



Indica o número do desenho → 
 Indica o número da prancha onde está o desenho acima →
 Indica o número do desenho → 
 Indica o número da prancha onde está o desenho acima →


- 03. Conferir escalas indicadas no desenho
- 04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(s).
- 05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
- 06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
- 07. O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.



REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

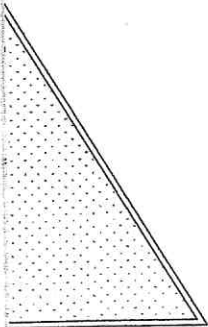
APROVADO
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
 E DESENVOLVIMENTO URBANO

CLAUDIO NELSON A. BRANDAO
 Secretário Municipal de Infraestrutura e
 Urbanismo de Aracá


 Rarael Magalhães da Cunha
 Arquiteto e Urbanista
 CAU A53291-6

umpraum
 arquitetos associados

PROJETO		PROJETO ARQUITETÔNICO	
SETOR GERAL			
FASE FASE DO PROJETO		ÁREA CONSTRUÍDA 0000,00m ²	
TÍTULO PLANTA DE LOCAÇÃO ETE			ESCALA 1/200
PROJETISTA(S) FLÁVIO LAGE ROCHA		8.320-D CREA-CE	NÚMERO 01
DATA	NOME DO ARQUIVO		



LOCAÇÃO ETE
 ESC.: 1/200

02. Para chamadas de cortes e detalhamentos seguir o padrão:

Indica o número do desenho _____

Indica o número da prancha onde está o desenho acima _____

Indica o número do desenho _____

Indica o número da prancha onde está o desenho acima _____

F
01/10

F
01/10

03. Conferir escalas indicadas no desenho

04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(s).

05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.

06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.

07. O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.



REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

APROVADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
E DESENVOLVIMENTO URBANO

CLAUDIO NELSON A. BRANDAO
Secretário Municipal de Infraestrutura e
Urbanismo de Aracaju

Rafael Magalhães da Cunha
Arquiteto e Urbanista
CAU A53291-6

umpraum
arquitetos associados

PROJETO

PROJETO ARQUITETÔNICO

SETOR

GERAL

FASE

FASE DO PROJETO

ÁREA CONSTRUÍDA

0000,00m²

TÍTULO

PLANTA BAIXA CASA DE QUÍMICA
CORTES CASA DE QUÍMICA

ESCALA

1/50
1/50

PROJETISTA(S)

FLÁVIO LAGE ROCHA

8.320-D CREA-CE

NÚMERO

02

DATA

NOME DO ARQUIVO

Indica o número do desenho

Indica o número da prancha onde está o desenho acima

Indica o número do desenho

Indica o número da prancha onde está o desenho acima

F

01/10

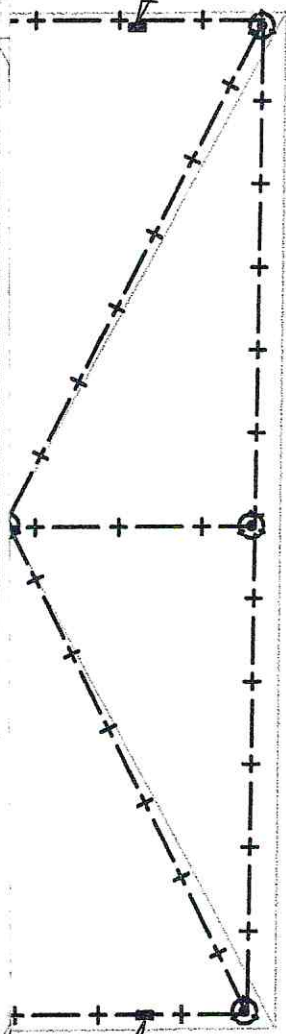
F

01/10

- 03. Conferir escalas indicadas no desenho
- 04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(s).
- 05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
- 06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
- 07. O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.



cu35mm²



cu35mm²

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.


APROVADO
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
 E DESENVOLVIMENTO URBANO


CLAUDIO NELSON A. BRANDAO
 Secretário Municipal de Infraestrutura e
 Urbanismo de Aracati


Rafael Magalhães da Cunha
 Arquiteto e Urbanista
 CAU A53291-6


UMPRaum
 arquitetos associados

PROJETO		PROJETO DE SPDA HOSPITAL MUNICIPAL DE ARACATI	
SETOR		GERAL	
FASE	FASE DO PROJETO	ÁREA CONSTRUÍDA	0000,00m ²
TÍTULO	PLANTA BAIXA COBERTA	ESCALA	1/100
PROJETISTA(S)		CREA 12696 D -CE	NÚMERO
FÁBIO MARQUES			03
DATA	NOME DO ARQUIVO	03	

Indica o número do desenho —————>  —————

Indica o número da prancha onde está o desenho acima —————> 

Indica o número do desenho —————> 

Indica o número da prancha onde está o desenho acima —————> 

- 03. Conferir escalas indicadas no desenho
- 04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(s).
- 05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
- 06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
- 07. O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.



REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

APROVADO
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
 E DESENVOLVIMENTO URBANO

CLÁUDIO NELSON A. BRANDÃO
 Secretário Municipal de Infraestrutura e
 Urbanismo de Aracati

Rafael Magalhães da Cunha
 Arquiteto e Urbanista
 CAU A53291-6

Umpraum
 arquitetos associados

PROJETO
**PROJETO ARQUITETÔNICO
 HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS - ARACATI /CE**

SETOR
GERAL

FASE
PROJETO EXECUTIVO ÁREA CONSTRUÍDA
0000,00m²

TÍTULO
GÁS MEDICINAL - PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO ESCALA
1/125

PROJETISTA(S)
 CARLOS ALBERTO C. DA CUNHA A 3984 - 5
 RAFAEL MAGALHÃES DA CUNHA A 53291 - 6
 JOSÉ ADERSON M. GUIMARÃES CREA/CE 11.346-D

NÚMERO
01

DATA
 21/07/2015

NOME DO ARQUIVO
 EX ARQ HOSPITAL ARACATI 01.DWG

AL- PLANTA BAIXA 1º PAVTO.
ESC.: 1/125

DE ALUMÍNIO DE 5 mm DE ESPESSURA, FIXADOS AOS DUTOS POR MEIO DE ADESIVO E FITA PLÁSTICA.

- DEVERÁ SER INSTALADO SIFÃO P/ DRENAGEM DO SPLIT (UNIDADE EVAPORADORA) COM ALTURA DE SELO HIDRICO CORRESPONDENTE À PRESSÃO ESTÁTICA DO VENTILADOR (VER DETALHE)

- OS CONDENSADORES DEVERÃO SER MONTADOS SOBRE CALÇOS DE NEOPRENE COM DIMENSÕES DE 10x10 cm E ESPESSURA DE 5 cm NAS BASES DE CONCRETO.

- AS TUBULAÇÕES DE SUÇÃO DOS SPLITS DEVERÃO SER ISOLADAS COM TUBOS DE BORRACHA ELASTOMÉRICA C/ PAREDES DE 19 mm DE ESPESSURA.

- AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS (SUÇÃO E LÍQUIDO) QUANDO EXPOSTAS AO TEMPO, DEVERÃO RECEBER PROTEÇÃO MECÂNICA C/ MANTA DE POLIURETANO EXPANDIDO E FITA ADESIVA ALUMINIZADA, ESPESSURA # 5 mm.

-AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE AS UNIDADES EVAPORADORAS E CONDENSADORAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO E CONDUTORES (FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA) COM CABOS DO TIPO PIRASTIC 750 V.

- AS TUBULAÇÕES DE SUÇÃO E DE LÍQUIDO DOS SPLITS, DEVERÃO TER ISOLAMENTO TÉRMICO FLEXÍVEL DE ARMAFLEX-AC OU EQUIVALENTE;

- AS TUBULAÇÕES DE DRENO QUANDO EMBUTIDAS EM PAREDE DE GESSO OU SOBRE FORRO FALSO DEVERÃO SER ISOLADAS COM TUBO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA E ESTRUTURA CELULAR FECHADA COM ESPESSURA DE MÍNIMA DE 12mm;

- AS TUBULAÇÕES DE DRENO DEVERÃO SER EM TUBOS DE PVC SOLDÁVEL DIAM 25mm EMBUTIDA EM CAIXA METÁLICA CONFORME DETALHE NA PRANCHA

- AS MARCAS, FABRICANTES E MODELOS CITADOS SÃO SIMPLES REFERÊNCIA DO NÍVEL MÍNIMO DA QUALIDADE EXIGIDA PARA OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS SELECIONADOS. OUTRAS MARCAS, FABRICANTES E MODELOS PODERÃO SER USADOS, DESDE QUE ATENDAM ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS EM PROJETO, BEM COM OS COMPRIMENTOS EQUIVALENTES DAS TUBULAÇÕES FRIGORÍFICAS.

- PONTO DE DRENO EM PVC SOLDÁVEL Ø25mm - LEVAR PARA O RALO SINFONADO, JARDIM OU CAIXA DE BRITA MAIS PRÓXIMA (VER DETALHES).



Rafael Magalhães da Cunha
Arquiteto e Urbanista
CAU A53291-6

APROVADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
E DESENVOLVIMENTO URBANO

CLAUDIO NELSON A. BRANDAO
Secretário Municipal de Infraestrutura e Urbanismo de Aracati

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.



umpraum
arquitetos associados

PROJETO		PROJETO ARCONDICIONADO HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS	
SETOR			
GERAL			
FASE		ÁREA CONSTRUÍDA:	
PROJETO EXECUTIVO		000,00m ²	
TÍTULO			ESCALA
PLANTA BAIXA: PAV. TERREO LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES EVAPORADORAS LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES CONDENSADORAS			
PROJETISTA(S)		NÚMERO	
JOSÉ ADERSON M. GUIMARÃES		01	
CREA: 11.346-D - CE		05	
DATA	NOME ARQUIVO		
12.07.2015	01_EP_HOSPITAL_ED_DIAS_GERAL.DWG		

- DEVERÃO SER INSTALADOS "SPLITER'S" NAS DERIVAÇÕES (QUANDO APLICÁVEL).
- OS DUTOS CONVENCIONAIS DEVERÃO SER ISOLADOS COM MANTA DE LÃ DE VIDRO E FILME DE ALUMÍNIO DE 5 mm DE ESPESSURA, FIXADOS AOS DUTOS POR MEIO DE ADESIVO E FITA PLÁSTICA.
- DEVERÁ SER INSTALADO SIFÃO P/ DRENAGEM DO SPLIT (UNIDADE EVAPORADORA) COM ALTURA DE SELO HIDRICO CORRESPONDENTE À PRESSÃO ESTÁTICA DO VENTILADOR (VER DETALHE)
- OS CONDENSADORES DEVERÃO SER MONTADOS SOBRE CALÇOS DE NEOPRENE COM DIMENSÕES DE 10x10 cm E ESPESSURA DE 5 cm NAS BASES DE CONCRETO.
- AS TUBULAÇÕES DE SUÇÃO DOS SPLIT'S DEVERÃO SER ISOLADAS COM TUBOS DE BORRACHA ELASTOMÉRICA C/ PAREDES DE 19 mm DE ESPESSURA.
- AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS (SUÇÃO E LÍQUIDO) QUANDO EXPOSTAS AO TEMPO, DEVERÃO RECEBER PROTEÇÃO MECÂNICA C/ MANTA DE POLIURETANO EXPANDIDO E FITA ADESIVA ALUMINIZADA, ESPESSURA # 5 mm.
- AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE AS UNIDADES EVAPORADORAS E CONDENSADORAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO E CONDUTORES (FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA) COM CABOS DO TIPO PIRASTIC 750 V.
- AS TUBULAÇÕES DE SUÇÃO E DE LÍQUIDO DOS SPLIT'S, DEVERÃO TER ISOLAMENTO TÉRMICO FLEXÍVEL DE ARMAFLEX-AC OU EQUIVALENTE;
- AS TUBULAÇÕES DE DRENO QUANDO EMBUTIDAS EM PAREDE DE GESSO OU SOBRE FORRO FALSO DEVERÃO SER ISOLADAS COM TUBO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA E ESTRUTURA CELULAR FECHADA COM ESPESSURA DE MÍNIMA DE 12mm;
- AS TUBULAÇÕES DE DRENO DEVERÃO SER EM TUBOS DE PVC SOLDÁVEL DIAM 25mm EMBUTIDA EM CAIXA METÁLICA CONFORME DETALHE NA PRANCHA
- AS MARCAS, FABRICANTES E MODELOS CITADOS SÃO SIMPLES REFERÊNCIA DO NÍVEL MÍNIMO DA QUALIDADE EXIGIDA PARA OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS SELECIONADOS. OUTRAS MARCAS, FABRICANTES E MODELOS PODERÃO SER USADOS, DESDE QUE ATENDAM ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS EM PROJETO, BEM COM OS COMPRIMENTOS EQUIVALENTES DAS TUBULAÇÕES FRIGORÍFICAS.
- PONTO DE DRENO EM PVC SOLDÁVEL Ø25mm - LEVAR PARA O RALO SINFONADO, JARDIM OU CAIXA DE BRITA MAIS PRÓXIMA (VER DETALHES).



Rarael Magalhães da Cunha
Arquiteto e Urbanista
CAU A53291-6

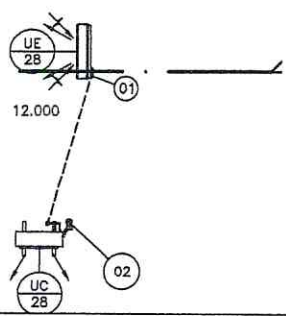
APROVADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
E DESENVOLVIMENTO URBANO

CLAUDIO NELSON A. BRANDAO
Secretário Municipal de Infraestrutura e
Urbanismo de Aracatuba

DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

Umpraum
arquitetos associados

PROJETO		PROJETO ARCONDICIONADO HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS	
SETOR		GERAL	
FASE	PROJETO EXECUTIVO	ÁREA CONSTRUÍDA:	000,00m ²
TÍTULO		ESCALA	
PLANTA BAIXA: PAV. SUPERIOR LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES EVAPORADORAS CONDENSADORAS E REDE DE DUTOS			
PROJETISTA(S)	JOSÉ ADERSON M. GUIMARÃES	CREA: 11.346-D - CE	NÚMERO 02 05
DATA	12.07.2015	NOME ARQUIVO	



- OS DUTOS CONVENCIONAIS DEVERÃO SER ISOLADOS COM MANTA DE LÃ DE VIDRO E FILME DE ALUMÍNIO DE 5 mm DE ESPESSURA, FIXADOS AOS DUTOS POR MEIO DE ADESIVO E FITA PLÁSTICA.

- DEVERÁ SER INSTALADO SIFÃO P/ DRENAGEM DO SPLIT (UNIDADE EVAPORADORA) COM ALTURA DE SELO HIDRICO CORRESPONDENTE À PRESSÃO ESTÁTICA DO VENTILADOR (VER DETALHE)

- OS CONDENSADORES DEVERÃO SER MONTADOS SOBRE CALÇOS DE NEOPRENE COM DIMENSÕES DE 10x10 cm E ESPESSURA DE 5 cm NAS BASES DE CONCRETO.

- AS TUBULAÇÕES DE SUÇÃO DOS SPLITS DEVERÃO SER ISOLADAS COM TUBOS DE BORRACHA ELASTOMÉRICA C/ PAREDES DE 19 mm DE ESPESSURA.

- AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS (SUÇÃO E LÍQUIDO) QUANDO EXPOSTAS AO TEMPO, DEVERÃO RECEBER PROTEÇÃO MECÂNICA C/ MANTA DE POLIURETANO EXPANDIDO E FITA ADESIVA ALUMINIZADA, ESPESSURA # 5 mm.

-AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE AS UNIDADES EVAPORADORAS E CONDENSADORAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO E CONDUTORES (FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA) COM CABOS DO TIPO PIRASTIC 750 V.

- AS TUBULAÇÕES DE SUÇÃO E DE LÍQUIDO DOS SPLITS, DEVERÃO TER ISOLAMENTO TÉRMICO FLEXÍVEL DE ARMAFLEX-AC OU EQUIVALENTE;

- AS TUBULAÇÕES DE DRENO QUANDO EMBUTIDAS EM PAREDE DE GESSO OU SOBRE FORRO FALSO DEVERÃO SER ISOLADAS COM TUBO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA E ESTRUTURA CELULAR FECHADA COM ESPESSURA DE MÍNIMA DE 12mm;

- AS TUBULAÇÕES DE DRENO DEVERÃO SER EM TUBOS DE PVC SOLDÁVEL DIAM 25mm EMBUTIDA EM CAIXA METÁLICA CONFORME DETALHE NA PRANCHA

- AS MARCAS, FABRICANTES E MODELOS CITADOS SÃO SIMPLES REFERÊNCIA DO NÍVEL MÍNIMO DA QUALIDADE EXIGIDA PARA OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS SELECIONADOS. OUTRAS MARCAS, FABRICANTES E MODELOS PODERÃO SER USADOS, DESDE QUE ATENDAM ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS EM PROJETO, BEM COM OS COMPRIMENTOS EQUIVALENTES DAS TUBULAÇÕES FRIGORÍFICAS.

- PONTO DE DRENO EM PVC SOLDÁVEL Ø25mm - LEVAR PARA O RALO SINFONADO, JARDIM OU CAIXA DE BRITA MAIS PRÓXIMA (VER DETALHES).



Rafael Magalhães da Cunha
Arquiteto e Urbanista
CAU A53291-6

APROVADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
E DESENVOLVIMENTO URBANO

CLAUDIO NELSON A. BRANDAO
Secretário Municipal de Infraestrutura e
Urbanismo de Itapaci

REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

umpraum arquitetos associados	
PROJETO ARCONDICIONADO HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS	
SETOR GERAL	
FASE PROJETO EXECUTIVO	ÁREA CONSTRUÍDA: 000,00m²
TÍTULO PLANTA: CORTES LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES EVAPORADORAS CONDENSADORAS E REDE DE DUTOS	
PROJETISTA(S) JOSÉ ADERSON M. GUIMARÃES	CREA: 11.346-D - CE
DATA 12.07.2015	NOME ARQUIVO 01_EP_HOSPITAL_ED_DIAS_GERAL.DWG
NÚMERO 03 05	



Rarael Magalhães da Cunha
 Rarael Magalhães da Cunha
 Arquiteto e Urbanista
 CAU A53291-6

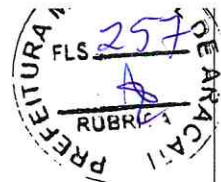
APROVADO
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
 E DESENVOLVIMENTO URBANO

Claudio Nelson A. Brandao
 CLAUDIS NELSON A. BRANDAO
 Secretário Municipal de Infraestrutura e
 Urbanismo de Aracati

DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.



PROJETO		PROJETO ARCONDICIONADO HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS	
SETOR GERAL			
FASE PROJETO EXECUTIVO		ÁREA CONSTRUIDA: 000,00m²	
TÍTULO PLANTA: DETALHES TÍPICOS			ESCALA
PROJETISTA(S) JOSÉ ADERSON M. GUIMARÃES		CREA: 11.346-D - CE	NÚMERO 04
DATA 12.07.2015	NOME ARQUIVO 01_EP_HOSPITAL_ED_DIAS_GERAL.DWG		05



APROVADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
E DESENVOLVIMENTO URBANO

CLAUDIO NELSON A. BRANDAO
Secretário Municipal de Infraestrutura e
Urbanismo de Aracati


Rarael Magalhães da Cunha
Arquiteto e Urbanista
CAU A53291-6

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

umpraum
arquitetos associados

PROJETO

**PROJETO ARCONDICIONADO
HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS**

SETOR

GERAL

FASE

PROJETO EXECUTIVO

ÁREA CONSTRUÍDA:

000,00m²

TÍTULO

ESCALA

**PLANTA: QUADROS DE FORÇA-QFAC 01, 02 E 03
ESQUEMA ELÉTRICO**

PROJETISTA(S)

JOSÉ ADERSON M. GUIMARÃES

CREA: 11.346-D - CE

NÚMERO

05

DATA



12.07.2015

NOME ARQUIVO

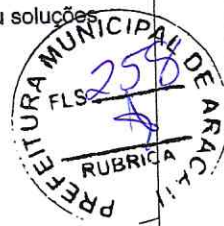
01_EP_HOSPITAL_ED_DIAS_GERAL.DWG

05

02. Para chamadas de cortes e detalhamentos seguir o padrão:

Indica o número do desenho 
 Indica o número da prancha onde está o desenho acima
 Indica o número do desenho 
 Indica o número da prancha onde está o desenho acima

- 03. Conferir escalas indicadas no desenho
- 04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(s).
- 05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
- 06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
- 07. O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.



REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

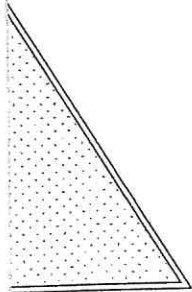
APROVADO
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
 E DESENVOLVIMENTO URBANO

CLAUDIO NELSON A. BRANDAO
 Secretário Municipal de Infraestrutura e
 Urbanismo de Aracaju

Rarael Magalhães da Cunha
 Arquiteto e Urbanista
 CAU A53291-6

umpraum
 arquitetos associados

PROJETO		PROJETO ARQUITETÔNICO	
SETOR		GERAL	
FASE	FASE DO PROJETO	ÁREA CONSTRUÍDA	0000,00m ²
TÍTULO	PLANTA DE LOCAÇÃO ETE	ESCALA	1/200
PROJETISTA(S)	FLÁVIO LAGE ROCHA	8.320-D CREA-CE	01
DATA	NOME DO ARQUIVO		



ÃO ETE
 ESC.: 1/200


- 04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(s).
- 05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
- 06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
- 07. O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.



REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

APROVADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
E DESENVOLVIMENTO URBANO


CLAUDIO NELSON A. BRANDÃO
 Secretário Municipal de Infraestrutura e
 Urbanismo de Aracaju


Rafael Magalhães da Cunha
 Arquiteto e Urbanista
 CAU 15329146

Umpraum
arquitetos associados


PROJETO		PROJETO ARQUITETÔNICO
SETOR		GERAL
FASE	FASE DO PROJETO	ÁREA CONSTRUÍDA 0000,00m ²
TÍTULO	PLANTA BAIXA CASA DE QUÍMICA CORTES CASA DE QUÍMICA	ESCALA 1/50 1/50
PROJETISTA(S)	FLÁVIO LAGE ROCHA 8.320-D CREA-CE	NÚMERO 02
DATA	NOME DO ARQUIVO	



REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	A

APROVADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
E DESENVOLVIMENTO URBANO

GLAUBIO NELSON A. BRANDAO
Secretário Municipal de Infraestrutura e
Urbanismo de Aracatuba


Rarael Magalhães da Cunha
Arquiteto e Urbanista
CAU A53291-6

umpraum
arquitetos associados

PROJETO		PROJETO DRENAGEM HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS - ARACAT	
SETOR		GERAL	
FASE	PROJETO EXECUTIVO	ÁREA CONSTRUÍDA	0000,1
TÍTULO	REDE_DE_DRENAGEM		E 1:
PROJETISTA(S)		RNP 0600390837	NÚMERO 01
FLAVIO LAJE ROCHA			
DATA	NOME DO ARQUIVO		

You created this PDF from an application that is not license

PTU 11.00

VARIÁVEL > 150

15 10 15

5

VARIÁVEL MÍNIMO 200



REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

APROVADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
E DESENVOLVIMENTO URBANO

CLAUDIO NELSON A. BRANDAO
Secretário Municipal de Infraestrutura e
Urbanismo de Aracati

Rarael Magalhães da Cunha
Arquiteto e Urbanista
CAU A53291-6

umpraum
arquitetos associados

PROJETO **PROJETO DRENAGEM
HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS - ARACATI**

SETOR
GERAL

FASE PROJETO EXECUTIVO ÁREA CONSTRUÍDA
0000,00m²

TÍTULO POÇO_DE_VISITA ESCALA
SEM_ESCALA

PROJETISTA(S) FLÁVIO LAJE ROCHA RNP 0600390837

NÚMERO
02

DATA NOME DO ARQUIVO



REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

APROVADO
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
 E DESENVOLVIMENTO URBANO

CLAUDIONELSON A. BRANDAO
 Secretário Municipal de Infraestrutura e
 Urbanismo de Aracati

Rarael Magalhães de Cunha
 Arquiteto e Urbanista

CAU A53291-6

Rarael Magalhães de Cunha
 Arquiteto e Urbanista

CAU A53291-6

umpraum
 arquitetos associados

PROJETO

**PROJETO DRENAGEM
 HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS - ARACATI**

SETOR

GERAL

FASE

PROJETO EXECUTIVO

ÁREA CONSTRUÍDA

0000,00m²

TÍTULO

CAIXA_BOCA_DE_LOBO

ESCALA

SEM_ESCALA

PROJETISTA(S)

FLAVIO LAJE ROCHA

RNP 0600390837

NÚMERO

03

DATA

NOME DO ARQUIVO

MEMORIAL DESCRITIVO E JUSTIFICATIVO DE CÁLCULO DO PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

DA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCO:

Número da art do projeto:
Classificação da edificação: H(Serviço de Saúde e Institucional)
Proprietário: Prefeitura Municipal de Aracati
Projetista: Carlos Alberto C. da Cunha
Classificação da atividade: H-3 (Hospital)
Risco: Médio
Endereço: Hospital Municipal Eduardo Dias - Rua Dragão do mar n° 819 - Centro, Maranguape CE
Área total construída*: 4.800,00 m²
Área total do terreno: 5.751,00 m²
Número de Pavimentos: 2
Altura considerada: 2,9 m
Altura total da edificação: 6,65 m
Número de unidades por andar: -
Número de unidades comerciais: -
Número total de unidades: -
Descrição dos pavimentos: Pav Térreo e Superior

DO ENQUADRAMENTO (indicar as medidas de segurança requeridas pela edificação e áreas de risco)

- Saídas de Emergência
- Brigada de Incêndio
- Iluminação de Emergência
- Alarme de Incêndio
- Sinalização de Emergência
- Extintores
- Hidrante
- SPDA

DO ACESSO DE VIATURAS

Largura da via interna: N.A.
Altura da entrada principal: N.A.

DA SEPARAÇÃO DE EDIFICAÇÕES N.A.

DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Será adotado para a edificação a sinalização de segurança contra incêndio e pânico conforme prescrito na NBR 13434 da ABNT

As sinalizações adotadas serão conforme o que se segue:

- a) sinalização de orientação e salvamento, cuja função é indicar as rotas de saída e ações necessárias para o seu acesso; (nas rotas de saídas nos acessos as caixas de escada e nas portas de abandono dos blocos)

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
17		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente por 2 hs no mínimo na falta de luz Altura da letra sempre > 50mm	Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente
28		Sentido da rota de saída	Símbolo: retangular ou quadrado Fundo: verde Seta Indicativa do sentido de fuga Pictograma: fotoluminescente por 2 hs no mínimo na falta de luz	Indicação continuada de rotas de fuga no sentido das saídas

CLAUDIO NELSON A. BRANDÃO
 Secretário Municipal de Infraestrutura e Urbanismo de Aracati

Indica o número da prancha onde está o desenho acima → 01/10

Indica o número do desenho

Indica o número da prancha onde está o desenho acima → F

01/10

03. Conferir escalas indicadas no desenho
04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(s).
05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
07. O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.



REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

APROVADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
E DESENVOLVIMENTO URBANO

CLAUDIO NELSON A. BRANDAO
Secretário Municipal de Infraestrutura e
Urbanismo de Aracati

Rafael Magalhães da Cunha
Arquiteto e Urbanista
CAU A53291-6

umpraum
arquitetos associados

PROJETO		PROJETO ARQUITETÔNICO HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS - ARACATI /CE	
SETOR		GERAL	
FASE	PROJETO EXECUTIVO	ÁREA CONSTRUIDA	0000,00m ²
TITULO	PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO	ESCALA	1/100
PROJETISTA(S)		NÚMERO	
CARLOS ALBERTO C. DA CUNHA RAFAEL MAGALHÃES DA CUNHA		A 3984 - 5 A 53291 - 6 01	
DATA	junho de 2015	NOME DO ARQUIVO	EX ARQ HOSPITAL ARACATI 01.DWG

02. Para chamadas de cortes e detalhamentos seguir o padrão:

Indica o número do desenho _____

Indica o número da prancha onde está o desenho acima _____

Indica o número do desenho _____

Indica o número da prancha onde está o desenho acima _____



03. Conferir escalas indicadas no desenho

04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(s).

05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.

06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.

07. O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.



REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

APROVADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
E DESENVOLVIMENTO URBANO

CLAUDIO NELSON A. BRANDAO
Secretário Municipal de Infraestrutura e
Urbanismo de Aracati

Rafael Magalhães da Cunha
Arquiteto e Urbanista
CAU A53291-6

Umpraum
arquitetos associados

PROJETO

**PROJETO ARQUITETÔNICO
HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS - ARACATI /CE**

SETOR

GERAL

FASE

PROJETO EXECUTIVO

ÁREA CONSTRUÍDA

0000,00m²

TÍTULO

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA

1/100

PROJETISTA(S)

CARLOS ALBERTO C. DA CUNHA
RAFAEL MAGALHÃES DA CUNHA

A 3984 - 5
A 53291 - 6

NÚMERO

02

DATA

junho de 2015

NOME DO ARQUIVO

EX ARQ HOSPITAL ARACATI 01.DWG