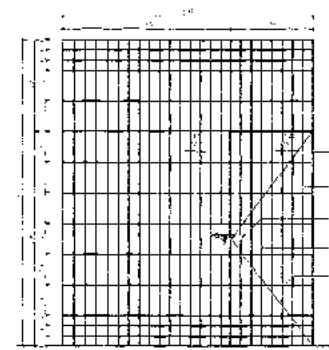
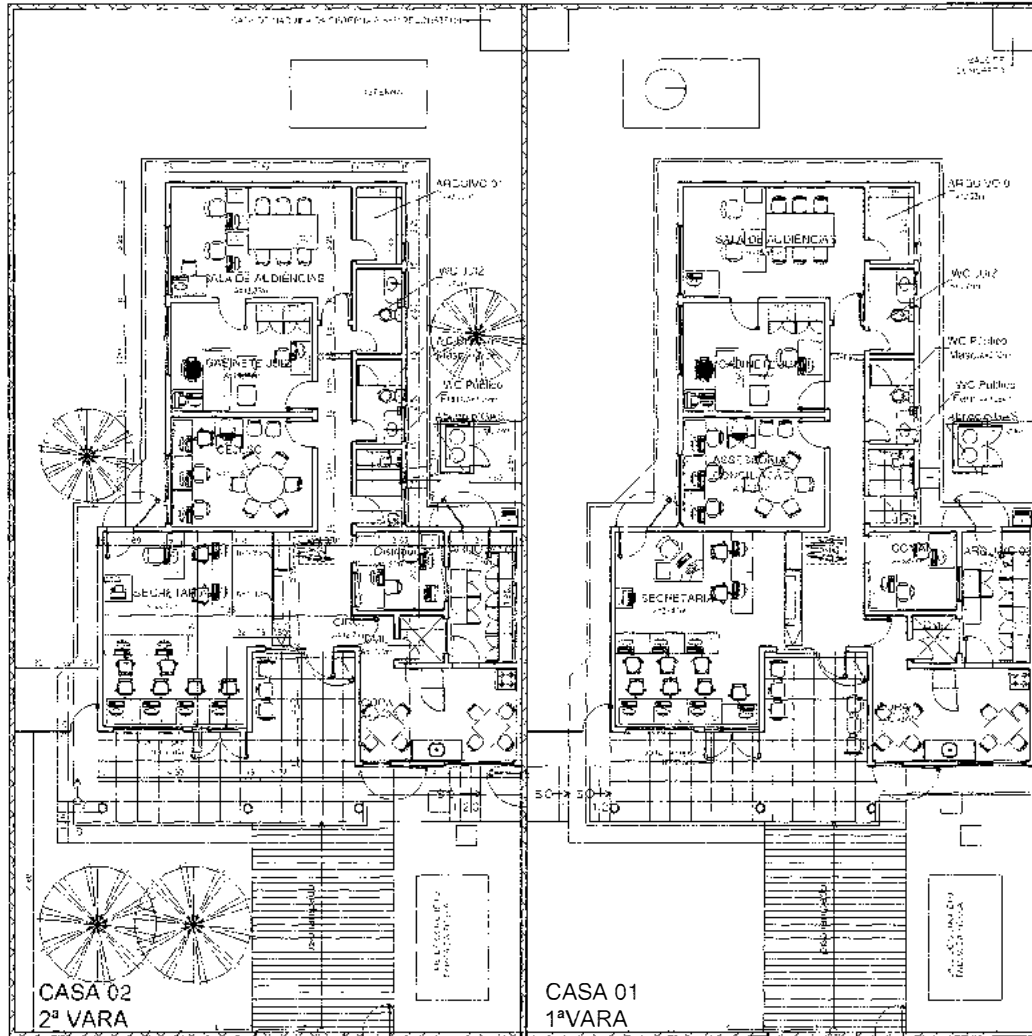


REVISÕES	

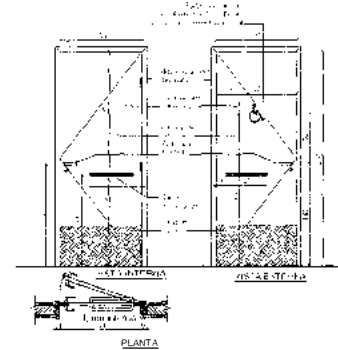
**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA  
Departamento de Engenharia e Arquitetura - DEENARQ

ARQUITETÔNICO (Comarca de Sta Quitéria)  
ADAPTAÇÃO das RESIDÊNCIAS dos JUIZES para FÓRUM (provisório)  
DIRETOR DO DEPARTAMENTO: CARLOS RICCIEN CAVALANTE FERREZ JUNIOR

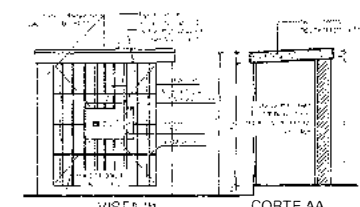
PROJETO	



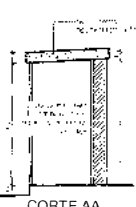
03 | VISTA grade/portão



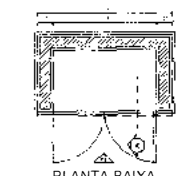
04 | PORTA BHO ACESSIVEL



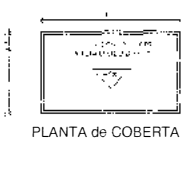
VISTA 01



CORTE AA



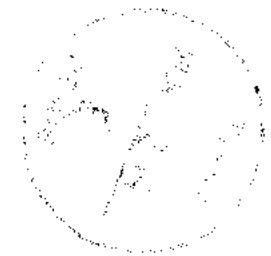
PLANTA BAIXA




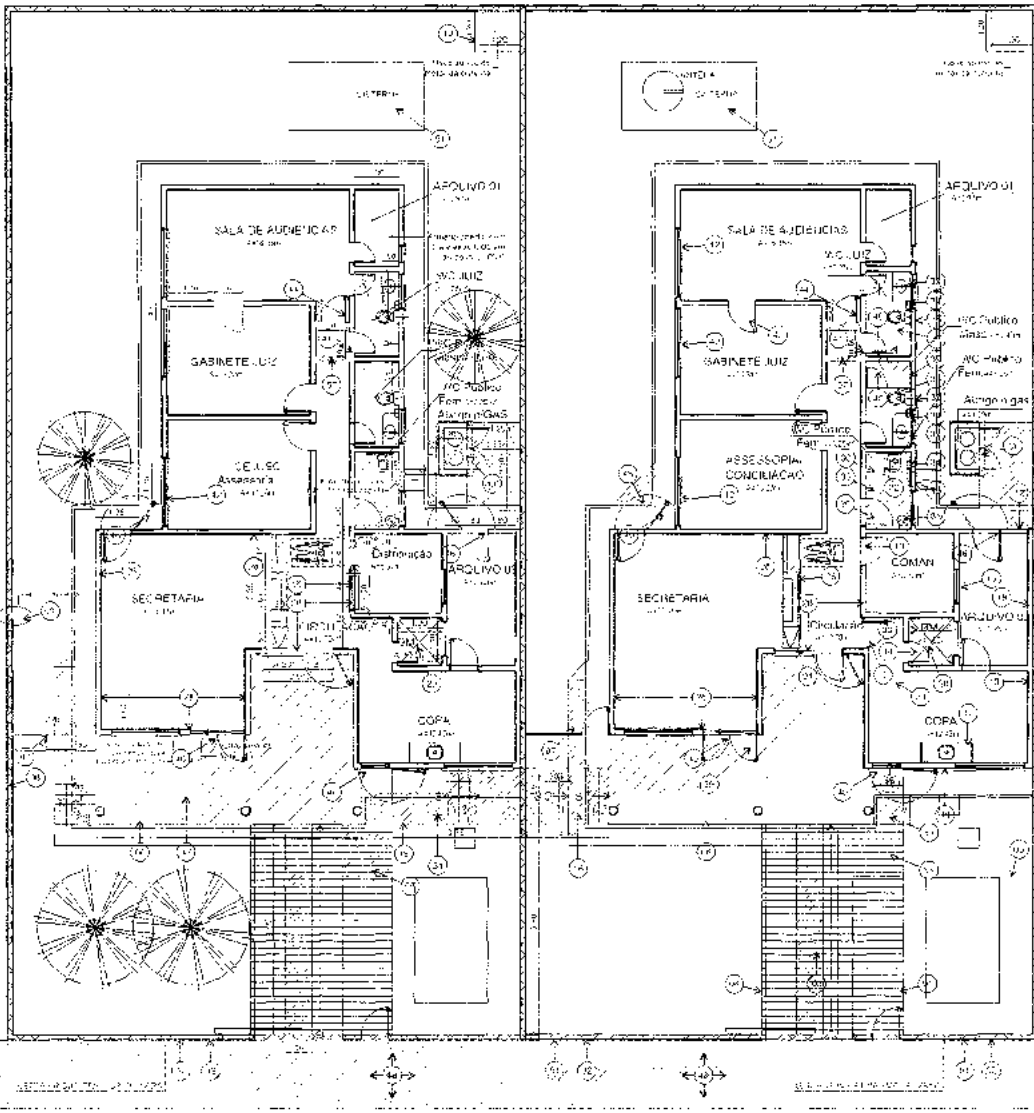
PLANTA de COBERTA

02 | ABRIGO GÁS/MOTOR CISTERNA

RUA JOAQUIM EURICO LOBO-PRIMAVERA



TÍTULO	
 <b>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ</b> SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SERVIÇOS Departamento de Engenharia e Inspeção - DEENB	
ARQUITETO: _____ DEPARTAMENTO DE RESIDÊNCIAS dos JUIZES para FOR - 1ª promotoria Rua: _____ nº _____ CEP: _____	
DATA: _____ LOCAL: _____	ASSINATURA: _____ FUNÇÃO: _____



RUA JOAQUIM EURICO LOBO-PRIMAVERA

01 PLANTA de REFORMA

LEGENDA DE REFERÊNCIA	
(Solid line)	A MANTER
(Dashed line)	A DEMOLIR
(Dotted line)	A CONSTRUIR

SERVIÇOS - PROJETO DE ARQUITETURA

1. Instalar freixas do fórum que foram removidas-centralizado no muro entre os portões;
2. Lixar e Reparar o muro com textura na cor Areia ( Frente e lateral da casa 02);
3. Preencher o vazio entre as varandas com o mesmo concreto do rampado de entrada;
4. Assentar meio-fio de concreto nas bordas do piso rampado de entrada;
5. Reforçar a quantidade de brita em forma da fossa na casa 01;
6. Retirar o piso existente das varandas (Área de Espera) das duas casas, por porcelanato técnico 50x50 ou R60x60, cor bege-acab.natural. Substituir também rodapés de alumínio anodizado prateado 4x1-existente e que será demolido na reforma do piso, por novorodapé similar. Assentamento em desalinhamento redondo nas bordas e substituir solera existente por grande verde usulaba. Inclui freixo de 30cm em frente à porta da cozinha;
7. Executar grade (1,05x2,80) e portão de ferro (1,00x2,40)-quadro T.J. com pintura em esmalte sintético cor areia para isolar o acesso do fórum, bem como acréscimo de calçada;
8. Recuperar Fachada no muro lateral da casa 02;
9. Retirar chuveiro existente na casa 02;
10. Refazer abrigo do conjunto motor-bomba da sistema, inclusive com fornecimento e instalação de novo equipamento na casa 02 e na casa 01;
11. Construir Abrigo de Gas Liquefeito-GLP ( com respectivo aumento da calçada), inclusive com fornecimento e instalação de novo equipamento e tubulação e refacimento do revestimento cerâmico à área de serviço e da cozinha, An 3,50m<sup>2</sup> ( 1,00 x 2,00);
12. Construir parede e instalar porta de madeira maciça com rodó padrão existente-com verga de concreto (80x2,10) munhada e sarrafada, incluindo batente, alçarcos, ferragens e fechadura - pintura em esmalte sintético cor areia, na área de serviço que será usada como arquivo. A grade existente será refeita e o portão metálico será reinstalado na frente da porta nova. Na parede adjunta ao muro do vizinho, reinstalar o tanque da área de serviço que fora retirado;
13. Instalação de porta nova tipo parati-com verga de concreto (80x2,10) munhada e sarrafada, incluindo batente, alçarcos, ferragens e fechadura - pintura em esmalte sintético cor areia;
14. Emassamento e pintura de porta de madeira EXISTENTE com esmalte sintético brilhante cor areia;
15. Instalar e pintar grade metálica para JANELA ALTA, padrão existente (SOMENTE NA CASA 01);
16. Abrir acesso entre as casas, através de portão metálico de 1,00 no muro. Construir degraus entre as casas bem como passarela, ambos em cimento rugoso;
17. Manter pia de cozinha;
18. Trocar esgredo do portão existente da cozinha e comprar novo cadeado;
19. Demolir 1 face de revestimento cerâmico na parede da área de serviço e da copa, refazendo reboco e reassentando nova cerâmica ( similar à original ), a fim de receber a tubulação de gas GLP;
20. Recuperar a estrutura (pilares) da caixa d'água da casa 02 e refazer impermeabilização da caixa d'água nas duas casas;
21. Retirar manchas de infiltração e repintar o forro da cozinha da casa 02 com tinta a base de água cor branca;
22. Executar fechamento de ambiente compartilhado e porta em PVC Branco;
23. Forrar e instalar 02 novas prateleiras em T, de mármore branco com respectivos suportes, também em mármore;
24. Substituir janela esgredo, por nova porta 80x2,10 de madeira maciça padrão existente e nova janela de alumínio de vidro 1,20 x 90 (tipo visor)-portão em mármore branco-nº 120, e respectivas grades ( O portão de grades será de 1,00);
25. Executar baldão de atendimento novo. Base em alvenaria, com textura cor areia, bancada em granito verde usulaba com alturas diferenciadas (conforme detalhe no proj. Arquitetônico) e portinhola horizontal em divisória de pvc com acabamento nas laterais em alumínio, similar ao das divisórias;
26. Instalar caixa de concreto para ar-condicionado ( verificar altura no projeto de climatização), distando exatos 85 cm da parede indicada no projeto Arquitetônico;
27. Retirada box de banheiro;
28. Remoção/reboco - estuado até n=1,00 - refazido e pintado com tinta acrílica semi-brilho, cor areia;
29. Trocar esgredo do portão existente comprar novo cadeado;
30. Demolir revestimento cerâmico existente ( piso e parede), demolir louças e acessórios existentes;
31. Instalar lavatório de canto, deca (ou similar), linha master, ref. TR8 cor. branco, com torreta de mesa com avanço, fechamento automático, deca (ou similar), linha decamate confort, ref. 1172,comf. ref. p510 cor branco headlorn e duas bacia de aço de 50cm x 1,12, uma área do vaso e outra ao lado conforme projeto Arquitetônico;
32. Bacia sanitária convencional (sem abertura frontal), decaou similar, linha voyage plus confort, ref. p510 cor branco headlorn e duas bacia de aço de 50cm x 1,12, uma área do vaso e outra ao lado conforme projeto Arquitetônico;
33. Refazer impermeabilização e instalar novo revestimento cerâmico 45x45, branco - (piso natural) e parede (brilhante) - alvenaria similar;
34. Instalar acessórios no banheiro: ducha higiênica completa ( registro sem derivação, galhão branco e pratinha para fixação na parede), deca (ou similar), linha aspen, ref. 1984, c35, ad. acabamento cromado-comprimento do flexível=1,20m; porta papel higiênico em abs para rolo de 300 x 400m, marca jpi (ou similar), fixado na parede (n=1,00m); porta sabonete líquido em abs. marca jpi (ou similar); porta papel toalha em abs. marca jpi (ou similar);
35. Instalar kit de aeração e renovação de ar para banheiros - ver especificação no projeto elétrico;
36. Instalar porta nova tipo parati-com verga de concreto (80x2,10) munhada e sarrafada, incluindo batente, alçarcos, ferragens e fechadura - pintura em esmalte sintético cor areia, incluindo barra de aço de 40cm em chapa de aço ( para proteção da porta em relação ao caderante) e instalação de barra de aço de 40cm x 1,12, na parte interna da porta conforme projeto Arquitetônico;
37. Instalar sobre o local do antigo armário com espelho, NOVO espelho prata 4mm de 90-90 colado sobre placa de pvc de 90-90 com acabamento nas laterais em alumínio, similar a das divisórias;
38. Manter box de banheiro;
39. Retirar chuveiro e fechar combustão;
40. Trocar ralo existente por ralo com tampa e grelha vedante em aço inox;
41. Criar acesso no juiz, com demolição de alvenaria e remanejamento de porta existente do viziz com verga de concreto (80x2,10) munhada e sarrafada, incluindo batente, alçarcos, ferragens e fechaduras - pintura em esmalte sintético cor areia e reposição da parede com o revestimento padrão existente;
42. Vedar as freixas das varandas com placas de pvc branco ( divisórias) de 30x1,20 ( tamanho aprovado) com acabamento nas laterais em alumínio, similar ao das divisórias;
43. Criar acesso entre o gabinete do juiz e a sala de audiência, com demolição de alvenaria e instalação de porta nova tipo parati-com verga de concreto (80x2,10) munhada e sarrafada, incluindo batente, alçarcos, ferragens e fechadura - pintura em esmalte sintético cor areia;
44. Porta existente remanejada da circulação interna;
45. Executar aumento chanfrado da calçada interna da casa, para facilitar circulação;
46. Instalar Fachada com caixilhos demolidos portas metálicas externas (08 unidades);
47. Recuperar a base de concreto do uso da casa 02 que sofreu afundamento - 4 m<sup>2</sup>;
48. Demolição e retomado da calçada externa com concreto rugoso, com um fio de elevação a cada 1,20m;
49. Instalar piso-pedra de arte em placas de borraça 30x30 ( inmanente) e em peças pré-moldadas 30x30 ( exlamente); Vercores, quantidade e traço, na planta de arquitetura;
50. Complementar a calçada em concreto rugoso;
51. Refazer impermeabilização das duas ossternas;
52. Retirar o reboco até a janela (n=1,30) e refazê-lo, inclusive com textura cor areia;
53. Fechar as freixas das varandas, com placas de pvc branco - padrão da divisória-apoiadas na madeira interna da obra que limita as varandas;
54. Elevar casa de 30 para 35 m e nivelar com a calçada, na casa 02;
55. Preencher com concreto até vedar com a borda do piso acabado;
56. Abrir vão de 1,00x1,00 (rebatido=50cm) para instalação de estuqueira fixa de alumínio e vidro transparente, 1,10x1,10cm, e pedra em granito refazido de 1,00 x 3,00m;
57. Demolir piso e alvenaria existentes e instalar pedra ( 1,00 x 1,50) em granito.

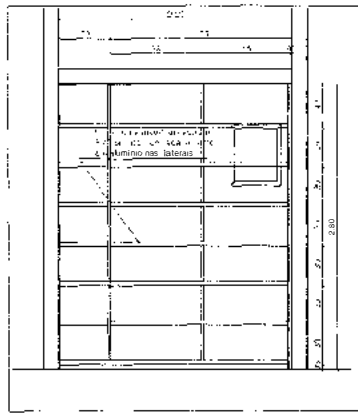
- Obs1. Quando não especificado o contrário o serviço deverá ser executado nas duas casas Ou seja, ainda quando esteja especificado, todos os serviços na casa 01, deviam ser executados na casa 02, as especificações que estão na casa 02 aplicam-se a ambas as casas, exceto quando for indicado o contrário.
- Obs2. Onde o reboco estiver estuado, retirá-lo até n=1,00 e refazê-lo, inclusive emassamento e pintura em látex, acrílico semi-brilho cor areia.
- Obs3. Lixar e repintar as casas internamente com tinta acrílica semi-brilho cor areia inclusive os forros das duas demão de laterais, branco neve.
- Obs4. Observar a quantidade de calçada de concreto para ar-condicionado a serem realizadas e instaladas no projeto de climatização.
- Obs5. Repintar as casas externamente com textura comum cor areia.
- Obs6. Lixar todo de porta em todas as portas de madeira externas e nas portadas madeira em áreas molhadas.

REVISÕES	

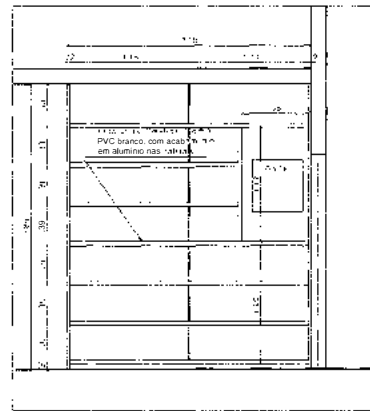
**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SENINFRA  
Departamento de Engenharia e Arquitetura - DENGARQ

ARQUITETÔNICO (Comarca de Sta Quitéria)  
DEPARTAMENTO DE REVISÃO DE PROJETO DE JUIZES DE FÓRUM (provisório).

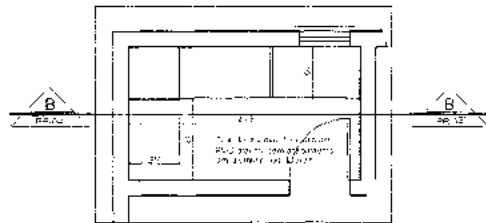
PROJETO BÁSICO	03/2015
PROJETO BÁSICO	03/2015



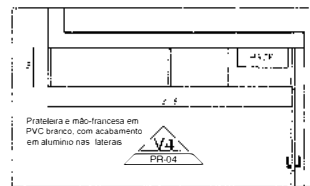
09 | CORTÉ B-B  
ESC: 1/20



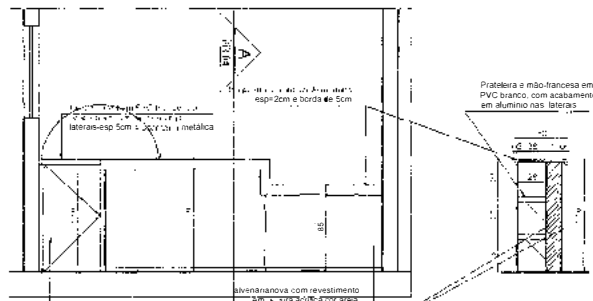
11 | VISTA 4  
ESC: 1/25



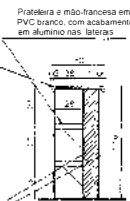
08 | VISTA SUPERIOR  
ESC: 1/25



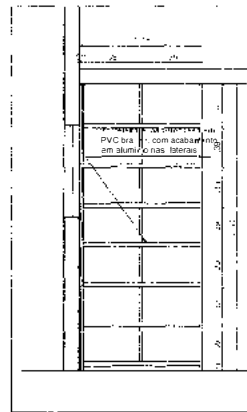
10 | VISTA SUPERIOR  
ESC: 1/25



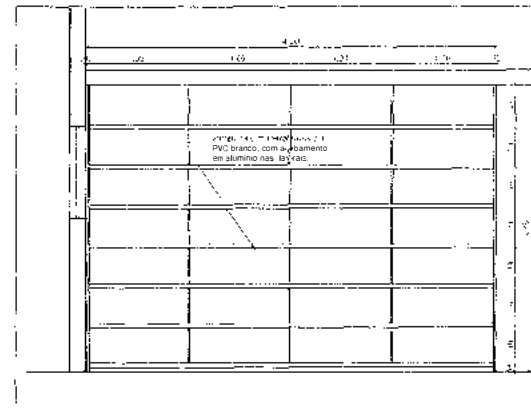
02 | VISTA 1  
ESC: 1/25



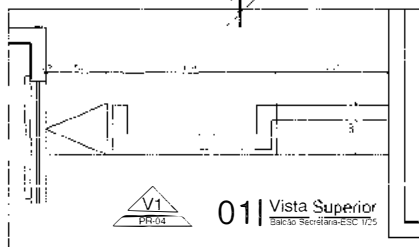
03 | CORTÉ A-A  
ESC: 1/25



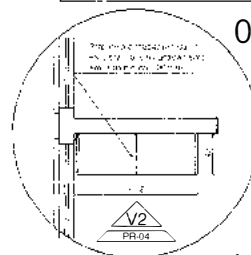
05 | VISTA 2  
ESC: 1/25



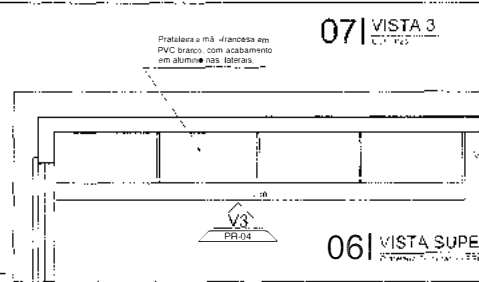
07 | VISTA 3  
ESC: 1/25



01 | Vista Superior  
ESC: 1/25



04 | VISTA SUPERIOR  
ESC: 1/25



06 | VISTA SUPERIOR  
ESC: 1/25

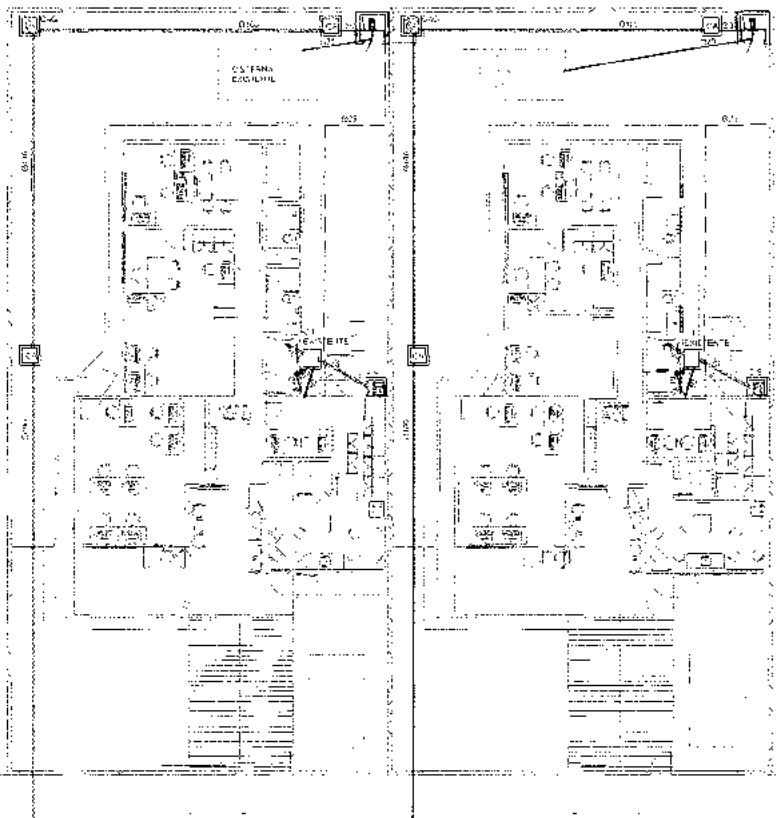


REVISÕES	

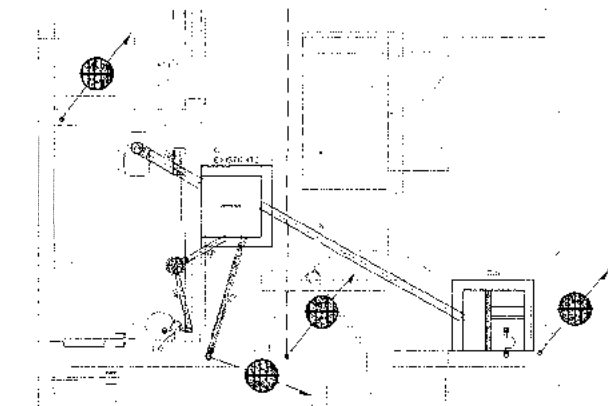
**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ**  
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA - SEINFRA  
 Departamento de Engenharia e Arquitetura - DEGARQ

MUNICÍPIO DE (Comarca de Sta Quitéria)  
**ADAPTAÇÃO das RESIDÊNCIAS dos JUÍZES para o FÓRUM (provisório).**

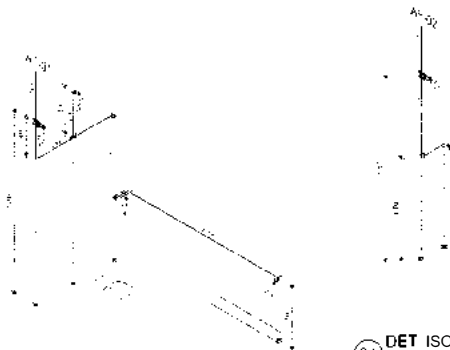
PROJETO BÁSICO	



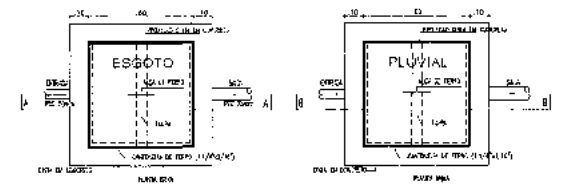
01 IMPLANTAÇÃO



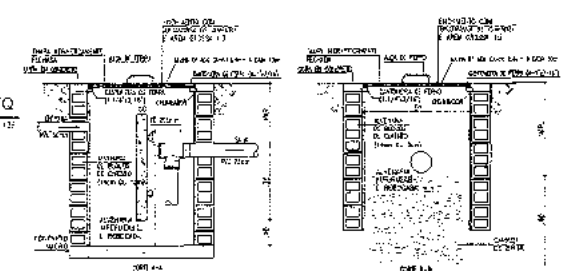
02 DET ESGOTO



03 DET. ISOMÉTRICO WC

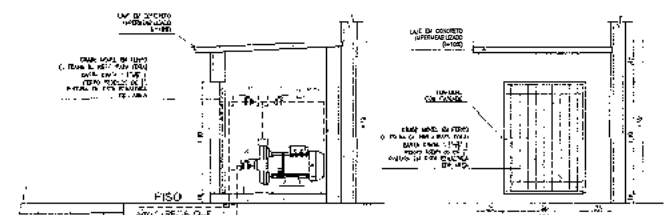


04 DET ISOMÉTRICO TQ



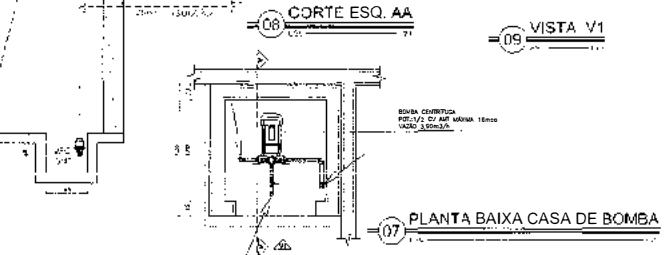
05 DET. CX. SABÃO

06 DET. CX. AREIA



08 CORTE ESQ. AA

09 VISTA V1



07 PLANTA BAIXA CASA DE BOMBA

- MEMBRAS DE 3,00"
- CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO Ø600mm
- CAIXA DE AREIA PARA ÁGUAS PLUVIAIS Ø600mm
- CAIXA DE AREIA PARA ÁGUAS PLUVIAIS 60x80cm
- CAIXA DE GOROURA SIFONADA Ø600mm
- CAIXA DE SABÃO SIFONADA Ø600mm
- COLUNA DE VENTILAÇÃO

LEGENDA

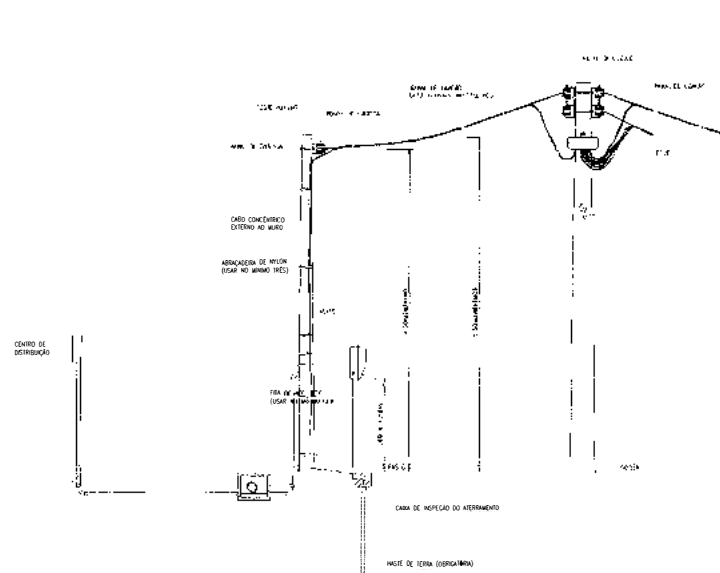
- ABRIL
- TUBO PVC ESGOTO DIÂMETRO ESPECIFICADO NO PROJETO FAB: TIGRE OU SIMILAR
- TUBO PVC ESGOTO PARA VENTILAÇÃO DIÂMETRO ESPECIFICADO NO PROJETO FAB: TIGRE OU SIMILAR
- TORNHEIRA DE JARDIM NA ALVENARIA Ø600mm
- CAIXA SIFONADA PVC 150x150x50cm COM PORTA GRELHA E GRELHA REDONDA FAB: TIGRE OU SIMILAR
- RAIO SECO COM GRELHA REDONDA FAB: TIGRE OU SIMILAR
- TUBILAÇÃO ESGOTO DE PVC Ø600mm a Ø 75mm - 2%
- TUBILAÇÃO ESGOTO DE PVC Ø100mm - 1%
- TUBILAÇÃO ESGOTO DE PVC Ø150mm - 0,5%
- OSQ. QUEM INDICA NA TUB. DE DECLIVIDADE ESTARA ESPECIFICADA FU PLANTA
- TUBILAÇÃO QUE QUEM PASSA E DESC. RESPECTIVAMENTE

REVISÕES	

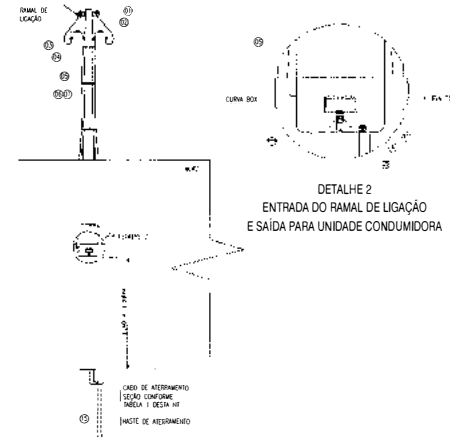
**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA (SEINFRA)  
Departamento de Engenharia e Arquitetura (DENGARQ)

PROJETO: **HIDROSSANITÁRIO**  
OBJETO: **CASA ADAPTADA DE SANTA QUITÉRIA**

DIRETOR DO DEPARTAMENTO: ENGR. CARLOS RODRIGUES CAVALCANTE - CREA 4501 - CE  
DIRETOR DE ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS: ENGR. FABIO CUNHA DOS CARVALHO RELO  
CHEFE DE SERVIÇO DE PROJETOS: ARQ. RODRIGO ROLIM DE SOUSA  
ENGENHEIRO AUTOR: ENGR. CHARLES DE AGUIAR FLORENCIO - CREA 6200785-10  
COORDENADOR:  
EQUIPE TÉCNICA:  
PROJETO: **ARQ. CARLOS RODRIGUES CAVALCANTE**  
REVISÃO: **ARQ. CARLOS RODRIGUES CAVALCANTE**  
APROVAÇÃO: **ARQ. CARLOS RODRIGUES CAVALCANTE**  
DATA: **21/06/2017**



VISTA LATERAL Sem Escala



VISTA FRONTAL Sem Escala

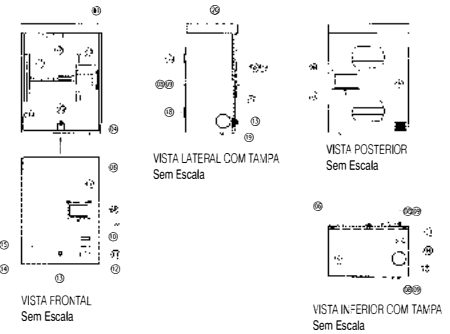
DETALHE 2  
ENTRADA DO RAMAL DE LIGAÇÃO  
E SAÍDA PARA UNIDADE CONDUIDORA

US 174

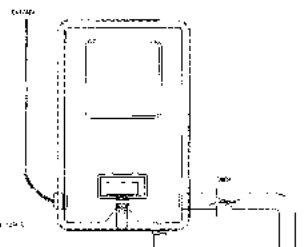
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
01	CAIXA DE ATERRAMENTO	01	UN
02	RAMAL DE LIGAÇÃO	01	UN
03	CABELO CONDUTOR	01	UN
04	...	...	...

CONDICÕES HABITAVEIS DA CASA DE MEDIÇÃO

CONDICIONAIS	RESPOSTA
ALTORE MAXIMO (m)	1,80
ALTORE MINIMO (m)	1,50
...	...



CAIXA DE AÇO PARA MEDIÇÃO POLIFÁSICA  
USO SEMI-EMBITIDA OU EM POSTE  
VISTA FRONTAL, LATERAL E INFERIOR



DETALHE 1  
ENTRADA E SAÍDA  
DO RAMAL DE LIGAÇÃO

REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
01	...	...
02	...	...
03	...	...

REVISÕES

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

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - MEDIÇÃO - 1ª VARA  
FÓRUM DE SANTA QUIITÉRIA (ADAPTAÇÃO CASA DO JUIZ)

DIRETOR DO DEPARTAMENTO: ENGR. CARLOS ROGERIO CAVALCANTE - CRB 4819/ACE  
DIRETOR DE ACOMPANHAMENTO E REGULAÇÃO DE OBRAS: ENGR. FABIO CUNHA REIS - CREA 04012075-5  
CHEFE DE SERVIÇO DE PROJETOS: ARQ. RODRIGO ROLIM DE SOUSA - CAU 843204-0

PROJETO: 01/08





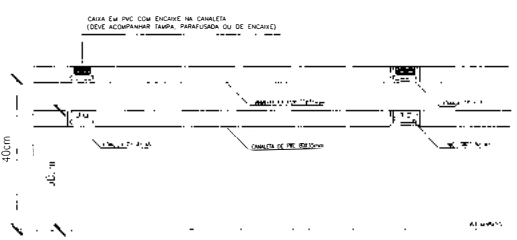


**LEGENDA**

	QUADRO DE LUC FORÇA DE SOBRE POR COMBARRAMENTO A 1,50m DO PISO CENTRO DO QUADRO DO PISO
	SELECIONAR O TIPO DE TOMADA DE ACORDO COM O TIPO DE EQUIPAMENTO
	TIPO DE CABEOTELO PARA O TIPO DE EQUIPAMENTO CONDULETE A 1,50m DO PISO PRONTO
	TOMADA PARA IMPRESSORA 2P-03 DE SIMPLER APARECEM CONDULETE A 1,50m DO PISO PRONTO
	INDICAÇÃO DONANERO DO CIRCUITO, FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE
	SELECIONAR O TIPO DE DISJUNTOR DE ACORDO COM O PROJETO

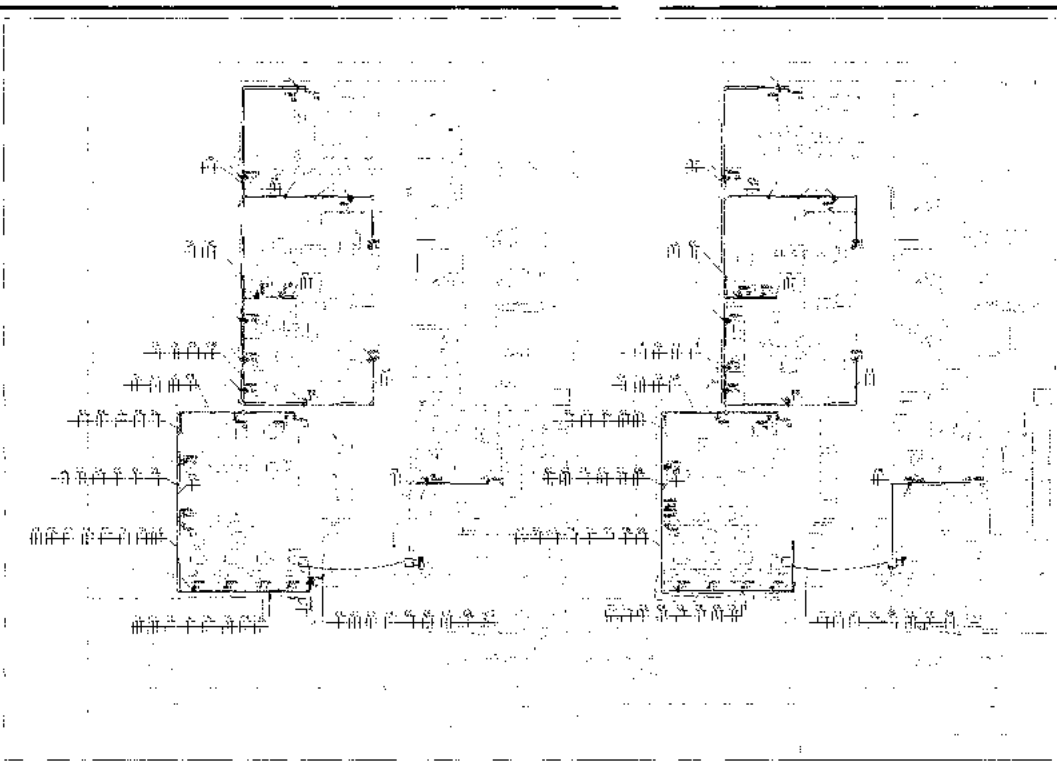
**OBSERVAÇÕES GERAIS**

1. CIRCUITO MONOFÁSICO / TRIFÁSICO  
FASE - VERMELHO OU PRETO  
NEUTRO - AZUL  
TERRA - VERDE OU VERDEAMARELO
2. TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO CONFORME PROJETO
3. TODAS AS CONDIÇÕES CABOARRAMANTOS DEVERÃO SER EXECUTADA POR MEIO DE TERMINAIS DE COMPRESSÃO TIPO QUAL, LIGADOS AO QUADRO
4. SOMENTE SERÁ ADMITIDO O USO DE EMENDAS EM CONDUTORES ELÉTRICOS E SEPAR PARA A DERIVAÇÃO DE UM MESMO CIRCUITO. ESTA EMENDA NÃO DEVERÁ SER FEITA NA CHAMADA PASSAGEM, COM SOLDA E ISOLADA COM FITA DE ALTA FUSÃO.
5. O NEUTRO E TERRA DEVERÃO SER INDEPENDENTE PARA O DO CIRCUITO E DEVE PARTIR OBRIGATORIAMENTE DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E EMENDA SOE PERMITO NAS CASAS DE PASSAGEM, POR MEIO DE SOLDA E ISOLADA COM FITA DE ALTA FUSÃO
6. EM ENDERGAH HÍBRIDOS SERÁ ADMITIDO, PRINCIPALMENTE PARA CONDUTORES DE SOLTA SOBRE A LUZ.
7. AS TOMADAS PARA COMPUTADORES DEVEM TER A PARTE INTERNA VERMELHA E SAO DE 20x25mm.
8. ASTOMADAS PARA IMPRESSORA DEVEM TER A PARTE INTERNA PRETA E SAO DE 20x25mm.
9. TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER IDENTIFICADOS E POSSUÍR A IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS PROJETADOS.
10. COLOCAR O DISPOSITIVO DE CORRENTE DE FUJSA PARA CIRCUITO DA CO PA / COZINHA E ÁREAS EXTERNAS.
11. QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE SER TIPO DO COMPROVE PROJETO



**06 DETALHE DA INSTALAÇÃO - DADOS/ELÉTRICA**

**01 PLANTA BAIXA - TOMADAS PARA COMPUTADORES**



LOCAL SANTA QUIÉRIA / CASA DO JUIZ

QDTC - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS PARA COMPUTADOR - CASA 02 / 2ª VARA

ITEM	DESCRIÇÃO	TOMADAS (W)	PROTEÇÃO (A)	TIPO DE CABEOTELO
1	TOMADAS SECRETARIA 1ª VARA - 1	12,83	15	1200
2	IMPRESSORA SECRETARIA 1ª VARA	5,68	15	1200
3	TOMADAS SECRETARIA 1ª VARA - 2	6,81	15	1200
4	TOMADAS / CEJUSC	6,81	15	1200
5	TOMADAS / GABINETE DE JUIZ	6,81	15	1200
6	TOMADAS / SALA DE AUDIÊNCIAS	6,81	15	1200
7	TOMADA P/ NOBREAK - SECRETARIA 1ª VARA	5,68	15	1200
8	IMPRESSORA CEJUSC	6,81	15	1200
9	TOMADAS DISTRIBUIÇÃO	4,51	15	1200
10	SECRETARIA - ACRESCIÇOS	6,81	15	1200
POTENCIA TOTAL (WATTS)		102,25	15	1200

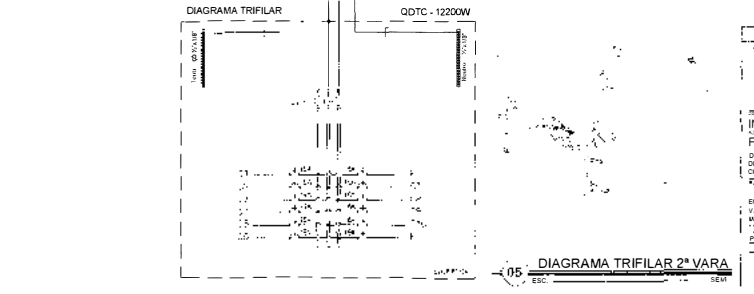
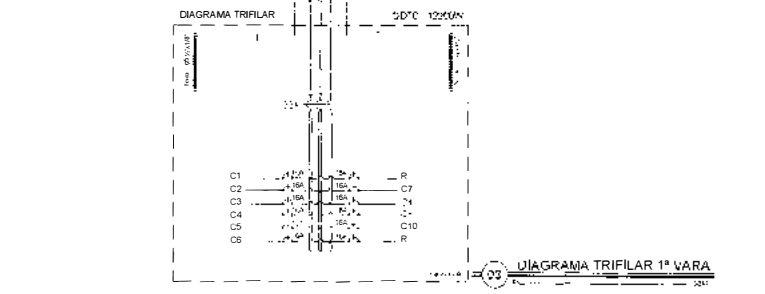
LOCAL SANTA QUIÉRIA / CASA DO JUIZ

QDTC - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS PARA COMPUTADOR - CASA 02 / 2ª VARA

ITEM	DESCRIÇÃO	TOMADAS (W)	CORRENTE (A)	TIPO DE CABEOTELO	PROTEÇÃO (A)
1	TOMADAS SECRETARIA 1ª VARA - 1	12,83	14,97	n2.5mm(2.5)+T2.5	15
2	IMPRESSORA SECRETARIA 1ª VARA	5,68	6,81	n2.5mm(2.5)+T2.5	15
3	TOMADAS SECRETARIA 1ª VARA - 2	6,81	8,17	n2.5mm(2.5)+T2.5	15
4	TOMADAS / CEJUSC	6,81	8,17	n2.5mm(2.5)+T2.5	15
5	TOMADAS / GABINETE DE JUIZ	6,81	8,17	n2.5mm(2.5)+T2.5	15
6	TOMADAS / SALA DE AUDIÊNCIAS	6,81	8,17	n2.5mm(2.5)+T2.5	15
7	IMPRESSORA CEJUSC	6,81	8,17	n2.5mm(2.5)+T2.5	15
8	TOMADAS DISTRIBUIÇÃO	4,51	5,41	n2.5mm(2.5)+T2.5	15
9	SECRETARIA - ACRESCIÇOS	6,81	8,17	n2.5mm(2.5)+T2.5	15
POTENCIA TOTAL (WATTS)		102,25	12,24	3x8.0mm(8.0)+T6.0	15

**02 QUADRO DE CARGAS - 1ª VARA**

**04 QUADRO DE CARGAS - 2ª VARA**



**03 DIAGRAMA TRIFILAR 1ª VARA**

**05 DIAGRAMA TRIFILAR 2ª VARA**

REVISÕES

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

**INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - TOMADAS COMPUTADOR E IMPRESSORAS**  
**FÓRUM DE SANTA QUIÉRIA (ADAPTAÇÃO CASA DO JUIZ)**

DIRETOR DO DEPARTAMENTO: ENGR. CARLOS ROCCO CERVANTES - CREA 49014/O-0  
DIRETOR DE COMPANHAMENTO E REGULADOR DE OBRAS: ENGR. FABIO DINIZ REGO - CREA 080120935-5  
CHEFE DE SERVIÇO DE PROJETOS: ARQ. RODRIGO ROLIM DE SOUSA - CAU 412048

EQUIPE TÉCNICA:  
1. VAGNER RODRIGUES  
MAP. 0001/2012/02

PLANTA: PLANTA BAIXA - TOMADAS PARA COMPUTADORES E IMPRESSORAS

3/75

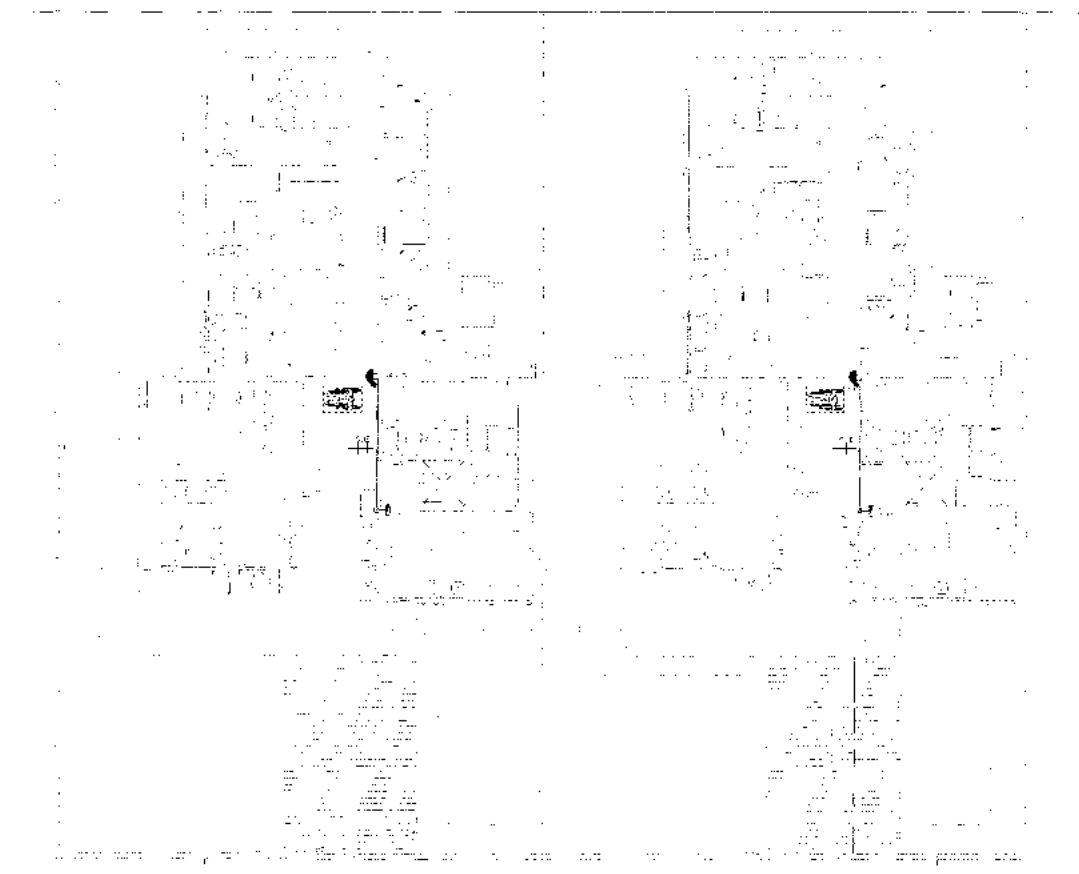
PROJETO BÁSICO

**04/08**





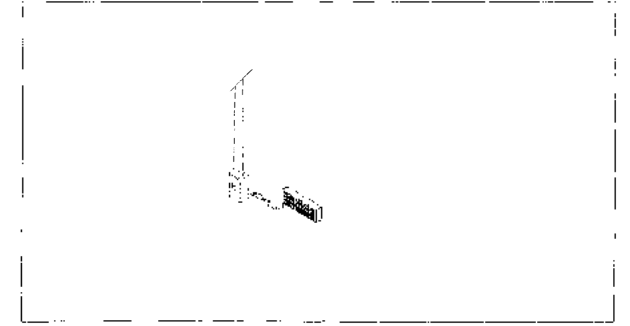
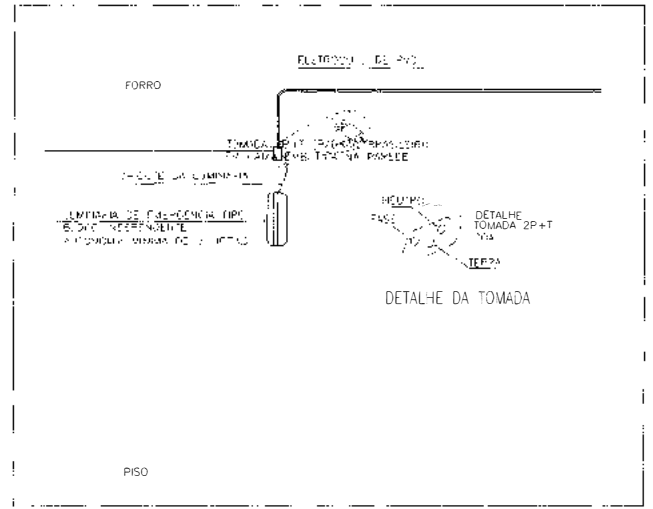




01 PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

LEGENDA

	QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE
	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO, COM BITOLA CONFORME PROJETO, APARENTE SOBRE A LAJE OU NA LATERAL DA EDIFICAÇÃO PARA ELETRICIDADE
	TOMADA 2P+T INSTALADA EM CAIXA 402
	BLOCO AUTÔNOMO, ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, AUTONOMIA MÍNIMA DE 4h, INSTALADO COM ALTURA MÍNIMA DE 2,50m
	INDICAÇÃO DO NÚMERO DO CIRCUITO, FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE



REVISÕES	
<b>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ</b> SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA (SEINFRA) Departamento de Engenharia e Arquitetura (DENEGARQ)	
<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b> <b>FÓRUM DE SANTA QUIITÉRIA (ADAPTAÇÃO CASA DO JUIZ)</b>	
<small>           DIRETOR DO DEPARTAMENTO: ENOZ CARLOS ROCCO RIBEIRO CAVALCANTE - CREA 49914/CE            DIRETOR DE ACOMPANHAMENTO E REALIZAÇÃO DE OBRAS: ENOZ PAULO CLAUDIO REGO - CREA 060120675/5            CHEFE DE SERVIÇO DE PROJETOS: ENOZ RODRIGO RIBEIRO DE SOUSA - CREA 44040/CE            PROPOSTA Nº 04-2/2008 - ENOZ CARLOS ROCCO RIBEIRO CAVALCANTE - CREA 49914/CE         </small>	
<small>           DENEGARQ            VALDEIR RODRIGUES            QUEIROZ SANTOS            ENOZ CARLOS ROCCO RIBEIRO CAVALCANTE            ENOZ PAULO CLAUDIO REGO            ENOZ RODRIGO RIBEIRO DE SOUSA         </small>	<small>           DATA: 17/08/08            ETAPA: PROJETO BÁSICO            Nº: 08/08         </small>





**CAU/BR**Conselho de Arquitetura  
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

**RRT SIMPLES**  
Nº 000004701161  
INICIAL  
INDIVIDUAL**1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome: ANDRÉ LUIZ NABEREZNY AZEVEDO

Registro Nacional: A30254-6

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

**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: 04/04/2016

Data de Início: 04/04/2016

Previsão de término: 06/06/2016

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 JOAQUIM EURICO LOBO

Nº: S/N

Complemento: CASAS 01 E 02

Bairro: PRIMAVERA

UF: CE CEP: 62280000 Cidade: SANTA QUITÉRIA

Coordenadas Geográficas: Latitude: -5.397215674999586

Longitude: -40.3090951949996

**4. ATIVIDADE TÉCNICA**

Atividade: 1.1.3 - Projeto arquitetônico de reforma

Quantidade: 344,62

Unidade: m<sup>2</sup>

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

**5. DESCRIÇÃO**

Projeto de Arquitetura-Reforma de DUAS residências de Juiz, a fim de adaptá-las para abrigar temporariamente o fórum do município de Santa Quitéria. RRT vinculado ao RRT no.3103828, de cargo e função.

**6. VALOR**

Valor do RRT: R\$ 83,58

Pago em: 20/06/2016

Total Pago: R\$ 83,58

**7. ASSINATURAS**

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Fortaleza, 21 de junho de 2016  
Local Dia Mês Ano

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ  
Documento de identificação: 09444530000101Eng. Carlos Riccieri C. Fernandes Lima  
DIRETOR DO DEPARTAMENTO  
DE ENGENHARIAANDRÉ 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 CE20160076327**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará**

**INICIAL**  
**CO-AUTOR - ART PRINCIPAL**

**1. Responsável Técnico**

**VALDEMIR RODRIGUES DE MEDEIROS**  
 Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA, TÉCNICO 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: **CAMBEBÁ**  
 Cidade: **FORTALEZA** UF: **CE** CEP: **60830120**  
 País: **Brasil**  
 Telefone: **8532077454** Email: **DENGE@TJCE.JUS.BR**  
 Contrato: **Não especificado** Celebrado em: **31/03/2016**  
 Valor: **R\$ 6.111,56** Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO**  
 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 JOAQUIM EURICO LOBO** Nº: S/N  
 Complemento: **CASAS 01 e 02** Bairro: **PRIMAVERA**  
 Cidade: **Santa Quitéria** UF: **CE** CEP: **62280000**  
 Telefone: **8532077454** Email: **DENGE@TJCE.JUS.BR**  
 Coordenadas Geográficas: **Latitude: 0 Longitude: 0**  
 Data de Início: **04/04/2016** Previsão de término: **31/07/2016**  
 Finalidade: **Infraestrutura**

**4. Atividade Técnica**

A1 - ATUACAO	Quantidade	Unidade
7 - PROJETO EXECUTIVO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE ELÉTRICA -> #1804 - COMERCIAL - BAIXA TENSÃO	344,62	m2
7 - PROJETO EXECUTIVO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1807 - ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA	344,62	m2
7 - PROJETO EXECUTIVO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES -> #2005 - SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	344,62	m2
7 - PROJETO EXECUTIVO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES -> REDE TELEFONICA -> #2017 - INTERNA	344,62	m2

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

**5. Observações**

Adequação das instalações elétricas e lógica de duas residências para funcionamento do Fórum de Santa Quitéria

**6. Declarações**

**7. Entidade de Classe**

**NENHUMA - NÃO OPTANTE**

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

*[Assinatura]* de *[Assinatura]* de *[Assinatura]*  
 Local: \_\_\_\_\_ data: \_\_\_\_\_

*[Assinatura]*  
**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 conferência no site do Crea.
- \* Somente é considerada válida a ART quando estiver cadastrada no CREA, quitada, passar as assinaturas originais do profissional e contratante

**10. Valor**



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 CE20160079763

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

CPF/CNPJ: 09.444.530/0001-01

AVENIDA GENERAL AFONSO ALBUQUERQUE LIMA

Nº: sn

Complemento:

Bairro: CAMBEBÁ

Cidade: FORTALEZA

UF: CE

CEP: 60822325

País: Brasil

Telefone: (85) 3207-7454

Email: denge@tjce.jus.br

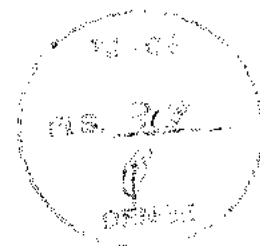
Contrato: 022016

Celebrado em: 04/04/2016

Valor: R\$ 6.111,56

Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA - DIREITO PRIVADO

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 JOAQUIM EURICO LOBO

Nº: SN

Complemento: CASAS 1 E 2

Bairro: PRIMAVERA

Cidade: Santa Quitéria

UF: CE

CEP: 62280000

Telefone: (85) 3207-7454

Email: denge@tjce.jus.br

Coordenadas Geográficas: Latitude: -5.397215 Longitude: -40.309095

Data de Início: 04/04/2016

Previsão de término: 04/07/2016

Finalidade: Judicial

4. Atividade Técnica

A1 - ATUACAO	Quantidade	Unidade
5 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - MECÂNICA -> TERMODINÂMICA APLICADA -> INSTALAÇÕES -> #2274 - CONDICIONAMENTO DE AR	19,66	Tr

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

5. Observações

Projeto de climatização da adaptação das casas de magistrados visando o funcionamento como fórum da Comarca. Sistema de expansão direta Total: 19,66 TR

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

*Medianeira* de *gabriel* de *oliveira*  
Local data

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 de 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: 14/07/2016

Nosso Número: 8211391900