

*Nadine Siqueira*  
Nadine Siqueira Prado Laureano  
Arquiteta e Urbanista

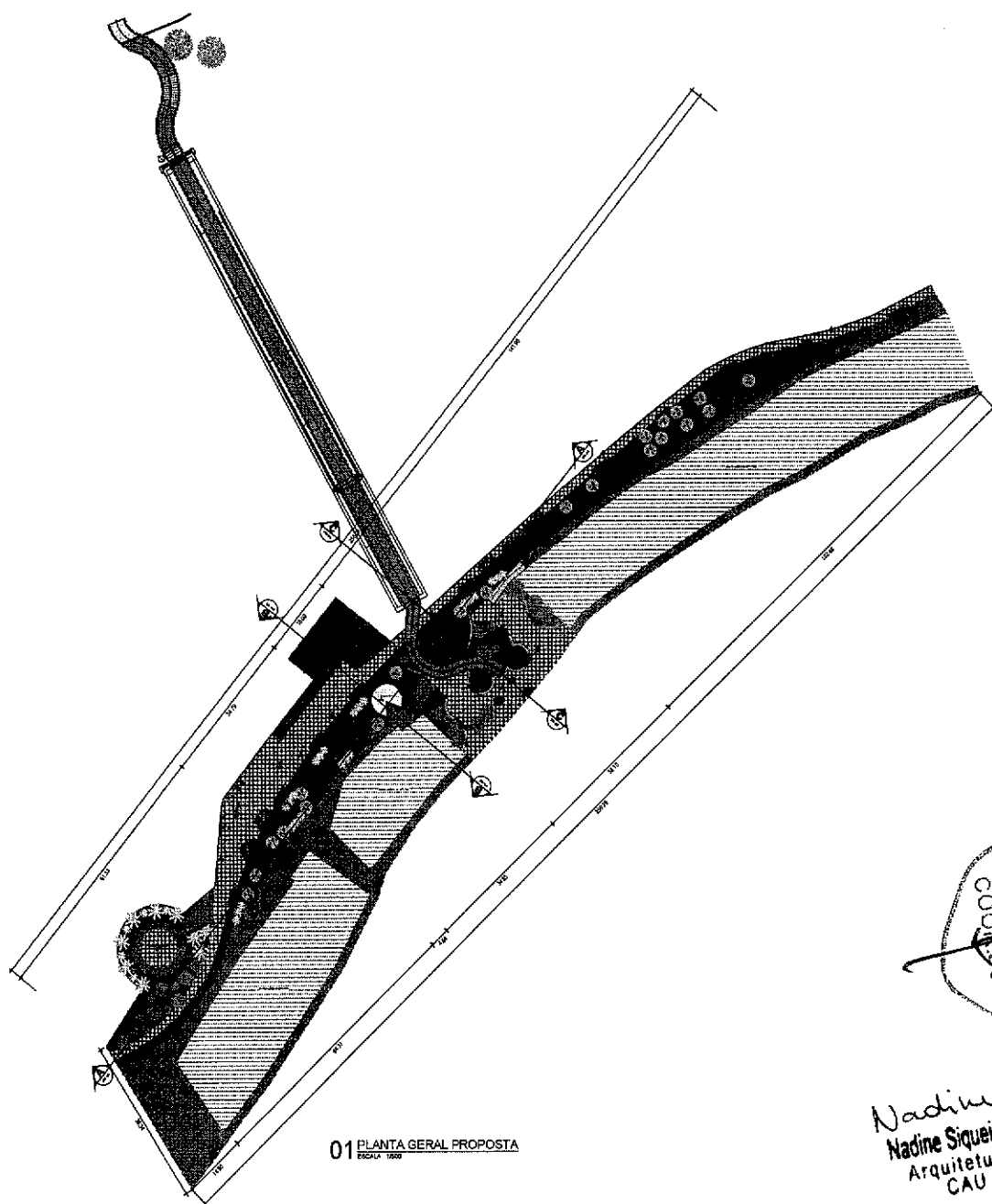
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO  
PROJETO DE REFORMA MARGEM DIREITA

INTERESSADO: \_\_\_\_\_  
PREFEITURA DE SOBRAL  
ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
RUA DOM ESPERIDIO - BAIRRO DOM ESPERIDIO  
MUNICÍPIO: \_\_\_\_\_  
SOBRAL, CE.

ASSUNTO: \_\_\_\_\_ ESCALA: 1/500  
SITUAÇÃO ATUAL: \_\_\_\_\_  
**PREFEITURA DE SOBRAL**

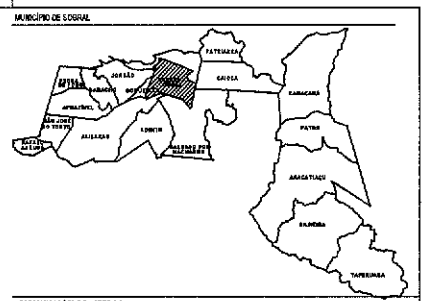
DATA: 12/2011 | REVISÃO: 02 | ANEXO: | PLANÇA: 01/07



01 PLANTA GERAL PROPOSTA  
ESCALA 1:200

PMS  
 SEMF  
 37  
 COO. JUR.

Nadine Siqueira  
 Nadine Siqueira Prado Laureano  
 Arquitetura e Urbanista  
 CAUA 130564-6



- ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAS
- PISO**
- 01 - SERTIFICO COM REGALAPICHOR PISO EXISTENTE POR PISO DE CONCRETO POLIDO COM NATURAL
  - 02 - PISO DE CONCRETO COB AZUL
  - 03 - PISO DE CONCRETO COB VERMELHA
  - 04 - GRAMA NATURAL TIPO ESPERANCA PARA AREAS PORMEARES (CANTOES)
  - 05 - CABA DE AREA FUTISEA
  - 06 - PORDELAMTO CARVALHO NATURAL 26x106
  - 07 - PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TRAMA EXISTENTE A RECUPERAR

LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES REPRESENTAÇÃO GERAL

PROJETO PRAÇA VILA REGATO - SOBRAL

ITEM	REPRESENTAÇÃO	ESPECIFICAÇÕES GERAIS	QUANTITATIVO (m <sup>2</sup> ou UN)
01	[Hatched pattern]	PISO DE CONCRETO POLIDO COM NATURAL COM JARDA PLÁSTICA A CADA 1m	1382,80m <sup>2</sup>
02	[Dark grey fill]	PISO DE CONCRETO COB AZUL	101,33m <sup>2</sup>
03	[Red hatched pattern]	PISO DE CONCRETO COB VERMELHA	483,42m <sup>2</sup>
04	[Dark grey fill]	PORDELAMTO CARVALHO NATURAL 26x106	167,13m <sup>2</sup>
05	[Dotted pattern]	PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TRAMA EXISTENTE A RECUPERAR	1724,59m <sup>2</sup>
06	[Cross-hatched pattern]	PISO EM PEDRA PORTUGUESA	62,45m <sup>2</sup>
07	[Natural grass pattern]	GRAMA NATURAL TIPO ESPERANCA PARA AREAS PORMEARES (CANTOES)	1347,30m <sup>2</sup>
08	[Dotted pattern]	CABA DE AREA FUTISEA	36,19m <sup>2</sup>
09	[Tree symbol]	ÁRVORES EXISTENTES A MAHEER	24 UN
10	[Plant symbol]	ÁRVORES/ARBUSTOS PROPOSTOS A PLANTAR	73 UN
11	[Rectangular symbol]	BANCO EM SACOMA COM BAZE INCLINADA A 15% (VER DETALHE)	51 UN
12	[Circular symbol]	BANCO DE CONCRETO (VER DETALHE)	08 UN
13	[Circular symbol]	LUBERA DE CONCRETO (VER DETALHE)	26 UN
14	[Lightning bolt symbol]	NOVA ALIMNAÇÃO PROPOSTA (QUEBRA MODELO DA EXISTENTE), VER PROJETO ELÉTRICO	37 UN
15	[Lightning bolt symbol]	REFLETOR EXISTENTE COM ALIMNAÇÃO	08 UN
16	[House symbol]	REPARO DE PASSADOURO EM PISO CIMENTADO COM PORTÃO DE PISO COB NATURAL. VER DETALHE PRANCHA 02	02 UN
17	[Rectangular symbol]	PISO TÁBI DE ALUMINIO 25x25cm EM CONCRETO M3 COM MESH 10x10. FOM-25cmx30cm NOS BARRIOS DE ACESSO	5,32m <sup>2</sup>
18	[Rectangular symbol]	BOMBADEIO DE PLAYGROUND NOR DETALHE PRANCHA 11	04 UN
19	[Rectangular symbol]	ESCRANAMTO DE ADOCHAS EXISTENTES A MAHEER, SER RETORNADOS E REALIADOS	10 UN

NOTA: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO  
PROJETO DE REFORMA MARGEM DIREITA

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO: RUA DOM ÉPITO - BARRIO DOM EXPEDITO

MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

ASSUNTO: PLANTA GERAL PROPOSTA

ESCALA: 1:200

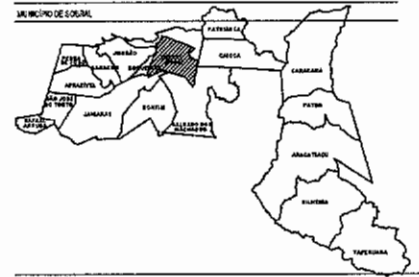
**PREFEITURA DE SOBRAL**

DATA: 02/07

REVISÃO: 01

ARQUIVO:

PRANCHA: 02/07



- ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAS**
- PISO**
- 01 - SUBSTRATO C/OU REGULARIZAO PRO EXISTENTE POR PISO DE CONCRETO POLIDO COR NATURAL
  - 02 - PISO DE CONCRETO COR AZUL
  - 03 - PISO DE CONCRETO COR VERMELHA
  - 04 - GRAMA NATURAL TIPO ESPERANCA PARA AREAS FORMEJAVES (CANTOES)
  - 05 - CADA DE ARÇA FUTEZA
  - 06 - PORCELANATO CARVALHO NATURAL 25x106
  - 07 - PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TRAMA EXISTENTE A REDEFINIR

**LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES E PRESENTAÇÃO DE VALORES**

PROJETO PARA VILA RECANTO - SOBRAL

ITEM	REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÕES GERAIS	QUANTITATIVO (m² ou U)
01		PISO DE CONCRETO POLIDO COR NATURAL COM CADA PLÁSTICA A CADA 1m	1363,82m²
02		PISO DE CONCRETO COR AZUL	163,33m²
03		PISO DE CONCRETO COR VERMELHA	463,42m²
04		GRAMA NATURAL TIPO ESPERANCA PARA AREAS FORMEJAVES (CANTOES)	187,15m²
05		CADA DE ARÇA FUTEZA	36,19m²
06		PORCELANATO CARVALHO NATURAL 25x106	1734,88m²
07		PISO EM CONCRETO INTERTRAVADO TIPO TRAMA EXISTENTE A REDEFINIR	40,45m²
08		PISO EM PEDRA PORTUGUESA	1347,30m²
09		CADA DE ARÇA FUTEZA	36,19m²
10		ARCOS EXISTENTES A MANUT.	24 UNO
11		ARCOS/ARCOS PROPOSTOS A MANUT.	73 UNO
12		BANCO DE MANUTENÇÃO	31 UNO
13		BANCO DE CONCRETO (VER DETALHE)	06 UNO
14		LOZINA DE CONCRETO (VER DETALHE)	26 UNO
15		NOVA ILUMINAÇÃO PROPOSTA (MESMO MODELO DA EXISTENTE), VER PROJETO ELÉTRICO	37 UNO
16		REFLETOR EXISTENTE COM ELIMINAÇÃO	06 UNO
17		REBAÇO DE PASSO, EM PISO EXISTENTE COM PARADA DE PISO COR NATURAL, VER DETALHE, FRANÇA 02	02 UNO
18		PISO TETO, DE ALTEZA 230cm, EM CONCRETO COR VERMELHA, TRANZANDO NAS DIRMAS DE ACESSO	8,32m²
19		BRINCADEIRAS DE PLAYGROUND VER DETALHE FRANÇA 11	04 UNO
20		ELABORADORES DE ACHADA EXISTENTES A MANUT. SER REFORMADOS E REALIZADOS	10 UNO

OPR: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PRIMEIRO: PROJETO ARQUITETÔNICO  
PROJETO DE REFORMA MARGEM DIREITA

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO: RUA DOM ESTREITO - BAIRRO DOM ESTREITO

MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

ASSUNTO: PLANTA SETOR 01

ESCALA: 1/25

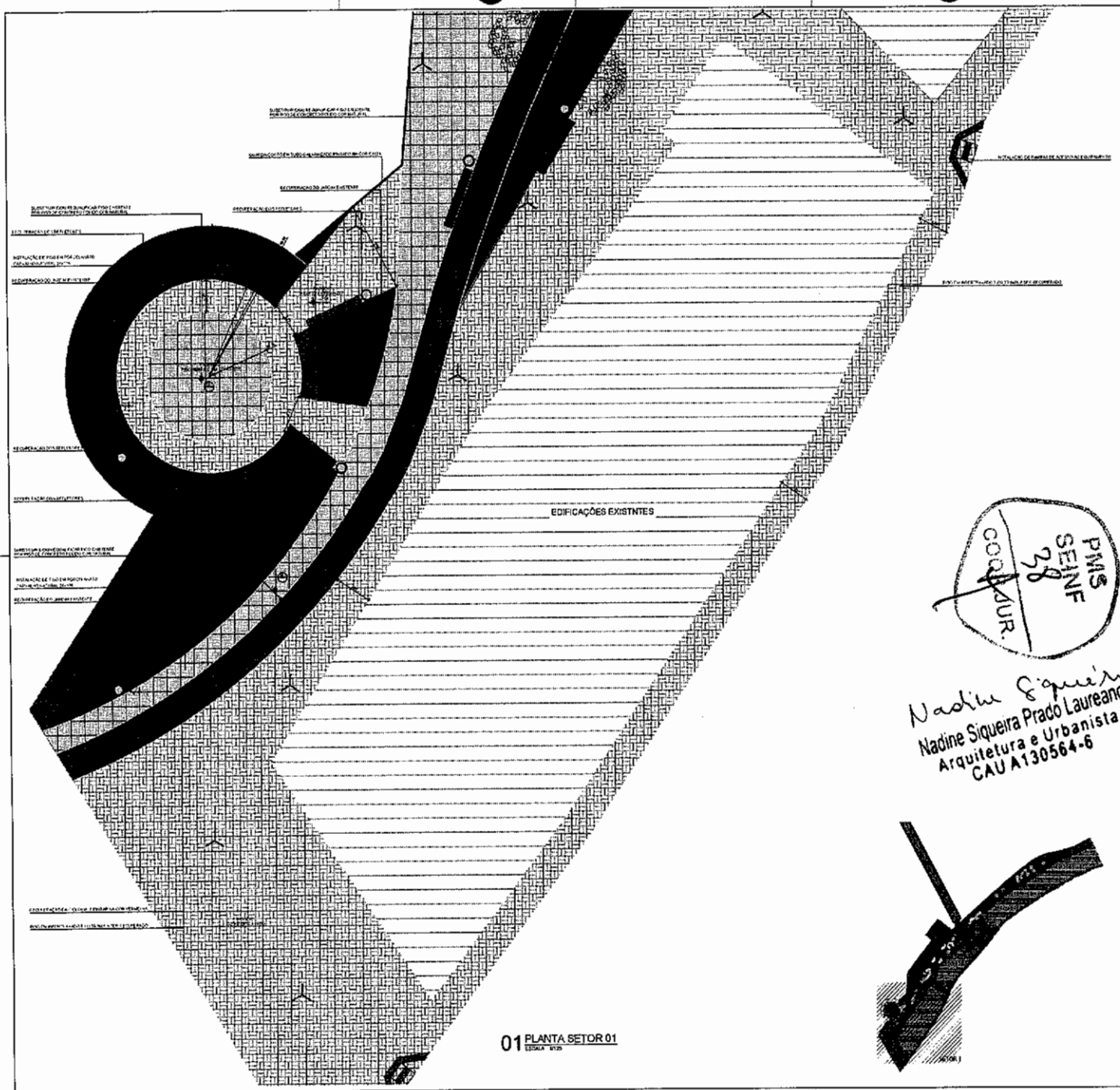
**PREFEITURA DE SOBRAL**

BATA: 12/01

REVISÃO: 00

ARQUIVO

FRANCA: 03/07



01 PLANTA SETOR 01  
ESCALA 1/25

PMS  
SEINF  
38  
COORD. AUR.

Nadine Siqueira  
Nadine Siqueira Prado Laureano  
Arquiteta e Urbanista  
CAU A130564-6



ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAS

**PISO**

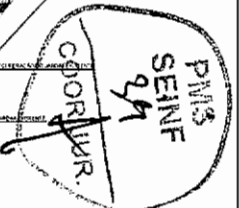
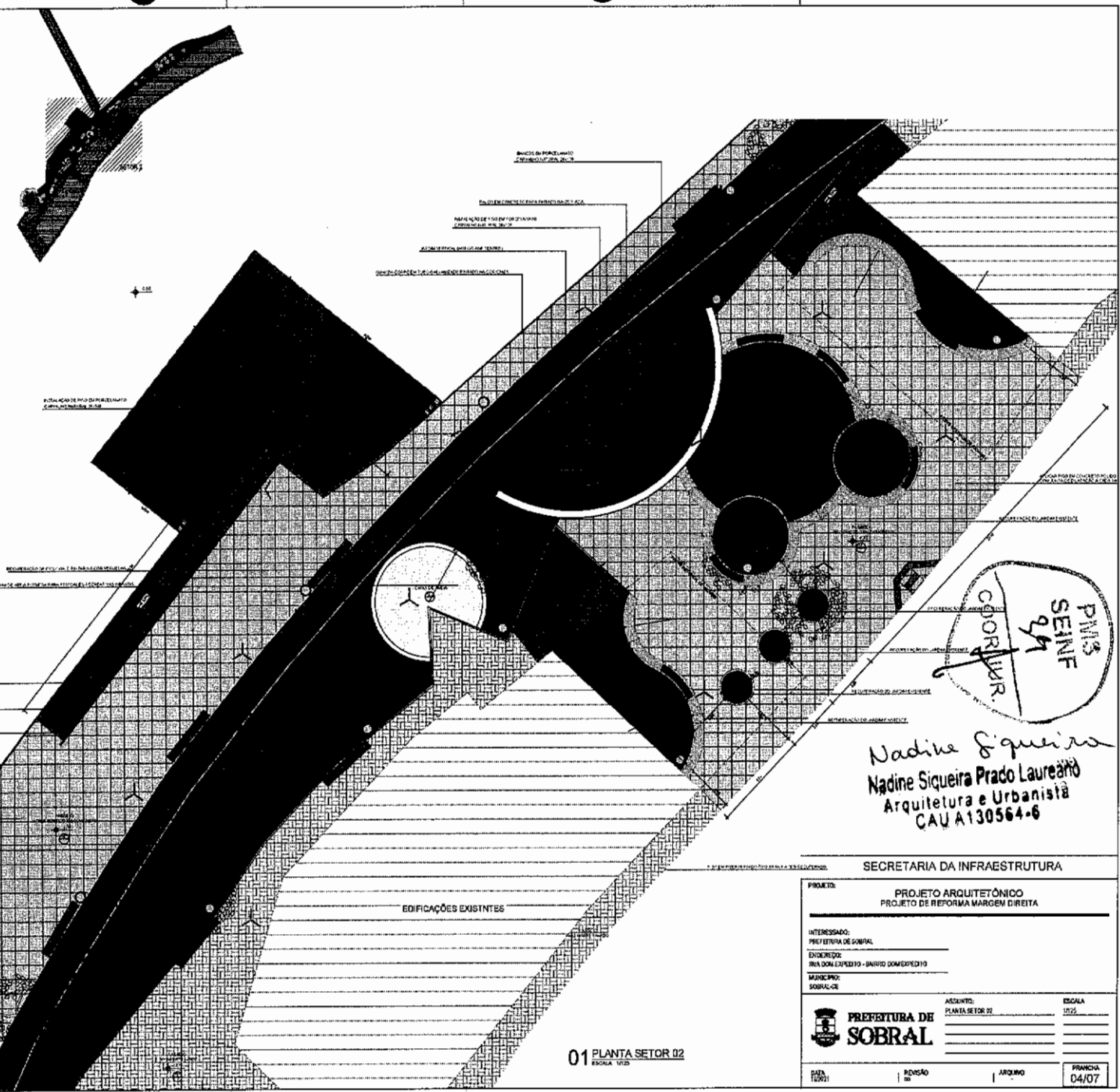
- 01 ... SUBSTITUIR E/OU MODIFICAR PISO EXISTENTE POR PISO DE CONCRETO POLIDO COM NATURAL
- 02 ... PISO DE CONCRETO COM AZUL
- 03 ... PISO DE CONCRETO COM VESIGEM
- 04 ... GRAMA NATURAL TIPO CERMELDA PARA AREAS PERMANENTES (CANTINEIS)
- 05 ... CADA DE AREA FUMESA
- 06 ... PORCELANITO CARVALHO NATURAL 28x108
- 07 ... PISO EM CONCRETO INTERMEDIARIO TIPO TRAMA EXISTENTE A REFORMAR

LEGENDA - ESPECIFICAÇÕES REPRESENTAÇÃO GERAL

PROJETO PRAGA VILA RECANTO - ESCOLA

ITEM	REPRESENTAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO GERAL	QUANTITATIVO (m² UNID)
01	[Hatched pattern]	PISO DE CONCRETO POLIDO COM NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA A CADA 1m	1333,88m²
02	[Solid black]	PISO DE CONCRETO COM AZUL	101,33m²
03	[Dotted pattern]	PISO DE CONCRETO COM VESIGEM	483,42m²
04	[Cross-hatched]	PORCELANITO CARVALHO NATURAL 28x108	167,13m²
05	[Grid pattern]	PISO EM CONCRETO INTERMEDIARIO TIPO TRAMA EXISTENTE A REFORMAR	1724,88m²
06	[Stippled pattern]	PISO EM PEDRA PORTUGUESA	40,40m²
07	[Diagonal lines]	GRAMA NATURAL TIPO CERMELDA PARA AREAS PERMANENTES (CANTINEIS)	1347,20m²
08	[Dotted pattern]	CADA DE AREA FUMESA	26,19m²
09	[Circle with cross]	ARVORES EXISTENTES A MANTER	24 UNID
10	[Sun icon]	ARVORES/AMBIENTES PROPOSTOS A PLANTAR	73 UNID
11	[Solid black]	BANCO DE MADEIRA COM BASE METALICA A INSTALAR (VER DETALHE)	01 UNID
12	[Solid black]	BANCO DE CONCRETO (VER DETALHE)	08 UNID
13	[Solid black]	LUMINARIA DE CONCRETO (VER DETALHE)	58 UNID
14	[Lightning bolt]	TIPO ILUMINAÇÃO PROPOSTA (MEDIDA MODELO DA EXISTENTE), VER PROJETO ELÉTRICO	57 UNID
15	[Lightning bolt]	REFLETOR EXISTENTE COM ILUMINAÇÃO	06 UNID
16	[Lightning bolt]	REFORMA DE PISO DO EM PISO DIMENSIONADO COM PISO DE PISO COM NATURAL, VER DETALHE PROJETO 2D	02 UNID
17	[Stippled pattern]	PISO EM AZULEJO CERÂMICO 20x20cm, FOLHA 25x25cm, ANO 2000, COM JUNTA DE 2mm, VER PROJETO DE DETALHE PROJETO 2D	8,32m²
18	[Stippled pattern]	BANQUETE DE PLANTIO PARA VER DETALHE PROJETO 2D	04 UNID
19	[Stippled pattern]	EQUIPAMENTOS DE ACABAMENTO EXISTENTES A MANTER, SER REFORMADOS E REALIÇADOS	10 UNID

Obs: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.



Nadine Siqueira  
 Nadine Siqueira Prado Laureano  
 Arquitetura e Urbanista  
 CAU A130564-6

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO  
 PROJETO DE REFORMA MARGEM DIREITA

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL

ENCOMENDADO: RUA DONA EXPEDITA - BARRIO DOMESTICO II

MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

ASSUNTO: PLANTA SETOR 02

ESCALA: 1/25

PREFEITURA DE SOBRAL

DATA: 12/01

REVISÃO: 01

ARQUIVO

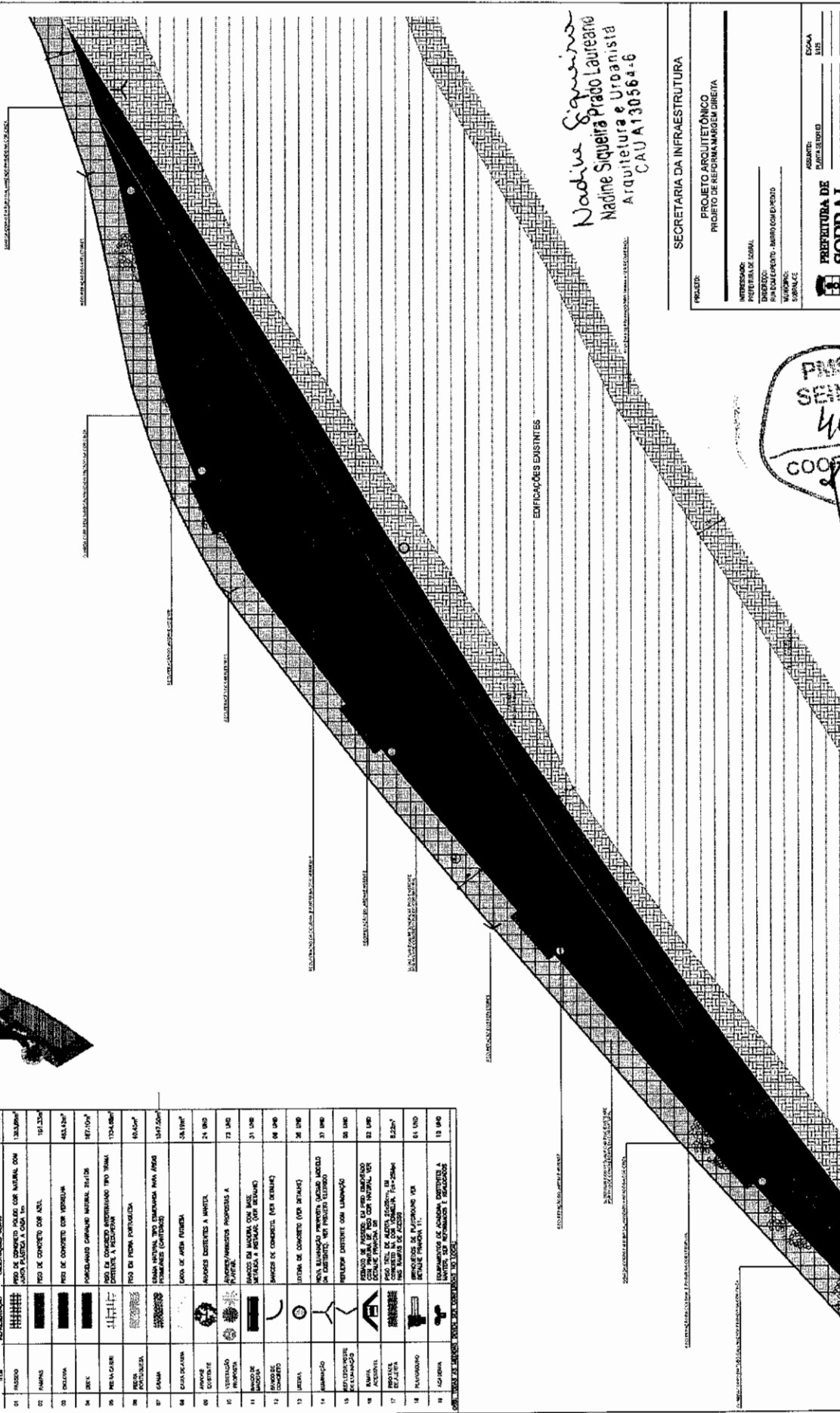
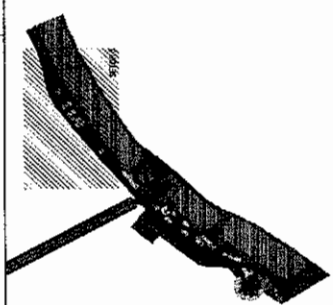
PRIMEIRA: 04/07

01 PLANTA SETOR 02  
 ESCALA: 1/25

**ESPECIFICAÇÕES MATERIAIS**

- PISO**
- 01 - ARMADOR COM ARMAÇÃO EM MESH DISTANTE 100 CM DO CONCRETO PAVO DO INFRAE.
  - 02 - MESH DE CONCRETO COM VENTILADA.
  - 03 - GRAUA MARMOL 200 EMGRANADA PARA ANIS FORTIFICADOS (CONTINER)
  - 04 - CASO DE PEDA FURADA
  - 05 - PORTALAMENTO COM ARMAÇÃO METALICA 20x108
  - 06 - PISO DE CONCRETO REFINADO 200 COM REFORÇO A RECEPAR

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
01	132,00m²	m²	ARMADOR COM ARMAÇÃO EM MESH DISTANTE 100 CM DO CONCRETO PAVO DO INFRAE.
02	191,20m²	m²	MESH DE CONCRETO COM VENTILADA.
03	462,62m²	m²	GRAUA MARMOL 200 EMGRANADA PARA ANIS FORTIFICADOS (CONTINER)
04	587,00m²	m²	CASO DE PEDA FURADA
05	1124,00m²	m²	PORTALAMENTO COM ARMAÇÃO METALICA 20x108
06	604,00m²	m²	PISO DE CONCRETO REFINADO 200 COM REFORÇO A RECEPAR
07	1347,20m²	m²	CONCRETO REFINADO 200 COM REFORÇO A RECEPAR
08	58,70m²	m²	CASO DE PEDA FURADA
09	24 UNO	UNO	ARMOS DISTANTES A MESH
10	73 UNO	UNO	ARMOS METALICOS PROTEGIDA A PAVO
11	31 UNO	UNO	MESH DE CONCRETO REFINADO 200 COM REFORÇO A RECEPAR
12	68 UNO	UNO	MESH DE CONCRETO (MESH DISTANTE)
13	38 UNO	UNO	CONCRETO REFINADO 200 COM REFORÇO A RECEPAR
14	31 UNO	UNO	ARMOS DISTANTES A MESH
15	58 UNO	UNO	ARMOS METALICOS PROTEGIDA A PAVO
16	31 UNO	UNO	MESH DE CONCRETO REFINADO 200 COM REFORÇO A RECEPAR
17	68 UNO	UNO	MESH DE CONCRETO (MESH DISTANTE)
18	38 UNO	UNO	CONCRETO REFINADO 200 COM REFORÇO A RECEPAR
19	58 UNO	UNO	ARMOS DISTANTES A MESH
20	73 UNO	UNO	ARMOS METALICOS PROTEGIDA A PAVO



*Nadine Siqueira*  
**Nadine Siqueira Prado Laureano**  
 Arquiteta e Urbanista  
 CAU A130564-6

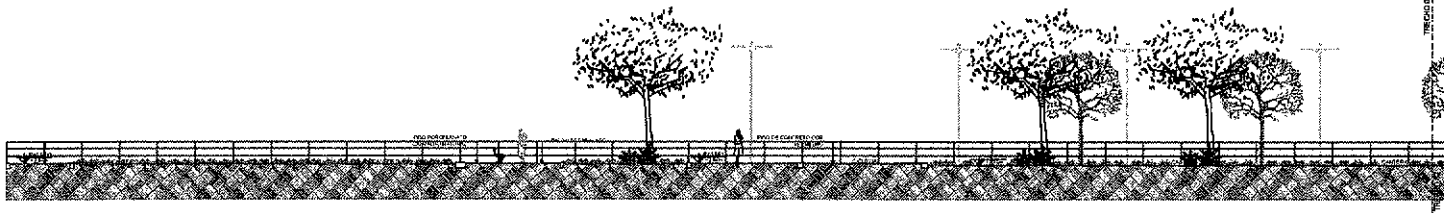
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO ARQUITETÔNICO  
 PROJETO DE REFORMA MARGEM DIREITA

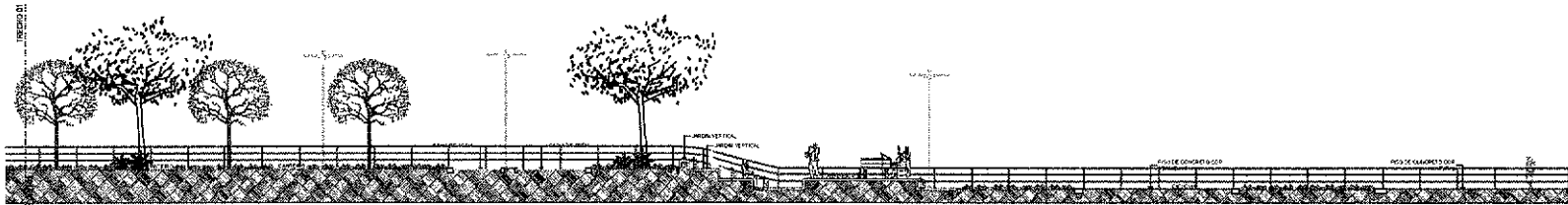
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL  
 ENDEREÇO: RUA EMERSON DE MELLO, 1115 - CENTRO - SOBRAL - CEARÁ  
 TELEFONE: (33) 3223-1111

ASSINTE: CARLOS EDUARDO  
 ESCALA: 1/20  
 DATA: 05/07

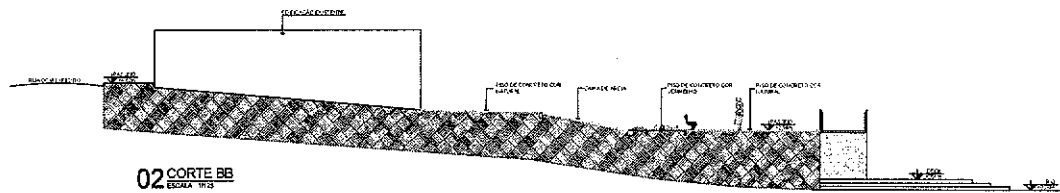
PMS  
 SEINF  
 40  
 COOP. JUR.



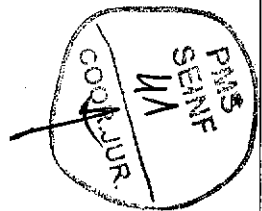
01 CORTE AA  
ESCALA 1:10



02 CORTE BB  
ESCALA 1:10



03 CORTE CC  
ESCALA 1:10



Nadine Siqueira  
Nadine Siqueira Prado Laureano  
Arquitetura e Urbanista  
CAUA 130564-6

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO:  
**PROJETO ARQUITETÔNICO  
PROJETO DE REFORMA MARGEM DIREITA**

INTERESSADO:  
PREFEITURA DE SOBRAL

ENDEREÇO:  
RUA DOM EXPEDITO - BARRIO DOM EXPEDITO

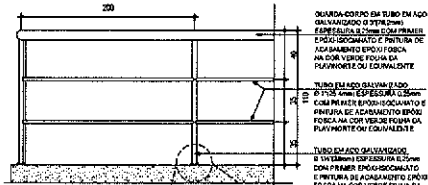
MUNICÍPIO:  
SOBRAL-CE

ASSUNTO:  
PLANTA GERAL

ESCALA:  
5000

**PREFEITURA DE  
SOBRAL**

DATA: 06/07  
REVISÃO: 01  
ARQUIVO

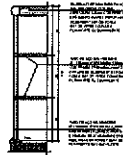


**01 DET GUARDA CORPO**  
ESCALA 1/25

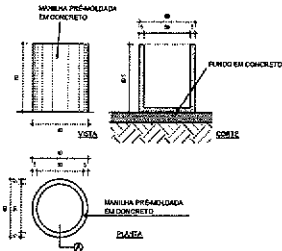
GUARDA-CORPO EM TUBO EM AÇO GALVANIZADO DE 20MM Ø  
 EMBOCALHA 2,50MM COM PRIMEIRO  
 E ÚLTIMO DE 2,00MM. O ESPAÇAMENTO É DE 100MM ENTRE OS  
 ACABAMENTOS EPOXI FORÇA  
 HA DUA VERTICES FORÇA DA  
 PLAVINORTE OU EQUIVALENTE

TUBO EM AÇO GALVANIZADO  
 Ø 50,35 3MM ESPESURA COM  
 CASI PRIMEIRO E ÚLTIMO DE 2,00MM  
 E PRIMEIRA DE ACABAMENTO EPOXI  
 FORÇA HA DUA VERTICES FORÇA DA  
 PLAVINORTE OU EQUIVALENTE

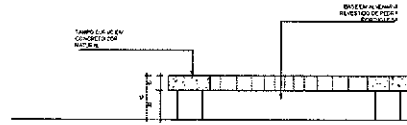
TUBO EM AÇO GALVANIZADO  
 Ø 50,35 3MM ESPESURA COM  
 CASI PRIMEIRO E ÚLTIMO DE 2,00MM  
 E PRIMEIRA DE ACABAMENTO EPOXI  
 FORÇA HA DUA VERTICES FORÇA DA  
 PLAVINORTE OU EQUIVALENTE



**02 DET GUARDA CORPO**  
ESCALA 1/25



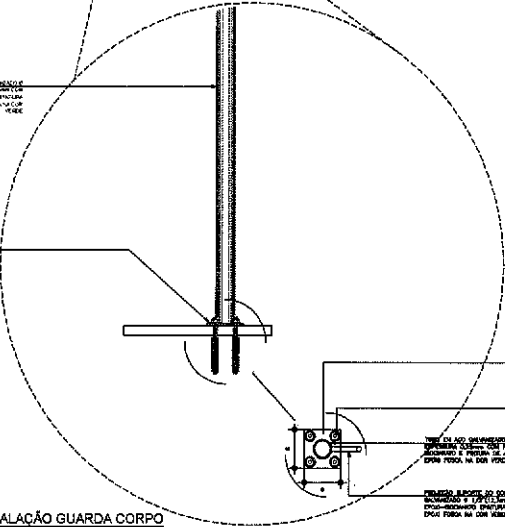
**04 DET LIXEIRA**  
ESCALA 1/25



**05 DET BANCO**  
ESCALA 1/25

MANILHA DO GUARDA-CORPO  
 O PRIMEIRO E ÚLTIMO DE 2,00MM  
 E OS INTERMEDIÁRIOS DE 2,50MM  
 DE ACABAMENTO EPOXI FORÇA HA  
 DUA VERTICES FORÇA DA PLAVINORTE  
 OU EQUIVALENTE

PLAVINORTE EM CONCRETO  
 HA DUA VERTICES FORÇA HA DUA  
 VERTICES FORÇA DA PLAVINORTE  
 OU EQUIVALENTE



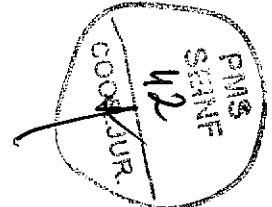
FIXAÇÃO DO GUARDA-CORPO  
 EM TUBO EM AÇO GALVANIZADO  
 Ø 50,35 3MM ESPESURA COM  
 CASI PRIMEIRO E ÚLTIMO DE 2,00MM  
 E PRIMEIRA DE ACABAMENTO EPOXI  
 FORÇA HA DUA VERTICES FORÇA DA  
 PLAVINORTE OU EQUIVALENTE

Ø 50,35 3MM ESPESURA COM  
 CASI PRIMEIRO E ÚLTIMO DE 2,00MM  
 E PRIMEIRA DE ACABAMENTO EPOXI  
 FORÇA HA DUA VERTICES FORÇA DA  
 PLAVINORTE OU EQUIVALENTE

TUBO EM AÇO GALVANIZADO  
 Ø 50,35 3MM ESPESURA COM  
 CASI PRIMEIRO E ÚLTIMO DE 2,00MM  
 E PRIMEIRA DE ACABAMENTO EPOXI  
 FORÇA HA DUA VERTICES FORÇA DA  
 PLAVINORTE OU EQUIVALENTE

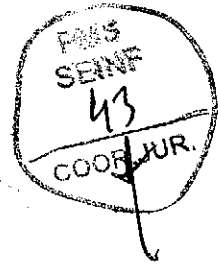
PRIMEIRO E ÚLTIMO DE 2,00MM  
 E OS INTERMEDIÁRIOS DE 2,50MM  
 DE ACABAMENTO EPOXI FORÇA HA  
 DUA VERTICES FORÇA DA PLAVINORTE  
 OU EQUIVALENTE

**03 DET INSTALAÇÃO GUARDA CORPO**  
ESCALA 1/5



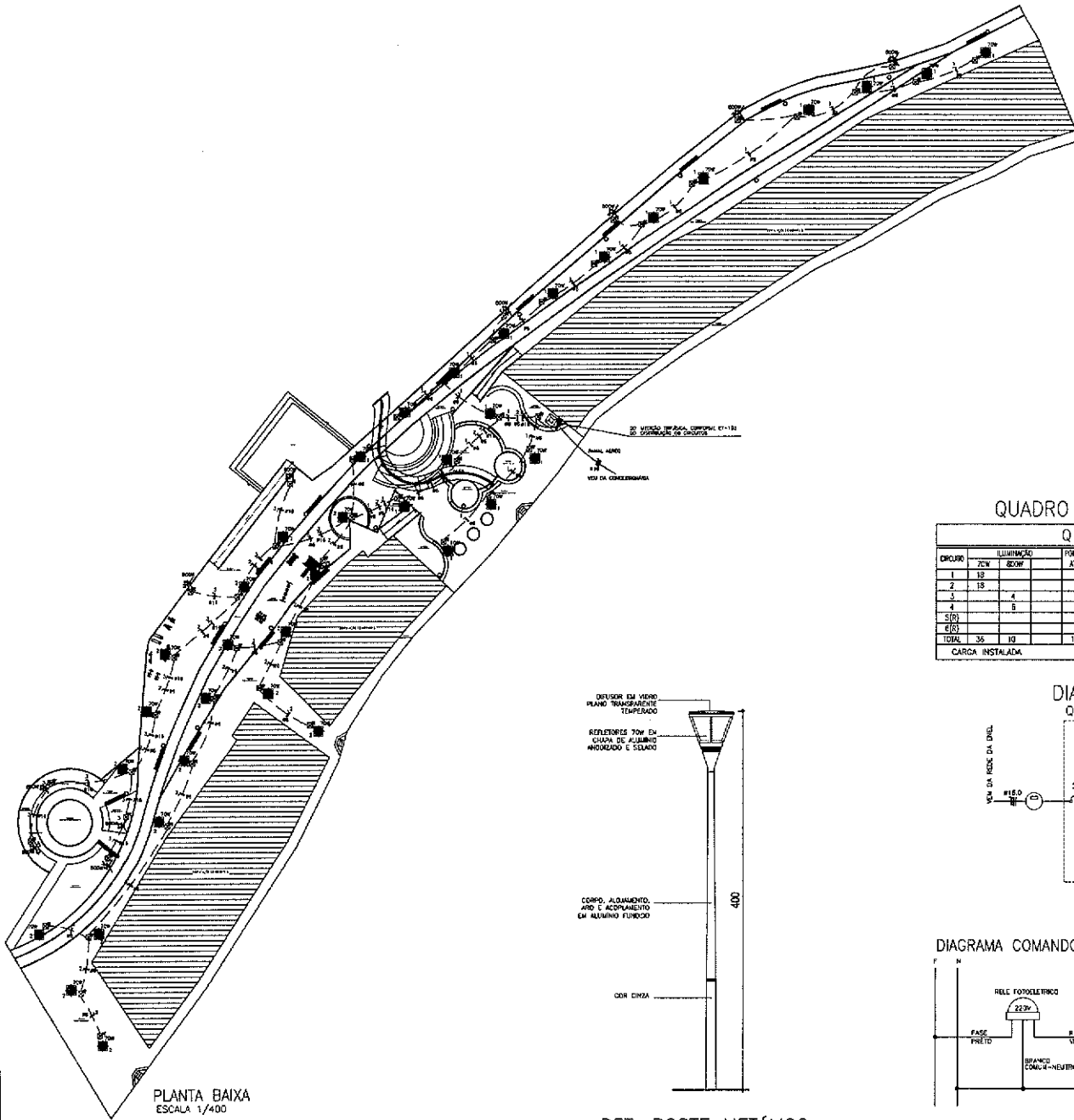
Nadine Siqueira  
 Nadine Siqueira Prado Laureano  
 Arquitetura e Urbanista  
 CAU A130564-6

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA			
<b>PROJETO:</b> PROJETO ARQUITETÔNICO PROJETO DE REFORMA MARGEM DIREITA			
<b>INTERESSADO:</b> PREFEITURA DE SOBRAL			
<b>ENDEREÇO:</b> RUA DONA ESTERÇA - BAIRRO DONA ESTERÇA			
<b>MUNICÍPIO:</b> SOBRAL-CE			
<b>PREFEITURA DE SOBRAL</b>	<b>ASSUNTO:</b>	<b>ESCALA:</b>	
	DET GUARDA CORPO	1/25	
	DET INSTALAÇÃO GUARDA CORPO	1/5	
	DET LIXEIRA	1/25	
	DET BANCO	1/25	
<b>DATA:</b> 12/2021	<b>REVISÃO:</b> 00	<b>ARQUIVO:</b>	<b>FOLHA Nº:</b> 07/07



## PROJETOS COMPLEMENTARES





PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/400

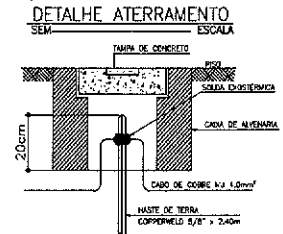
DET. POSTE METÁLICO  
S/ ESCALA

### LEGENDA

- POSTE METÁLICO DECORATIVO P=4,00m PV LUMINÁRIA LED 70W
- ATERRAMENTO EM FASE COPPERWELD 5/8"x2,00m
- CC ALVENARIA C/ TAMPA CONCRETO (40x40x40)cm
- QUADRO DE NERÓDIO EM POSTE C/ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS
- Fim Nêdro, Fim, Retorno e Tera
- Derivado (APARTIR DO POSTE)
- Derivado (SEM)

**NOTAS :**

- 1 - Condutores não especificados serão # 6,0 mm<sup>2</sup>
- 1 - Diâmetros não especificados serão PEAD #1,1/4"



QUADRO DE CARGAS

Q D - 01

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO		POTENCIA ATUA	FAZOR DE POTENCIA	POTENCIA APARTE	CORRENTE DE FIOLETO	CORRENTE DE FIOLETO	FAZOR	POTENCIA
	70W	80W							
1	10		1200	0,58	1200	5,0 A	1,130	IF=11	10
2	10		1200	0,58	1200	5,0 A	1,130	IF=11	10
3		4	3600	0,58	3600	14,8 A	1,253	IF=11	40
4		8	4800	0,58	4800	22,3 A	1,253	IF=11	40
S (R)									
TOTAL	30	10	10800		10800	16,3 A	3,253	IF=11	110

CARGA INSTALADA Ativa = 10520 W Aparente = 10735 V.A.

DIAGRAMA UNIFILAR

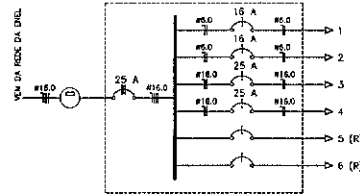
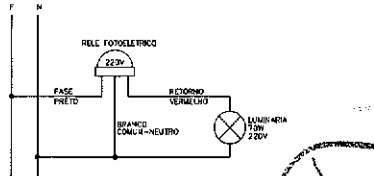


DIAGRAMA COMANDO LUM.



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

**SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA**

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO REFORMA MARGEM DIREITA

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL      AUTOR: AUGUSTO AZEVEDO FILHO

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

**SOBRAL** PREFEITURA SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

DE SUPLENTE: \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_

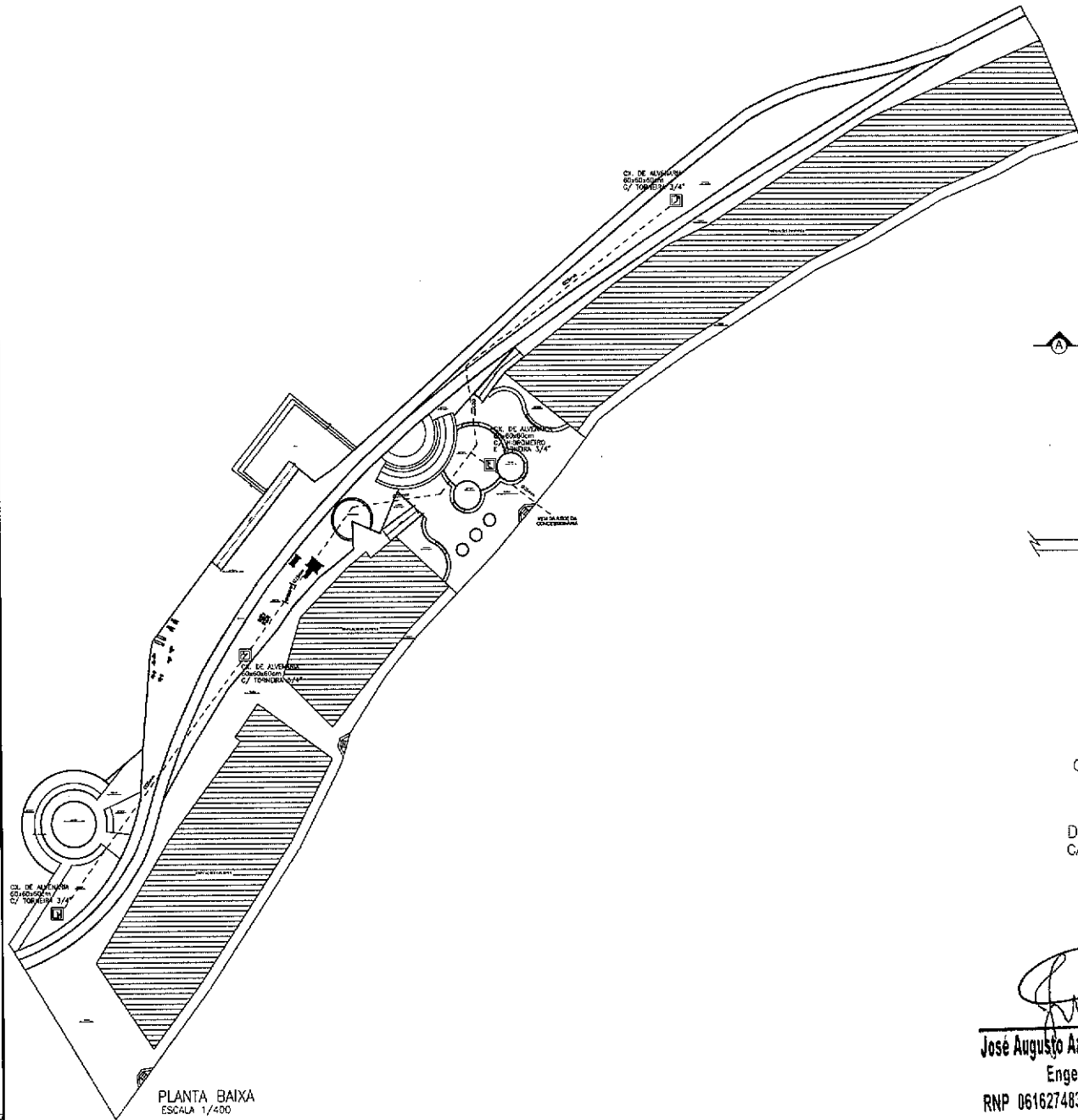
PLANTA BAIXA: \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_

DETALHES CONSTRUTIVOS: \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_

DATA: 14/02/2022      ORÇAMENTO: \_\_\_\_\_      VALOR: R\$ 41,00

**ELET 01/01**

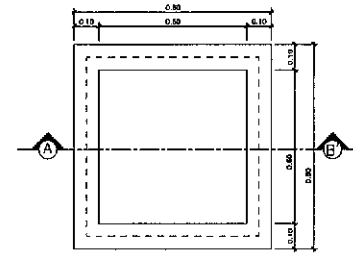
*[Circular Stamp]*  
 COORDENADOR  
 SEINFRA  
 PMS



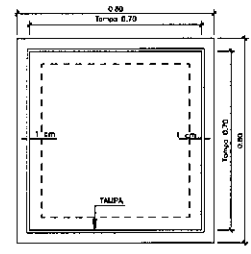
PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/400

LEGENDA

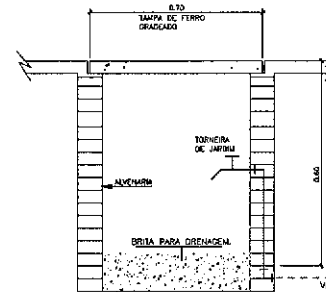
----- TUBO PVC SOLDÁVEL, MARROM EMBUTIDO PELO PISO (VER DIÂMETRO EM PLANTA)



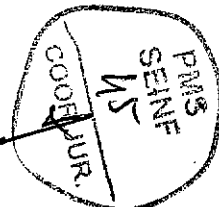
PLANTA BAIXA



VISTA SUPERIOR.



CORTE - A B'



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

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

<b>SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA</b>			
PROJETO:		PROJETO HIDRÁULICO REFORMA MARGEM DIREITA	
INTERESSADO:	PREFEITURA DE SOBRAL	AUTOR:	AUGUSTO AZEVEDO FILHO
ENGENHEIRO:			
MUNICÍPIO:	SOBRAL-CE		
<b>SOBRAL</b> PREFEITURA SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA		ESCALA: PLANTA BAIXA: 1/400 LEGENDA: SEM DETALHES CONSTRUTIVOS: SEM	DATA: 01/01/2023
DATA: 01/01/2023		Nº: 01	PR: 01/01
			HIDRA 01/01