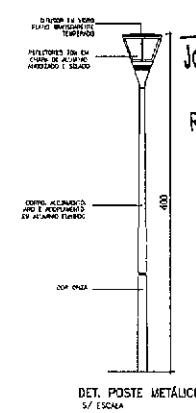
PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/200



LUM. PÚBLICAS LED 150W



DET. POSTE CONCRETO  
5/7 ESCALA



DET. POSTE METÁLICO  
5/7 ESCALA

LEGENDA

- POSTE METÁLICO DECORATIVO 16x40x170 P/ LUMINÁRIA LED 150W
- POSTE CONCRETO 16x14x170 C/ LUM. LED 150W
- ATERRAMENTO EM MISTO CONCRETO 5/7x7x40x4
- CAIXA DE PUMPAS C/ TUBO CONCRETO 10x6x10x10
- CAIXA DE MÊDIDA EM POSTE PADRÃO DIEL EXISTENTE
- TUBO NEURO, FERR. PRETA e FERRO
- LUMINÁRIA (APARELHO NO POSTE)
- Distribuição Aliment. em PEAD 90x1,1/4\"/>

NOTAS :  
 1 - Condensadores nos especificados serão  $\phi$  4,0 mm<sup>2</sup>  
 2 - Eletrodutos nos especificados serão tipo PVC  $\phi$  3/4\"/>

QUADRO DE CARGAS

Q D - 01									
CIRCUITO	QUANTIDADE	POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA ATIVA (W)	CORRENTE (A)	DESMANOS	DESMANOS (A)	DESMANOS (W)	DESMANOS (A)
1	10	2	0,95	1000	4,8 A	1x16	1x16	1x16	1x16
2	8	2	0,93	800	4,2 A	1x10	1x10	1x10	1x10
3	2	2	0,93	200	0,9 A	1x4	1x4	1x4	1x4
4	2	2	0,93	200	0,9 A	1x4	1x4	1x4	1x4
5	2	2	0,93	200	0,9 A	1x4	1x4	1x4	1x4
6	2	2	0,93	200	0,9 A	1x4	1x4	1x4	1x4
TOTAL	18	4		1800	8,8 A	1,25	1x16	1x16	1x16

CARGA INSTALADA: Ativa = 1800 W, Aparente = 1897 VA

DIAGRAMA UNIFILAR

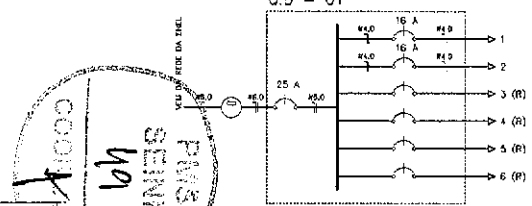
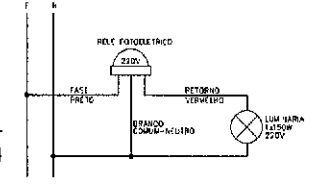


DIAGRAMA COMANDO LUM.



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

SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO LARGO JOSE DE ALMEIDA

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL AUTOR: AUGUSTO AZEVEDO FILHO

ENCOMENDADO: BAIRRO PEDRINHAS

MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

**SOBRAL** PREFEITURA  
 SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PLANEJ. B.100  
 ESCALA: SEM  
 DATA: 10/01/2022

ELET 01/01