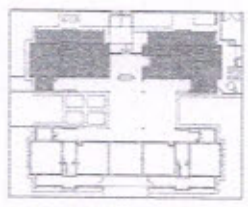
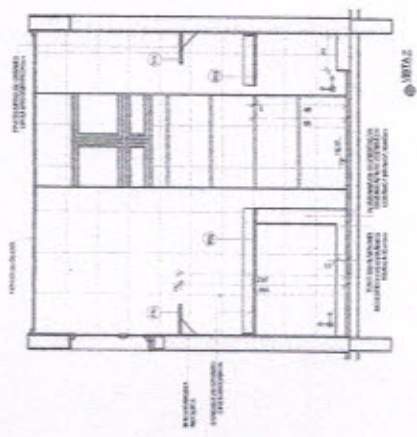
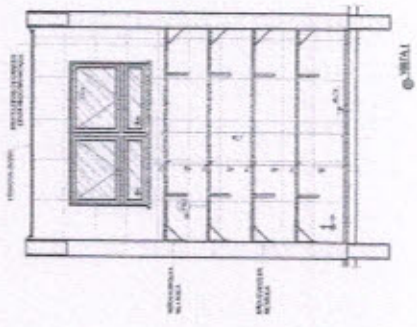
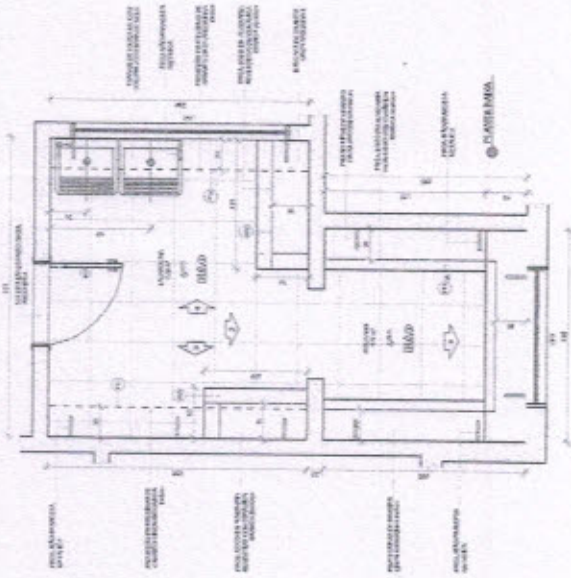


1 LAVANDERIA E ROUPARIA
FOLHA 101



CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA	REPRESENTAÇÃO	REPRESENTAÇÃO
REPRESENTAÇÃO DO TETO		REPRESENTAÇÃO DO TETO
REPRESENTAÇÃO DO PISO		REPRESENTAÇÃO DO PISO
REPRESENTAÇÃO DA PORTA		REPRESENTAÇÃO DA PORTA
REPRESENTAÇÃO DA JANELA		REPRESENTAÇÃO DA JANELA
REPRESENTAÇÃO DO MÓVEL		REPRESENTAÇÃO DO MÓVEL
REPRESENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO		REPRESENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO

NOTAS

1. VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE ACORDO COM O PLANO DE TRABALHO.
2. VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE ACORDO COM O PLANO DE TRABALHO.
3. VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE ACORDO COM O PLANO DE TRABALHO.
4. VERIFICAR A REALIZAÇÃO DO PROJETO DE ACORDO COM O PLANO DE TRABALHO.

REVISÃO

APROVADO EM 10/05/2024 POR: [Assinatura]

FADE Fundação Acadêmica de Arquitetura e Urbanismo de Pernambuco

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROFESSOR: [Nome]

DISCIPLINA: [Disciplina]

ASSUNTO: [Assunto]

DATA: [Data]

Comissão Permanente de Licitação

429

Folha

Assinatura

Prefeitura Municipal de Aracaju

PROJETO EXECUTIVO

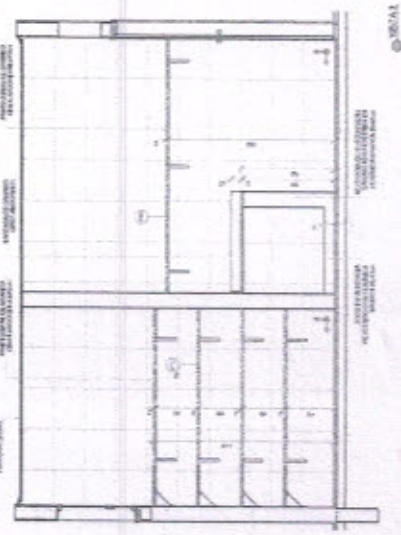
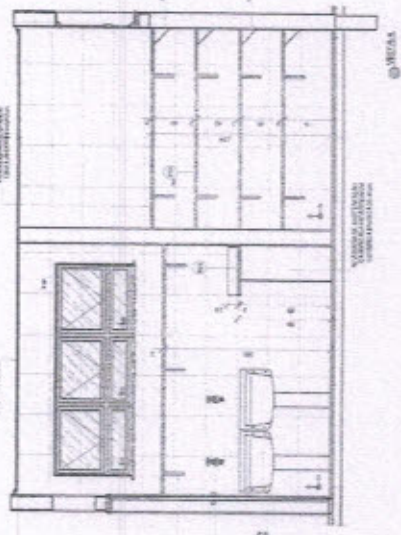
PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE ARQUITETURA

AMPLIAÇÃO BLOCO LAVANDERIA E ROUPARIA

ARQ

20/04



Assinatura

[Assinatura]

NOTAS

1. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

2. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

3. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

4. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

5. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

6. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

7. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

8. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

9. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

10. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

11. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

12. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

13. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

14. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

15. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

16. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

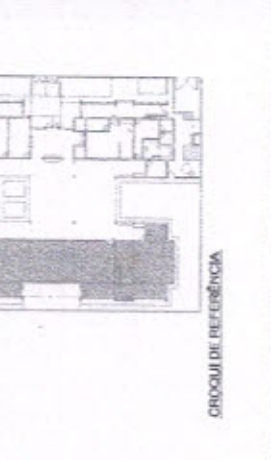
17. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

18. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

19. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

20. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTIS - PROJETO DE ARQUITETURA - PRIMEIRO ANO DO LICITACIONAMENTO

PROFUNDIDADE DE FUNDAÇÃO	0,25 - 1,00
PROFUNDIDADE DE FUNDAÇÃO DE SOBRES	0,25 - 1,00
PROFUNDIDADE DE FUNDAÇÃO DE SOBRES	0,25 - 1,00
PROFUNDIDADE DE FUNDAÇÃO DE SOBRES	0,25 - 1,00
PROFUNDIDADE DE FUNDAÇÃO DE SOBRES	0,25 - 1,00
PROFUNDIDADE DE FUNDAÇÃO DE SOBRES	0,25 - 1,00



FADE Fundação Municipal de Arquitetura e Urbanismo

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROGRAMA PROJ. INF. PROJ. TIPO 2

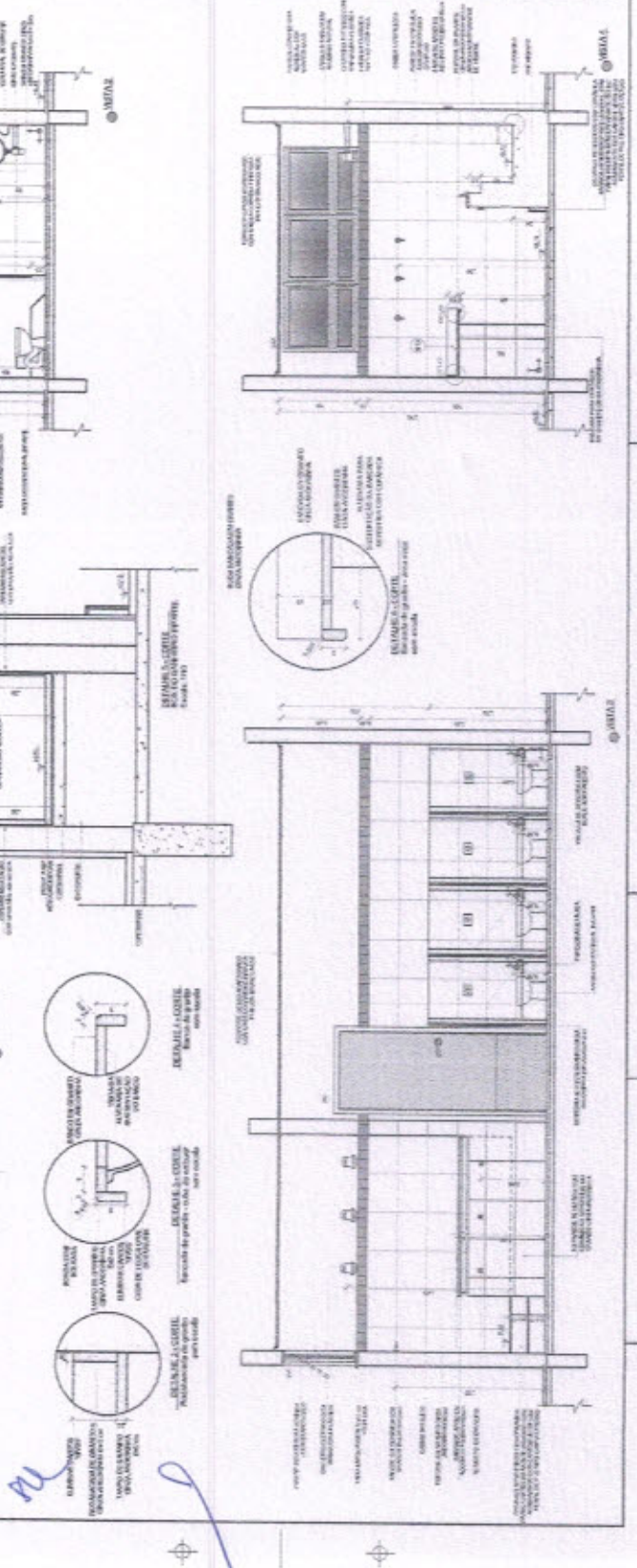
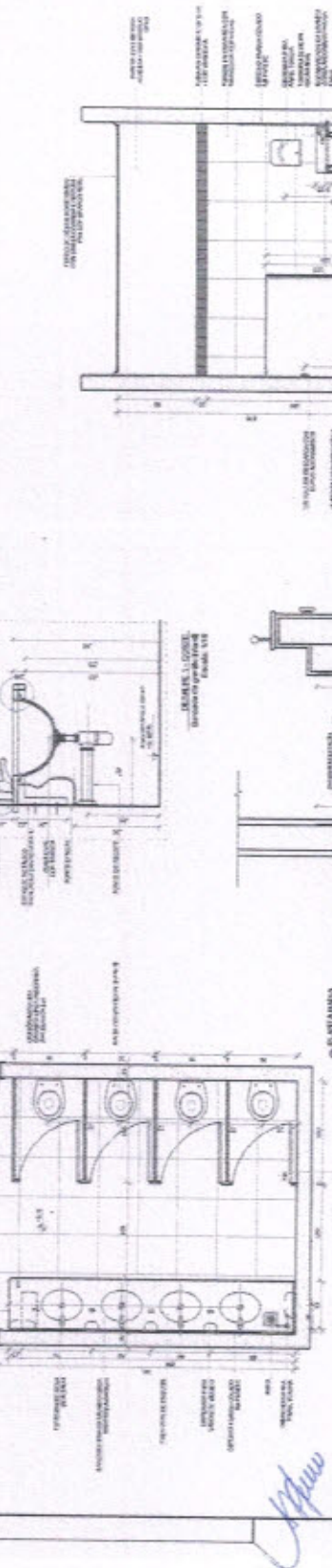
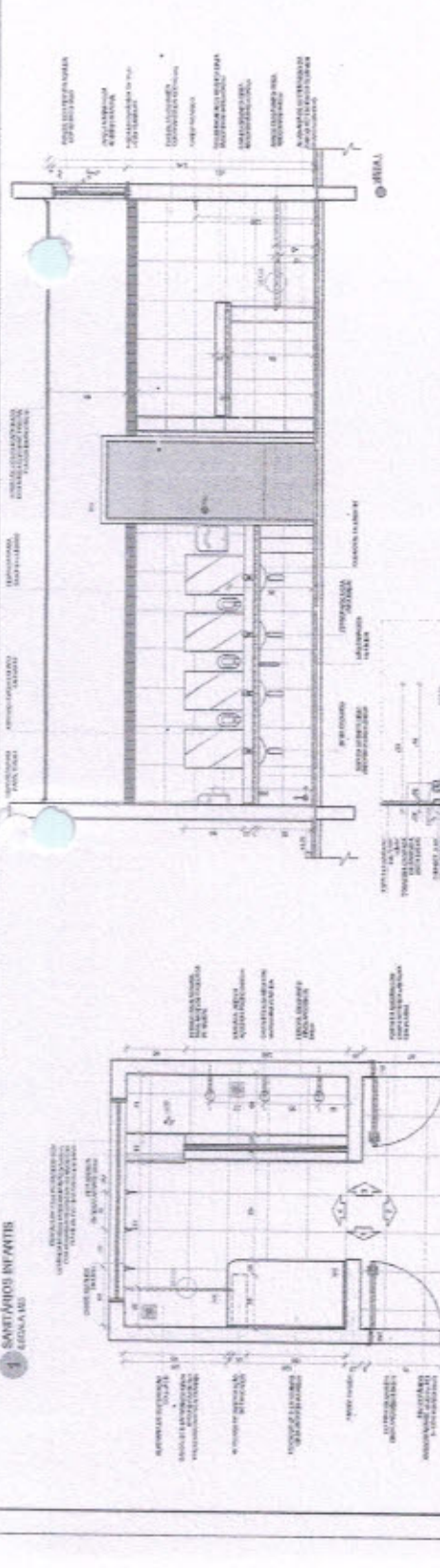
PROJETO DE ARQUITETURA

SANIT. INFANTIL 1

ARQ

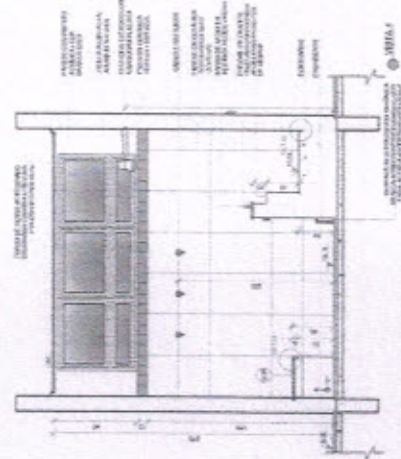
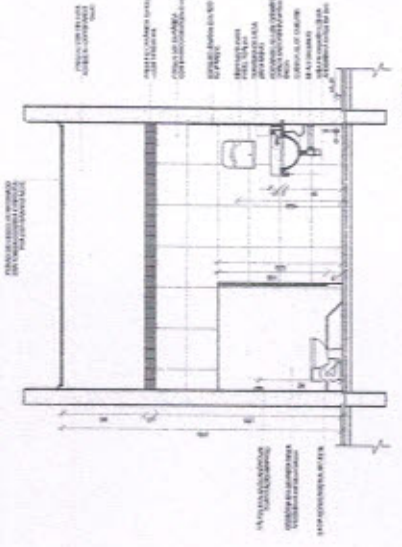
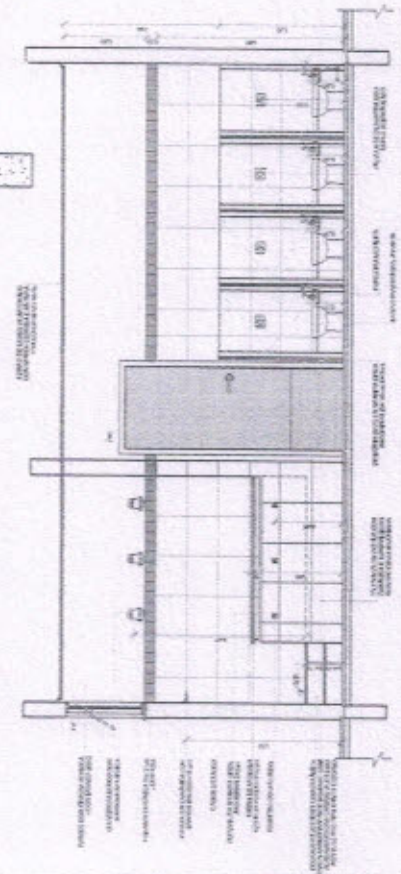
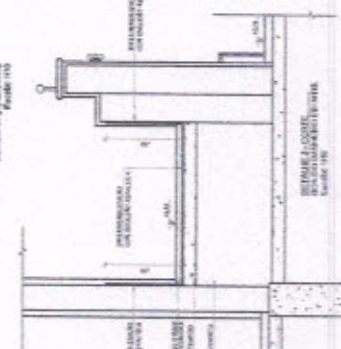
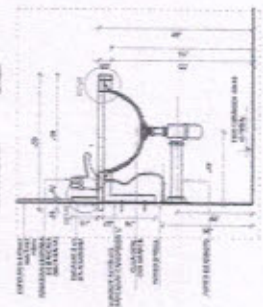
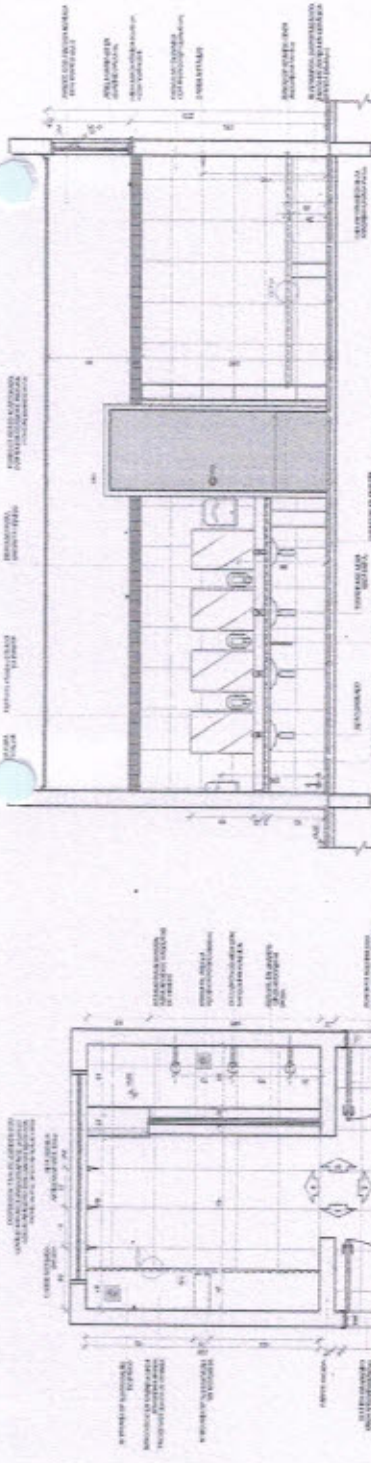
27/04

Assinatura
430
Folha
Comissão Permanente de Licitação



[Handwritten signature]

1 SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125

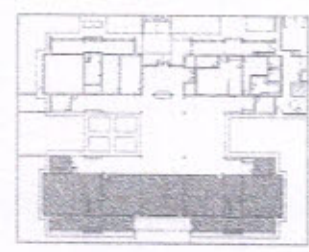


NOTAS

1. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125.
2. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125.
3. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125.
4. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125.
5. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125.
6. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125.
7. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125.
8. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125.
9. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125.
10. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125.

LEGENDA

1	RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125
2	RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125
3	RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125
4	RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125
5	RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125
6	RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125
7	RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125
8	RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125
9	RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125
10	RECONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS INFANTES ESCOLA 125



SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

FADE Fundação de Amparo à Pesquisa e à Inovação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPOSTA Nº: _____

UNIDADE: _____

PROFESSOR: _____

DATA: _____

ASSINATURA: _____

DATA: _____

Comissão Permanente de Licitação - Prefeitura Municipal de Acajutuba

431
Folha

Assinatura

PROJETO EXECUTIVO

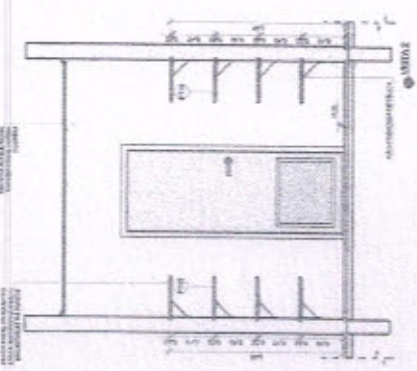
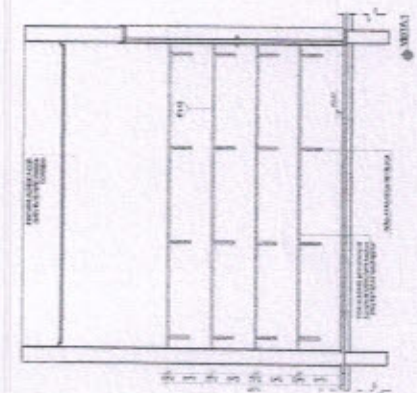
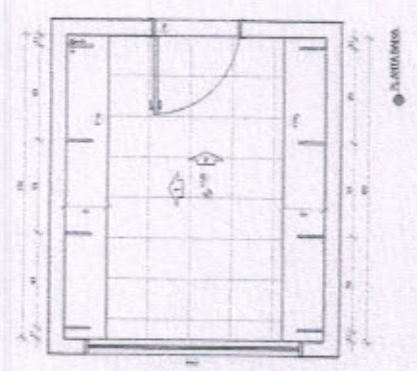
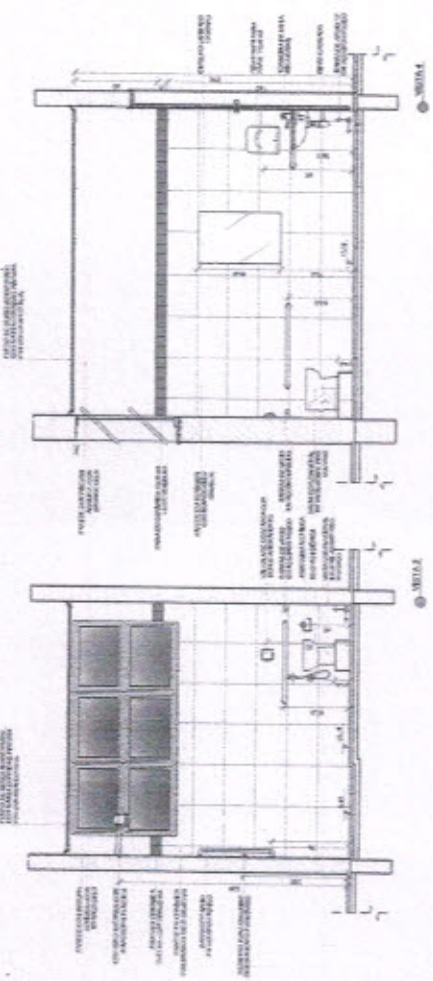
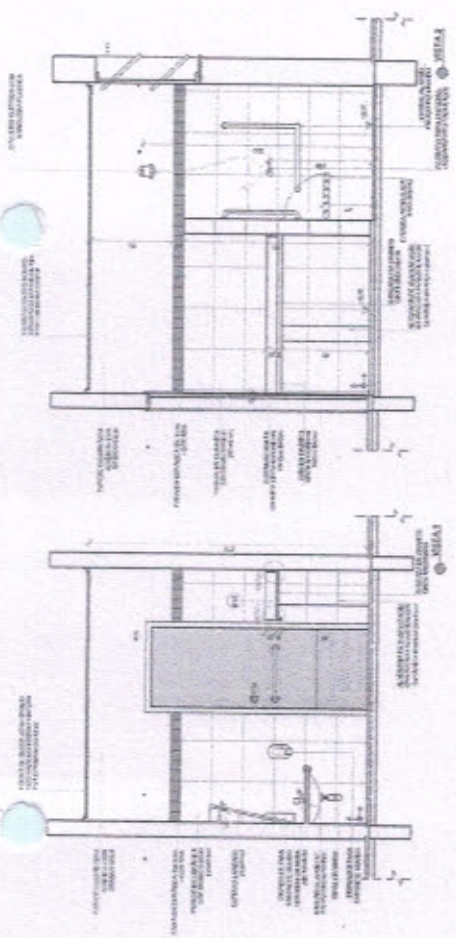
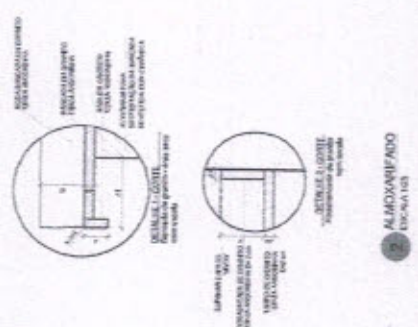
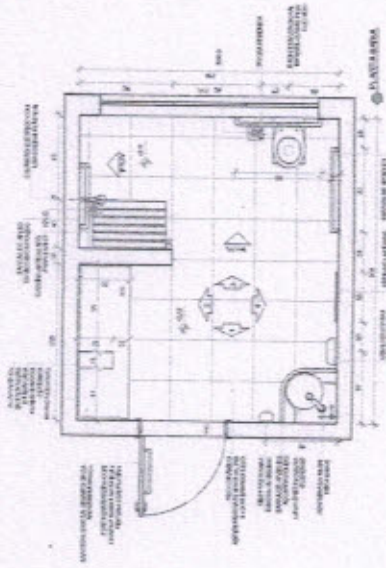
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ

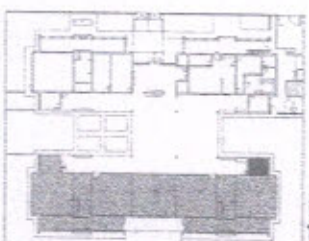
28/34

1 BANHEIRO PNE INFANTIL
FICHA 0.103



NOTA:
1- O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ENGENHARIA DE ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL PELA OBRA.
2- O PROJETO DE ENGENHARIA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE ARQUITETO(A) RESPONSÁVEL PELA OBRA.
3- O PROJETO DE ENGENHARIA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE ARQUITETO(A) RESPONSÁVEL PELA OBRA.
4- O PROJETO DE ENGENHARIA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE ARQUITETO(A) RESPONSÁVEL PELA OBRA.
5- O PROJETO DE ENGENHARIA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE ARQUITETO(A) RESPONSÁVEL PELA OBRA.
6- O PROJETO DE ENGENHARIA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE ARQUITETO(A) RESPONSÁVEL PELA OBRA.
7- O PROJETO DE ENGENHARIA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE ARQUITETO(A) RESPONSÁVEL PELA OBRA.
8- O PROJETO DE ENGENHARIA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE ARQUITETO(A) RESPONSÁVEL PELA OBRA.
9- O PROJETO DE ENGENHARIA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE ARQUITETO(A) RESPONSÁVEL PELA OBRA.
10- O PROJETO DE ENGENHARIA DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE ARQUITETO(A) RESPONSÁVEL PELA OBRA.

LEGENDA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO DE ENGENHARIA
1	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO DE ENGENHARIA
2	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO DE ENGENHARIA
3	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO DE ENGENHARIA
4	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO DE ENGENHARIA
5	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO DE ENGENHARIA
6	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO DE ENGENHARIA
7	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO DE ENGENHARIA
8	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO DE ENGENHARIA
9	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO DE ENGENHARIA
10	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ENGENHARIA	PROJETO DE ENGENHARIA



OPÇÃO DE REFERÊNCIA

FADE
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
FAPESP

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
ENGENHEIRO: _____
ARQUITETO: _____
PROJETISTA: _____
RUA: _____ Nº: _____
CITY: _____
UF: _____

Comissão Permanente de Licitação
432
Folha
Assinatura
Município de Acaí - Prefeitura Municipal de Acaí

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE ARQUITETURA

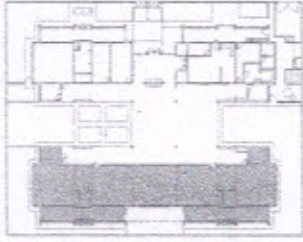
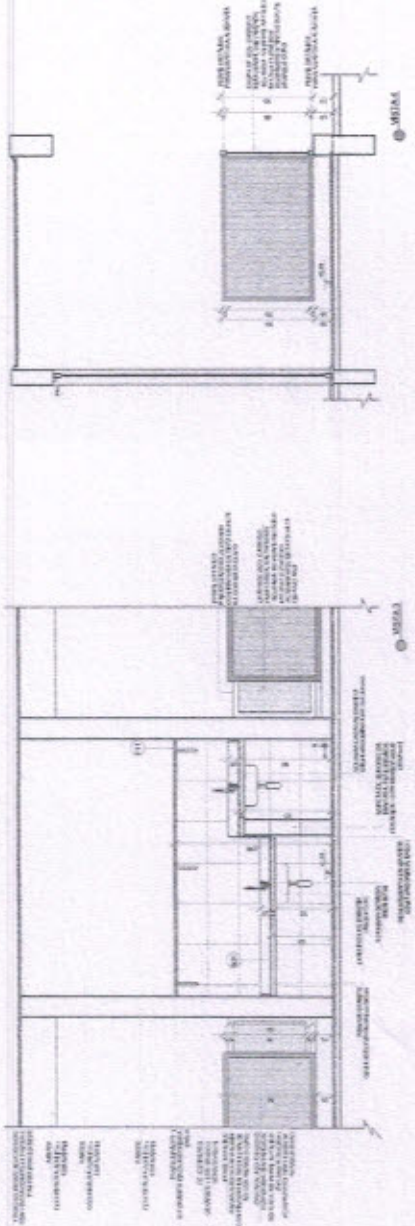
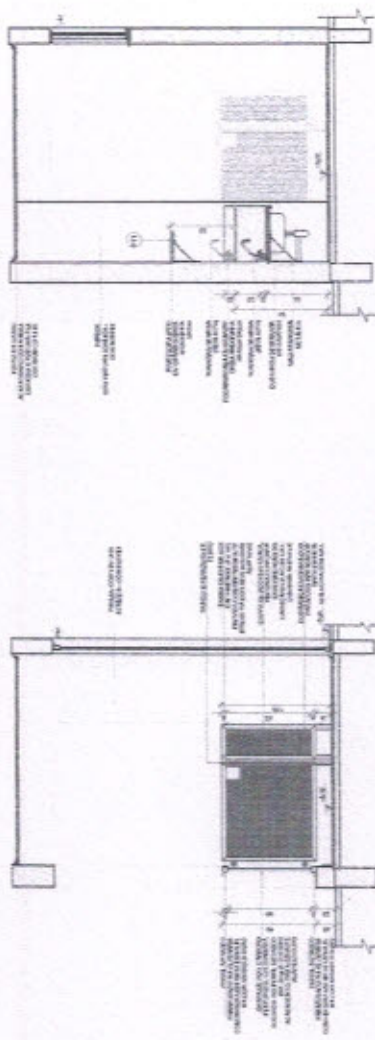
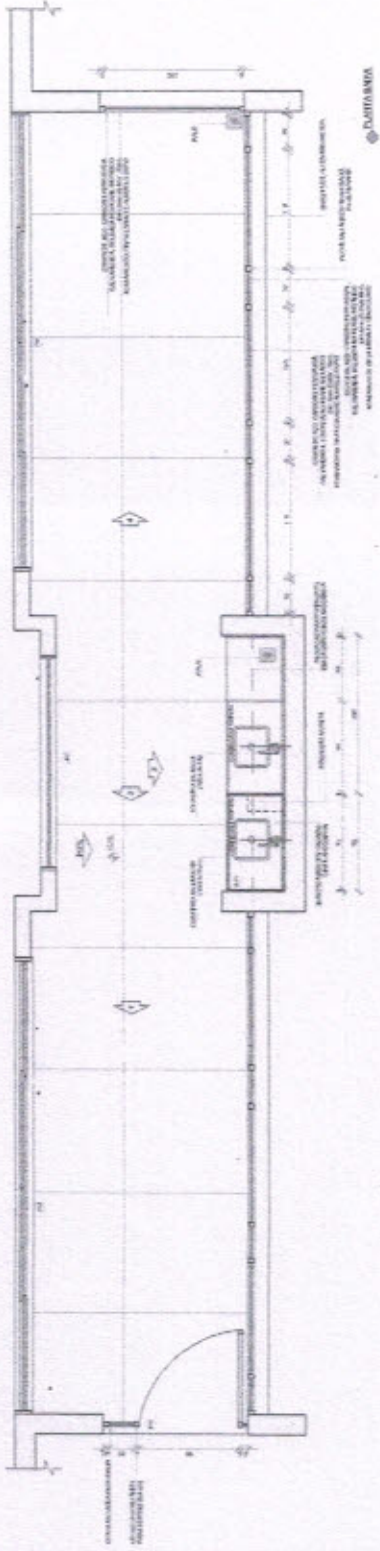
OPERAÇÃO: AMPLIAÇÃO DO BLOCO B
DIRETOR: J. P. DE BRITO E ALMOXARIFE

ARQ

201/04

Handwritten signature and initials in blue ink.

1 SOLARIS
ESCALA 1/50



CROQUI DE REFERÊNCIA

NOTA

- VERIFICAR O NÍVEL DE COTAÇÃO DO TERRENO ANTES DE INICIAR O PROJETO.
- O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
- O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
- O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.

PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

FADE
FUNDAÇÃO DE ARQUITETURA E DESENHO
PROJETO DE ARQUITETURA E DESENHO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

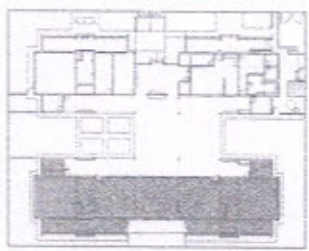
Assinatura
433
Comissão Permanente de Licitação
Preliminar Municipal de Arcaçá

PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO
PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO
PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO
PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO
PROJETO EXECUTIVO	PROJETO EXECUTIVO

Handwritten signature in blue ink.

Nota: Este projeto foi elaborado de acordo com o Projeto Básico de Arquitetura aprovado em 15/08/2011, sob o nº 001/2011, e o Projeto Básico de Engenharia aprovado em 15/08/2011, sob o nº 001/2011, ambos aprovados pelo Conselho Municipal de Arquitetura e Engenharia. Este projeto foi elaborado de acordo com o Projeto Básico de Arquitetura aprovado em 15/08/2011, sob o nº 001/2011, e o Projeto Básico de Engenharia aprovado em 15/08/2011, sob o nº 001/2011, ambos aprovados pelo Conselho Municipal de Arquitetura e Engenharia.

EMPRESA	RESERVA DE FOLHA	PROJEÇÃO
EMPRESA	RESERVA DE FOLHA	PROJEÇÃO
EMPRESA	RESERVA DE FOLHA	PROJEÇÃO
EMPRESA	RESERVA DE FOLHA	PROJEÇÃO



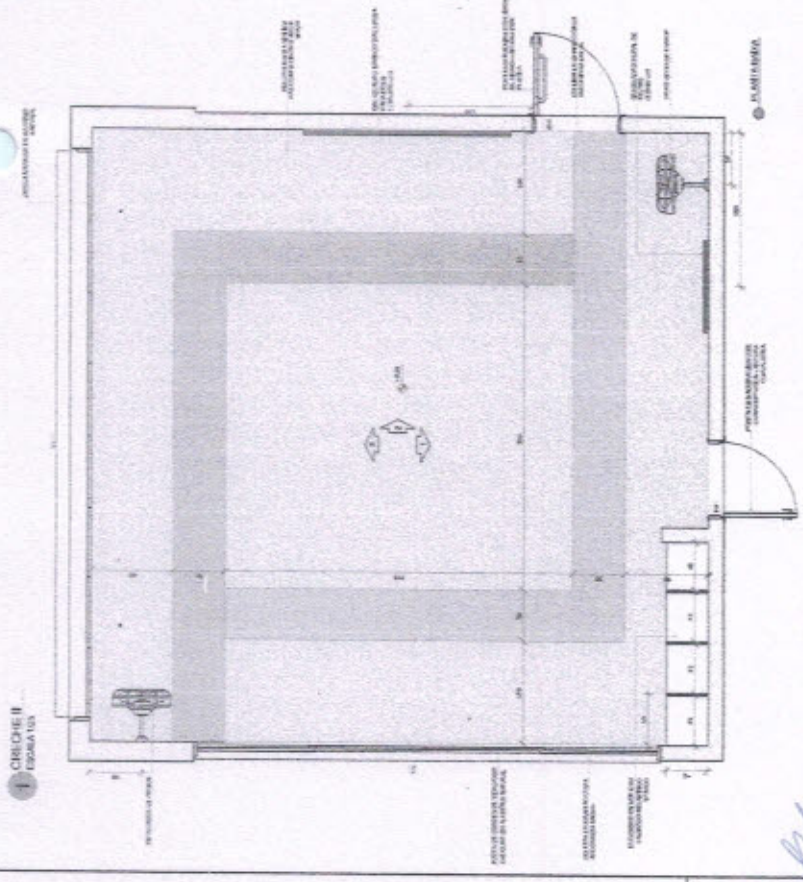
CROQUI DE REFERÊNCIA

FNDE Fundação Nacional de Fomento
 Ministério de Educação
 PATRIMÔNIO FEDERAL

PROJETO PADRÃO - FNDE
 PROPOSTA Nº 1
 ENDREÇA Nº 1
 ANEXO Nº 1
 ANEXO Nº 1
 ANEXO Nº 1

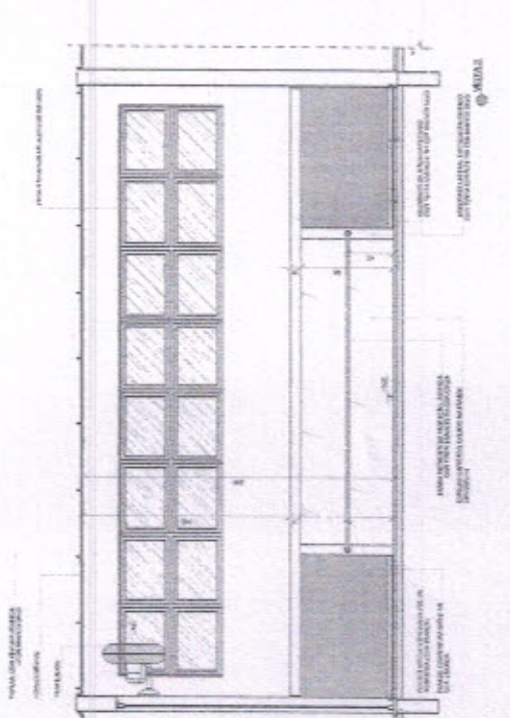
Comissão Permanente de Licitação - Prefeitura Municipal de Aracatã
 434
 Folha
 Assinatura

PROJETO EXECUTIVO
 PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2
 PROJETO DE ARQUITETURA
 ARQ
 3134

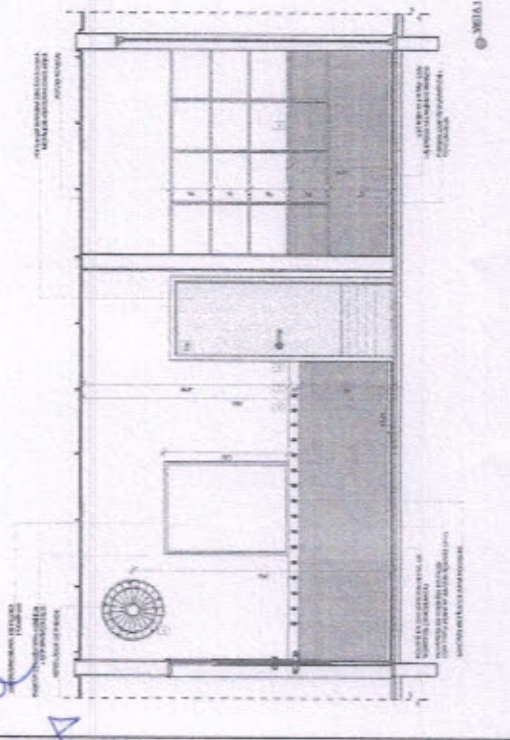


ME13

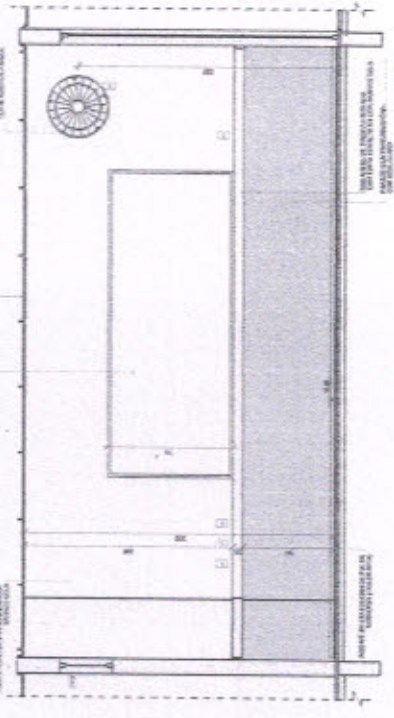
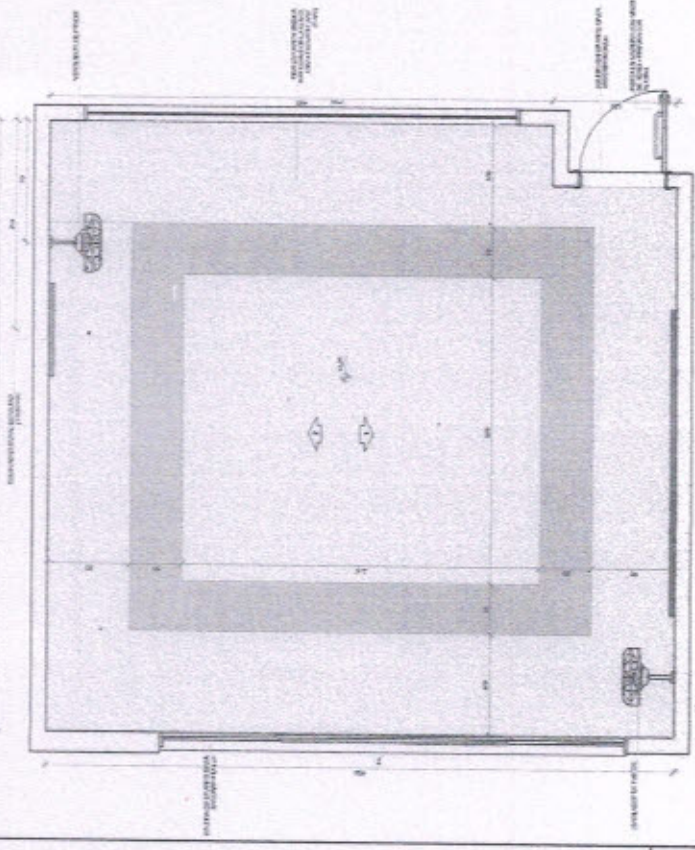
Handwritten signature and initials in blue ink.



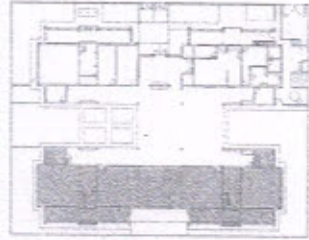
ME12



ME11



CRONOJI DE REFERÊNCIA



FECHA: _____
LOCAL: _____
PROJETO: _____
AUTOR: _____
REVISOR: _____

ESPECIFICAÇÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4

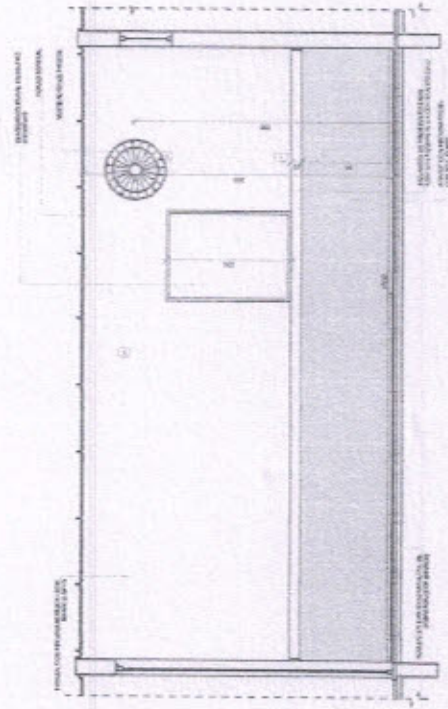
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Básica

PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO EXECUTIVO

Assinatura
436
Folha
Comissão Permanente de Licitação
Município de Aracati

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2	PROJETO DE ARQUITETURA
UNIDADE DE ENSINO	UNIDADE DE ENSINO
UNIDADE DE ENSINO	UNIDADE DE ENSINO
UNIDADE DE ENSINO	UNIDADE DE ENSINO
UNIDADE DE ENSINO	UNIDADE DE ENSINO
UNIDADE DE ENSINO	UNIDADE DE ENSINO

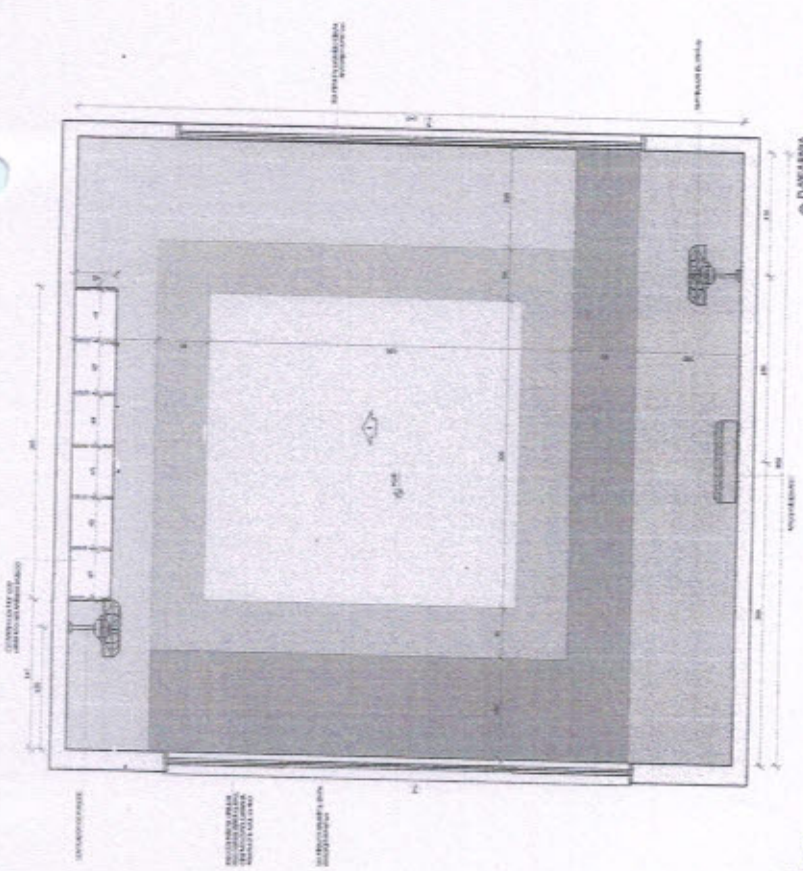
Assinatura
Folha
Comissão Permanente de Licitação
Município de Aracati



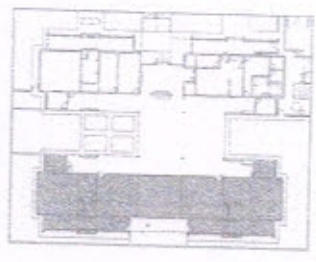
ESCALAS

Handwritten signature and initials in blue ink.

1 SALA MULTIFUNÇÃO
REC. A.1.15



PROJETO DE REFERÊNCIA



NOTAS

1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES.
2. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES.
3. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES.
4. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES.
5. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES.
6. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES.
7. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES.
8. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES.
9. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES.
10. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES.

LEGENDA	PROJETO DE REFERÊNCIA	PROJETO DE OBRAS
1	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES	PROJETO DE OBRAS
2	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES	PROJETO DE OBRAS
3	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES	PROJETO DE OBRAS
4	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES	PROJETO DE OBRAS
5	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES	PROJETO DE OBRAS
6	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES	PROJETO DE OBRAS
7	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES	PROJETO DE OBRAS
8	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES	PROJETO DE OBRAS
9	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES	PROJETO DE OBRAS
10	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS EXISTENTES	PROJETO DE OBRAS

FNADE FUNDAÇÃO NACIONAL DE APERFEIÇOAMENTO DO ENSINO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO PATRIMÔNIO EDUCACIONAL

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROFESSOR: _____

EXERCÍCIO: _____

ANOS: _____

PROFESSOR: _____

RESP. TÉCNICO: _____

DATA DE ENTREGA: _____

DATA: _____

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE ARQUITETURA

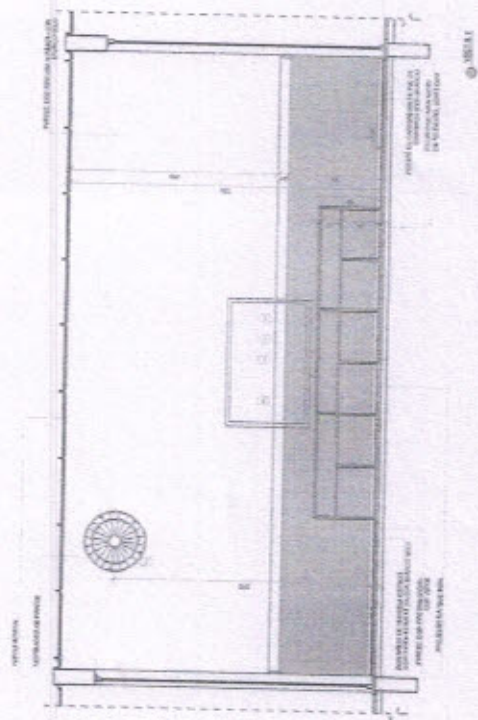
APLICAÇÃO DE RECURSOS

INSTRUMENTO

ARQ

34/34

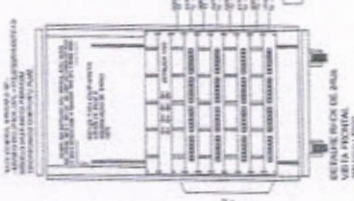
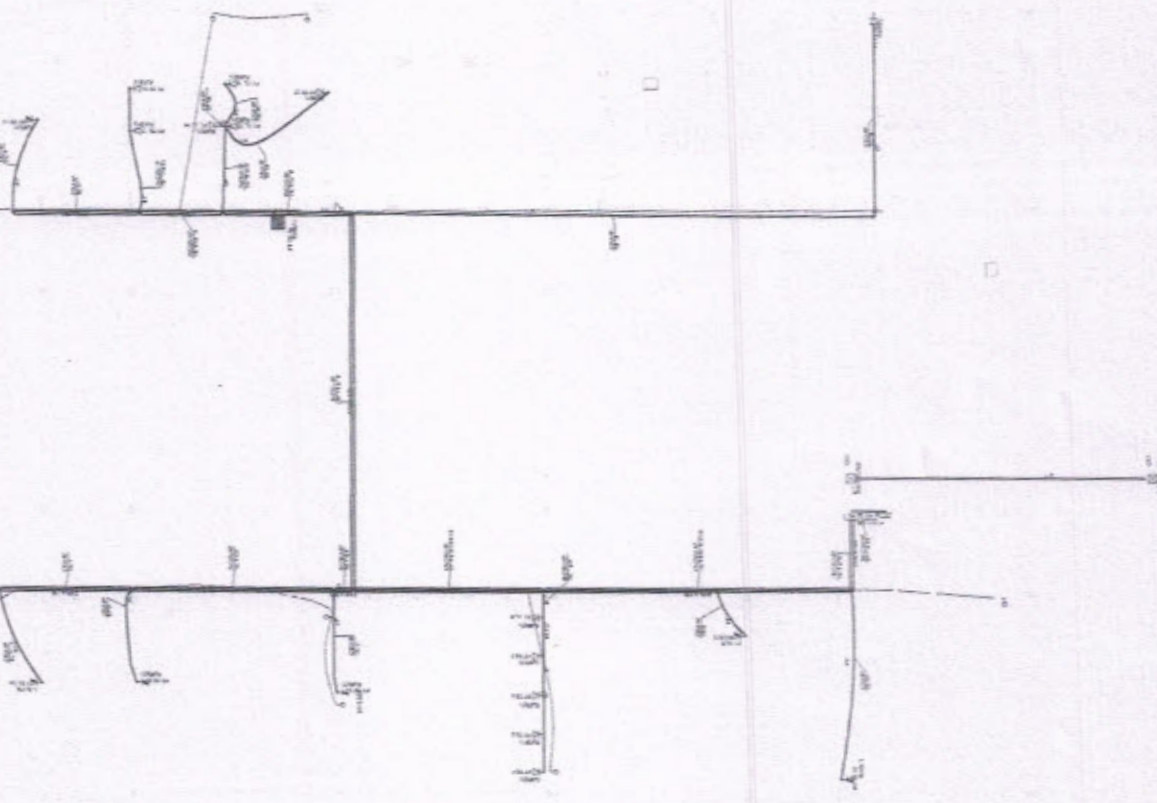
Comissão Permanente de Licitação
437
Folha
Assinatura
Prefeitura Municipal de Aracaju



Handwritten signature and initials in blue ink.

LEGENDA

- 01 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 02 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 03 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 04 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 05 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 06 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 07 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 08 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 09 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 10 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 11 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 12 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 13 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 14 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 15 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 16 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 17 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 18 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 19 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
- 20 - LÍNEA DE INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO



Este projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes e sob a responsabilidade do profissional responsável. O autor não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido das informações aqui contidas. Este projeto é propriedade intelectual do autor e não pode ser reproduzido, total ou parcialmente, sem a devida autorização por escrito.

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento
 Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE
 PROJEÇÃO: 1
 ESCALA: 1/20
 MATERIAL: Aço
 DIMENSÃO: 1000 x 1000
 DATA: 10/10/2010
 LOCAL: SÃO PAULO

Comissão Permanente de Licitação - Prefeitura Municipal de Acari - RJ
 438
 Folha
 Assinatura

PROJETO EXECUTIVO
 PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 2
 PROJETO DE INSTALAÇÕES
 INSTALAÇÃO DE BARRAS DE AÇO
 ECE
 01/01

Assinatura

Comissão Permanente de Licitação
439
 Folha
 Prefeitura Municipal de Aracati

QUADRO RESUMO

ITEM	QTD	UNID	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	1	un	100,00	100,00
2	1	un	100,00	100,00
3	1	un	100,00	100,00
4	1	un	100,00	100,00
5	1	un	100,00	100,00
6	1	un	100,00	100,00
7	1	un	100,00	100,00
8	1	un	100,00	100,00
9	1	un	100,00	100,00
10	1	un	100,00	100,00
11	1	un	100,00	100,00
12	1	un	100,00	100,00
13	1	un	100,00	100,00
14	1	un	100,00	100,00
15	1	un	100,00	100,00
16	1	un	100,00	100,00
17	1	un	100,00	100,00
18	1	un	100,00	100,00
19	1	un	100,00	100,00
20	1	un	100,00	100,00

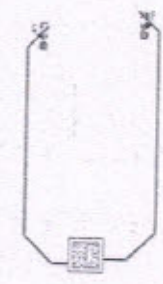
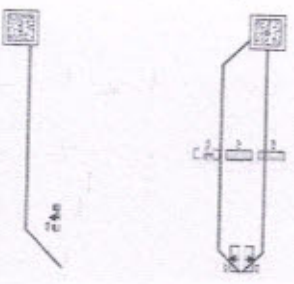
LEGENDA

	100mm
	150mm
	200mm
	250mm
	300mm
	350mm
	400mm
	450mm
	500mm
	550mm
	600mm
	650mm
	700mm
	750mm
	800mm
	850mm
	900mm
	950mm
	1000mm

NOTAS:
 1 - TUBERIA
 2 - TUBERIA COM ANELÃO DE 100mm
 3 - TUBERIA COM ANELÃO DE 150mm
 4 - TUBERIA COM ANELÃO DE 200mm
 5 - TUBERIA COM ANELÃO DE 250mm
 6 - TUBERIA COM ANELÃO DE 300mm
 7 - TUBERIA COM ANELÃO DE 350mm
 8 - TUBERIA COM ANELÃO DE 400mm
 9 - TUBERIA COM ANELÃO DE 450mm
 10 - TUBERIA COM ANELÃO DE 500mm
 11 - TUBERIA COM ANELÃO DE 550mm
 12 - TUBERIA COM ANELÃO DE 600mm
 13 - TUBERIA COM ANELÃO DE 650mm
 14 - TUBERIA COM ANELÃO DE 700mm
 15 - TUBERIA COM ANELÃO DE 750mm
 16 - TUBERIA COM ANELÃO DE 800mm
 17 - TUBERIA COM ANELÃO DE 850mm
 18 - TUBERIA COM ANELÃO DE 900mm
 19 - TUBERIA COM ANELÃO DE 950mm
 20 - TUBERIA COM ANELÃO DE 1000mm

TODOS TUBOS SEM INDICAÇÃO DE COTA SERÃO DE 800mm, COM INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%.

CONDICÃO



FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Ceará
 Avenida Antônio Bezerra, 1300 - Fortaleza - Ceará - Brasil
 CEP: 60.012-900

PROJETO PADRÃO - FINE

PROJETO TIPO 1
 ENERGIA
 MODELO 1 - 01
 PROFISSIONAL
 RES: NÚMERO
 ANO DO PROJETO
 DATA

PROJETO EXECUTIVO
 PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2
 PROJETO DE INSTALAÇÕES
 LANÇAMENTO DE BARRAGEM
 11 CONDOMÍNIO
 ECL
 01/01

LEGENDA

	ALINHAMENTO DE ELEVACIONES		ELEVACIONES
	OPÇÃO DE VERTICAIS DE DRENAGEM		OPÇÃO DE VERTICAIS DE DRENAGEM
	OPÇÃO DE VERTICAIS DE DRENAGEM		OPÇÃO DE VERTICAIS DE DRENAGEM
	OPÇÃO DE VERTICAIS DE DRENAGEM		OPÇÃO DE VERTICAIS DE DRENAGEM

DESCRIÇÃO

01 - PLANO DE ALINHAMENTO DE ELEVACIONES

02 - PLANO DE ALINHAMENTO DE ELEVACIONES

03 - PLANO DE ALINHAMENTO DE ELEVACIONES

04 - PLANO DE ALINHAMENTO DE ELEVACIONES

05 - PLANO DE ALINHAMENTO DE ELEVACIONES

06 - PLANO DE ALINHAMENTO DE ELEVACIONES

07 - PLANO DE ALINHAMENTO DE ELEVACIONES

08 - PLANO DE ALINHAMENTO DE ELEVACIONES

09 - PLANO DE ALINHAMENTO DE ELEVACIONES

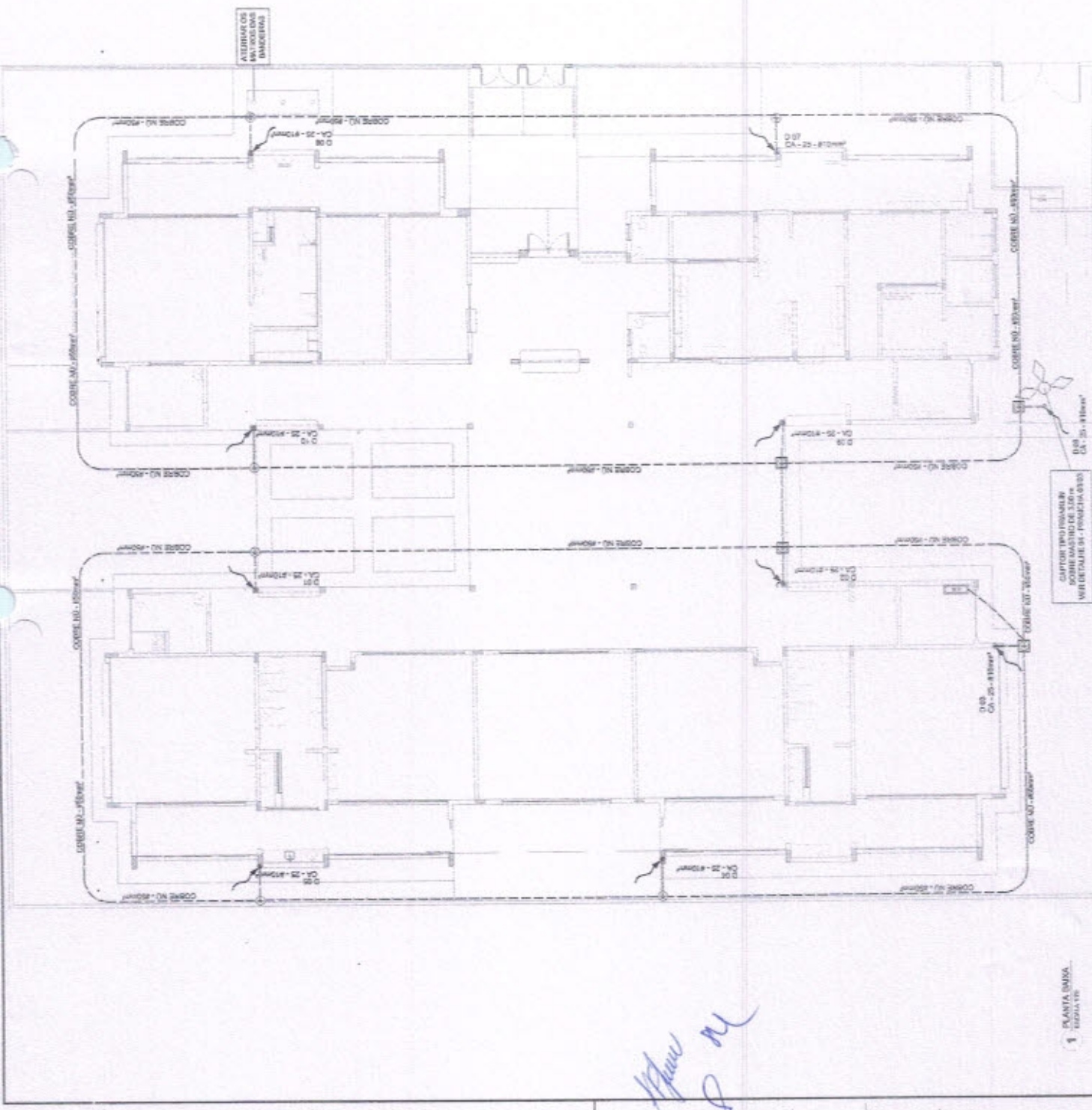
10 - PLANO DE ALINHAMENTO DE ELEVACIONES

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento Financeiro

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPOSTANTE	____
EMPRESA	____
PROJETO	____
PROFESSOR	____
DESENHADOR	____
DATA DO PROJETO	____

PROGRAMA PROFICIÊNCIA - PROJETO TIPO 2	
PROJETO DE INSTALAÇÕES	
SISTEMA DE DRENAGEM PLANTA GERAL	
EDTA	01/03



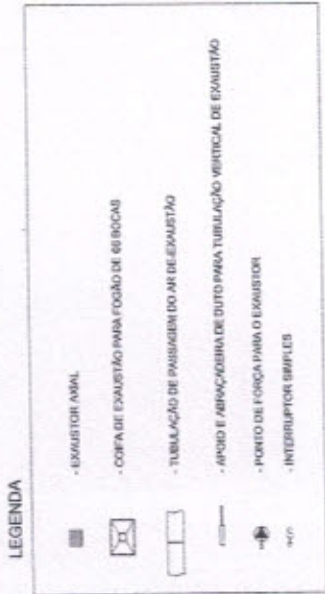
ALINHAMENTO DE ELEVACIONES

SEÇÃO TRANSVERSAL DE SOBRESOLTO DE 3,00m

Assinatura

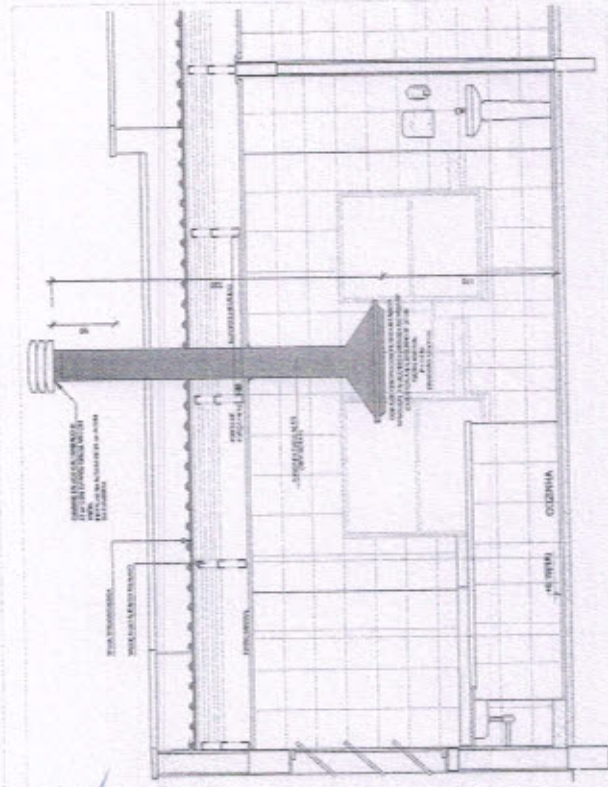
1 SISTEMA DE EXAUSTÃO - COZINHA

LEGENDA



- NOTAS TÉCNICAS
1. PONTO DE DUTO NA TUBULAÇÃO
 2. EXAUSTORES
 3. COMPROVE O ACHAMENTO DO LOCAL PARA INSTALAR O EXAUSTOR
 4. SINAL DO ABRIGADO DO EXAUSTOR
 5. INTERRUPTOR SIMPLES
 6. TUBULAÇÃO DE PASSAGEM DO AR DE EXAUSTÃO
 7. APOIO E ABRAÇADURA DE DUTO PARA TUBULAÇÃO VERTICAL DE EXAUSTÃO
 8. PONTO DE FORÇA PARA O EXAUSTOR
 9. INTERRUPTOR SIMPLES

2 DETALHE TÍPICO - TUBULAÇÃO VERTICAL E EQUIPAMENTO



FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

GOVERNO FEDERAL

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

SISTEMA DE EXAUSTÃO

PLANTA BAIXA E CORTE

SECTOR DE SERVIÇOS - COZINHA

EEX

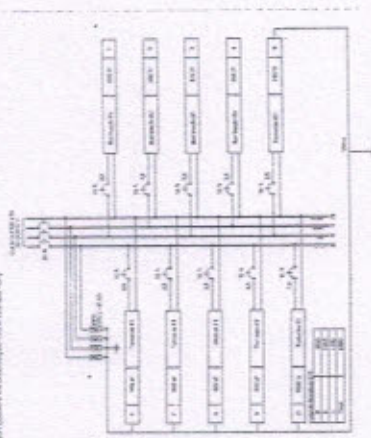
01/01

Assinatura

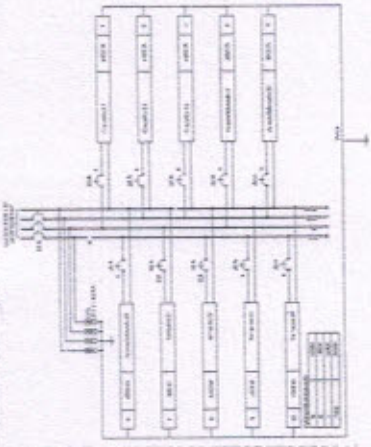
Polina

Prefeitura Municipal de Aracati - Ceará

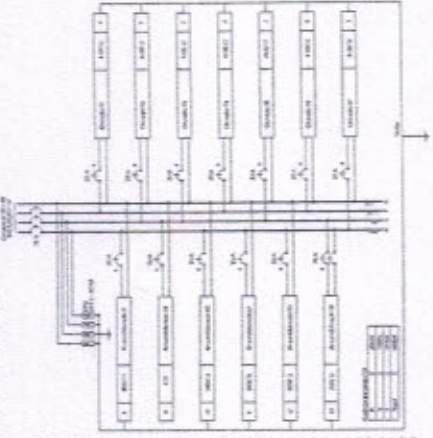
020) Quadro de Distribuição com 5 Fases e 4 Filas



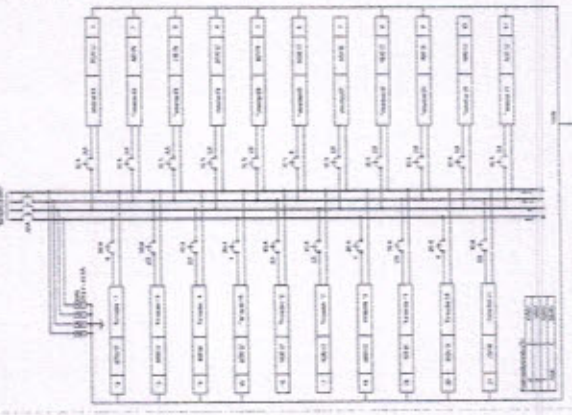
021) Quadro de Distribuição com 5 Fases e 4 Filas



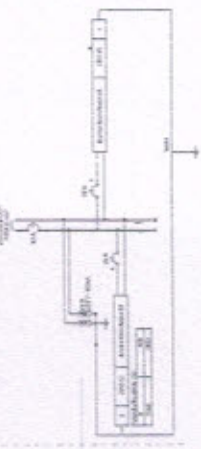
022) Quadro de Distribuição com 5 Fases e 4 Filas



023) Quadro de Distribuição com 5 Fases e 4 Filas



024) Quadro de Distribuição com 5 Fases e 4 Filas



LEGENDA

1	Disjuntor 1P
2	Disjuntor 2P
3	Disjuntor 3P
4	Disjuntor 4P
5	Disjuntor 5P
6	Disjuntor 6P
7	Disjuntor 7P
8	Disjuntor 8P
9	Disjuntor 9P
10	Disjuntor 10P
11	Disjuntor 11P
12	Disjuntor 12P
13	Disjuntor 13P
14	Disjuntor 14P
15	Disjuntor 15P
16	Disjuntor 16P
17	Disjuntor 17P
18	Disjuntor 18P
19	Disjuntor 19P
20	Disjuntor 20P

LEGENDA DE SIMBOLOS

1	Disjuntor 1P
2	Disjuntor 2P
3	Disjuntor 3P
4	Disjuntor 4P
5	Disjuntor 5P
6	Disjuntor 6P
7	Disjuntor 7P
8	Disjuntor 8P
9	Disjuntor 9P
10	Disjuntor 10P
11	Disjuntor 11P
12	Disjuntor 12P
13	Disjuntor 13P
14	Disjuntor 14P
15	Disjuntor 15P
16	Disjuntor 16P
17	Disjuntor 17P
18	Disjuntor 18P
19	Disjuntor 19P
20	Disjuntor 20P

FAZENDA JARDIM
FAZENDA JARDIM
FAZENDA JARDIM

PROJETO INTERIO - FINIS

PROJETA: []
 ARQUITETO: []
 DATA: []

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PROJETO: []
 ARQUITETO: []
 DATA: []

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PROJETO: []
 ARQUITETO: []
 DATA: []

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PROJETO: []
 ARQUITETO: []
 DATA: []

Comissão Permanente de Licitação
 499
 Folha
 Assinatura
 Prefeitura Municipal de Acaí

Handwritten signature and initials

LEGENDA

----- RELACIONAMENTO
 - - - - - PROJETO EXECUTIVO

PRESSÕES DE TRABALHO

PREÇO: PRESSÃO - CONTROLE DE PRESSÃO DE 1^o E 2^o ESTÁGIO - 10 BAR
 REDE SECUNDÁRIA - AÇÃO REGULADORA DE 7 ESTÁGIOS EM 1 UN

FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso

PROJETO PADRÃO - FNDE

Nome do Trabalho: _____
 Autor: _____
 Disciplina: _____
 Data: _____

MUNICÍPIO DE ACRÍDIO - Comissão Permanente de Licitação

Folha

Assinatura: _____

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

INSTITUIÇÃO DE C. P.

PROFESSOR: _____

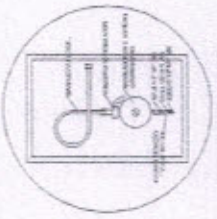
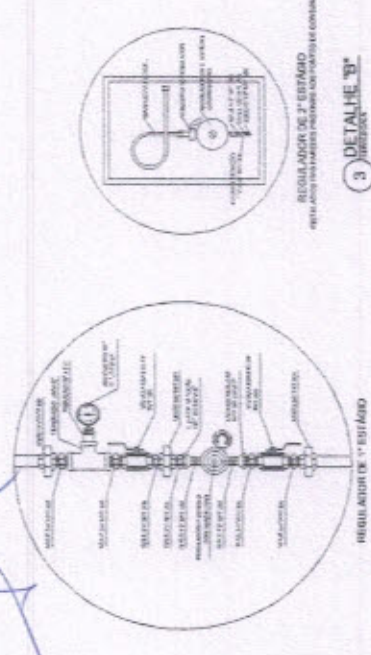
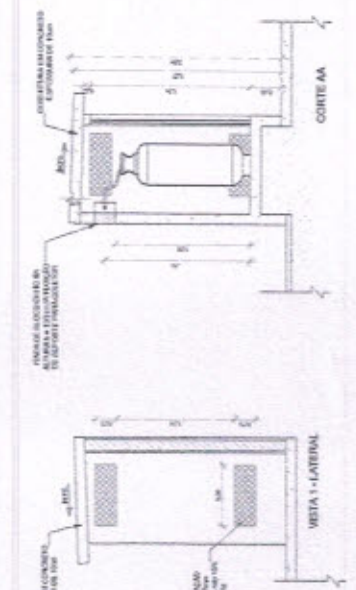
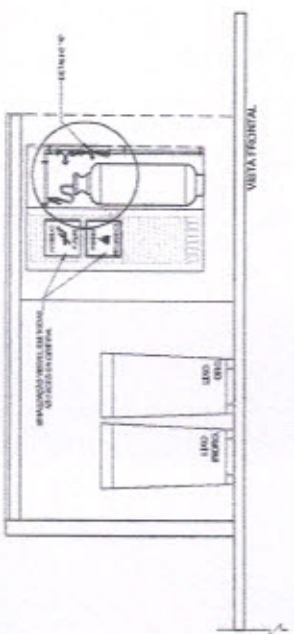
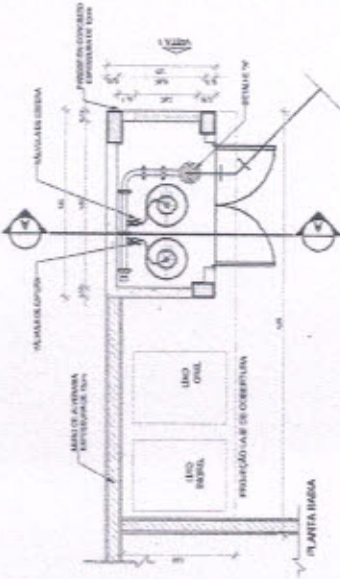
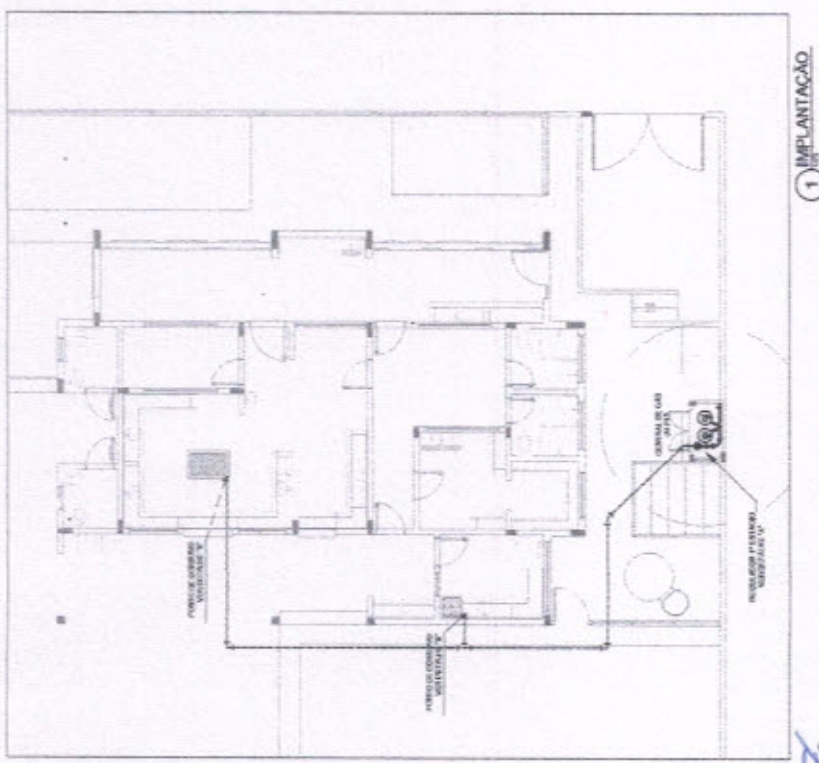
COORDENADOR: _____

SECRETÁRIO: _____

PROJETO: _____

HGC

01/01



Aguiar

LEGENDA

	100 - 100Watts
	150 - 150Watts
	200 - 200Watts
	300 - 300Watts
	400 - 400Watts
	500 - 500Watts
	600 - 600Watts
	700 - 700Watts
	800 - 800Watts
	900 - 900Watts
	1000 - 1000Watts
	1100 - 1100Watts
	1200 - 1200Watts
	1300 - 1300Watts
	1400 - 1400Watts
	1500 - 1500Watts
	1600 - 1600Watts
	1700 - 1700Watts
	1800 - 1800Watts
	1900 - 1900Watts
	2000 - 2000Watts
	2100 - 2100Watts
	2200 - 2200Watts
	2300 - 2300Watts
	2400 - 2400Watts
	2500 - 2500Watts
	2600 - 2600Watts
	2700 - 2700Watts
	2800 - 2800Watts
	2900 - 2900Watts
	3000 - 3000Watts
	3100 - 3100Watts
	3200 - 3200Watts
	3300 - 3300Watts
	3400 - 3400Watts
	3500 - 3500Watts
	3600 - 3600Watts
	3700 - 3700Watts
	3800 - 3800Watts
	3900 - 3900Watts
	4000 - 4000Watts
	4100 - 4100Watts
	4200 - 4200Watts
	4300 - 4300Watts
	4400 - 4400Watts
	4500 - 4500Watts
	4600 - 4600Watts
	4700 - 4700Watts
	4800 - 4800Watts
	4900 - 4900Watts
	5000 - 5000Watts
	5100 - 5100Watts
	5200 - 5200Watts
	5300 - 5300Watts
	5400 - 5400Watts
	5500 - 5500Watts
	5600 - 5600Watts
	5700 - 5700Watts
	5800 - 5800Watts
	5900 - 5900Watts
	6000 - 6000Watts
	6100 - 6100Watts
	6200 - 6200Watts
	6300 - 6300Watts
	6400 - 6400Watts
	6500 - 6500Watts
	6600 - 6600Watts
	6700 - 6700Watts
	6800 - 6800Watts
	6900 - 6900Watts
	7000 - 7000Watts
	7100 - 7100Watts
	7200 - 7200Watts
	7300 - 7300Watts
	7400 - 7400Watts
	7500 - 7500Watts
	7600 - 7600Watts
	7700 - 7700Watts
	7800 - 7800Watts
	7900 - 7900Watts
	8000 - 8000Watts
	8100 - 8100Watts
	8200 - 8200Watts
	8300 - 8300Watts
	8400 - 8400Watts
	8500 - 8500Watts
	8600 - 8600Watts
	8700 - 8700Watts
	8800 - 8800Watts
	8900 - 8900Watts
	9000 - 9000Watts
	9100 - 9100Watts
	9200 - 9200Watts
	9300 - 9300Watts
	9400 - 9400Watts
	9500 - 9500Watts
	9600 - 9600Watts
	9700 - 9700Watts
	9800 - 9800Watts
	9900 - 9900Watts
	10000 - 10000Watts

FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROFIÊNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÕES

INSTRUMENTAÇÃO GABARITA

Assinatura

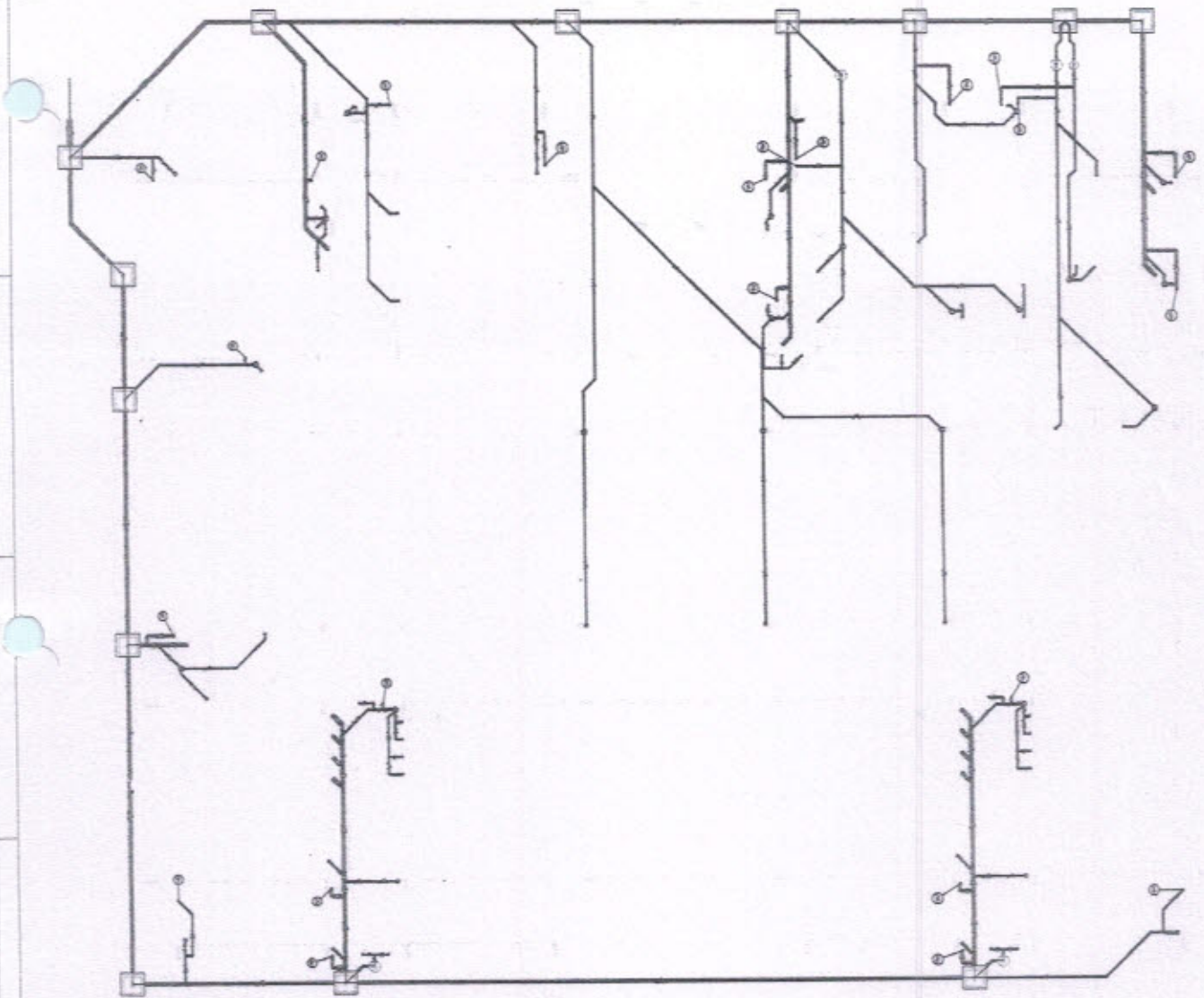
Comissão de Licitação

450

Folha

Projeto: 01/05

Assessor: HEG



Handwritten signature and initials in blue ink.

LEGENDA

1.0	Fonte de energia elétrica externa
1.1	Faixa de proteção
1.2	Faixa de isolamento
1.3	Faixa de aterramento
1.4	Faixa de proteção
1.5	Faixa de aterramento
1.6	Faixa de proteção
1.7	Faixa de aterramento
1.8	Faixa de proteção
1.9	Faixa de aterramento
1.10	Faixa de proteção
1.11	Faixa de aterramento
1.12	Faixa de proteção
1.13	Faixa de aterramento
1.14	Faixa de proteção
1.15	Faixa de aterramento
1.16	Faixa de proteção
1.17	Faixa de aterramento
1.18	Faixa de proteção
1.19	Faixa de aterramento
1.20	Faixa de proteção
1.21	Faixa de aterramento
1.22	Faixa de proteção
1.23	Faixa de aterramento
1.24	Faixa de proteção
1.25	Faixa de aterramento
1.26	Faixa de proteção
1.27	Faixa de aterramento
1.28	Faixa de proteção
1.29	Faixa de aterramento
1.30	Faixa de proteção
1.31	Faixa de aterramento
1.32	Faixa de proteção
1.33	Faixa de aterramento
1.34	Faixa de proteção
1.35	Faixa de aterramento
1.36	Faixa de proteção
1.37	Faixa de aterramento
1.38	Faixa de proteção
1.39	Faixa de aterramento
1.40	Faixa de proteção
1.41	Faixa de aterramento
1.42	Faixa de proteção
1.43	Faixa de aterramento
1.44	Faixa de proteção
1.45	Faixa de aterramento
1.46	Faixa de proteção
1.47	Faixa de aterramento
1.48	Faixa de proteção
1.49	Faixa de aterramento
1.50	Faixa de proteção
1.51	Faixa de aterramento
1.52	Faixa de proteção
1.53	Faixa de aterramento
1.54	Faixa de proteção
1.55	Faixa de aterramento
1.56	Faixa de proteção
1.57	Faixa de aterramento
1.58	Faixa de proteção
1.59	Faixa de aterramento
1.60	Faixa de proteção
1.61	Faixa de aterramento
1.62	Faixa de proteção
1.63	Faixa de aterramento
1.64	Faixa de proteção
1.65	Faixa de aterramento
1.66	Faixa de proteção
1.67	Faixa de aterramento
1.68	Faixa de proteção
1.69	Faixa de aterramento
1.70	Faixa de proteção
1.71	Faixa de aterramento
1.72	Faixa de proteção
1.73	Faixa de aterramento
1.74	Faixa de proteção
1.75	Faixa de aterramento
1.76	Faixa de proteção
1.77	Faixa de aterramento
1.78	Faixa de proteção
1.79	Faixa de aterramento
1.80	Faixa de proteção
1.81	Faixa de aterramento
1.82	Faixa de proteção
1.83	Faixa de aterramento
1.84	Faixa de proteção
1.85	Faixa de aterramento
1.86	Faixa de proteção
1.87	Faixa de aterramento
1.88	Faixa de proteção
1.89	Faixa de aterramento
1.90	Faixa de proteção
1.91	Faixa de aterramento
1.92	Faixa de proteção
1.93	Faixa de aterramento
1.94	Faixa de proteção
1.95	Faixa de aterramento
1.96	Faixa de proteção
1.97	Faixa de aterramento
1.98	Faixa de proteção
1.99	Faixa de aterramento
1.100	Faixa de proteção

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO EXECUTIVO

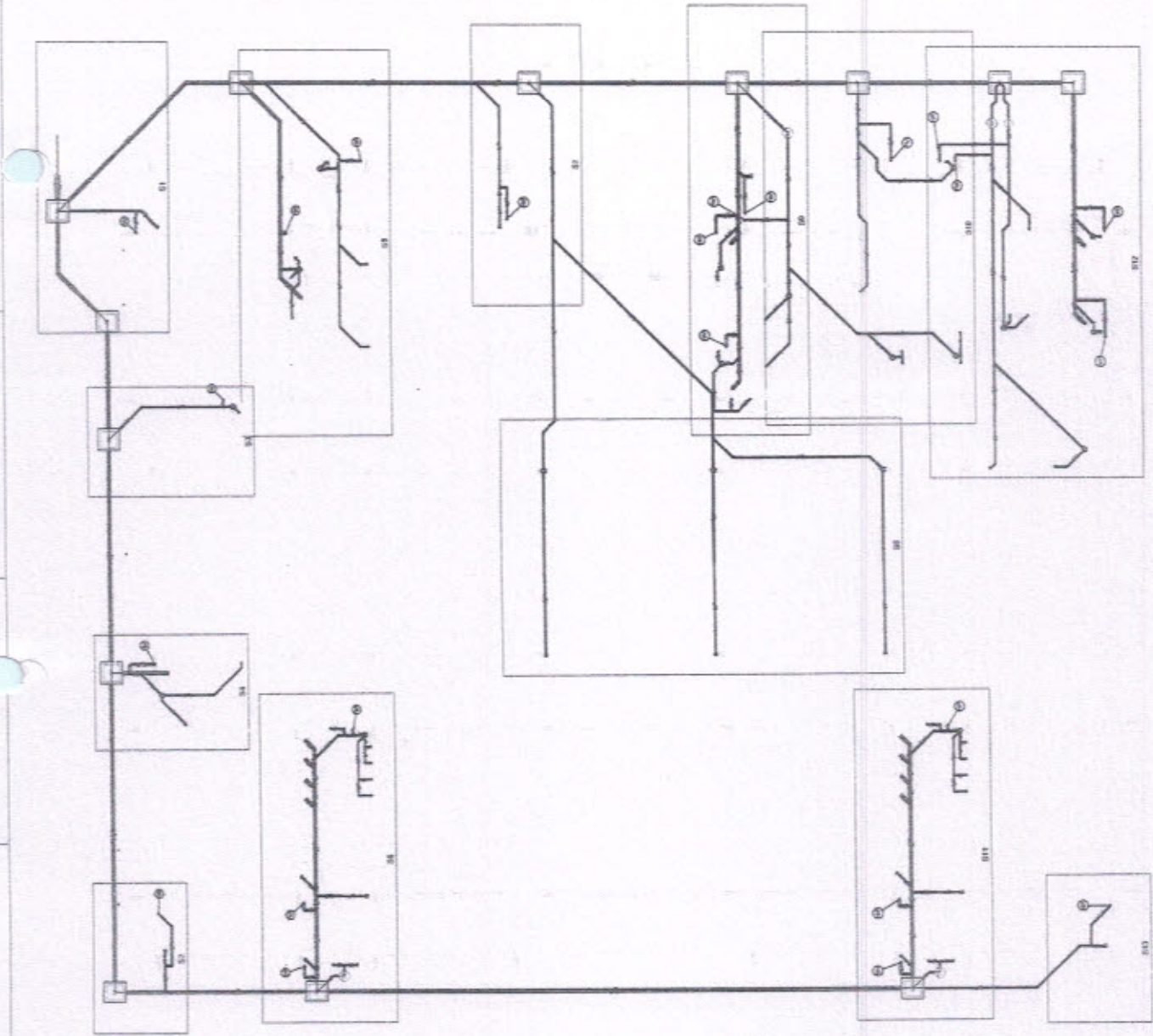
PROGRAMA PROFIÊNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÕES

RELAÇÃO DOS MATERIAIS

HEG

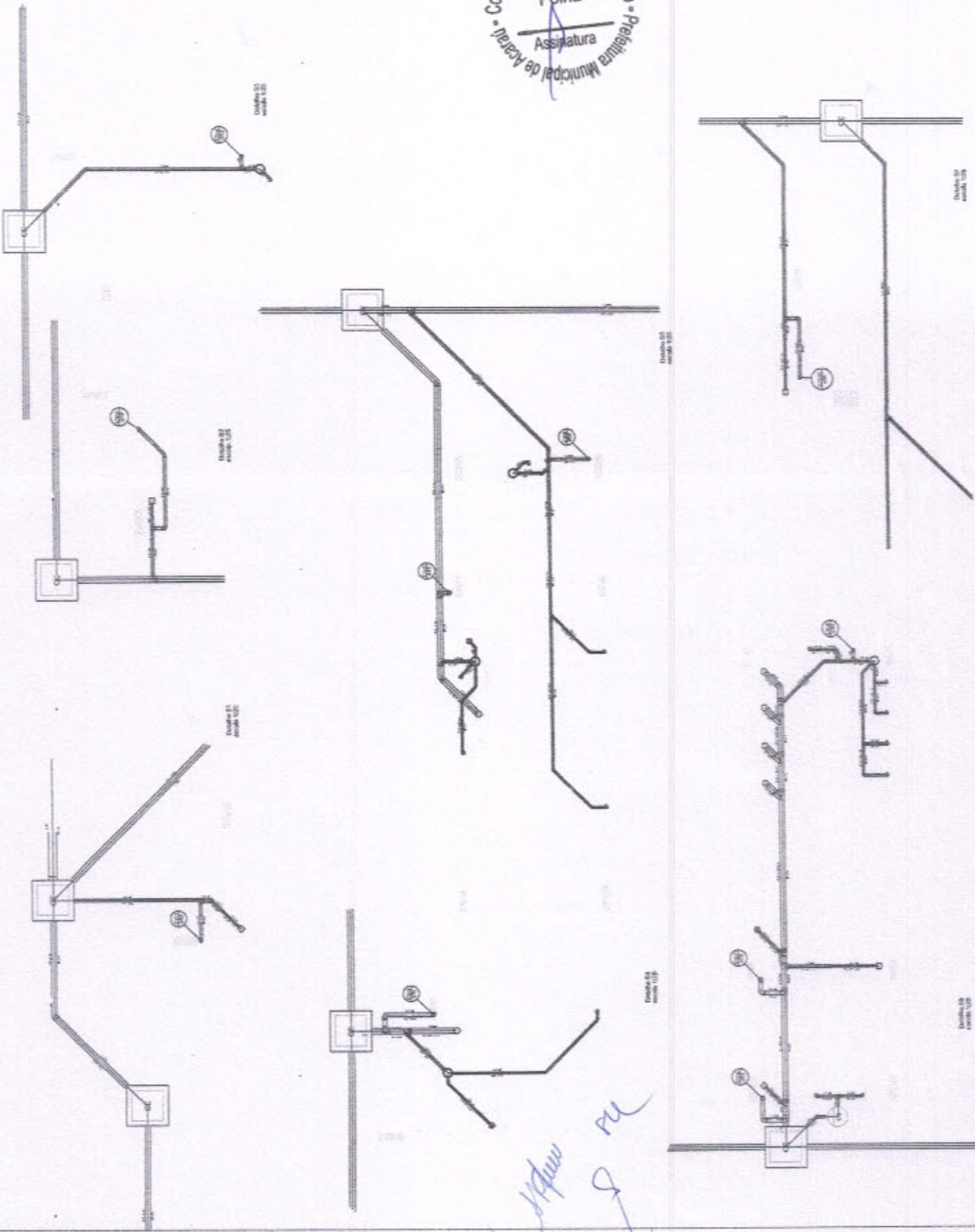
02/05



Handwritten signature in blue ink.

LEGENDA	
1	ÁREA DE INSTALAÇÃO
2	ÁREA DE SERVIÇO
3	ÁREA DE REPOSIÇÃO
4	ÁREA DE ESTRELA
5	ÁREA DE ALIMENTAÇÃO
6	ÁREA DE DISTRIBUIÇÃO
7	ÁREA DE MANUTENÇÃO
8	ÁREA DE RESERVA
9	ÁREA DE CARGA
10	ÁREA DE BATERIA
11	ÁREA DE CONTROLE
12	ÁREA DE SINALIZAÇÃO
13	ÁREA DE ALARME
14	ÁREA DE VIGILÂNCIA
15	ÁREA DE ILUMINAÇÃO
16	ÁREA DE AQUECIMENTO
17	ÁREA DE SQUEAL
18	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENÇA
19	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE INCÊNDIO
20	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE FURTO
21	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE VANDALISMO
22	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE OUTROS
23	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE ESTRELA
24	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE SERVIÇO
25	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE REPOSIÇÃO
26	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE ESTRELA
27	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE SERVIÇO
28	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE REPOSIÇÃO
29	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE ESTRELA
30	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE SERVIÇO
31	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE REPOSIÇÃO
32	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE ESTRELA
33	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE SERVIÇO
34	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE REPOSIÇÃO
35	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE ESTRELA
36	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE SERVIÇO
37	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE REPOSIÇÃO
38	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE ESTRELA
39	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE SERVIÇO
40	ÁREA DE SINALIZAÇÃO DE REPOSIÇÃO

Comissão Permanente de Licitação - Prefeitura Municipal de Acaetê - 453
Folha
Assinatura



FADE - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Pernambuco

PROJETO MENSUAL - 1981

PROJETO MENSUAL - 1981

PROGRAMA DE MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

HEG

FACRE FUNDACAO DE APLICACAO DE RECURSOS FINANCEIROS

PROJETO PROPOSTA - FINEC

PROJETO LINGUAGENS

PROJETAÇÃO PROPOSTA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALACOES

HEG

6405

LEGENDA	
	Área impermeabilizada
	Área de drenagem
	Área de escoamento
	Área de circulação
	Área de estacionamento
	Área de circulação interna
	Área de circulação externa
	Área de circulação interna - pavimentada
	Área de circulação externa - pavimentada
	Área de circulação interna - não pavimentada
	Área de circulação externa - não pavimentada
	Área de circulação interna - pavimentada - impermeabilizada
	Área de circulação externa - pavimentada - impermeabilizada
	Área de circulação interna - não pavimentada - impermeabilizada
	Área de circulação externa - não pavimentada - impermeabilizada
	Área de circulação interna - impermeabilizada
	Área de circulação externa - impermeabilizada
	Área de circulação interna - impermeabilizada - impermeabilizada
	Área de circulação externa - impermeabilizada - impermeabilizada
	Área de circulação interna - impermeabilizada - impermeabilizada - impermeabilizada
	Área de circulação externa - impermeabilizada - impermeabilizada - impermeabilizada

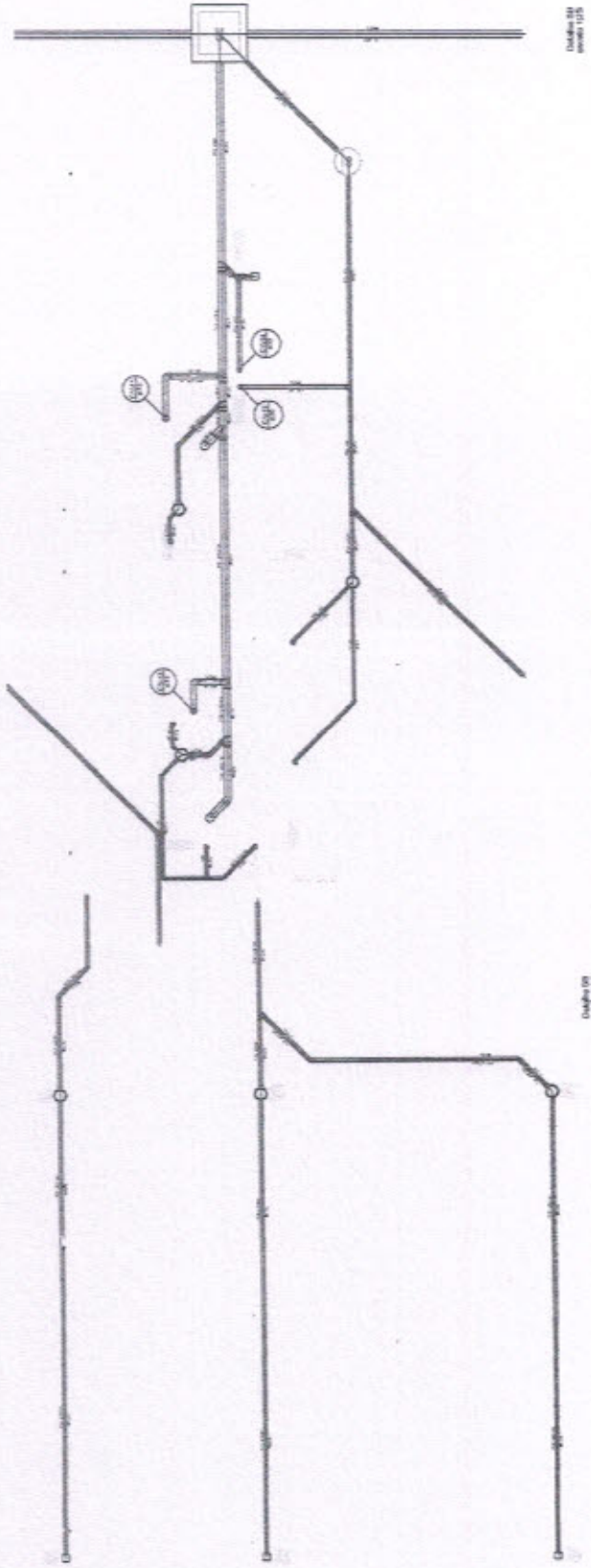
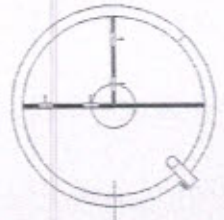
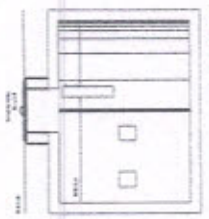


Diagrama de instalações elétricas para um edifício

Diagrama de instalações elétricas para um edifício



Comissão Permanente de Licitação

454

Folha

Assinatura

Prefeitura Municipal de Acazul

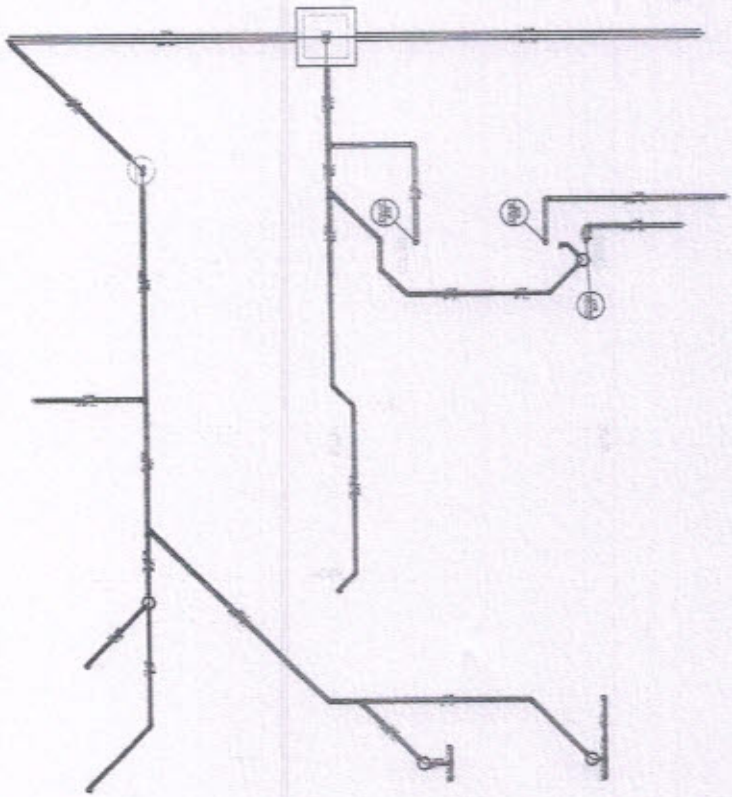


Diagrama de instalações elétricas para um edifício

Assinatura

[Handwritten signature]

LEGENDA

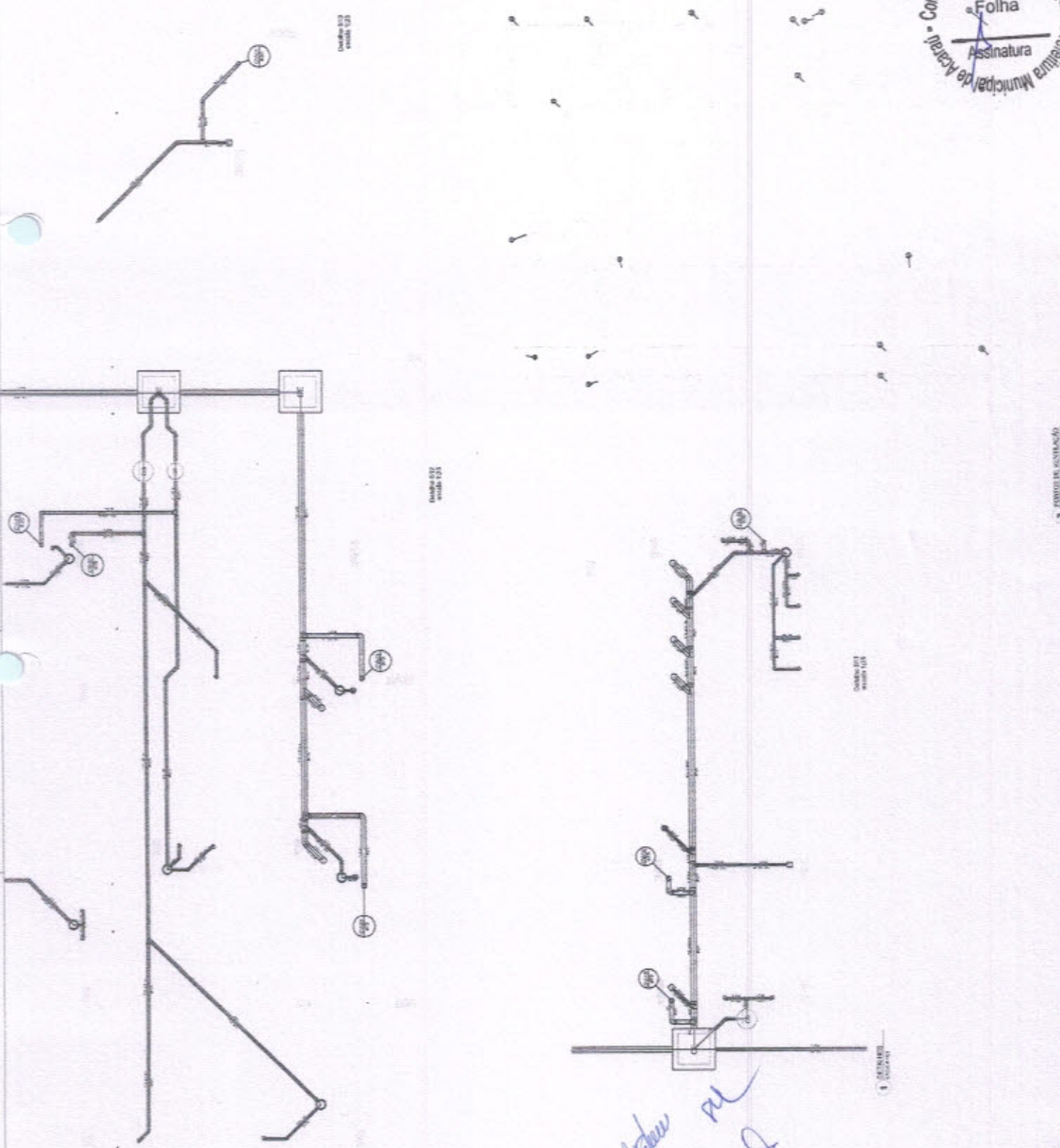
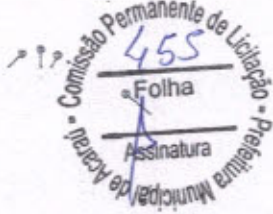
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO
[Symbol]	ALVARO DE ENERGIAMENTO

FADE
 FUNDO ADIANTADO
 FUNDO ADIANTADO
 FUNDO ADIANTADO

PROJETO PADRIÃO - FHEM
 PROPOSTA N.º
 DATA N.º
 LOCAL N.º
 VALOR N.º

PROPOSTA N.º
 DATA N.º
 LOCAL N.º
 VALOR N.º

PROJETO PADRIÃO - FHEM
 PROPOSTA N.º
 DATA N.º
 LOCAL N.º
 VALOR N.º



Quantidade 012
valor R\$ 125

Quantidade 012
valor R\$ 125

Quantidade 012
valor R\$ 125

2. FOLHA DE INSTALAÇÃO

[Handwritten signature in blue ink]

1. INSTALAÇÃO

LEGENDA	
	100mm DIAMETRO
	150mm DIAMETRO
	200mm DIAMETRO
	250mm DIAMETRO
	300mm DIAMETRO
	400mm DIAMETRO
	500mm DIAMETRO
	600mm DIAMETRO
	700mm DIAMETRO
	800mm DIAMETRO
	900mm DIAMETRO
	1000mm DIAMETRO



FADE FUNDACAO DE ABRIL DE 1956

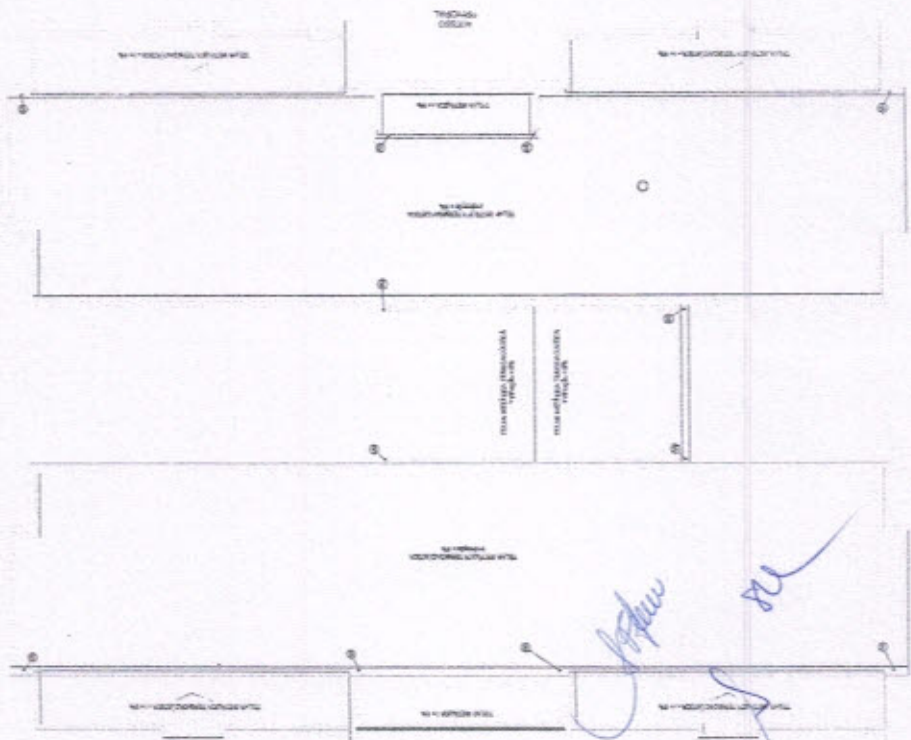
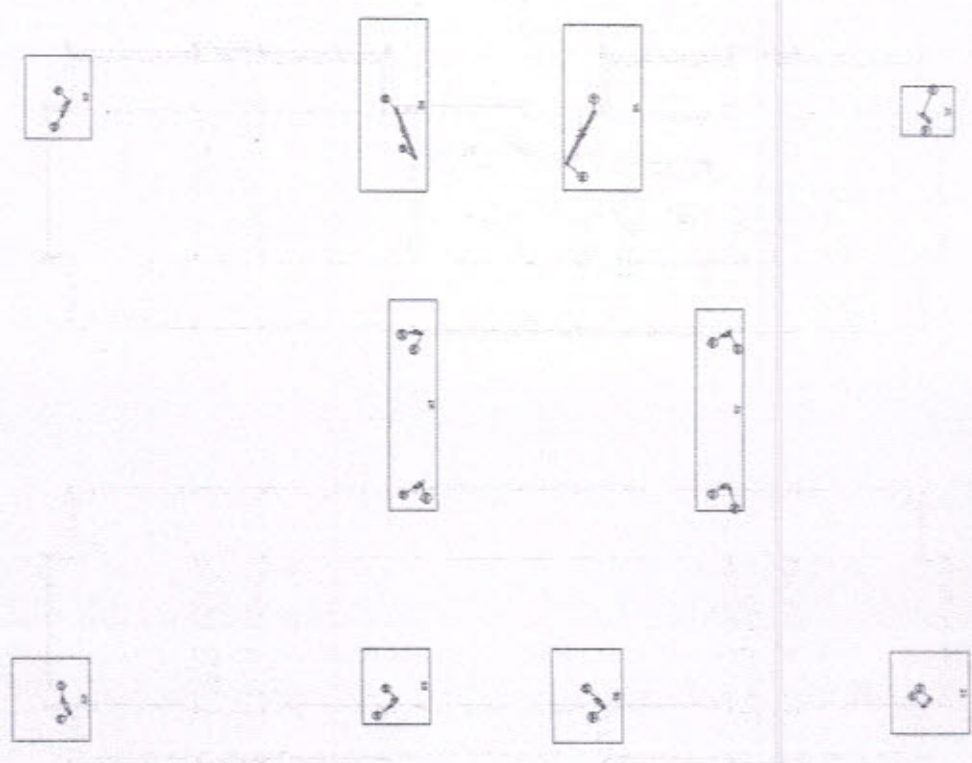
PROJETO PAGUARO - FIDE

PROJETO DE INSTALACAO DE REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA POTAVEL DO BARRIO DO PAVAO, EM CARRILAS DO PAVAO, MUNICIPALIDADE DE ACRARI - PERNAMBUCO

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE INSTALACAO DE REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA POTAVEL DO BARRIO DO PAVAO, EM CARRILAS DO PAVAO, MUNICIPALIDADE DE ACRARI - PERNAMBUCO

HAB



Comissão Permanente de Licitação - Prefeitura Municipal de Acarí - PE

456

Folha

Assinatura

2. MONTAR O PROJETO EXECUTIVO

1. ELABORAR O PROJETO DE REDE

FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Pernambuco
 PATRIMÔNIO ESPERANÇA

PROJETO PADRÃO - FINEC

PROJETO DE BARRAGEM

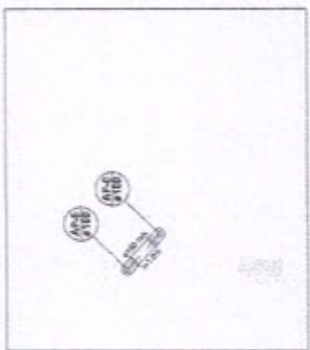
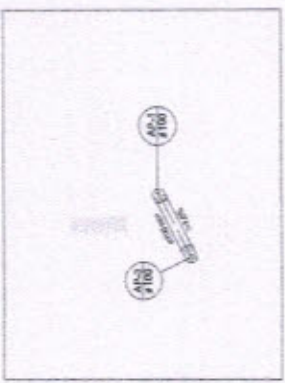
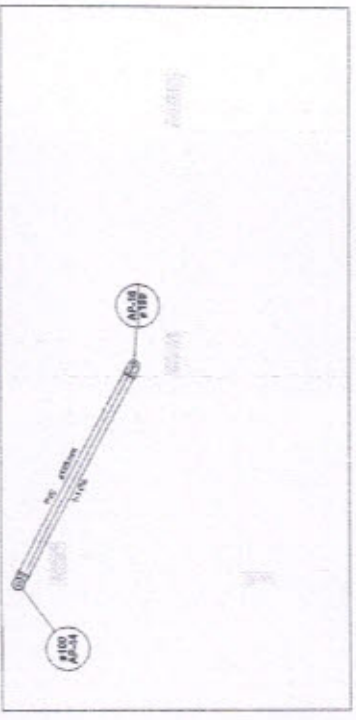
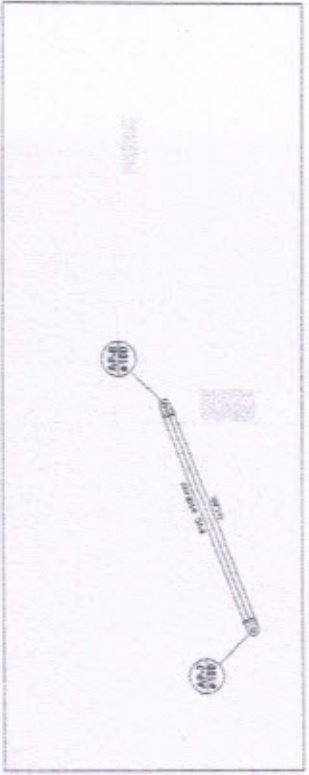
PROGRAMA PRORFINANCIA - PROJETO TIPO 2
 PROJETO DE BARRAGEM

HAP

SÍMBOLOS

☐	TERRENO DE BARRAGEM
▨	MURO DE ARRIBA
▧	MURO DE BAIXO
○	MURO DE FRENTE
☐	ÁREA DE ENGRABETAMENTO
☐	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
☐	ÁREA DE CALDEIROS
☐	ÁREA DE SERVIÇOS
☐	ÁREA DE GARAGEM
☐	ÁREA DE ESTACIONAMENTO

DETAHE CORREL. DE ZONAS



Assinatura

LEGENDA

	100% DE BOMBA DE ÁGUA
	100% DE BOMBA DE ÁGUA
	100% DE BOMBA DE ÁGUA
	100% DE BOMBA DE ÁGUA
	100% DE BOMBA DE ÁGUA
	100% DE BOMBA DE ÁGUA
	100% DE BOMBA DE ÁGUA
	100% DE BOMBA DE ÁGUA
	100% DE BOMBA DE ÁGUA
	100% DE BOMBA DE ÁGUA



FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso

PROJETO PADRÃO - FASE

PROJETO EXECUTIVO

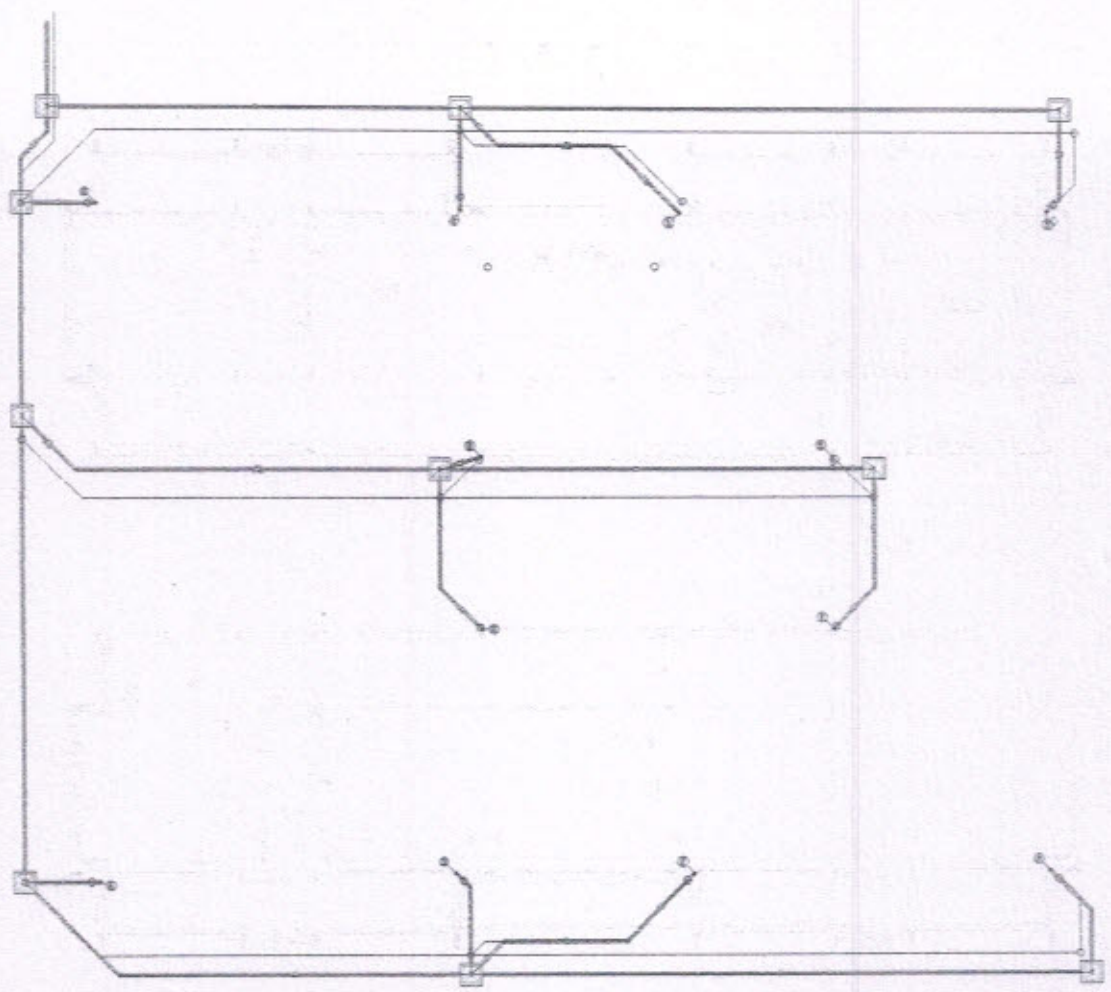
PROGRAMA PROMANSA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÃO

PLANO DE INSTALAÇÃO DE BOMBA DE ÁGUA

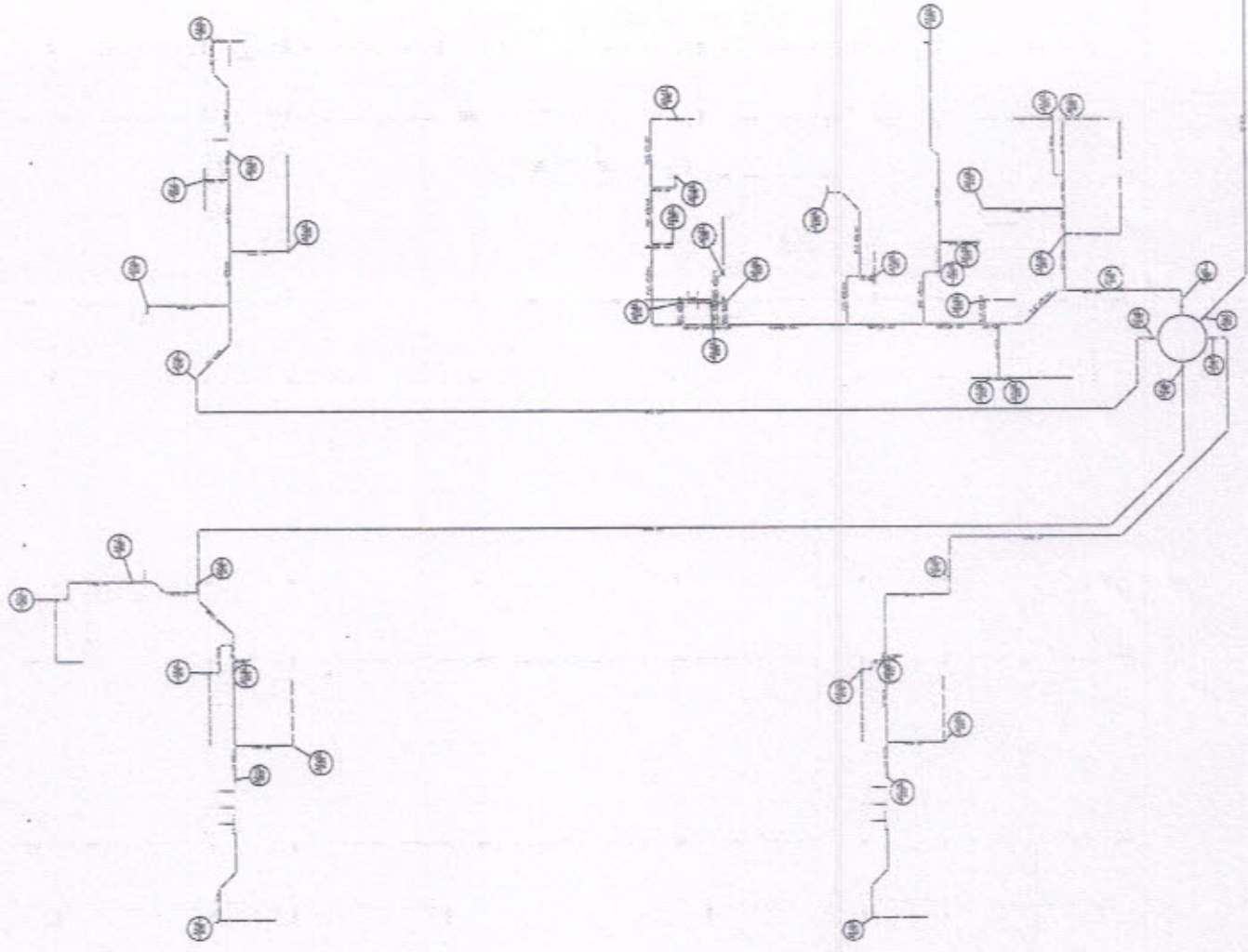
HAP

ONDU



PLANO DE INSTALAÇÃO

Assinatura



LEGENDA	
	Interruptor
	Tomada
	Luminária
	Cabo
	Caixa de junção
	Terra

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

GOVERNO FEDERAL
Ministério da Educação
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 2
PROJETO DE INSTALAÇÕES

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
459
Folha
Assinatura

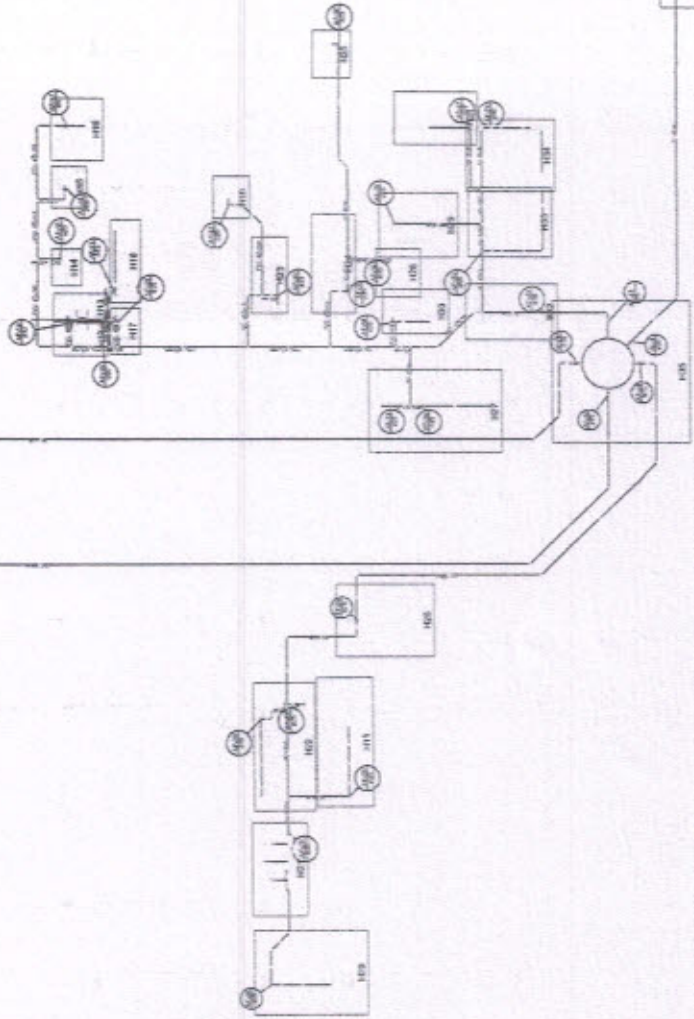
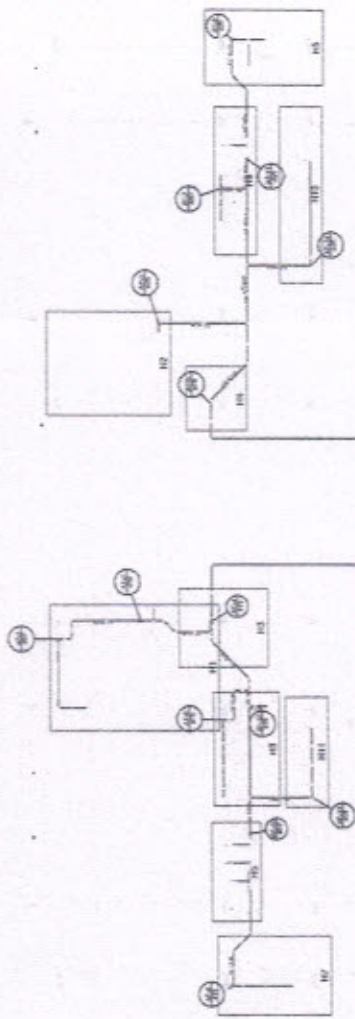
Município de Aracaju - Prefeitura Municipal de Aracaju

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE REDE DE DÁTUM PARA

HAG

01/108

Handwritten signature and initials in blue ink.



LEGENDA

1	PROTEÇÃO
2	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
3	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
4	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
6	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
7	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
8	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
9	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
10	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
11	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
12	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
13	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
14	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
15	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
16	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
17	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
18	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
19	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
20	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
21	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
22	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
23	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
24	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
25	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
26	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
27	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
28	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
29	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
30	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
31	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
32	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
33	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
34	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
35	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
36	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
37	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
38	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
39	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
40	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
41	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
42	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
43	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
44	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
45	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
46	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
47	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
48	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
49	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
50	INTERRUPTOR DIFERENCIAL

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

LANÇAMENTO DA REDE DE ABRIL PARA

INSTALAÇÃO DOS SALAS DE AULA

PROJETO DE INSTALAÇÕES

HAG

02/09

Assinatura

450

Comissão Permanente de Licitação - Prefeitura Municipal de Aracaju

Assinatura

LEGENDA	
1	Condutor
2	Interruptor
3	Disjuntor
4	Relé
5	Transformador
6	Poste
7	Chave
8	Barra
9	Capacitor
10	Indutor
11	Resistor
12	Diódodo
13	Varistor
14	Indutor
15	Resistor
16	Diódodo
17	Varistor
18	Indutor
19	Resistor
20	Diódodo
21	Varistor
22	Indutor
23	Resistor
24	Diódodo
25	Varistor
26	Indutor
27	Resistor
28	Diódodo
29	Varistor
30	Indutor
31	Resistor
32	Diódodo
33	Varistor
34	Indutor
35	Resistor
36	Diódodo
37	Varistor
38	Indutor
39	Resistor
40	Diódodo
41	Varistor
42	Indutor
43	Resistor
44	Diódodo
45	Varistor
46	Indutor
47	Resistor
48	Diódodo
49	Varistor
50	Indutor
51	Resistor
52	Diódodo
53	Varistor
54	Indutor
55	Resistor
56	Diódodo
57	Varistor
58	Indutor
59	Resistor
60	Diódodo
61	Varistor
62	Indutor
63	Resistor
64	Diódodo
65	Varistor
66	Indutor
67	Resistor
68	Diódodo
69	Varistor
70	Indutor
71	Resistor
72	Diódodo
73	Varistor
74	Indutor
75	Resistor
76	Diódodo
77	Varistor
78	Indutor
79	Resistor
80	Diódodo
81	Varistor
82	Indutor
83	Resistor
84	Diódodo
85	Varistor
86	Indutor
87	Resistor
88	Diódodo
89	Varistor
90	Indutor
91	Resistor
92	Diódodo
93	Varistor
94	Indutor
95	Resistor
96	Diódodo
97	Varistor
98	Indutor
99	Resistor
100	Diódodo

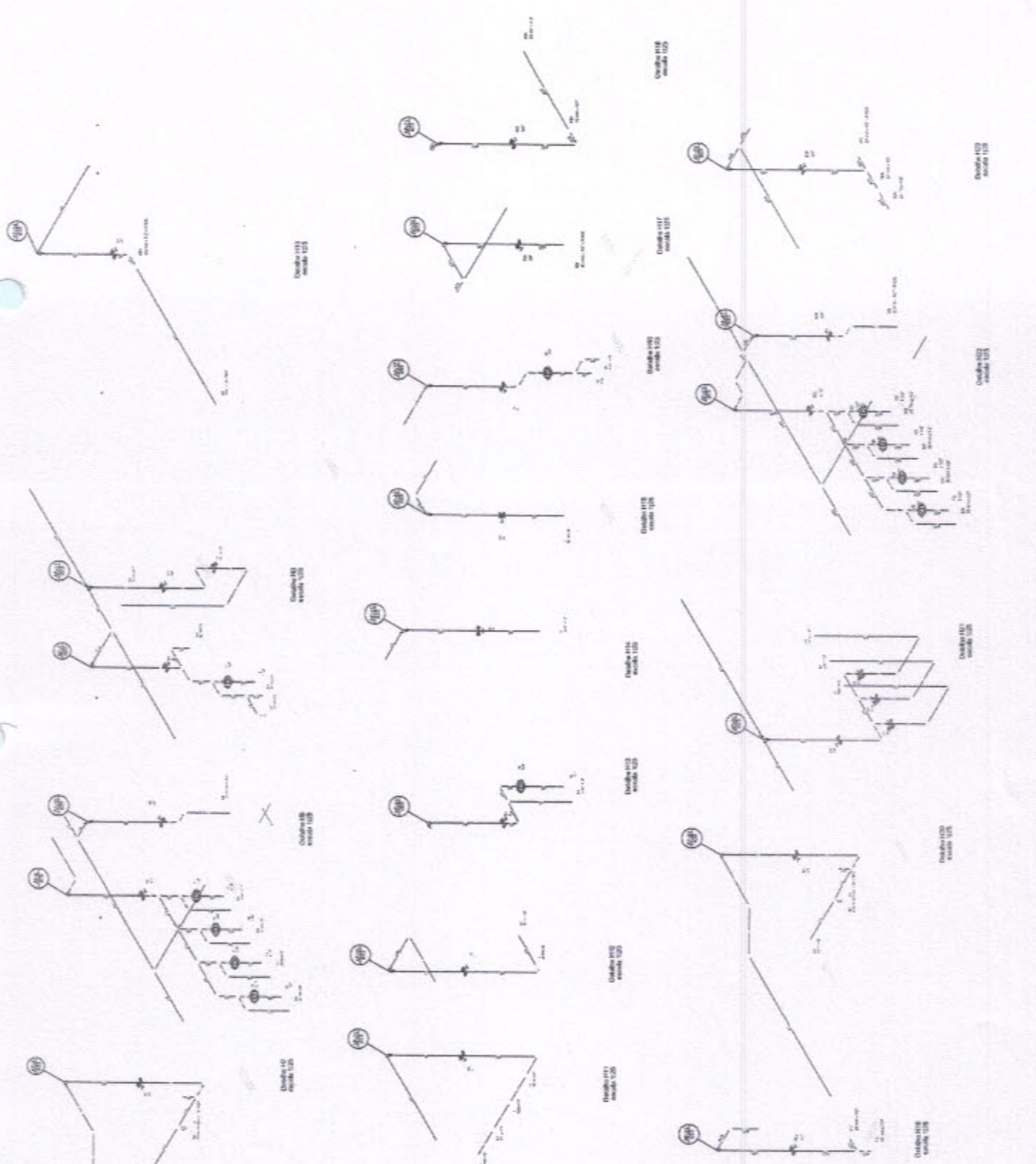
FNDE
 FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
 SECRETARIA NACIONAL DE EDUCAÇÃO

PROJETO IMPLANTADO - FINEB

PROJETO: _____
 LOCAL: _____
 DATA: _____
 AUTOR: _____
 DATA: _____
 DATA: _____

FIGURAS ESCOLTIAS

PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÃO DE	HAG
LOCAL: _____	DATA: _____
AUTOR: _____	DATA: _____
DATA: _____	DATA: _____



Assinatura
Assinatura
Assinatura