

*Antônio*  
 Luiz Antonio Brito  
 Coordenador de Projetos  
 CREA Nº 117.9  
 CAU Nº 12.275-3

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

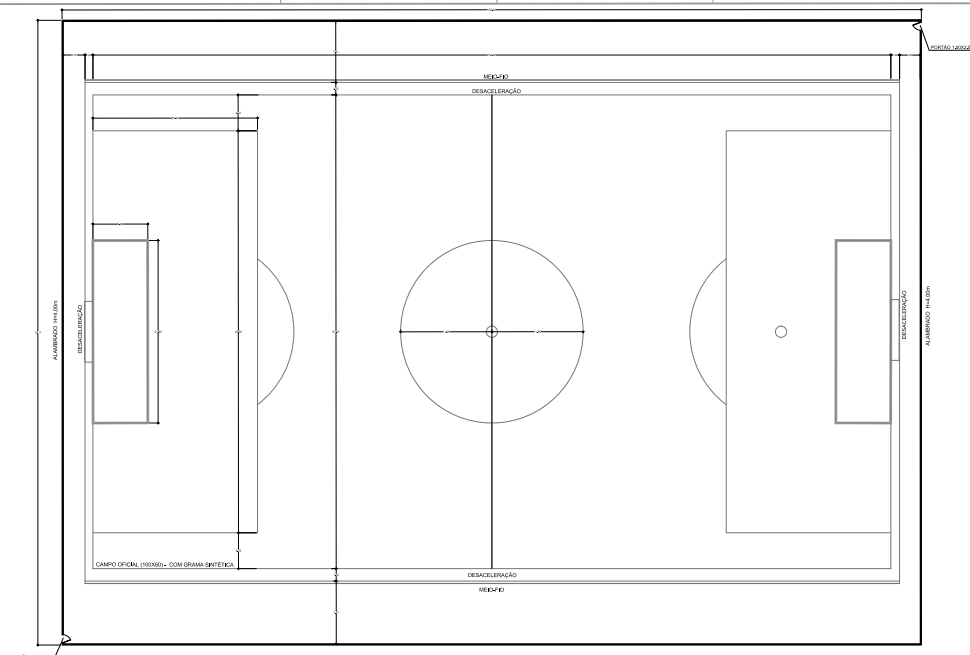
Nº DOCUMENTO ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA:



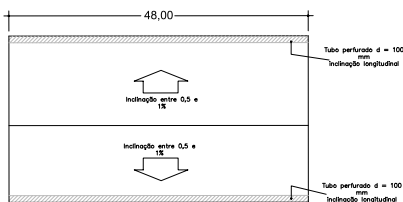
Secretaria do  
 Trabalho, Emprego,  
 Renda e Esporte



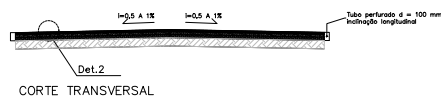
EMPREENDIMENTO:	ESTÁDIO MUNICIPAL DE IRAQUARA	LOCAL:	IRAQUARA-BA
PROJETO:	CONSTRUÇÃO DE CAMPO OFICIAL COM GRAMA SINTÉTICA 100X60M		
FASE DO PROJETO:	PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO		
SUBTÍTULO:	PLANTA BAIXA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
FOLHA:	P.A. 02/02		
ESCALA:	1/500		
DATA:	07/10/2021		
Nº DOC. SUDSEB			



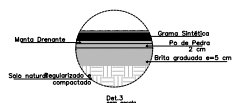
PLANTA BAIXA



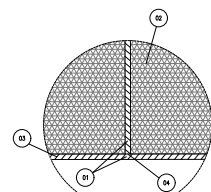
PLANTA BAIXA



CORTE TRANSVERSAL

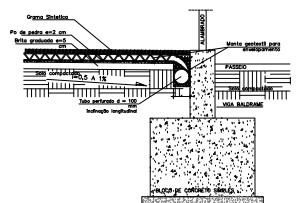


Especificação de base - Inclinação (planta)



DETALHE 1 DA TELA DE PROTEÇÃO

- ① Tela de aço galvanizado, com espessura de 0,80 mm, dimensão 2' x 2'.
- ② Tela de aço galvanizado, com espessura de 0,80 mm, dimensão 2' x 2'.
- ③ Tela de aço galvanizado, com espessura de 0,80 mm, dimensão 2' x 2'.
- ④ Tela de aço galvanizado, com espessura de 0,80 mm, dimensão 2' x 2'.

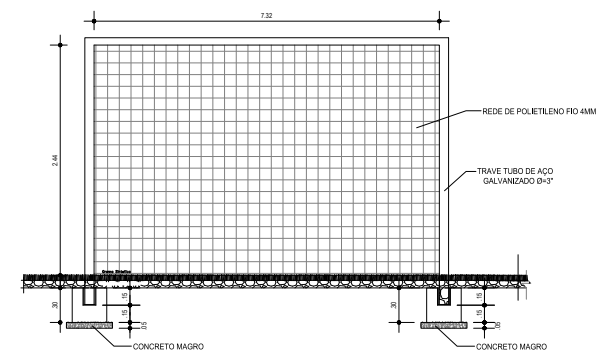


CORTE - COLCHÃO DRENANTE

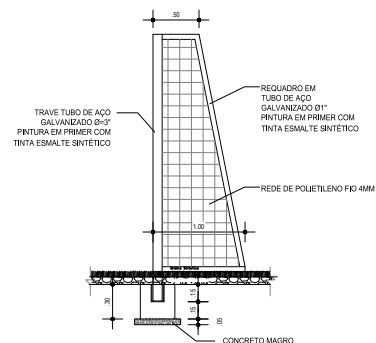
OBSERVAÇÃO

- ① Tela de aço galvanizado, com espessura de 0,80 mm, dimensão 2' x 2'.
- ② Tela de aço galvanizado, com espessura de 0,80 mm, dimensão 2' x 2'.
- ③ Tela de aço galvanizado, com espessura de 0,80 mm, dimensão 2' x 2'.
- ④ Tela de aço galvanizado, com espessura de 0,80 mm, dimensão 2' x 2'.

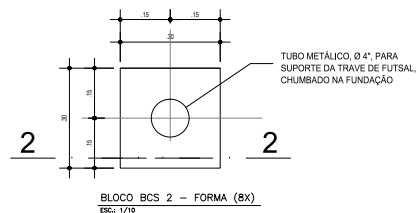
DATA	REVISÃO	CONTROLE DE REVISÃO	REVISÃO
"O DOCUMENTO DEBEM SER MANUTIDOS"			
GOVERNO DO ESTADO		Secretaria do Trabalho, Emprego, Renda e Esporte	
ESTÁDIO MUNICIPAL DE IRAQUARA		IRAQUARA-BA	
PROJETO DE ARQUITETURA		CONSTRUÇÃO DE CAMPO OFICIAL COM GRAMA SINTÉTICA 100X100M	
PROJETO EXECUTIVO		P.A.01/02	
PROJETO ARQUITETÔNICO		PLANTA BAIXA/DETALHES	
DATA		1/2020	
REVISÃO		01/10/2021	
ESPESALIM. REVISÃO		01/10/2021	



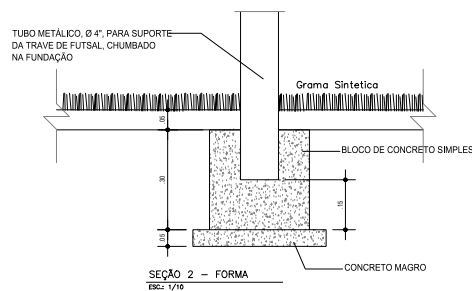
VISTA FRONTAL  
ESC.: S/ESCALA



VISTA LATERAL  
ESC.: S/ESCALA



BLOCO BCS 2 - FORMA (6x)  
ESC.: 1/10



SEÇÃO 2 - FORMA  
ESC.: 1/10

*Assinatura*

1.º SECRETÁRIO DE GESTÃO DE OBRAS E SERVIÇOS

DATA	REVISÃO	CONTROLE DE REVISÃO	REVISÃO

1º DOCUMENTO DE OBRAS DE OBRAS

**GOVERNO DO ESTADO** **SECRETARIA DE TRABALHO, EMPREGO, RENDA E EMPREENDEDORISMO**

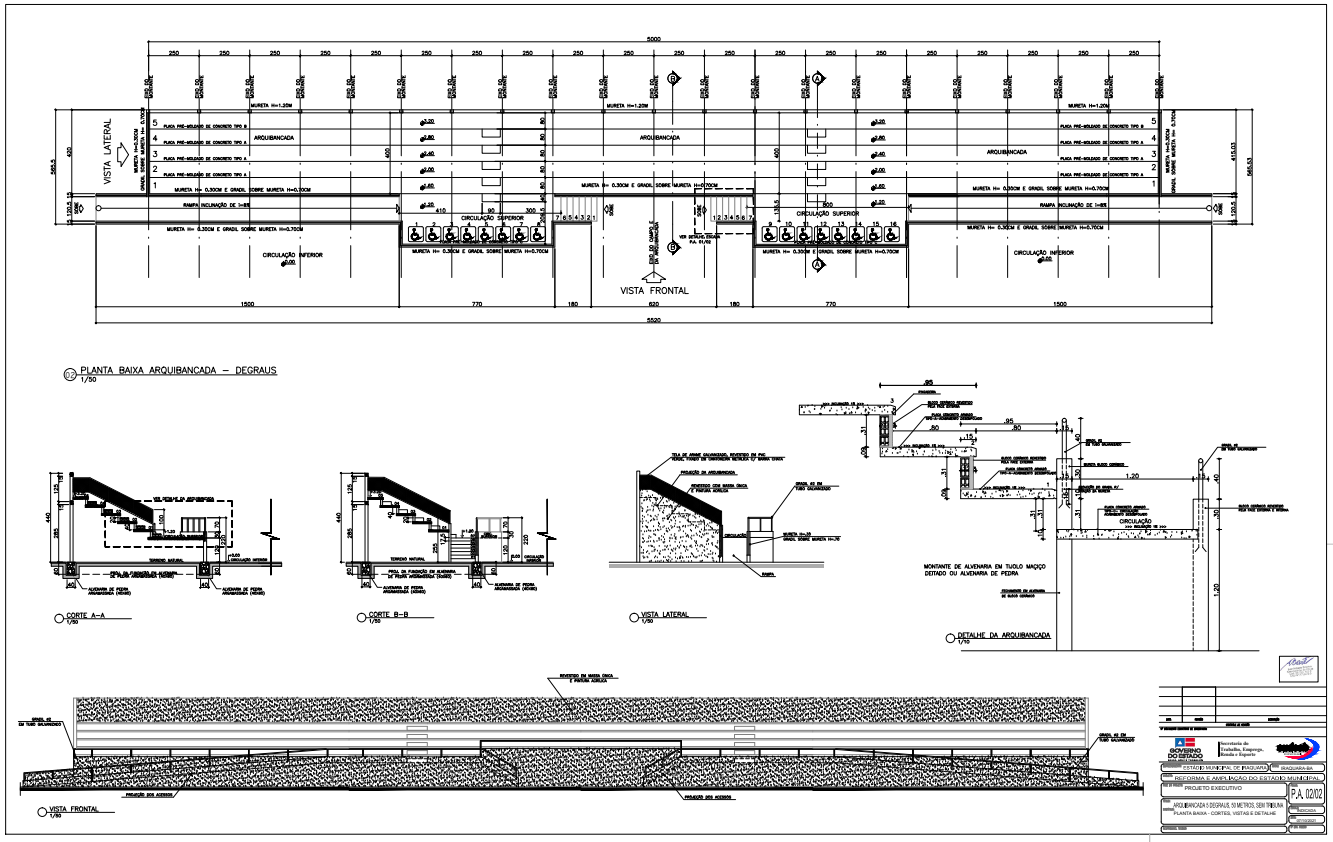
**ESTÁDIO MUNICIPAL DE IRAQUARA** **IRÁQUARA-BA**

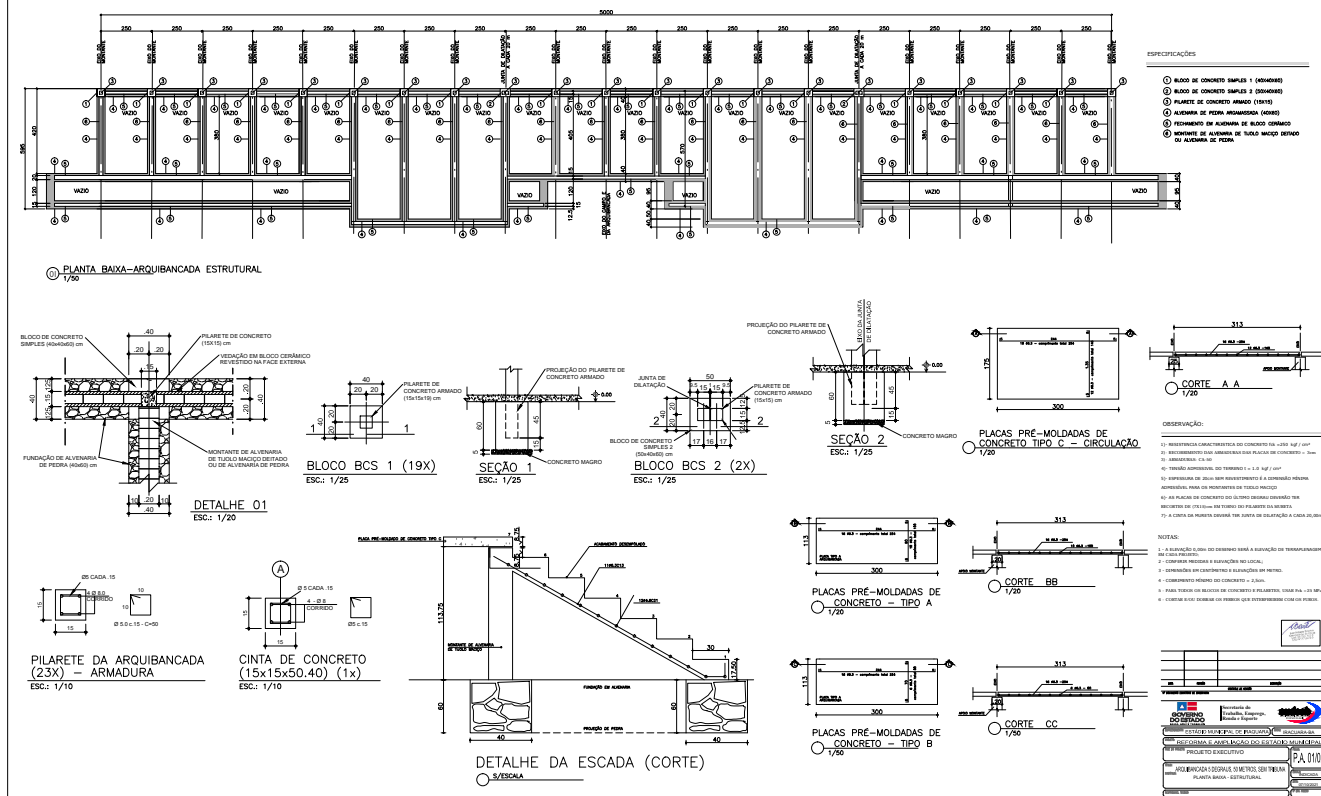
**PROJETO EXECUTIVO** **P.A.02/02**

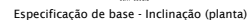
**PROJETO ARQUITETÔNICO** **ESCALA: 1:50**

**EQUIPAMENTO-TRAVE** **DATA: 07/19/2021**

**RESPONSÁVEL TÉCNICO** **F. M. SILVA**







01 Tubos de aço galvanizado, com costura, dia 34-46, diâmetro 2"

02 Tola de arame galvanizado revestido com por, fio 12 bag e malha 7,5x7,5cm

03 Amarração de Tola com aname galvanizado revestido com por, fio 14 bag

04 Tabelação escrita a laser de sítio elétrica por década

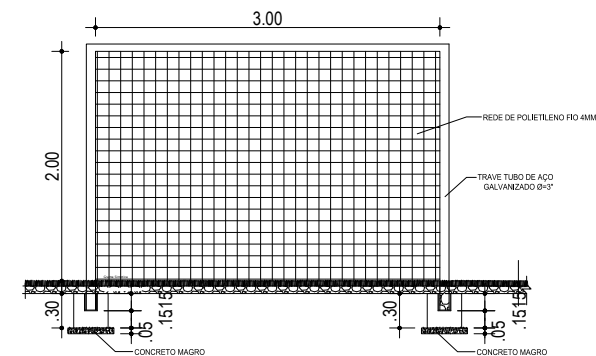


OBSERVAÇÃO

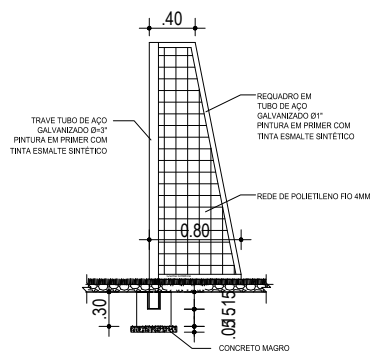
- (62) FAZER 2 PORTÕES DE ACESSO PARA CAMPO - UM EM CADA LATERAL, C/ PROTECTOR

*Carrie*  
Carrie Antonia Bickel  
Comptroller de Cereals  
Cofe 68 Sup 101 9  
CALLIN PL 12275-0

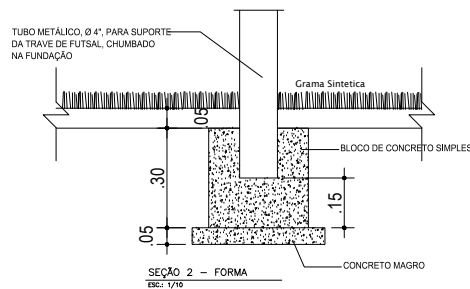
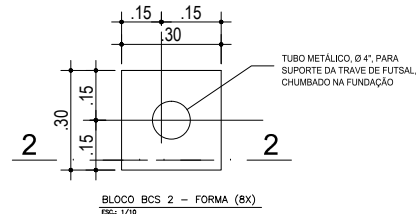
[illegible]



VISTA FRONTAL  
ESC.: S/ESCALA



VISTA LATERAL  
ESC.: S/ESCALA



*Assinatura*

SECRETARIA DO TRABALHO, EMPREGO, RENDA E ESPORTE

ESTÁDIO MUNICIPAL DE IRAQUARA

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL

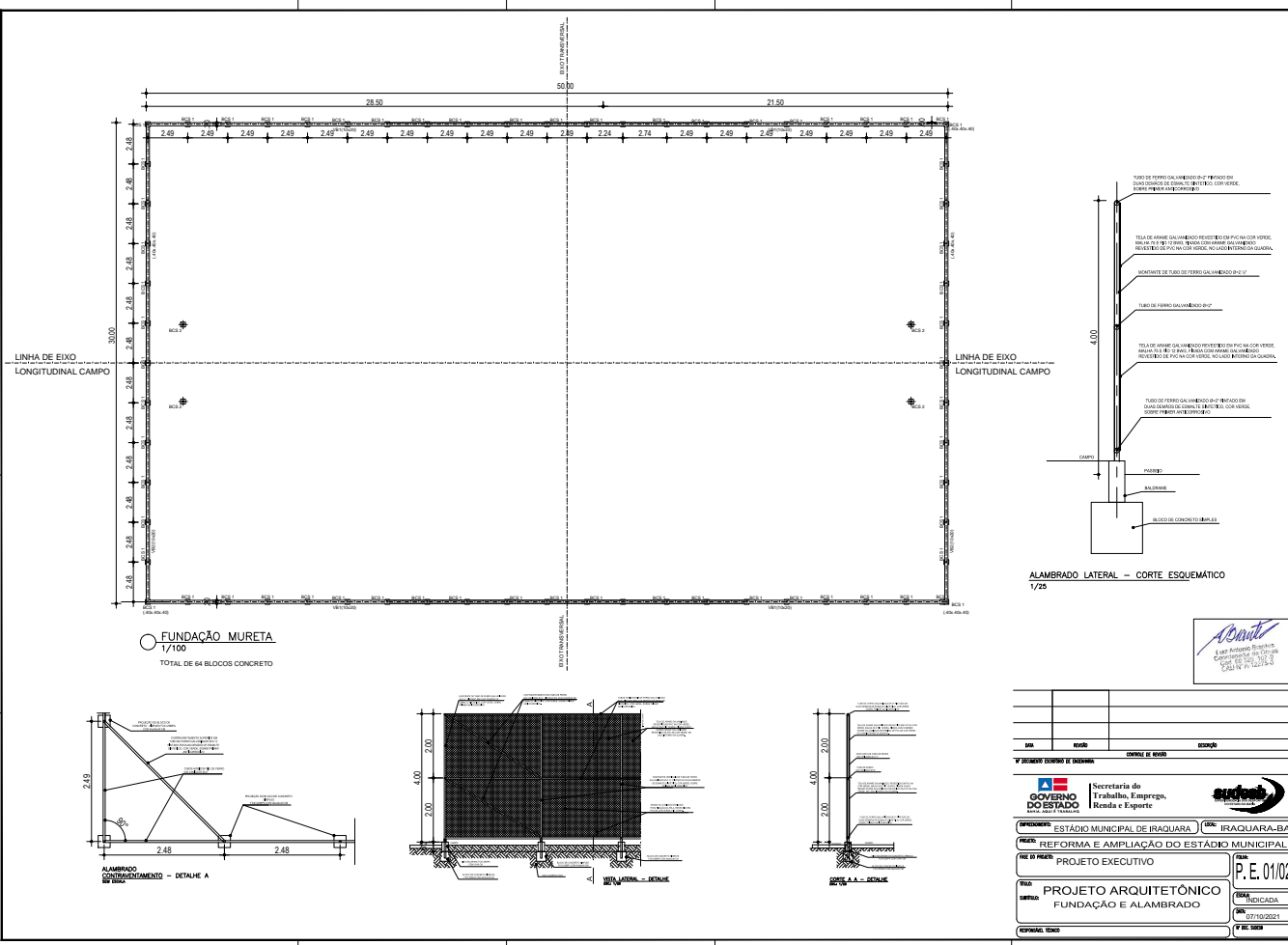
PROJETO EXECUTIVO

PROJETO ARQUITETÔNICO EQUIPAMENTO-TRAVE

P.A. 02/02

07/10/2021





ou utilize o QR Code ao lado.

VIGA= 15/40

2 N1 Ø6.3 - CORRIDA

3.94

4.09

8.03

2 N2 Ø6.3 - C20

0.30

0.40

0.15

CORTE A/A  
SEM ESCALA

760 N2 Ø6.3 - C20

35

10

ALAMBRADO TELA METÁLICA

INTERIOR - GRAMA SINTÉTICA

VIGA BALDRAME 15x40cm

BLOCO DE CONCRETO SIMPLES 40x40x40cm

LASTRO DE CONCRETO MAGRO

CORTE ESQUEMÁTICO  
ESC 1/20

QUADRO				
Nº	Ø	Q	CU	CT
01	6.3	4	152.00	608.00
02	6.3	760	1.00	760.00
PESO		6.3	0.245	335.16 Kg

OBSERVAÇÕES :

Blocos e Baldrame fck = 25 MPa

Volume de concreto : 12.96m³

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO
Nº DOCUMENTO ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA:		

Secretaria do Trabalho, Emprego, Renda e Esporte

EMPRESAMENTO: ESTÁDIO MUNICIPAL DE IRAQUARA

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE CAMPO OFICIAL COM GRAMA SINTÉTICA 100X60M

FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL

SUBTÍTULO: ESTRUTURAL DA FUNDAÇÃO E ALAMBRADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

LOCAL: IRAQUARA-BA

FOLHA: P. E.02/02

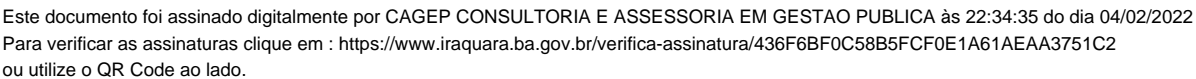
ESCALA: INDICADA

DATA: 07/10/2021

Nº DOC: SUDS3B

*Assinatura*

Luiz Antonio Bianchini  
Coordenador de Oramento  
CNPJ Nº 14.12275-0



**DETALHE 1**  
Tubo de ferro fundido com 100mm de diâmetro e 1m de comprimento. O tubo deve ser enterrado a uma profundidade mínima de 100mm. O tubo deve ser conectado ao sistema de aterramento por meio de uma conexão elétrica adequada.

**DETALHE 2**  
Tubo de ferro fundido com 100mm de diâmetro e 1m de comprimento. O tubo deve ser enterrado a uma profundidade mínima de 100mm. O tubo deve ser conectado ao sistema de aterramento por meio de uma conexão elétrica adequada.

**DETALHE 3**  
Tubo de ferro fundido com 100mm de diâmetro e 1m de comprimento. O tubo deve ser enterrado a uma profundidade mínima de 100mm. O tubo deve ser conectado ao sistema de aterramento por meio de uma conexão elétrica adequada.

**SISTEMA TN-S DE ATERRAMENTO**  
O sistema de aterramento deve ser instalado de acordo com as normas técnicas aplicáveis. O sistema deve ser composto por uma rede de aterramento formada por tubos de ferro fundido enterrados e conectados por meio de uma conexão elétrica adequada. O sistema deve ser conectado ao sistema de distribuição de energia elétrica por meio de uma conexão elétrica adequada.

**SIMBOLOGIA**

--- CORDÃO DE COBRE NO SOLO CONFORME DETALHE 3

--- HASTE DE TERRA COPPERWELD #5/8"x3,00m COM CAIXA DE INSPEÇÃO

--- HASTE DE TERRA COPPERWELD #5/8"x3,00m SEM CAIXA DE INSPEÇÃO

--- CORDÃO DE COBRE NO SOLO

**NOTAS:**

- A RESISTÊNCIA ÔHMICA DO SISTEMA DE ATERRAMENTO EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO DEVERÁ SER MENOR DO QUE 10 OHMS.
- TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS, E INTERLIGADAS NA MALHA DE ATERRAMENTO, INCLUSIVE O CAIAVALHO.
- OS CORDÕES ENTERRADOS DEVERÃO FICAR A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 100MM DO FIM DO FIO ACABADO.
- OS CORDÕES ENTERRADOS INTERLIGADOS DO LADO EXTERNO DEVERÃO ESTAR A NO MÍNIMO 100MM DA PAREDE DA ESTRUTURA DAS EDIFICAÇÕES.
- O PROJETO DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER COMPROVADO COM O PROJETO DE SPDA E SEU RESPECTIVO SUPLENIMENTO DE RESOLUÇÃO.

*Assinatura*  
Luis Roberto Simoes  
Engenheiro de Telecomunicações  
CREA BA 01/12.121

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

**1º DOCUMENTO EXEMPLO DE CADERNÃO**

**GOVERNO DO ESTADO**  
BAHIA, AGRI E TRABALHOS

Secretaria do Trabalho, Emprego, Renda e Exporte

**sudeb**  
Sistema Único de Desenvolvimento Econômico

EMPRESAMENTO: ESTÁDIO MUNICIPAL DE IRAQUARA

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ARENINHA COM GRAMA SINTÉTICA 50X30M

FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO: ELÉTRICO

SUBTÍTULO: ATERRAMENTO GERAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

LOCAL: IRAQUARA/BA

DATA: P.E. 03/03

EDICIA: 1/150

DATA: 07/10/2021

PROJ. ELETR. 001



