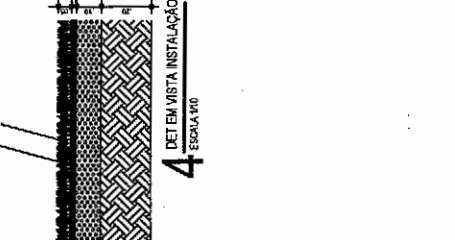
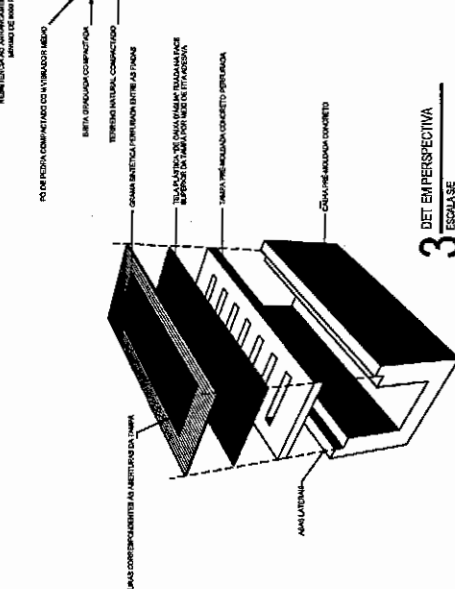
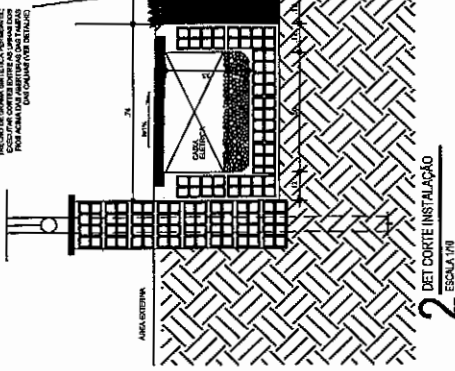
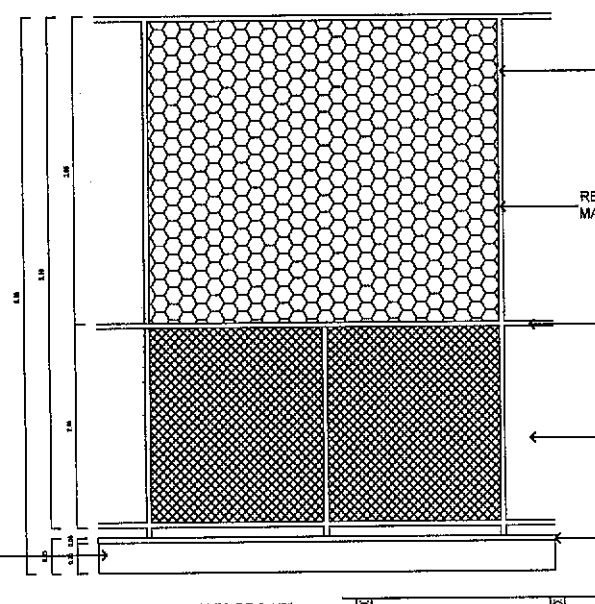


**1 DET CAMINHO**  
ESCALA (1:50)



<b>PROJETO:</b>	<b>PROJETO ARQUITETÔNICO</b>	
<b>CONSTRUÇÃO ARENHA - JABARAS SETOR III</b>		
<b>INTERESSADO:</b>	<b>PREFEITURA DE SOBRAL</b>	
<b>ENGENHARIA:</b>	<b>SCRAL</b>	
<b>AUTOR:</b>	<b>NUNO SOLEIRA</b>	
<b>DATA:</b>	<b>04/05/2005</b>	
<b>ASSINATURA:</b>	<b>Clévio Gómez V. Mendes</b>	
<b>CRÉDITO:</b>	<b>CREA-CE 55908</b>	
<b>SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA</b>		
<b>Prefeitura Municipal de Sobral</b>		



1 DETALHE GRADIL CAMPO  
ESCALA 1/25

TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2 1/2"  
COM PAREDES DE 1,95mm C/ ACABAMENTO EM DUAS  
DEMÃOS DE ANTICORROSIVO PRIMER E DUAS  
DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO COR VERDE

REDE DE NYLON ESPORTIVA FIO 3cm  
MALHA 5x5cm P/ ALAMBRADO

TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2 1/2"  
C/ ACABAMENTO EM DUAS DEMÃOS DE  
ANTICORROSIVO PRIMER E DUAS DEMÃOS DE  
ESMALTE SINTÉTICO COR VERDE

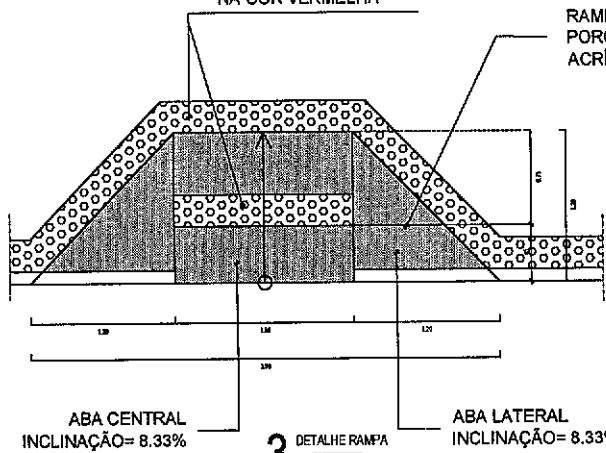
TELÀ COM ARAME  
GALVANIZADO

CHAPIM PRÉ  
MOLDADO

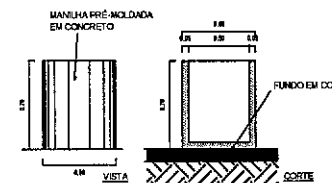
MONTANTE ALAMBRADO/REDES DE 2 1/2"

SINALIZAÇÃO TÁTIL DE  
ALERTA PRÉ-MOLDADA  
EMCONCRETO D=25cmx25cm  
NA COR VERMELHA

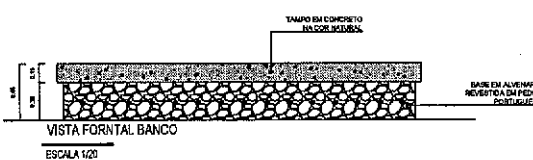
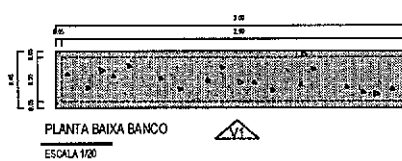
RAMPÀ EM CONCRETO ARMADO  
POROSO COM ACABAMENTO EM TINTA  
ACRÍLICA DE PISO NA COR AZUL



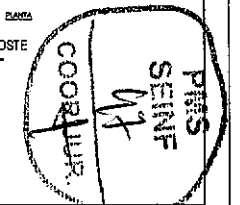
4 DETALHE VISTA RAMPÀ  
ESCALA 1/20



11 DETALHE LUXEIRA  
ESCALA 1/20



14 DETALHE POSTE  
ESCALA 1/25

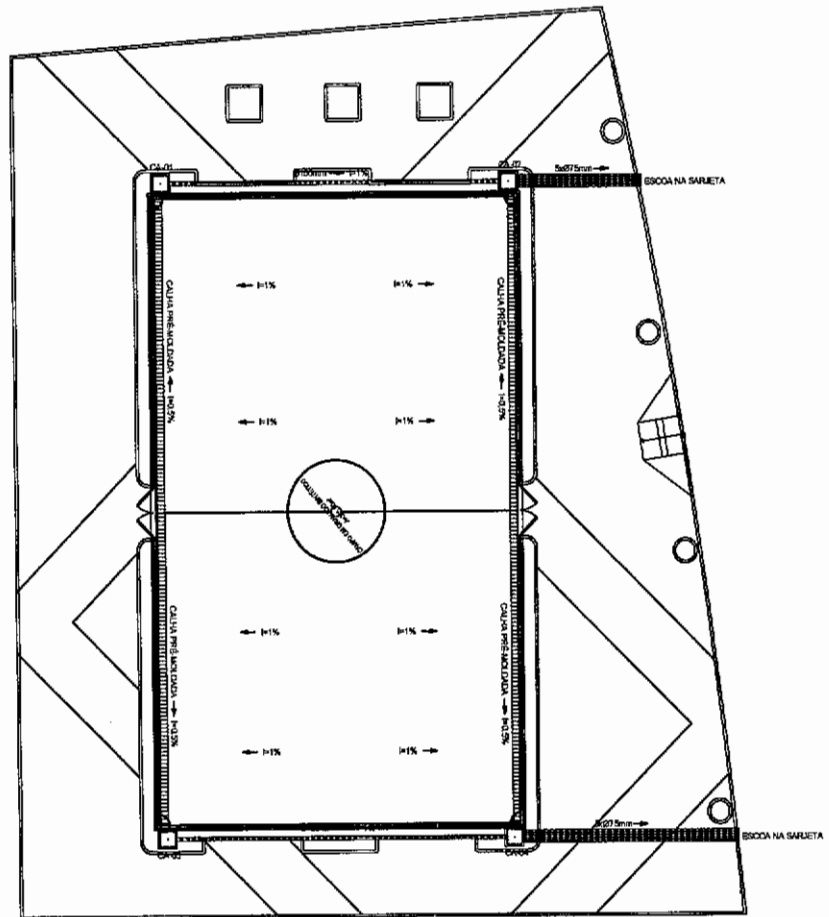


SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

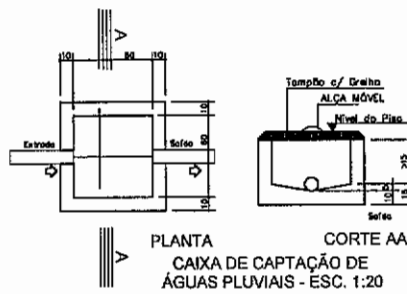
PROJETO:	PROJETO ARQUITETÔNICO CONSTRUÇÃO ARENINHA - JAIBARAS SETOR III
INTERESSADO:	PREFEITURA DE SOBRAL
ENDEREÇO:	SETOR II, JAIBARAS - S/N
MUNICÍPIO:	SOBRAL

DEPARTAMENTO:	DEPARTAMENTO DE ESTUDOS CIVIS CAMPO	DEPARTAMENTO:	DEPARTAMENTO DE ESTUDOS CIVIS
EXAMES:	EXAMES CIVIS	EXAMES:	EXAMES CIVIS
DETALHES:	DETALHES	DETALHES:	DETALHES
DATA:	JUN/2013	DATA:	JUN/2013
NÚMERO:	PRJ_01_02	NÚMERO:	PRJ_01_02
ARQ:	05/05	ARQ:	05/05

*Clevio Gomes V. Mendes*  
Engº Arquiteto e Civil  
CREA-CE 55908  
Secretaria da Infraestrutura  
Prefeitura Municipal de Sobral



PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/100

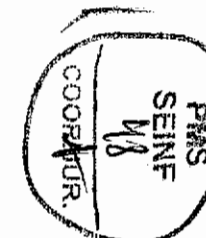


PLANTA  
CORTE AA  
CAIXA DE CAPTAÇÃO DE  
ÁGUAS PLUVIAIS - ESC. 1:20

Clévio Gomes V. Mendes  
Engº Agrimensor e Civil  
CREA-CE 55908  
Secretaria da Infraestrutura  
Prefeitura Municipal de Sobral

#### LEGENDA

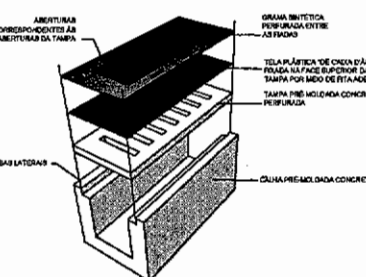
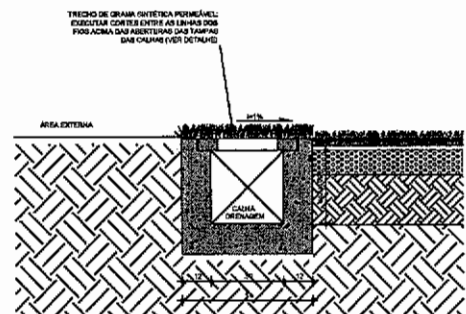
	CAIXA DE ÁREA 80x80x60cm(mínimo)
	CAIXA DE ÁREA c/ TAMPA GRELHA 80x80x60cm(mínimo)
DIÂMETRO (cm)	DECLIVIDADE (%)
300	0,5
150	1
100	1
75	2
50	3
40	3



GRAMA SINTÉTICA PERMÍVEL, COM FIO DE POLIETILENO DE PVC MOLHADO FICA APERTO DA BASE  
ESTRIPADA A 5MM COM VEDAÇÕES DIFERENTES NA COR GRAMADA  
ESTRIBILHADO OS FIOS PVC ENGANCHO NO PÓ GRANULADO COM  
RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO > 1000 N/mm² MINIMO DE 8000 PORTAS/m



DETALHE DISPOSIÇÃO GRAMADO SINTÉTICO  
S/ ESCALA



DETALHE CALHA DE DRENAGEM  
S/ ESCALA

#### SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ÁGUAS PLUVIAIS/DRENAGEM  
CONSTRUÇÃO DE CAMPINHO NO SETOR III

INTERESSADO:  
PREFEITURA DE SOBRAL

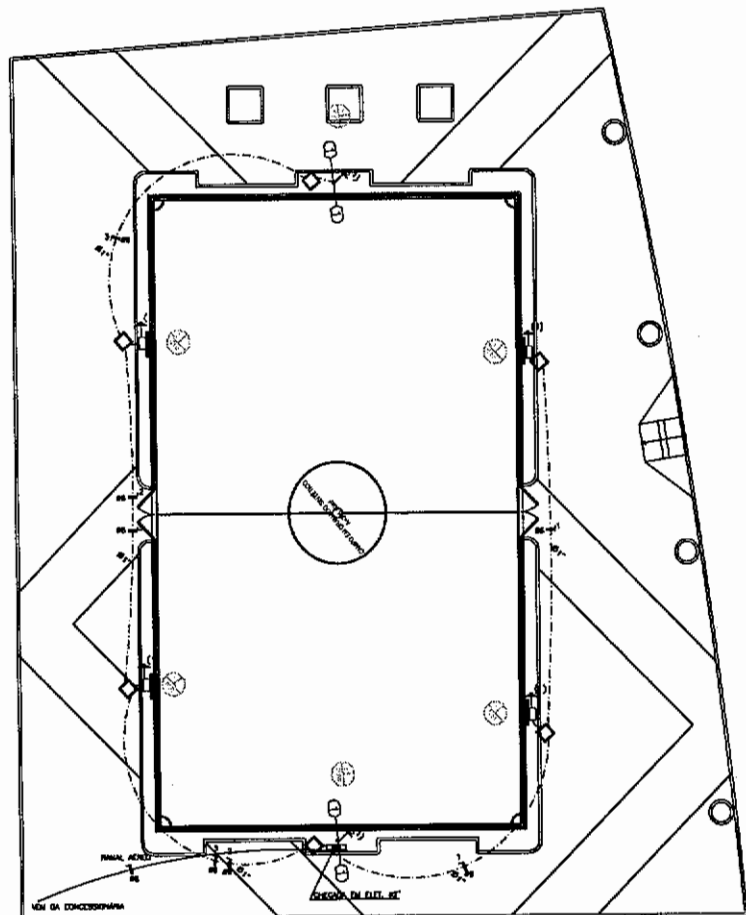
AUTOR:  
CLEVIO MENDES

ENDEREÇO:  
-

MUNICÍPIO:  
SOBRAL



PLANTA BAIXA	GENÉSIS CONSTRUTIVOS	BANCADA
LEGENDA	SEM	SEM
DATA: JUNHO/2021		
REVISÃO: 01		
ARQUIVO: 01/01		



PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/100

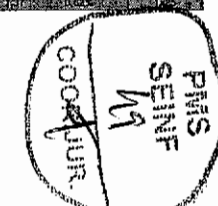
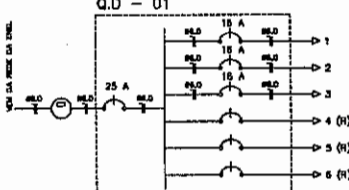
## LEGENDA

- Posto Projeteiro Duplo T 150/II
  - Posto a Retirar
  - Posto Substituído
  - Posto Edelvante DND
  - Troço ENGL Edelvante
  - Troço Particular
  - Troço Particular em Cúrculo
  - Troço a Implementar
  - Troço a Substituir
  - Troço a Retirar
  - Reco de Bolo Tenso Alares 360/22DV
  - Reco de Bolo Tenso Subtilvante 360/22DV em Eletródio 1"
  - Heata de Aterramento e Implementar

Clévio Gomes V. Mendes  
Engº Agrimensor e Civil  
CREA-CE 55908  
Secretaria da Infraestrutura  
Prefeitura Municipal de Sobral

QUADRO DE CARGAS										
CIRCUITO	POTÊNCIA INSTANTÂNEA W	TENSÃO L-L V	CORRENTE INSTANTÂNEA A	FACTOR DE POTÊNCIA	CORRENTE APARENTE A	TENSÃO MÁXIMA VOLTAGEM V	DISTÂNCIA DE TRANSMIÇÃO KM	QUEDA DE TENSÃO VOLTAGEM V	QUEDA DE TENSÃO UNITÁRIA %	QUEDA DE TENSÃO PERCENTUAL %
01	1.200	220	5,45	0,92	5,93	200	25,00	7,07	1,17	0,57%
02	1.200	220	5,45	0,92	5,93	200	25,00	7,07	1,17	0,57%
03	400	220	1,82	0,92	1,96	80	42,00	7,07	0,59	0,27%
04	1.200	220	5,45	0,92	5,93	200	25,00	7,07	1,17	0,57%

## DIAGRAMA UNIFILAR



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO ELÉTRICO  
CONSTRUÇÃO DE CAMPINHO NO SETOR 3

**INTERESSADO:**  
PREFEITURA DE SOBRAL  
**ENDEREÇO:**  
•  
**MUNICÍPIO:**  
SOBRAL

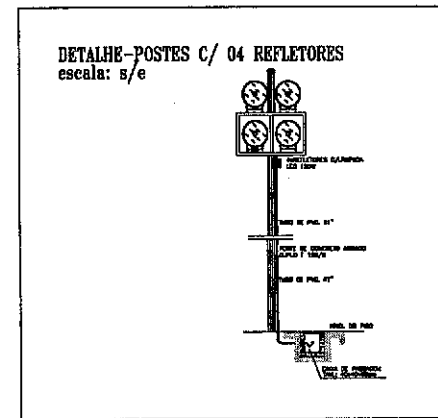
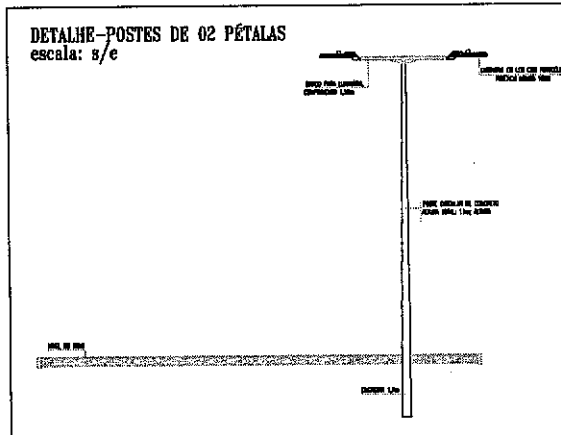
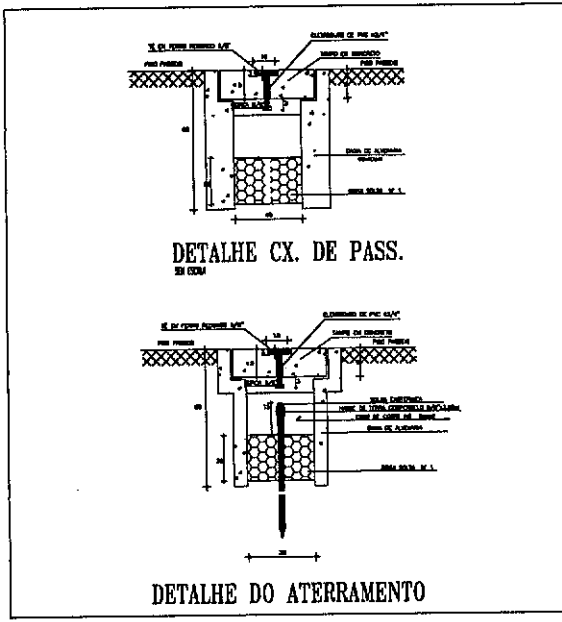
**AUTOR:**

**AUTOR:**

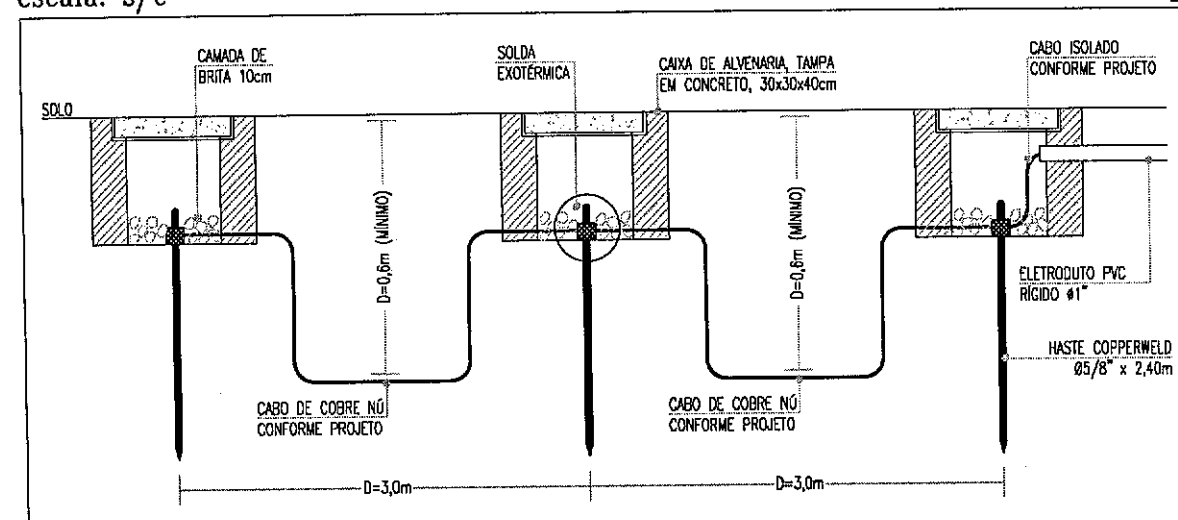
CÉLIO MENDES

<b>PLANTA BAXA</b>	<b>1'100</b>
<b>QUADRO DE CARGAS E DIAGRAM UNIF.</b>	<b>INDICADA</b>
<b>LEGENDA</b>	<b>SEM</b>

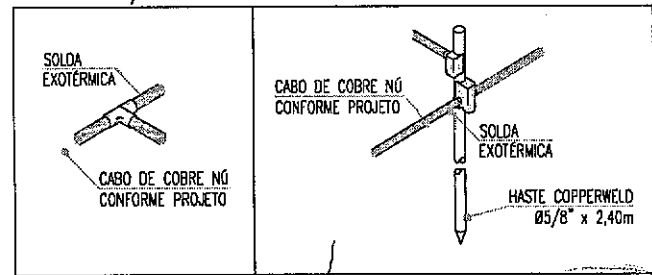
DATA 28/09/2001 | REVISÃO 00 | ARQUIVO ELET 01/02



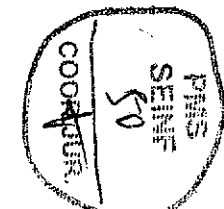
**DETALHE-MALHA DE ATERRAMENTO**  
escala: s/e



**DETALHE-SOLDAS EXOTÉRMICAS**  
escala: s/e



*Clévio V. Mendes*  
Clévio Gomes V. Mendes  
Engº Agrimensor e Civil  
CREA-CE 55908  
Secretaria da Infraestrutura  
Prefeitura Municipal de Sobral



<b>SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA</b>	
PROJETO:	PROJETO ELÉTRICO CONSTRUÇÃO DE CAMPINHO NO SETOR 3
INTERESSADO:	PREFEITURA DE SOBRAL
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO:	SOBRAL
AUTOR:	CLÉVIO MENDES
DETALHES CONSTRUTIVOS	
DATA INGRESSO:	02
REVISÃO:	
ARQUIVO:	
ELF 02/02	

**PREFEITURA DE SOBRAL**