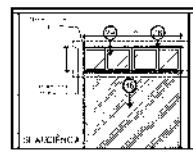
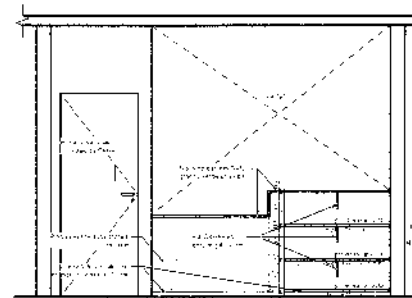


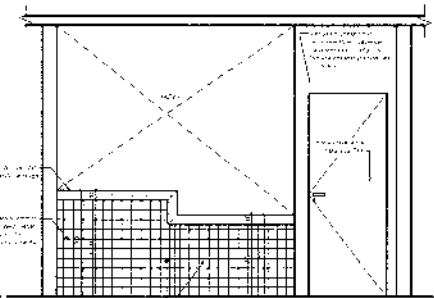
03 | VISTA 03 INTERNA
fol. 152



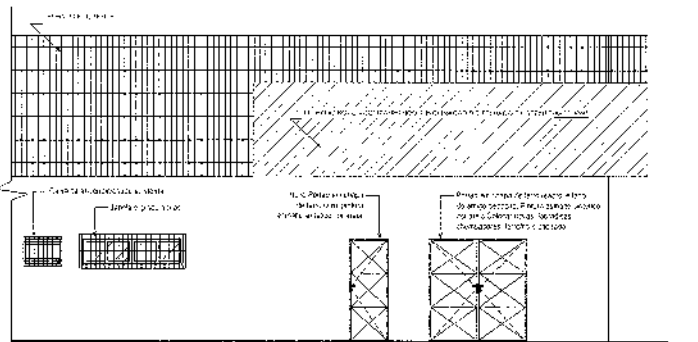
04 | VISTA 04 INTERNA
fol. 153



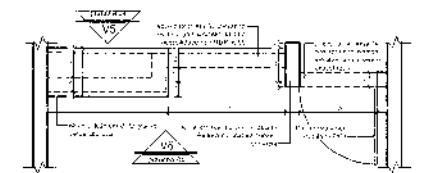
VISTA POSTERIOR



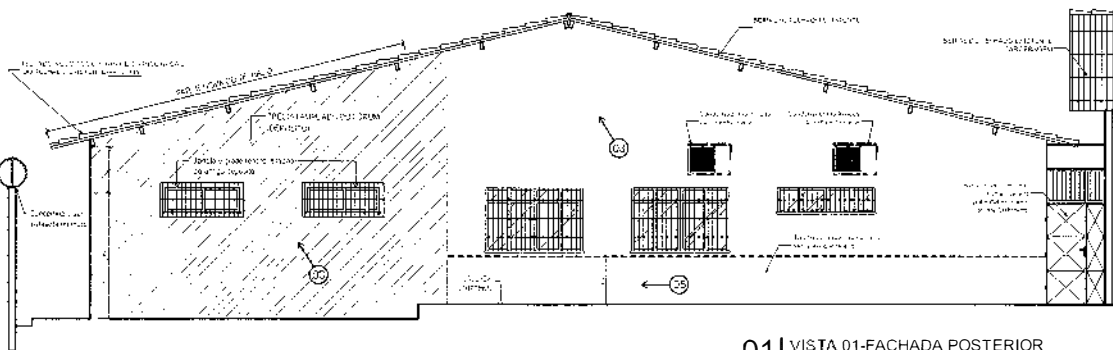
VISTA ANTERIOR



02 | VISTA 02-FACHADA LATERAL
fol. 153



05 | BALÇO DE ATENDIMENTO
fol. 153



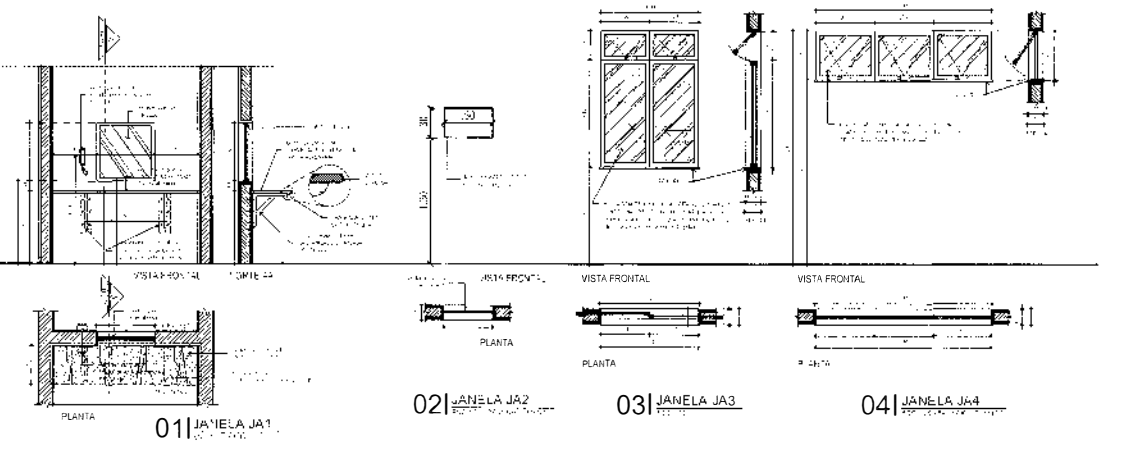
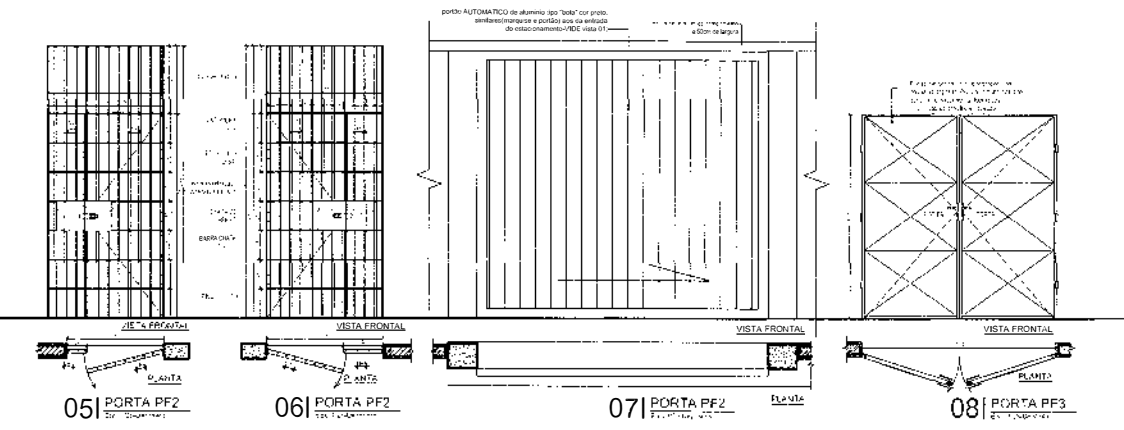
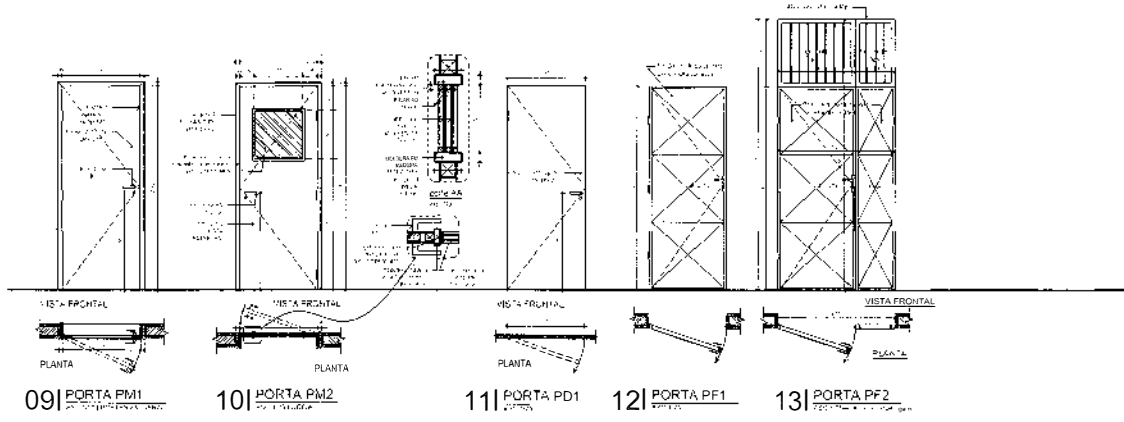
01 | VISTA 01-FACHADA POSTERIOR
fol. 153

Handwritten signature and date:
15/05/2017

REVISÕES	
01	04/05
02	04/05
03	04/05
04	04/05
05	04/05
06	04/05
07	04/05
08	04/05
09	04/05
10	04/05

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SEGURANÇA
Departamento de Engenharia e Meio Ambiente

ARQUITETURA REFORMA
FÓRUM DE ITAPIUNA
PROJETO DE REFORMA DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ - FÓRUM DE ITAPIUNA
PROJETO DE REFORMA DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ - FÓRUM DE ITAPIUNA
PROJETO DE REFORMA DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ - FÓRUM DE ITAPIUNA
PROJETO DE REFORMA DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ - FÓRUM DE ITAPIUNA



QUADRO DE AÇABAMENTOS ESQUADRIAS

1.14 MUBRACATIMPA COM FUNDO BRANCO PARA MADEIRA. EMASSAMENTO EM MASSA OLEO E ESMALTE SINTÉTICO COR AREIA SEM BRILHO LAVÁVEL.

1.15 PARAÍNA SARRAFADA BRANDEADA TIPO EDAY OU SIMILAR. COM REV. EM ESMALTE SINTÉTICO COR AREIA SEM BRILHO LAVÁVEL. INCLUSIVE FORRIMENTOS E ALUSIARES.

1.16 LINHA PERFORMANCE NOVAA FONTE (CONFIGURAÇÃO) MACINETA 828 INOX ROSETA 107 INOX CILINDRO EM LATÃO. QU SIMILAR.

QUADRO de ESQUADRIAS

ESQ.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
ESQ. 01	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 02	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 03	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 04	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 05	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 06	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 07	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 08	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 09	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 10	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 11	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 12	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 13	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 14	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 15	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 16	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 17	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 18	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 19	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00
ESQ. 20	01	ESQUADRIA DE ALUMINIO 100% TITANIO COM PINTURA EM PÓ DE COLORE BRANCO	UNID.	1.200,00	1.200,00

Handwritten signature and number 047

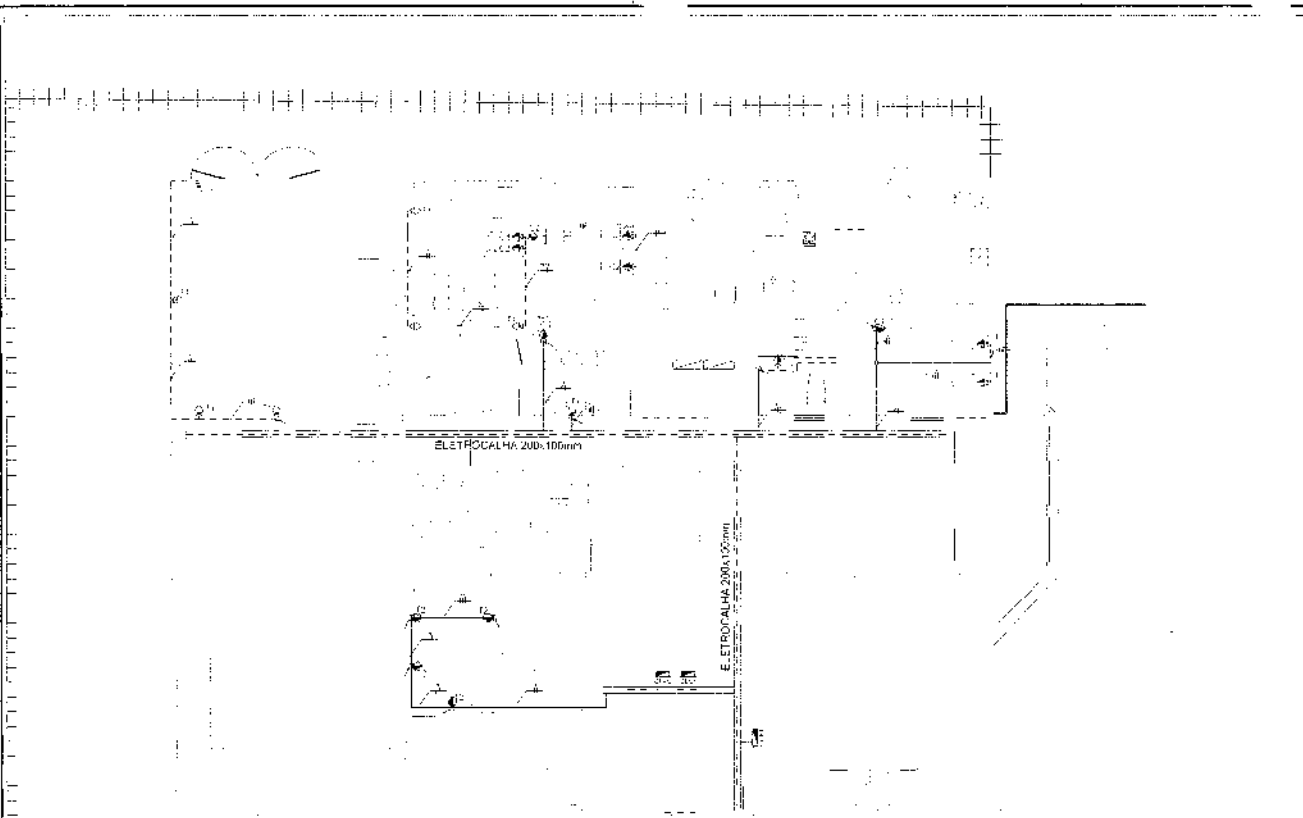
REVISÕES

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA (SEINFRA)
Departamento de Engenharia e Arquitetura (DENGARQ)

ARQUITETURA-REFORMA
FORUM de ITATINGA

DIRETOR DO DEPARTAMENTO: ENGR. CARLOS ACCORDEIRO CALVANTE - CREA 48014/E
DIRETOR DE ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS: ENGR. RUBEN DINIZ DE ALMEIDA - CREA 48014/E
CHEFE DE SERVIÇO DE PROJETOS: ARQ. RODRIGO FILIPE DE SOUZA - CREA 48014/E
PROJETISTA AUTORA: ANA CAROLINA FERREIRA - CREA 48014/E
ARQUITETO COLABORADOR: ARQ. RODRIGO FILIPE DE SOUZA - CREA 48014/E

05/05

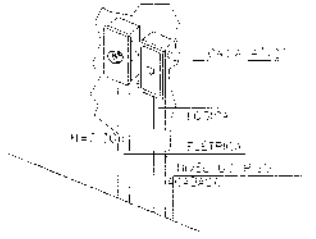


LEGENDA	
[Symbol]	QUADRO ELÉTRICO CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR nº1.50m DO BPO AO PISO
[Symbol]	ELÉTRICO DE PVC (CALHA - 32x19x10x9 "J")
[Symbol]	PERFLADO 38 X 38mm GALVANIZADO A FOGO CHAPA #18
[Symbol]	ELETROCALHA DE AÇO GALVANIZADO A FOGO 200x100mm.
[Symbol]	SÁIDA LATERAL PARA ELETRODUTO
[Symbol]	TOMADA UNIVERSAL 2P+T 20A/250V PARA ESPECÍFICO(COFA), EM CONDULETE DE PVC CINZA APARENTE
[Symbol]	TOMADA UNIVERSAL 2P+T 18A/250V NA COR PRETA PARA COMPUTADORES EM CAIXA DE PVC 42x42 nº30cm DO PISO PRONTO, NÚMERO DO CIRCUITO - TX
[Symbol]	"CAIXA" UNIVERSAL 2P+T 10A/250V NA COR BRANCA DE USO GERAL EM CAIXA DE PVC 42x42 nº30cm DO PISO PRONTO, NÚMERO DO CIRCUITO - TX
[Symbol]	TOMADA UNIVERSAL 2P+T 20A NA COR PRETA PARA ESPECÍFICO(COFA) EM CONDULETE DE PVC
[Symbol]	CAIXA APARENTE nº30cm DO PISO PRONTO, NÚMERO DO CIRCUITO - TX
[Symbol]	FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE
[Symbol]	(N) INDICA O NÚMERO DO GOLFO DE ONDE PARTE O CIRCUITO
[Symbol]	INDICAÇÃO DE DESCIDA DE CABOS EM ELETRODUTO DO PERFLADO 100x100MM, PARA CONDULETE METÁLICO.

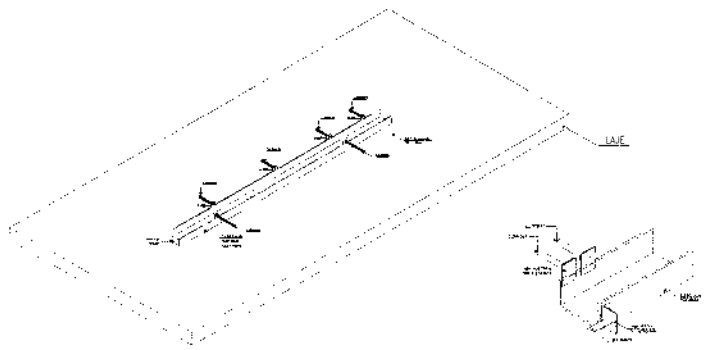
OBSERVAÇÕES:

- TODOS OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO PRINCIPAL DOS QDL'S, QCAF, QGBT DEVE SER COM ISOLAMENTO 1KV: FLEXÍVEL; NORMALIZADO E NÃO HALOGENADO, OS DEMAIS DEVE SER DE 750VOLTS.
- A COR DOS CABOS DEVE SER DE ACORDO COM A NBR 5410.
- NO BEP DEVE CHEGAR O ATERRAMENTO DO QGBT, DO RACK E ELETROCALHA E MALHA DE TERRA
- A ELETROCALHA DEVE SER ATERRADA.
- A DERIVAÇÃO DE TOMADAS PARA UM MESMO CIRCUITO DEVE SER FEITA NA TOMADA OU EM CAIXA DE PASSAGEM.
- A DERIVAÇÃO DE TOMADAS DE UM MESMO CIRCUITO DENTRO DA ELETROCALHA SÓ PODE SER FEITA COM SOLDA E ISOLADA COM FITA EM ALTA FUSÃO.
- O NEUTRO E O TERRA DE CADA CIRCUITO DEVE PARTIR DIRETAMENTE DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, QUANDO DERIVADO PARA TOMADAS DEVE SER SOLDADO E ISOLADO COM FITA EM ALTA FUSÃO.
- OBSERVAÇÃO: NA TROCA DOS QUADROS É PRECISO:
 - FAZER A IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS EXISTENTES; E FIXAR NA PARTE INTERNA DO QUADRO
 - CUIDADO DE NÃO TROCAR O TERRA PELO NEUTRO NA MUDANÇA DO QUADRO;
 - FAZER O BALANCEAMENTO DE FASES EM CADA QUADRO SUBSTITUÍDO.

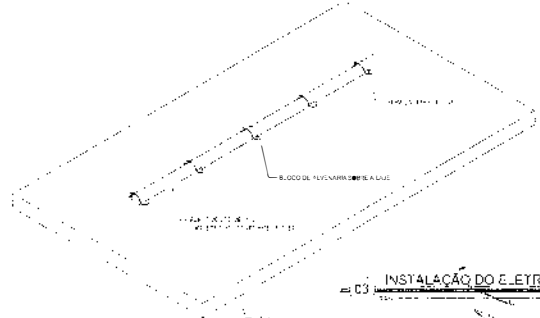
01 TOMADAS USO GERAL E COMPUTADORES



04 INSTALAÇÃO DAS CAIXAS DE PVC EMBUTIDAS



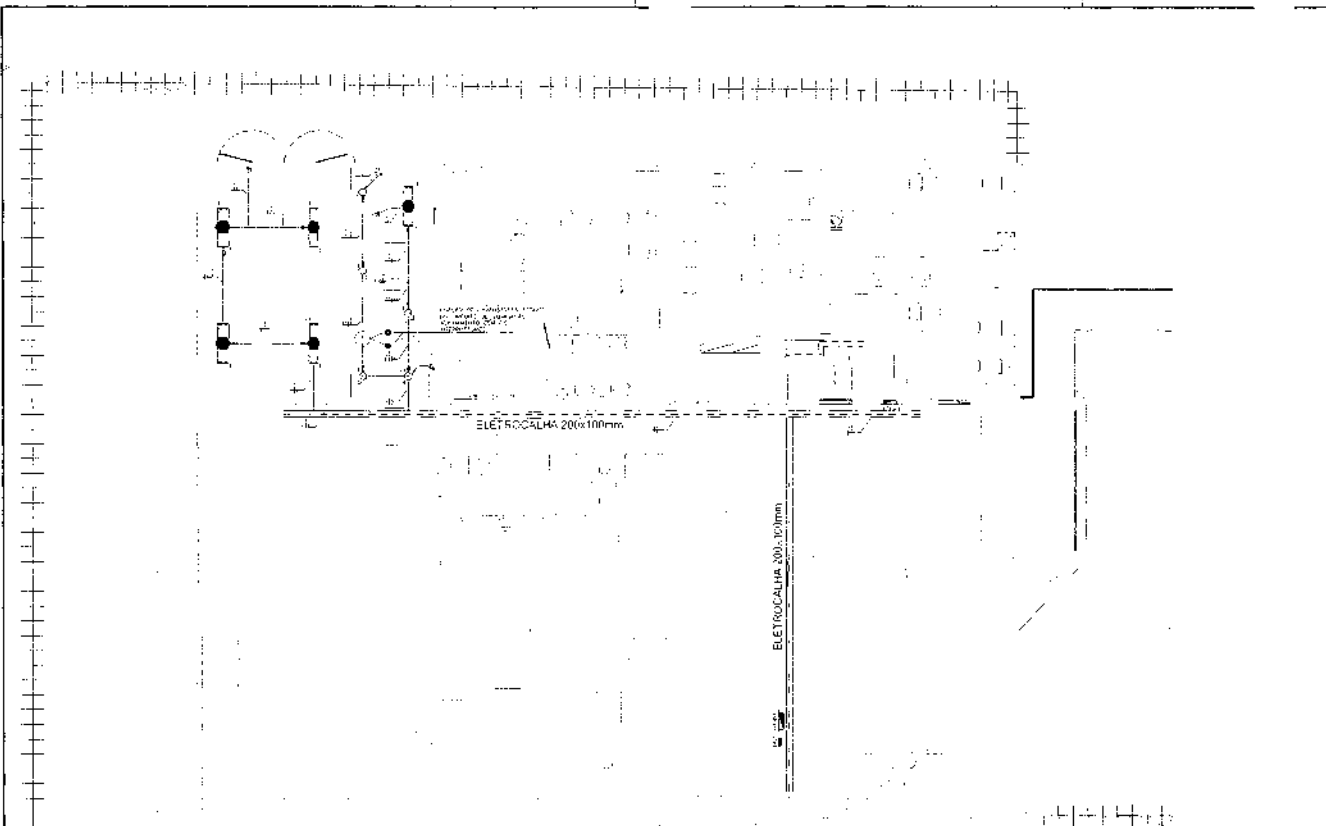
02 INSTALAÇÃO DA ELETROCALHA



03 INSTALAÇÃO DO ELETRODUTO

REVISÕES	

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA (SEINFRA) Departamento de Engenharia e Arquitetura (DENGARQ)	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FÓRUM DE ITATINGA	
<small> DIRETOR DE PLANEJAMENTO: ENG. CARLOS RICARDO VIEIRA LIMA DIRETOR DE ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS: ENG. FABIO CUNHA RECCO - CREA 065120525-5 CHEFE DE SERVIÇO DE PROJETOS: ARQ. PROF. DR. RUI DE SOUZA GOUV. CARVALHO PLANEJAMENTO: ENG. CARLOS RICARDO VIEIRA LIMA PROJETO: ENG. EDUARDO VALENTE RODRIGUES EXECUÇÃO: ENG. EDUARDO VALENTE RODRIGUES PROJETO E EXECUÇÃO: ENG. EDUARDO VALENTE RODRIGUES </small>	
PROJETO E EXECUÇÃO	02/07



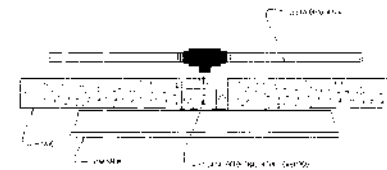
LEGENDA

- 1. CABO DE ALIMENTAÇÃO PRINCIPAL DO QGBT, QFAC, QGBT DEVE SER COM ISOLAMENTO 1KV, FLEXÍVEL, NORMALIZADO E NÃO HALOGENADO. OS DEMAIS DEVE SER DE 750VOLTS.
- 2. A COR DOS CABOS DEVE SER DE ACORDO COM A NBR 5410.
- 3. NO BEP DEVE CHEGAR O ATERRAMENTO DO QGBT, DO RACK E ELETROCALHA E MALHA DE TERRA.
- 4. A ELETROCALHA DEVE SER ATERRADA.
- 5. A DERIVAÇÃO DE TOMADAS PARA UM MESMO CIRCUITO DEVE SER FEITA NA TOMADA OU EM CAIXA DE PASSAGEM.
- 6. A DERIVAÇÃO DE TOMADAS DE UM MESMO CIRCUITO DENTRO DA ELETROCALHA SÓ PODE SER FEITA COM SOLDA E ISOLADA COM FITA EM ALTA FUSÃO.
- 7. O NEUTRO E O TERRA DE CADA CIRCUITO DEVE PARTIR DIRETAMENTE DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO. QUANDO DERIVADO PARA TOMADAS DEVE SER SOLDADO E ISOLADO COM FITA EM ALTA FUSÃO.
- 8. OBSERVAÇÃO: NA TROCA DOS QUADROS É PRECISO
 - 8.1. FAZER A IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS EXISTENTES E FIXAR NA PARTE INTERNA DO QUADRO
 - 8.2. CUIDADO DE NÃO TROCAR O TERRA PELO NEUTRO NA MUDANÇA DO QUADRO;
 - 8.3. FAZER O BALANCEAMENTO DE FASES EM CADA QUADRO SUBSTITUÍDO.

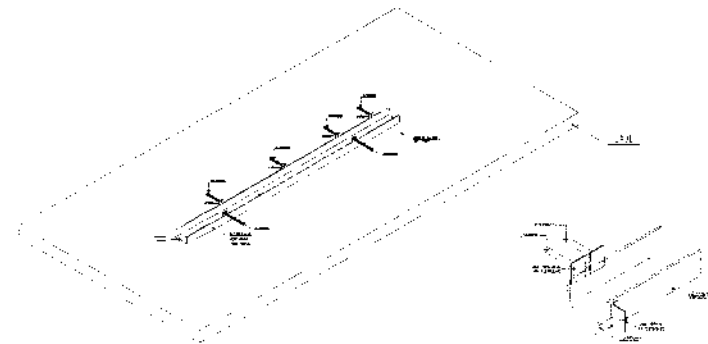
OBSERVAÇÕES:

1. TODOS OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO PRINCIPAL DOS QDLFS, QFAC, QGBT DEVE SER COM ISOLAMENTO 1KV, FLEXÍVEL, NORMALIZADO E NÃO HALOGENADO. OS DEMAIS DEVE SER DE 750VOLTS.
2. A COR DOS CABOS DEVE SER DE ACORDO COM A NBR 5410.
3. NO BEP DEVE CHEGAR O ATERRAMENTO DO QGBT, DO RACK E ELETROCALHA E MALHA DE TERRA.
4. A ELETROCALHA DEVE SER ATERRADA.
5. A DERIVAÇÃO DE TOMADAS PARA UM MESMO CIRCUITO DEVE SER FEITA NA TOMADA OU EM CAIXA DE PASSAGEM.
6. A DERIVAÇÃO DE TOMADAS DE UM MESMO CIRCUITO DENTRO DA ELETROCALHA SÓ PODE SER FEITA COM SOLDA E ISOLADA COM FITA EM ALTA FUSÃO.
7. O NEUTRO E O TERRA DE CADA CIRCUITO DEVE PARTIR DIRETAMENTE DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO. QUANDO DERIVADO PARA TOMADAS DEVE SER SOLDADO E ISOLADO COM FITA EM ALTA FUSÃO.
8. OBSERVAÇÃO: NA TROCA DOS QUADROS É PRECISO
 - 8.1. FAZER A IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS EXISTENTES E FIXAR NA PARTE INTERNA DO QUADRO
 - 8.2. CUIDADO DE NÃO TROCAR O TERRA PELO NEUTRO NA MUDANÇA DO QUADRO;
 - 8.3. FAZER O BALANCEAMENTO DE FASES EM CADA QUADRO SUBSTITUÍDO.

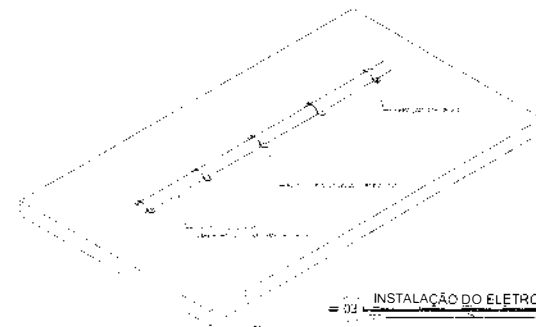
01 ILUMINAÇÃO INTERNA



04 INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA



02 INSTALAÇÃO DA ELETROCALHA



03 INSTALAÇÃO DO QUADRO

REVISÕES	
Nº	DESCRIÇÃO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 SECRETARIA DE INDASTRIA, RUÍNA, ENERGIA,
 DEPARTAMENTO DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
FÓRUM DE ITATINGA

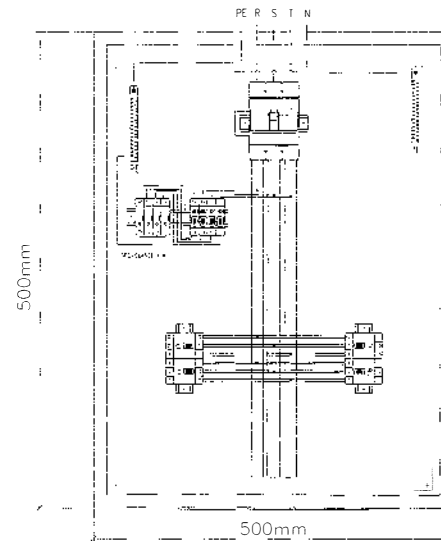
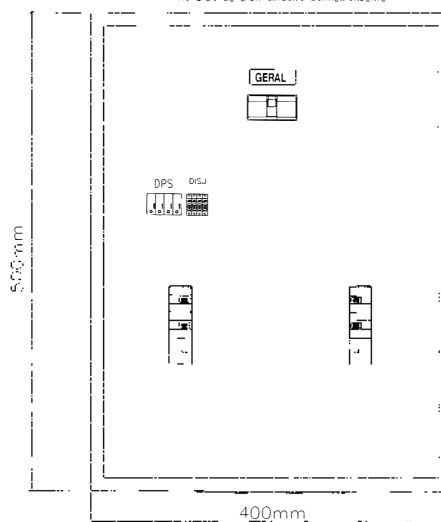
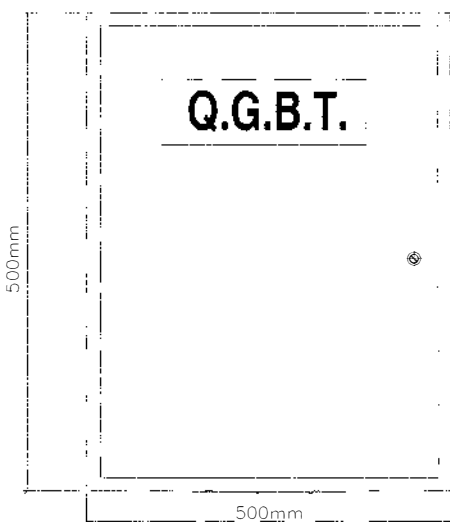
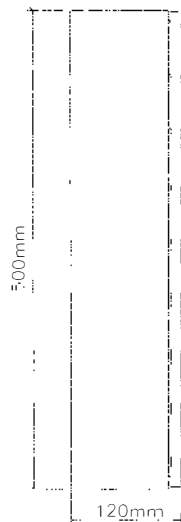
CARGO: ENGENHEIRO ELETRICISTA
 NOME: []
 Nº de Matrícula: []
 Data de Emissão: []
 Assinatura: []
 Rubrica: []

LATERAL

VISTA C/ PORTA

VISTA C/ ESPELHO

VISTA FRONTAL SEM ESPELHO



FAZER A IDENTIFICAÇÃO COM PLAQUETAS DE ALUMINIO AO LADO DE CADA CIRCUITO CORRESPONDENTE

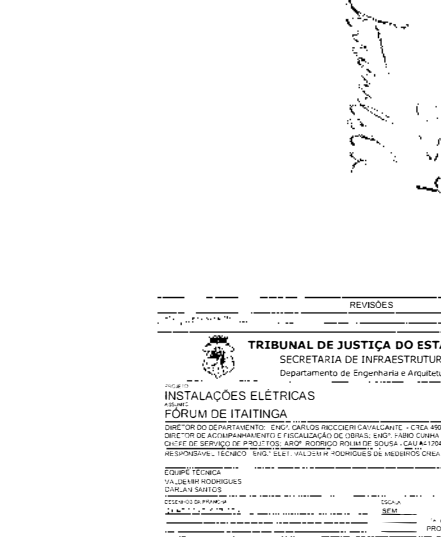
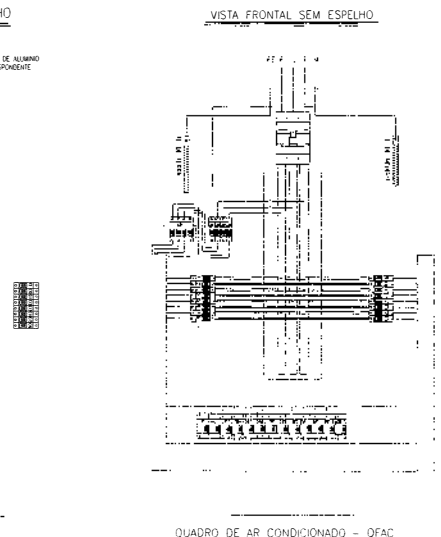
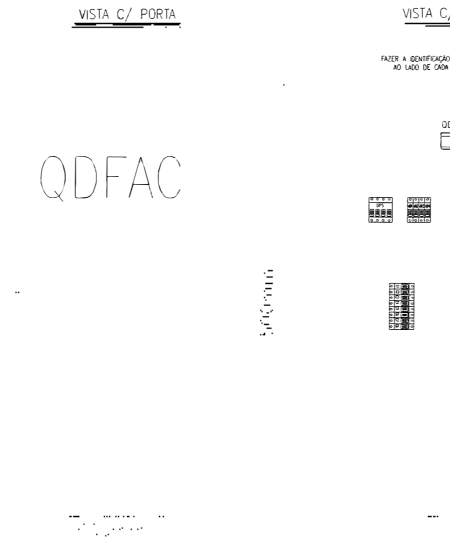
MODELO DO QUADRO DE AR CONDICIONADO - QFAC - 2

LATERAL

VISTA C/ PORTA

VISTA C/ ESPELHO

VISTA FRONTAL SEM ESPELHO



FAZER A IDENTIFICAÇÃO COM PLAQUETAS DE ALUMINIO AO LADO DE CADA CIRCUITO CORRESPONDENTE

Handwritten signature and date: 05/04

REVISÕES

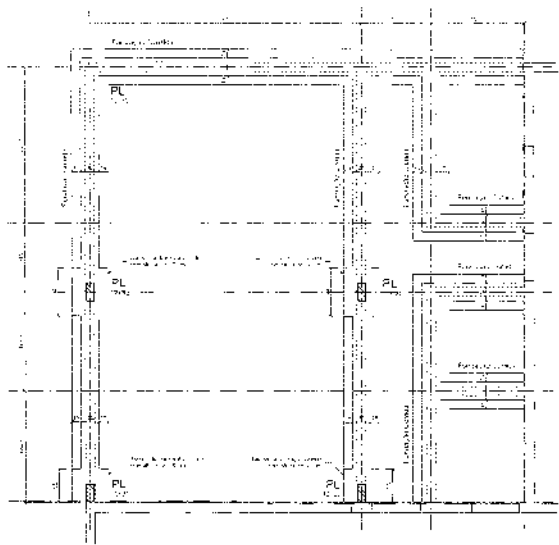
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA (SEINFRA)
 Departamento de Engenharia e Arquitetura (DENGEARQ)

PROJETO: **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**
FÓRUM DE ITAITINGA
 DIRETOR DO DEPARTAMENTO: ENG. CARLOS RICCIERI CAVALCANTE - CREA 49014/CE
 DIRETOR DE ATENDIMENTO E ESPECIALIZAÇÃO DE OBRAS: ENGR. HIRSH CARRA JESUS - CREA 19812/05/05
 CHEFE DE SERVIÇO DE PROJETOS: ARQ. RODRIGO ROLIM DE SOUSA - CREA 1411/04/04
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. ELET. VALDEMAR RODRIGUES DE MENDONÇA CREA 12057/05/05

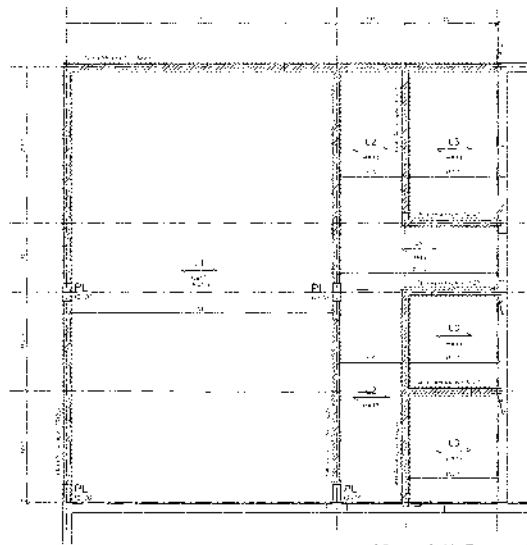
ESQUEMA TÉCNICO: CARLOS RICCIERI CAVALCANTE
 CARLOS RICCIERI CAVALCANTE
 CARLOS RICCIERI CAVALCANTE
 CARLOS RICCIERI CAVALCANTE
 CARLOS RICCIERI CAVALCANTE

PROJETO EXECUTIVO

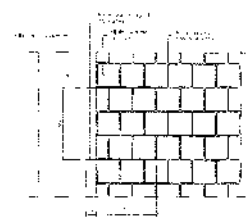
QUADRO DE AR CONDICIONADO - QFAC



PLANTA DE FUNDAÇÃO
Esc. 1:40



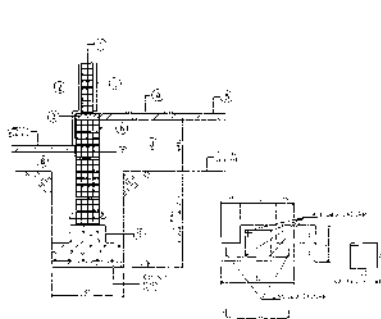
FORMA DO CINTAMENTO
Esc. 1:40



DET. LIGAÇÃO ALVANERIA/PILAR
Esc. 1:20

Atenção: Verificar a compatibilidade dos materiais e a execução de acordo com as normas técnicas vigentes.

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1	Alvenaria	10,00	m³
2	Revestimento Alvenaria	10,00	m²
3	Cinta de Impermeabilização	10,00	m
4	Revestimento Piso	10,00	m²
5	Sanitário	1	unidade
6	Impermeabilização	10,00	m²
7	Revestimento	10,00	m²
8	Aterro	10,00	m³
9	Fundação	10,00	m³

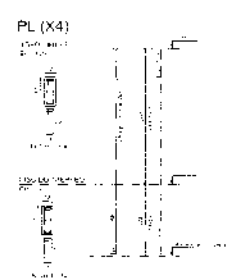


DET. FUNDAÇÃO/BALORAME
Esc. 1:20

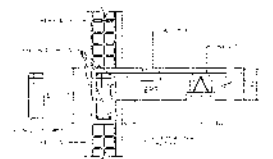
- ALVENARIA**
A alvenaria deve ser executada com tijolos de 14x19x9 cm, tipo comum, com argamassa de 1:3:6 (cimento:areia:argamassa). Deve ser executada com argamassa de 1:3:6 (cimento:areia:argamassa).
- REVESTIMENTO ALVENARIA**
A alvenaria deve ser revestida com argamassa de 1:3:6 (cimento:areia:argamassa).
- CINTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO**
A cinta de impermeabilização deve ser executada com argamassa de 1:3:6 (cimento:areia:argamassa).
- REVESTIMENTO PISO**
O revestimento de piso deve ser executado com argamassa de 1:3:6 (cimento:areia:argamassa).
- SANITÁRIO**
O sanitário deve ser executado com argamassa de 1:3:6 (cimento:areia:argamassa).
- IMPERMEABILIZAÇÃO**
A impermeabilização deve ser executada com argamassa de 1:3:6 (cimento:areia:argamassa).
- REVESTIMENTO**
O revestimento deve ser executado com argamassa de 1:3:6 (cimento:areia:argamassa).
- ATERRO**
O aterro deve ser executado com argamassa de 1:3:6 (cimento:areia:argamassa).
- FUNDAÇÃO**
A fundação deve ser executada com argamassa de 1:3:6 (cimento:areia:argamassa).

RAIS
É de suma importância controlar as variações das cotas no local e com o Projeto Arquitetônico, visando os elementos estruturais necessários.
Os pilares nasceram na fundação corretas. Nos lajes, Juntas Diretas, a fundação correta deverá ser feita com cotas de 20 cm no comprimento, Juntas Diretas, após indicação na Planta de Fundações, a armadura da fundação correta não deverá ser interrompida nos pilares.
A ligação da alvenaria com os pilares de concreto deverá ser feita sobre alvaras de base de apoio de 6 (seis) fibrocimentos, com comprimento de 50 cm e 10 cm no pilar e 50 cm na alvenaria e deslocação na direção da carga lateral.
Todas as ligações deverão ser executadas com argamassa de 1:3:6 (cimento:areia:argamassa) e revestidas com argamassa de 1:3:6 (cimento:areia:argamassa).
Tubulações e eletrodutos não deverão ser executados dentro da capa de concreto da laje.
A cinta de amarração (ver ficha) deverá ser executada no topo de todas as alvenarias.

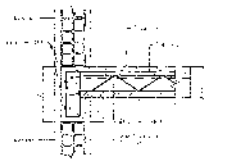
DET. EMENDA ARM. CORRIDA
Esc. 1:15



- PROCESSO EXECUTIVO DAS CINTAS DE AMARRAÇÃO (1:10):
- 1º Levantar as alvenarias até o nível da base das cintas de amarração
 - 2º Montar as formas e as armaduras das cintas no topo das alvenarias
 - 3º Concretar apenas 10 cm de todas as cintas
 - 4º Fazer a montagem das lajes e vigas e vigas de impermeabilização, sobre as cintas
 - 5º Concretar e fazer revestimento das cintas de amarração juntamente com a capa das lajes



APOIO PERPENDICULAR ÀS TRELIÇAS
Esc. 1:10



APOIO PARALELO ÀS TRELIÇAS
Esc. 1:10

Propriedades do Concreto		Coberturas		Tijolos Dobramento e Ganchos		Prescrições de Projeto		Prescrições Normativas para o Concreto	
Classe	C25 S100 (25 MPa)	Classe	C25 S100 (25 MPa)	Classe	C25 S100 (25 MPa)	Classe	C25 S100 (25 MPa)	Classe	C25 S100 (25 MPa)
Resistência	25 MPa	Resistência	25 MPa	Resistência	25 MPa	Resistência	25 MPa	Resistência	25 MPa
Resistência	25 MPa	Resistência	25 MPa	Resistência	25 MPa	Resistência	25 MPa	Resistência	25 MPa

Fck = C25 S100 (25 MPa)

REVISÕES DA PROPOSTA

Rev.	Descrição	Data
1		
2		

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS
Departamento de Engenharia e Arquitetura

PROJETO ESTRUTURAL
REFORMA AMPLIADA - FÓRUM COMARCA ITATINGA

Forma e Arm. da Fundação, Pilares e Cintas

1/1 1/2

SÍMBOLO NAS
CORES PADRÃO

CONTORNO NA
COR: BRANCA

FUNDO ESMALTE SINTÉTICO COR: AZUL DEL REY COM LETRAS
COM h=10cm NA COR BRANCA (TINTAS SUVINIL OU SIMILAR)



Handwritten notes:
200
46

OBS: TODAS AS COTAS ESTÃO EM "cm" (CENTIMETRO)
OBS: TODAS AS FONTES ARIAL.
OBS: MATERIAL PARA EXECUÇÃO DA PLACA, CONFORME ORÇAMENTO

PLACA DE OBRA (PADRÃO 2,00m2)
SEM ESCALA



1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome: ANDRÉ LUIZ NABEREZNY AZEVEDO
Registro Nacional: A30254-6 Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

199
Jvanilde

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
Documento de identificação: 09444530000101
Contrato: 02/2016 Valor Contrato/Honorários: R\$ 6.111,56
Tipo de Contratante: Órgão Público
Celebrado em: 22/08/2016 Data de Início: 22/08/2016 Previsão de término: 22/09/2016

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

AVENIDA cel. VIRGÍLIO TÁVORA Nº: 1178
Complemento: Bairro: CENTRO
UF: CE CEP: 61880000 Cidade: ITAITINGA
Coordenadas Geográficas: Latitude: -3.973040917317486 Longitude: -38.526739831212694

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Atividade: 1.1.3 - Projeto arquitetônico de reforma
Quantidade: 558,79 Unidade: m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

Projeto de Arquitetura-Reforma do Fórum de Itaitinga, para dotá-lo de ambientes tais como oitiva para preso, oitiva de advogado, sala de reconhecimento, aumentar os muros, com instalação de cerca tipo concertina, e outras ações por questões de segurança. RRT vinculado ao RRT no.3103828, de cargo e função.

6. VALOR

Valor do RRT: R\$ 83,58 Pago em: 06/10/2016
Total Pago: R\$ 83,58

7. ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Fortaleza, 7 de outubro de 2016
Local Dia Mês Ano

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
Documento de identificação: 09444530000101
Eng. Carlos Riccieri C. Fernandes Lima
DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

ANDRÉ LUIZ NABEREZNY AZEVEDO
CPF: 510.777.363-04



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO -
REGISTRO ANTES DO
TÉRMINO DA
OBRA/SERVIÇO
Nº CE20160110828

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL
INDIVIDUAL

202
Juvenilda

1. Responsável Técnico

VALDEMIR RODRIGUES DE MEDEIROS

Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA, TECNICO EM ELETROTECNICA, ESP. EM
ENGENHARIA CLINICA

RNP: 060532918-4

2. Contratante

Contratante: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ

CPF/CNPJ: 09.444.530/0001-01

AVENIDA GENERAL AFONSO ALBUQUERQUE LIMA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: CAMBEBA

Cidade: FORTALEZA

UF: CE

CEP: 60830120

Pais: Brasil

Telefone: 8532077454

Email: DENG@TJCE.JUS.BR

Contrato: Não especificado

Celebrado em: 22/08/2016

Valor: R\$ 6.111,56

Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ

CPF/CNPJ: 09.444.530/0001-01

AVENIDA CEL VIRGÍLIO TÁVORA

Nº: 1178

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: ITAITINGA

UF: CE

CEP: 61880000

Telefone: 8532077454

Email: DENG@TJCE.JUS.BR

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0

Data de Início: 01/11/2016

Previsão de término: 30/12/2016

Finalidade: Judicial

4. Atividade Técnica

A1 - ATUACAO	Quantidade	Unidade
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> #1700 - REDE LÓGICA	558,79	m2
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE ELÉTRICA -> #1804 - COMERCIAL - BAIXA TENSÃO	558,79	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projeto de reforma parcial das instalações elétricas do Fórum de Itaitinga

6. Declarações

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Fortaleza, 29 de setembro de 2016

Local

data

VALDEMIR RODRIGUES DE MEDEIROS - CPF: 430.723.213-53

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ - CNPJ: 09.444.530/0001-01

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou depósito em nome do profissional no site do Crea.
* Somente é considerada válida a ART quando estiver cadastrada no CREA, quitada, possuir as assinaturas originais do profissional e contratante

10. Valor

Valor da ART: R\$ 148,74

Pago em: 28/09/2016

Nosso Número: 8211491119



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO -
REGISTRO ANTES DO
TÉRMINO DA
OBRA/SERVIÇO
Nº CE20160110795

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará



INICIAL
CO-AUTOR à 060674979900001

1. Responsável Técnico

CLAUDIO HENRIQUE ALCANTARA GONCALVES
Título profissional: ENGENHEIRO MECANICO

RNP: 060674979-9

2. Contratante

Contratante: Tribunal de Justiça do Estado do Ceará
AVENIDA GENERAL AFONSO ALBUQUERQUE LIMA

CPF/CNPJ: 09.444.530/0001-01

Nº: sn

Complemento:

Bairro: CAMBEBÁ

Cidade: FORTALEZA

UF: CE

CEP: 60822325

País: Brasil

Telefone: (85) 3207-7454

Email: denge@tjce.jus.br

Contrato: Não especificado

Celebrado em:

Valor: R\$ 6.111,56

Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: Tribunal de Justiça do Estado do Ceará
AVENIDA CORONEL VIRGILIO TAVORA

CPF/CNPJ: 09.444.530/0001-01

Nº: 1178

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: Itaitinga

UF: CE

CEP: 61880000

Telefone: (85) 3207-7454

Email: denge@tjce.jus.br

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0

Data de Início: 22/08/2016

Previsão de término: 22/09/2016

Finalidade: Judicial

4. Atividade Técnica

A1 - ATUACAO

Quantidade

Unidade

5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - MECÂNICA -> TERMODINÂMICA
APLICADA -> INSTALAÇÕES -> #2269 - DE CLIMATIZAÇÃO

7,60

Tr

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Projeto de Climatização - Reforma do Fórum de Itaitinga

6. Declarações

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

CLAUDIO HENRIQUE ALCANTARA GONCALVES - CPF: 485.110.643-20

FORTALEZA, 30 de SETEMBRO de 2016

Local

data

Tribunal de Justiça do Estado do Ceará - CNPJ: 09.444.530/0001-01

Eng. Carlos Ricardo C. Fernandes Lima

DIRETOR DO DEPARTAMENTO

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

* Somente é considerada válida a ART quando estiver cadastrada no CREA, quitada, possuir as assinaturas originais do profissional e contratante.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 74,37

Pago em: 28/09/2016

Nosso Número: 8211491085



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

**ART OBRA / SERVIÇO -
REGISTRO ANTES DO
TÉRMINO DA
OBRA/SERVIÇO
Nº CE20160111105**

200
Inadimplido

INICIAL
CO-RESPONSÁVEL à
060463470600001

1. Responsável Técnico

TARCISIO CARVALHO ESPINOLA

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 060463470-6

2. Contratante

Contratante: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ

CPF/CNPJ: 09.444.530/0001-01

AVENIDA GENERAL AFONSO ALBUQUERQUE LIMA

Nº: S/N

Complemento: CENTRO ADMINISTRATIVO DO CAMBEBA

Bairro: CAMBEBA

Cidade: FORTALEZA

UF: CE

CEP: 60830120

Pais: Brasil

Telefone: (85) 3207-7448

Email:

Contrato: Não especificado

Celebrado em:

Valor: R\$ 6.111,56

Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ

CPF/CNPJ: 09.444.530/0001-01

AVENIDA CEL VIRGÍLIO TÁVORA

Nº: 1178

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: Itaitinga

UF: CE

CEP: 61880000

Telefone: (85) 3207-7448

Email:

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0 Longitude: 0

Data de Início: 01/11/2016

Previsão de término: 30/12/2016

Finalidade: Comercial

4. Atividade Técnica

A1 - ATUACAO

Quantidade

Unidade

5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS
ESTRUTURAIIS -> ESTRUTURA -> #1258 - CONCRETO ARMADO

54,00

m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ESTRUTURA DE CONCRETO DA REFORMA DE AMPLIAÇÃO DA EDIFICAÇÃO DO FÓRUM DA COMARCA DE ITAITINGA/CE.

6. Declarações

7. Entidade de Classe

NENHUMA - NÃO OPTANTE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

FORTI. 07 de OUTUBRO de 2016

Local

data

TARCISIO CARVALHO ESPINOLA - CPF: 309.250.293-00

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ - CPF: 09.444.530/0001-01

Eng. Carlos Rícclen C. Fernandes Lima
DIRETOR DO DEPARTAMENTO
DE LICENCIAMENTO

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no CREA.

* Somente é considerada válida a ART quando estiver cadastrada no CREA, quitada, possuir as assinaturas originais do profissional e contratante.

10. Valor

Valor da ART: R\$ 74,37

Pago em: 28/09/2016

Nosso Número: 8211491522