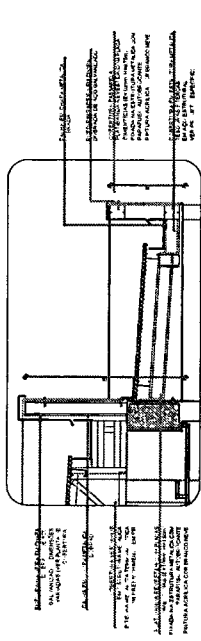
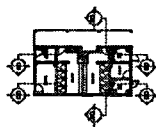


CIRCULO DE REFERENCIA - IMPLANTACAO

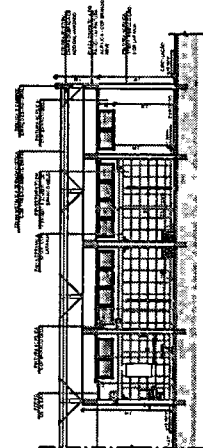
Este projeto foi elaborado em conformidade com o Plano Diretor Municipal de 2004, o Plano Diretor de 2012 e o Plano Diretor de 2017, bem como com o Plano Diretor de 2020, aprovado em 2021, e o Plano Diretor de 2023, aprovado em 2024. O projeto foi elaborado em conformidade com o Plano Diretor Municipal de 2004, o Plano Diretor de 2012 e o Plano Diretor de 2017, bem como com o Plano Diretor de 2020, aprovado em 2021, e o Plano Diretor de 2023, aprovado em 2024. O projeto foi elaborado em conformidade com o Plano Diretor Municipal de 2004, o Plano Diretor de 2012 e o Plano Diretor de 2017, bem como com o Plano Diretor de 2020, aprovado em 2021, e o Plano Diretor de 2023, aprovado em 2024.



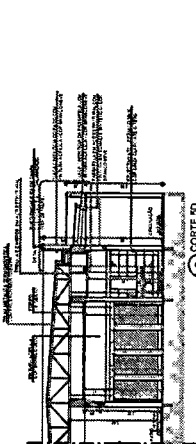
5 DETALHE PASSARELA, CALHAS E BUESS



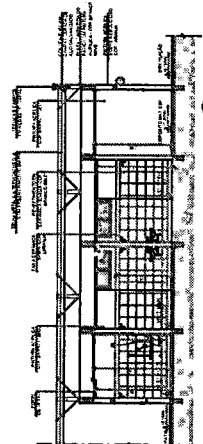
CIRCULO DE REFERENCIA BLOCO - CORTES



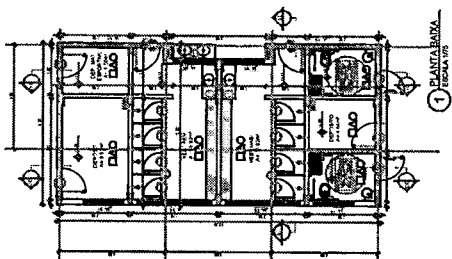
4 CORTES DO BLOCO



2 CORTES DO BLOCO

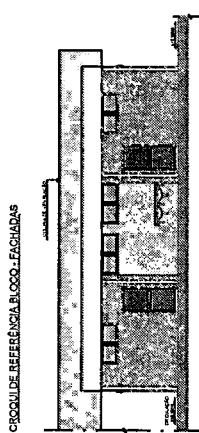


3 CORTES DO BLOCO

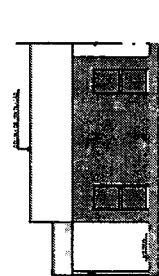


1 PLANTA BLOCO

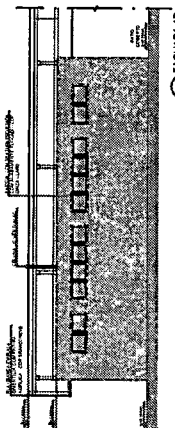
Este projeto foi elaborado em conformidade com o Plano Diretor Municipal de 2004, o Plano Diretor de 2012 e o Plano Diretor de 2017, bem como com o Plano Diretor de 2020, aprovado em 2021, e o Plano Diretor de 2023, aprovado em 2024. O projeto foi elaborado em conformidade com o Plano Diretor Municipal de 2004, o Plano Diretor de 2012 e o Plano Diretor de 2017, bem como com o Plano Diretor de 2020, aprovado em 2021, e o Plano Diretor de 2023, aprovado em 2024.



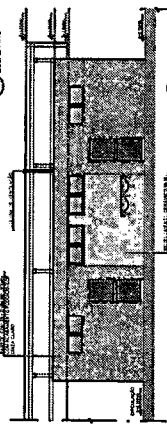
6 FACHADA 3D



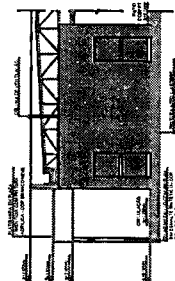
11 FACHADA 3D



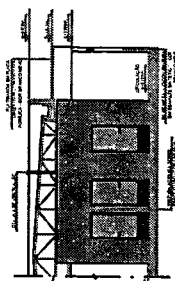
5 FACHADA 3D



7 FACHADA 3D



10 CALHA 3D



9 FACHADA 3D

LEGENDA	LEGENDA
1. LINHA DE CORTES: Indica a localização e o sentido dos cortes verticais e horizontais.	1. LINHA DE CORTES: Indica a localização e o sentido dos cortes verticais e horizontais.
2. ESCALA: Indica a escala gráfica e numérica de cada desenho.	2. ESCALA: Indica a escala gráfica e numérica de cada desenho.
3. NOME DO DESENHO: Indica o nome de cada desenho (Cortes, Fachadas, etc.).	3. NOME DO DESENHO: Indica o nome de cada desenho (Cortes, Fachadas, etc.).
4. DATA: Indica a data de elaboração do projeto.	4. DATA: Indica a data de elaboração do projeto.
5. AUTORIA: Indica o nome do arquiteto responsável pelo projeto.	5. AUTORIA: Indica o nome do arquiteto responsável pelo projeto.
6. OBSERVAÇÕES: Espaço para anotações e comentários sobre o projeto.	6. OBSERVAÇÕES: Espaço para anotações e comentários sobre o projeto.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FINE

PROJETO PADRÃO - FINE



ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERMO

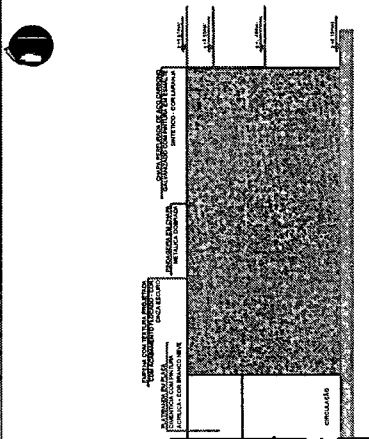
PLANTA BARRA CORTES

DETALHE E FACHADAS

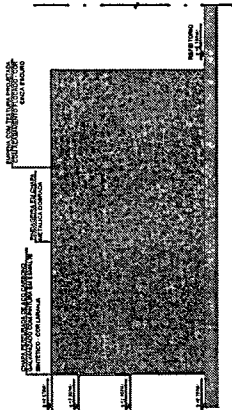
BLOCO D - HOBRE

ARQ

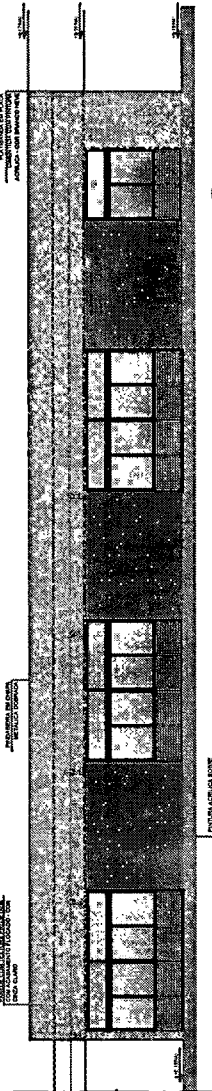
2,152



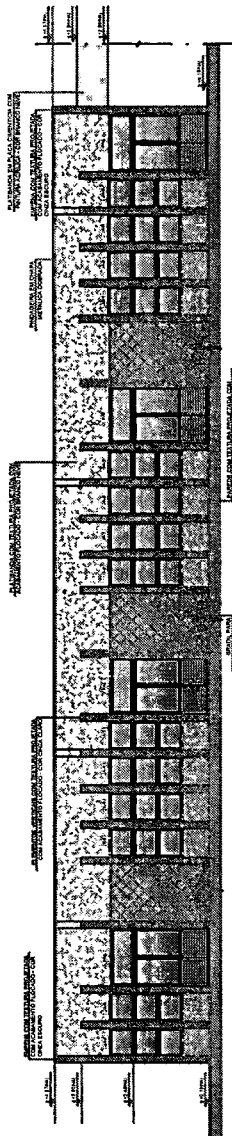
1 FACHADA 1F
ESCALA 1/75



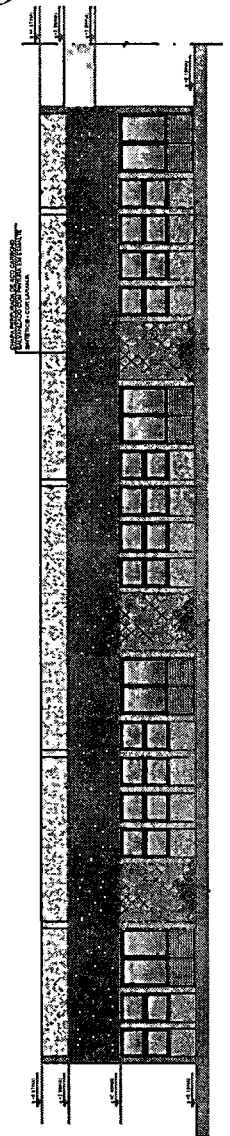
2 FACHADA 3F
ESCALA 1/75



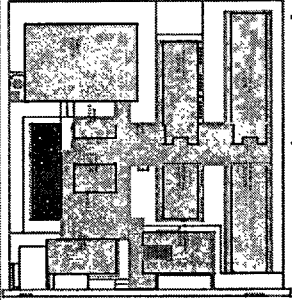
3 FACHADA 2F
ESCALA 1/75



4 FACHADA 4F
ESCALA 1/75



5 FACHADA 4F
ESCALA 1/75



CROQUI DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO

LEGENDA DE REFERÊNCIA

LEGENDA DE MATERIAIS

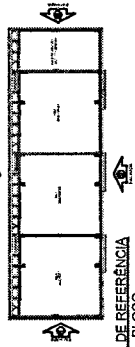
LEGENDA DE ACABAMENTOS

LEGENDA DE ACABAMENTO FLORESTADO

LEGENDA DE ACABAMENTO LISO

LEGENDA DE ACABAMENTO LISO - COM LANTINA

LEGENDA DE ACABAMENTO LISO - COM CHOUCHO



CROQUI DE REFERÊNCIA BLOCO

Nº DATA SECCIONO

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____

ENGENHEIRO: _____

MUNICÍPIO: _____

PROJETADEIRO: _____

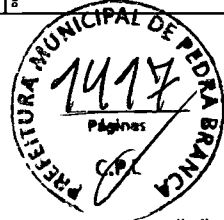
RES.P. TÉCNICO: _____

AUTOR DO PROJETO: _____

BUG: _____

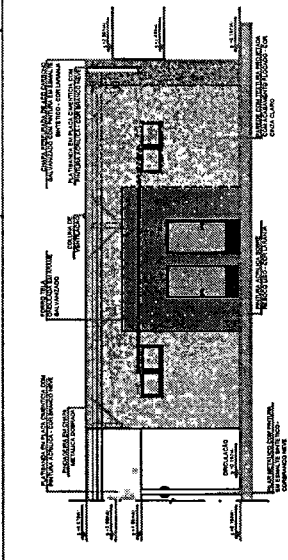
CRHA: _____

BA: _____

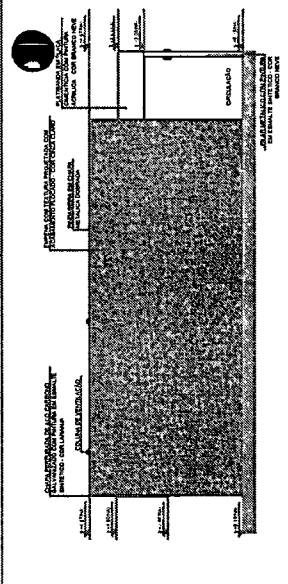


RESERVAÇÕES

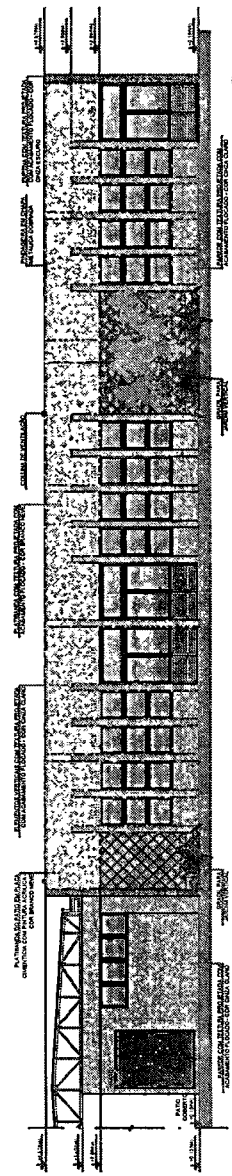
ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO	
PROJETO DE ARQUITETURA	
CONDOMÍNIO	FACHADAS
ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO - BLOCO F - MULTISSALA	BLOCO F - MULTISSALA
PROJETADEIRO	ARQ
FECHA	PARTE
11/03/2017	24/52



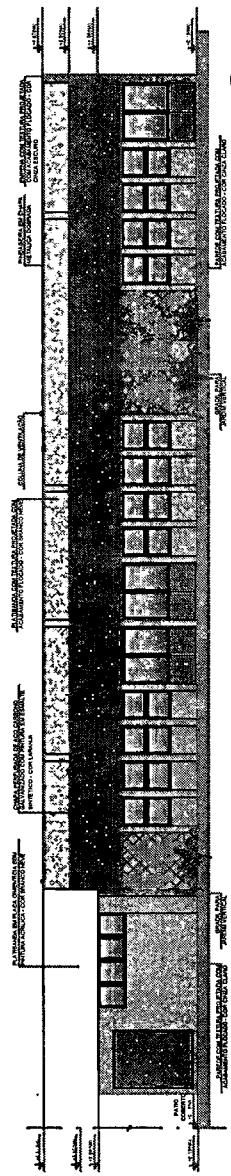
1 FACHADA 1H
ESCALA 1/75



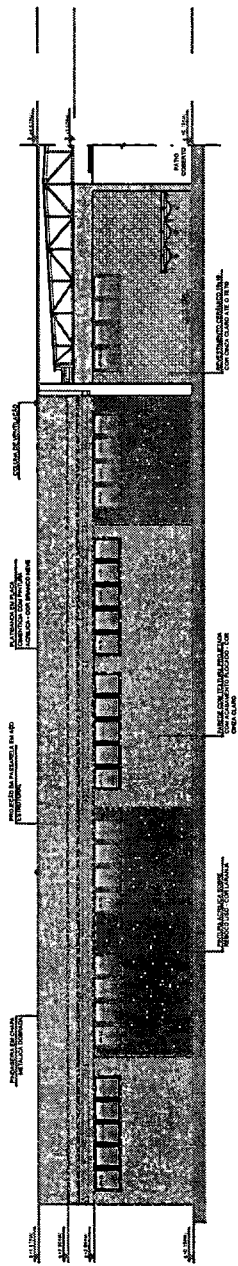
2 FACHADA 3H
ESCALA 1/75



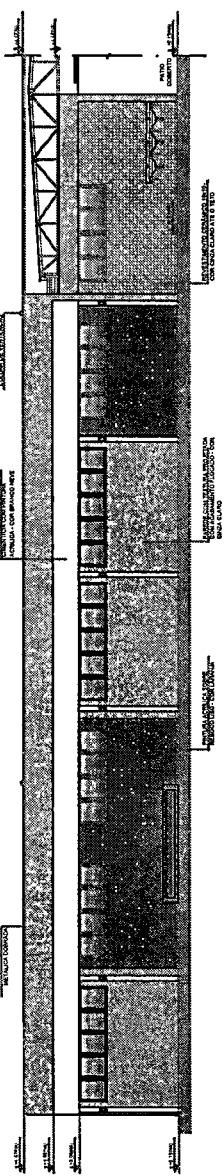
3 FACHADA 2H
ESCALA 1/75



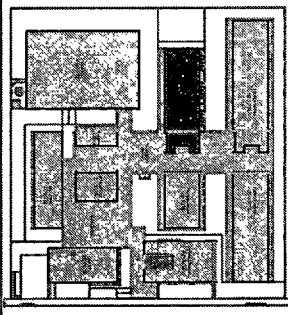
4 FACHADA 2H
ESCALA 1/75



5 FACHADA 4H
ESCALA 1/75



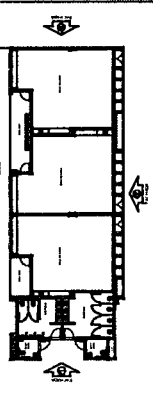
6 FACHADA 4H
ESCALA 1/75



CROQUI DE REFERÊNCIA - IMPLANTACÃO

NOTAS E ANOTAÇÕES: VERIFICAR A NOMECLATURA DAS PARTES DO PROJETO, ESPECIALMENTE AS QUE SE REFEREM AOS MATERIAIS E AOS ACABAMENTOS. O ESTADO DE CONSERVAÇÃO DE UM PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER VERIFICADO ANTES DE SER EXECUTADO. APLICAÇÃO DE MATERIAIS E ACABAMENTOS DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO ORIGINAL, SEM ALTERAÇÕES QUE PODEM AFETAR A INTEGRIDADE DO PROJETO. APLICAÇÃO DE MATERIAIS E ACABAMENTOS DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO ORIGINAL, SEM ALTERAÇÕES QUE PODEM AFETAR A INTEGRIDADE DO PROJETO. APLICAÇÃO DE MATERIAIS E ACABAMENTOS DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO ORIGINAL, SEM ALTERAÇÕES QUE PODEM AFETAR A INTEGRIDADE DO PROJETO.

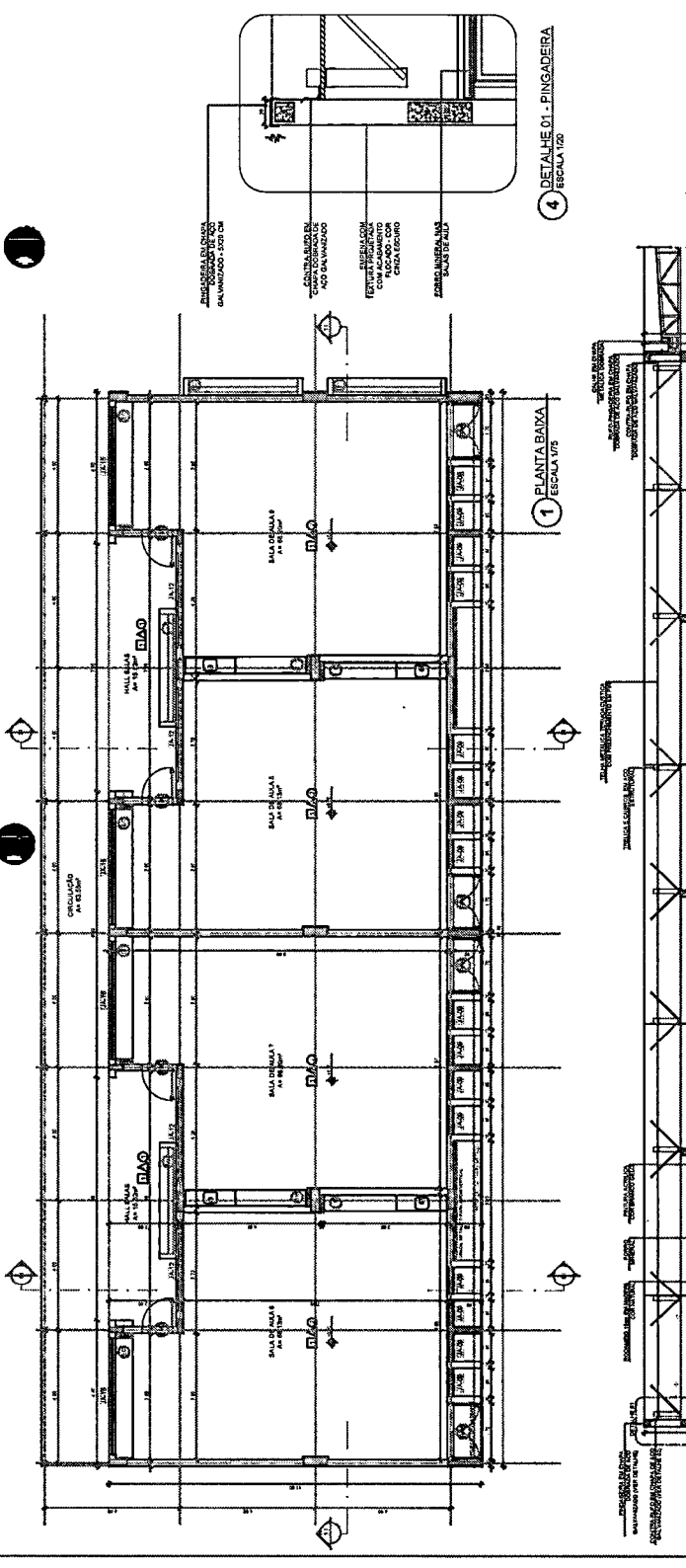
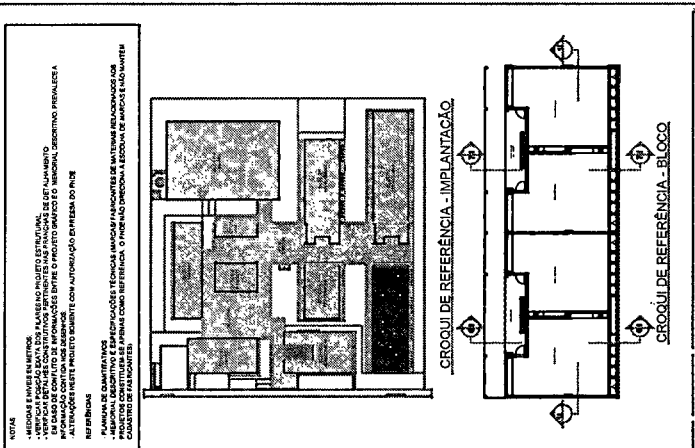
CROQUI BLOCO



CROQUI BLOCO

<p>FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</p>	
<p>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</p>	
<p>PROJETO PADRÃO - FNDE</p>	
PROPRIETÁRIO	
ENDEREÇO	
MUNICÍPIO/UF	
PROJETANTE	
TIPO DE PROJETO	
VALOR DO PROJETO	
DATA	
DESCRIÇÃO	
<p>CONTROLE DE REVISÕES</p>	
<p>ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO</p>	
<p>PROJETO DE ARQUITETURA</p>	
<p>FACHADA BLOCO H - PEDAGÓGICO 2</p>	
<p>ARQ</p>	
<p>28/52</p>	





NOTAS

1. MEDIDAS EM METROS.

2. VERIFICAR O NÍVEL DO TERRENO E A QUANTIDADE DE TERRA A SER ADICIONADA PARA O ADEQUAMENTO DO TERRENO AO PROJETO.

3. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

4. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO.

5. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

6. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

7. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

8. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

9. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

10. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FINDE

PROPRIETÁRIO: _____

ENCOMENDADO: _____

PROJETISTA: _____

PROF. TÉCNICO: _____

AUTOR DO PROJETO: _____

DATA: _____

DESCRIÇÃO: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

1422

Página

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO

PROJETO DE ARQUITETURA

PLANTA BAIXA

CORTES E DETALHES

BLOCO I - PEDAGÓGICO 3

ARQ

29/82

3 CORTE II ESCALA 1/75

5 DETALHE 02 - CALHA E RUFOS ESCALA 1/20

ESPECIFICAÇÕES

1. PAVIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

2. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

3. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

4. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

5. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

6. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

7. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

8. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

9. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

10. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

LEGENDA

1. PAVIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

2. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

3. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

4. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

5. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

6. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

7. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

8. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

9. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

10. REVESTIMENTO DE CIMENTO PORTLAND COM AREIA LAVADA E CASCA DE PEDRA DE 10 A 20 MM.

OBSERVAÇÕES

1. VERIFICAR O NÍVEL DO TERRENO E A QUANTIDADE DE TERRA A SER ADICIONADA PARA O ADEQUAMENTO DO TERRENO AO PROJETO.

2. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

3. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

4. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

5. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

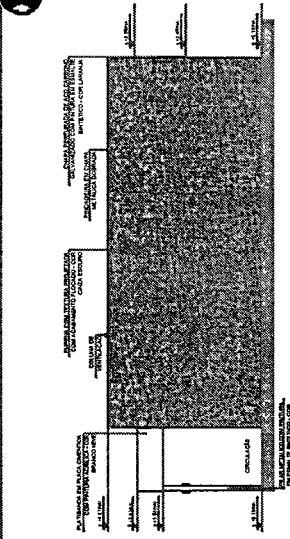
6. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

7. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

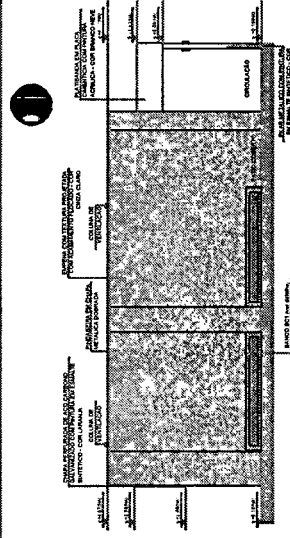
8. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

9. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.

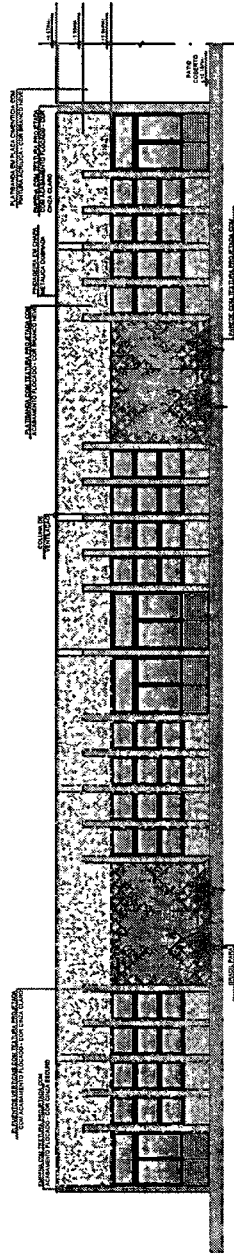
10. ATENDER AOS REQUISITOS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PROTEÇÃO CONTRA INUNDACAO.



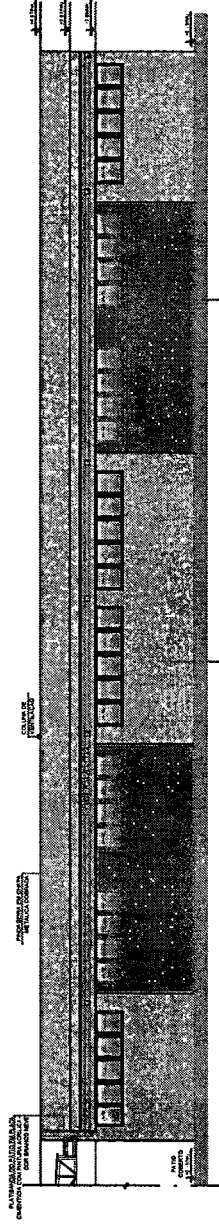
1 FACHADA 1.1
ESCALA 1/75



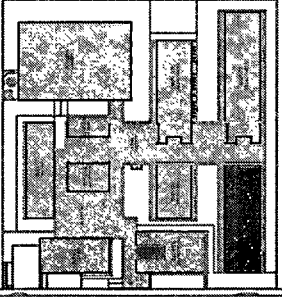
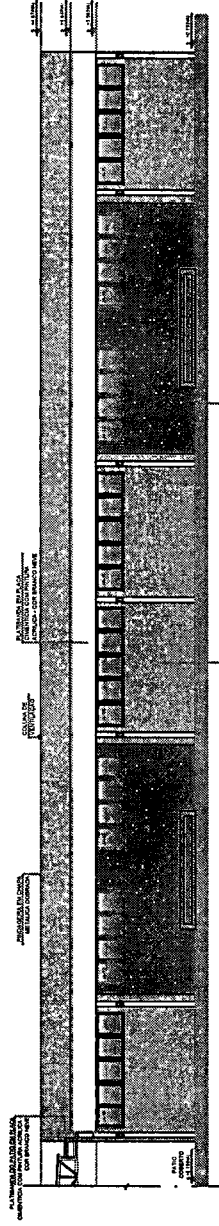
2 FACHADA 3.1
ESCALA 1/75



3 FACHADAS 2.1
ESCALA 1/75



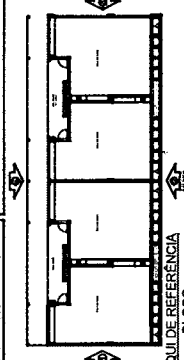
4 FACHADAS 2.1
ESCALA 1/75



CROQUI DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO

LEGENDA:

□	REDES E SERVIÇOS EM INTERIORES	□	TELECOMUNICAÇÕES
□	PREVISÃO DE REDE DE ABASTECIMENTO DE GÁS	□	REDE DE ABASTECIMENTO DE GÁS
□	REDE DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA	□	REDE DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA
□	REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA FRIA	□	REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA FRIA
□	REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE	□	REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE
□	REDE DE ABASTECIMENTO DE GÁS	□	REDE DE ABASTECIMENTO DE GÁS
□	REDE DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA	□	REDE DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA
□	REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA FRIA	□	REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA FRIA
□	REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE	□	REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE
□	REDE DE ABASTECIMENTO DE GÁS	□	REDE DE ABASTECIMENTO DE GÁS



CROQUI DE REFERÊNCIA
BLOCO

1ª DATA: _____
2ª DATA: _____
REVISÃO: _____
CONTROLE DE REVISÃO: _____

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento Educacional

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
ENGENHEIRO: _____
BANQUEIRO: LP _____
PROPRIETÁRIO: _____
TEMP. TÉCNICO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
DUPLO _____
CINCO _____
SEIS _____
SETE _____
OITO _____
NOVE _____
DEZ _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE FEDRA BRANCA
1923
Folha: _____

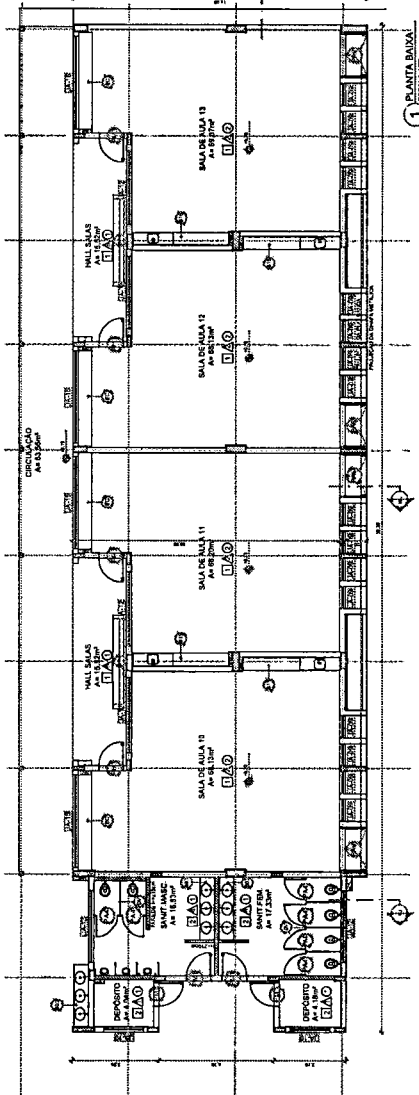
OBSERVAÇÕES

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO
PROJETO DE ARQUITETURA

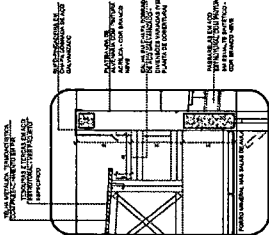
COMUNICADO
Cadastral nº: _____
Data de inscrição: _____
Emissor: _____

FACHADAS
BLOCO G - PEDAGÓGICO 1

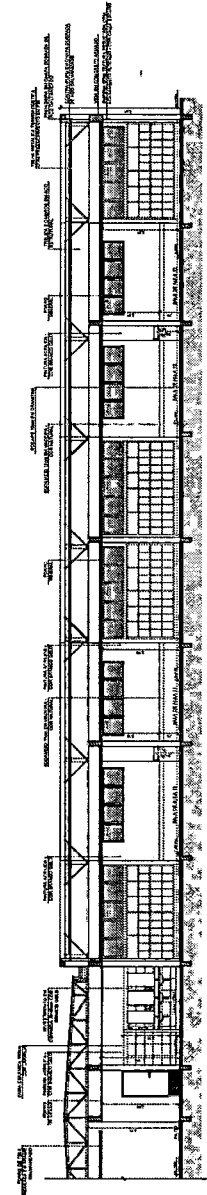
ARQ
30/52



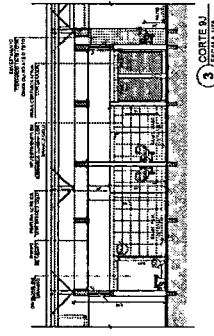
1 PLANTA BAIXA ESCOLA 13



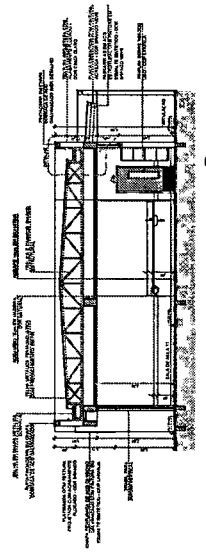
5 DETALHE - CALHA E RUIFO ESCOLA 13



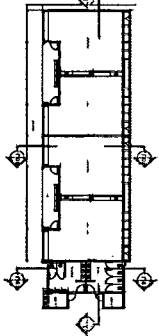
2 CORTES I - ESCOLA 13



3 CORTES III - ESCOLA 13

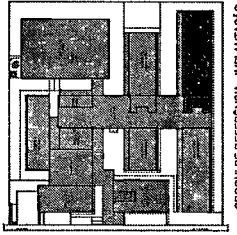


4 CORTES IV - ESCOLA 13

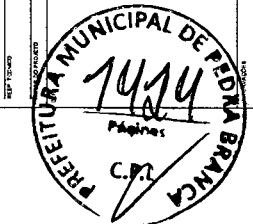


CRUQUI DE REFERENCIA - BLOCO

NOTA:
1. ESTE PROJETO FORNECE UM MÓDULO DE CONSTRUÇÃO, QUE DEVE SER ADAPTADO ÀS CONDIÇÕES LOCAIS E ÀS NECESSIDADES DE CADA ESCOLA. O PROJETO DEVE SER APROVADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE FOMBA BRANCA, ANTES DE SER EXECUTADO.
2. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO EM CONFORMIDADE COM O SISTEMA DE PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA CIVIL DO BRASIL (SICOPROJ).
3. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO EM CONFORMIDADE COM O SISTEMA DE PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA CIVIL DO BRASIL (SICOPROJ).
4. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO EM CONFORMIDADE COM O SISTEMA DE PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA CIVIL DO BRASIL (SICOPROJ).
5. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO EM CONFORMIDADE COM O SISTEMA DE PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA CIVIL DO BRASIL (SICOPROJ).



CRUQUI DE REFERENCIA - IMPLANTAÇÃO

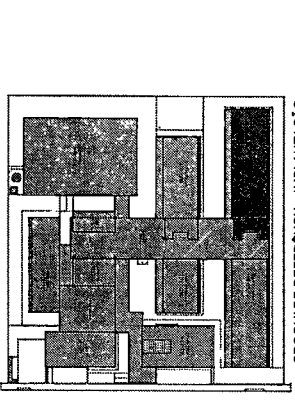


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FNDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
PROJETO PADRÃO - FINE

ESPECIFICAÇÕES

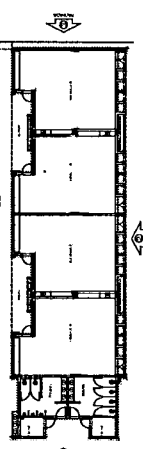
ESCALA 13 SALAS DE ALUA - MODELO TERREO
PROJETO DE ARQUITETURA
PÁVULO BARRA
CONTAS E DETALHE
BLOCO J - PENHASQUICO J
ARQ 3192

ESPECIFICAÇÕES	REVISÕES	OBSERVAÇÕES
A. ALVAREJO	1. A. ALVAREJO	1. A. ALVAREJO
B. ALVAREJO	2. B. ALVAREJO	2. B. ALVAREJO
C. ALVAREJO	3. C. ALVAREJO	3. C. ALVAREJO
D. ALVAREJO	4. D. ALVAREJO	4. D. ALVAREJO
E. ALVAREJO	5. E. ALVAREJO	5. E. ALVAREJO
F. ALVAREJO	6. F. ALVAREJO	6. F. ALVAREJO
G. ALVAREJO	7. G. ALVAREJO	7. G. ALVAREJO
H. ALVAREJO	8. H. ALVAREJO	8. H. ALVAREJO
I. ALVAREJO	9. I. ALVAREJO	9. I. ALVAREJO
J. ALVAREJO	10. J. ALVAREJO	10. J. ALVAREJO
K. ALVAREJO	11. K. ALVAREJO	11. K. ALVAREJO
L. ALVAREJO	12. L. ALVAREJO	12. L. ALVAREJO
M. ALVAREJO	13. M. ALVAREJO	13. M. ALVAREJO
N. ALVAREJO	14. N. ALVAREJO	14. N. ALVAREJO
O. ALVAREJO	15. O. ALVAREJO	15. O. ALVAREJO
P. ALVAREJO	16. P. ALVAREJO	16. P. ALVAREJO
Q. ALVAREJO	17. Q. ALVAREJO	17. Q. ALVAREJO
R. ALVAREJO	18. R. ALVAREJO	18. R. ALVAREJO
S. ALVAREJO	19. S. ALVAREJO	19. S. ALVAREJO
T. ALVAREJO	20. T. ALVAREJO	20. T. ALVAREJO
U. ALVAREJO	21. U. ALVAREJO	21. U. ALVAREJO
V. ALVAREJO	22. V. ALVAREJO	22. V. ALVAREJO
W. ALVAREJO	23. W. ALVAREJO	23. W. ALVAREJO
X. ALVAREJO	24. X. ALVAREJO	24. X. ALVAREJO
Y. ALVAREJO	25. Y. ALVAREJO	25. Y. ALVAREJO
Z. ALVAREJO	26. Z. ALVAREJO	26. Z. ALVAREJO
AA. ALVAREJO	27. AA. ALVAREJO	27. AA. ALVAREJO
AB. ALVAREJO	28. AB. ALVAREJO	28. AB. ALVAREJO
AC. ALVAREJO	29. AC. ALVAREJO	29. AC. ALVAREJO
AD. ALVAREJO	30. AD. ALVAREJO	30. AD. ALVAREJO
AE. ALVAREJO	31. AE. ALVAREJO	31. AE. ALVAREJO
AF. ALVAREJO	32. AF. ALVAREJO	32. AF. ALVAREJO
AG. ALVAREJO	33. AG. ALVAREJO	33. AG. ALVAREJO
AH. ALVAREJO	34. AH. ALVAREJO	34. AH. ALVAREJO
AI. ALVAREJO	35. AI. ALVAREJO	35. AI. ALVAREJO
AJ. ALVAREJO	36. AJ. ALVAREJO	36. AJ. ALVAREJO
AK. ALVAREJO	37. AK. ALVAREJO	37. AK. ALVAREJO
AL. ALVAREJO	38. AL. ALVAREJO	38. AL. ALVAREJO
AM. ALVAREJO	39. AM. ALVAREJO	39. AM. ALVAREJO
AN. ALVAREJO	40. AN. ALVAREJO	40. AN. ALVAREJO
AO. ALVAREJO	41. AO. ALVAREJO	41. AO. ALVAREJO
AP. ALVAREJO	42. AP. ALVAREJO	42. AP. ALVAREJO
AQ. ALVAREJO	43. AQ. ALVAREJO	43. AQ. ALVAREJO
AR. ALVAREJO	44. AR. ALVAREJO	44. AR. ALVAREJO
AS. ALVAREJO	45. AS. ALVAREJO	45. AS. ALVAREJO
AT. ALVAREJO	46. AT. ALVAREJO	46. AT. ALVAREJO
AU. ALVAREJO	47. AU. ALVAREJO	47. AU. ALVAREJO
AV. ALVAREJO	48. AV. ALVAREJO	48. AV. ALVAREJO
AW. ALVAREJO	49. AW. ALVAREJO	49. AW. ALVAREJO
AX. ALVAREJO	50. AX. ALVAREJO	50. AX. ALVAREJO

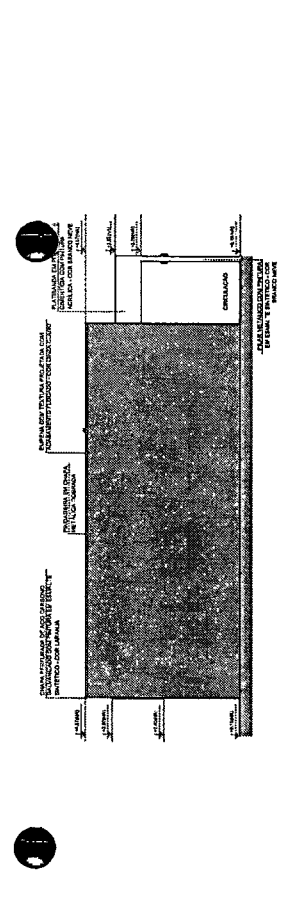


CROQUI DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO

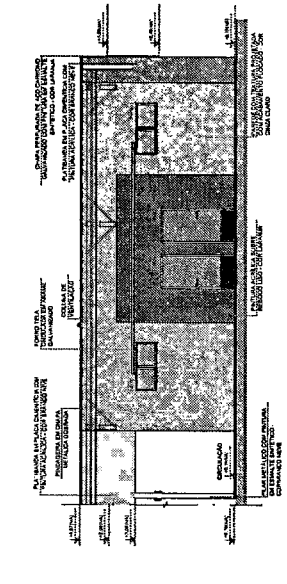
- LEGENDA E LEGENDA DE MATERIAIS
- ▲ LINHA DE FUNDAMENTO
 - ▲ LINHA DE FUNDAÇÃO
 - ▲ LINHA DE PLACAMENTO
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE LAJE
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE TETO
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE PAVIMENTO
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE TERRENO
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE PAVIMENTO
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO DE LAJE
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO DE LAJE DE COBRE
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO DE LAJE DE ALUMÍNIO
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO DE LAJE DE CERMÂMICA
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO DE LAJE DE CERMÂMICA DE COBRE
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO DE LAJE DE CERMÂMICA DE ALUMÍNIO
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO DE LAJE DE CERMÂMICA DE CERMÂMICA
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO DE LAJE DE CERMÂMICA DE CERMÂMICA DE COBRE
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO DE LAJE DE CERMÂMICA DE CERMÂMICA DE ALUMÍNIO
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO DE LAJE DE CERMÂMICA DE CERMÂMICA DE CERMÂMICA
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO DE LAJE DE CERMÂMICA DE CERMÂMICA DE CERMÂMICA DE COBRE
 - ▲ LINHA DE SUPERFÍCIE DE ARRELAÇÃO DE TETO DE LAJE DE CERMÂMICA DE CERMÂMICA DE CERMÂMICA DE ALUMÍNIO



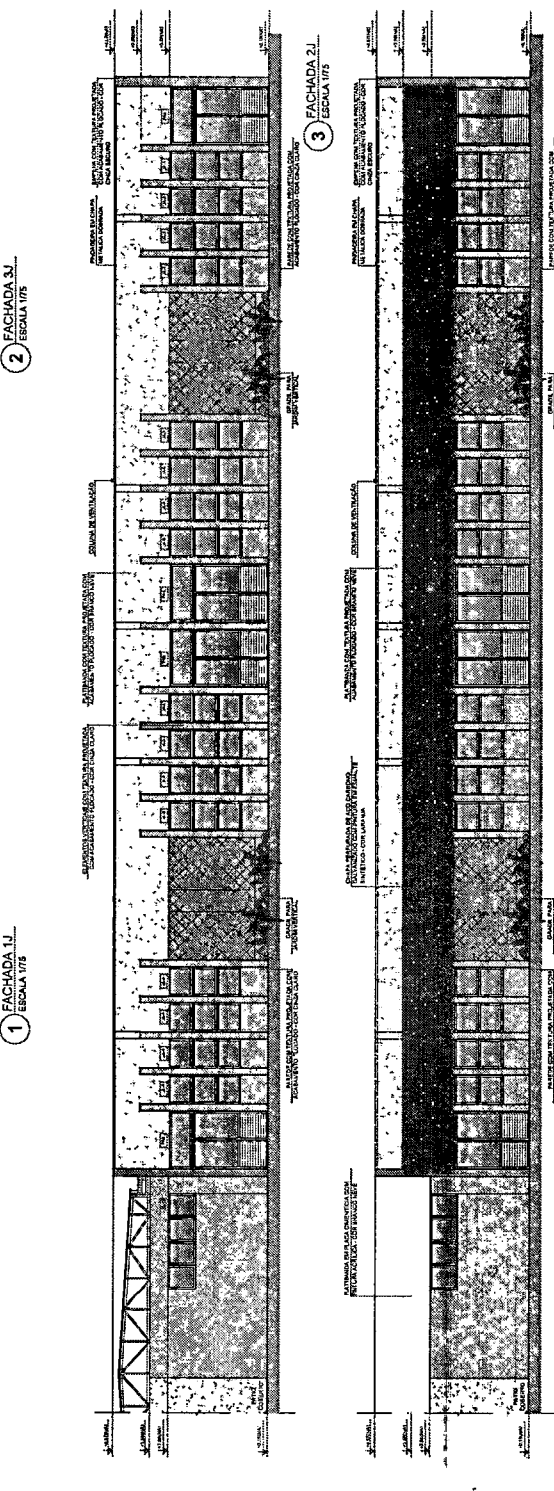
CROQUI BLOCO



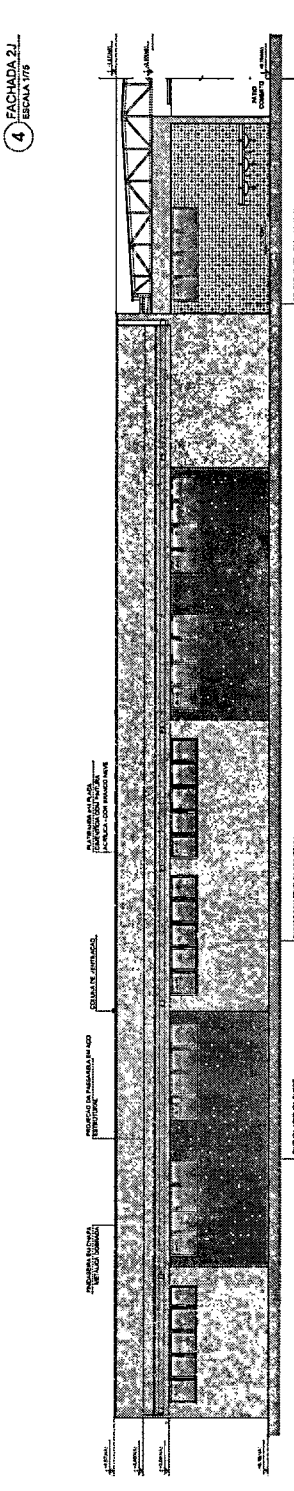
1 FACHADA 1J ESCALA 1/75



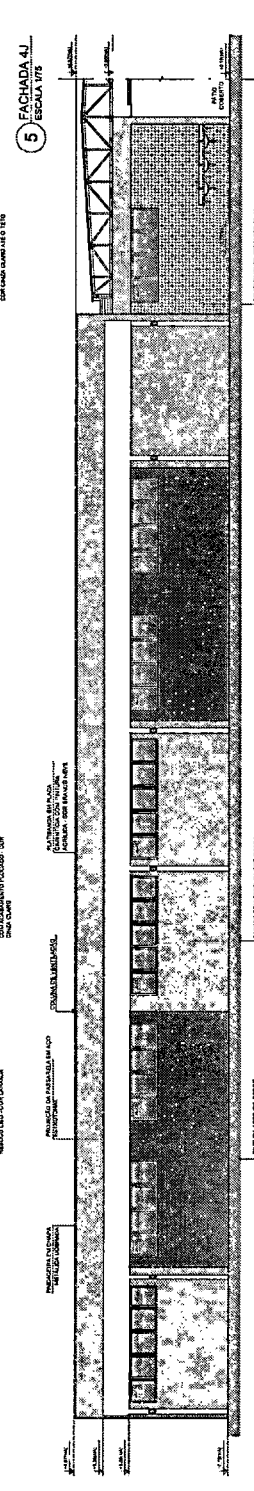
2 FACHADA 2J ESCALA 1/75



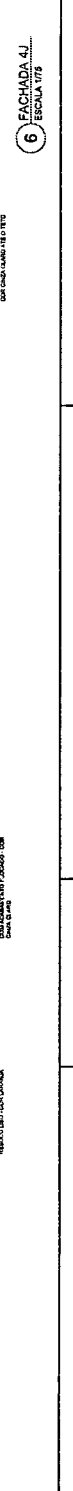
3 FACHADA 3J ESCALA 1/75



4 FACHADA 4J ESCALA 1/75



5 FACHADA 5J ESCALA 1/75



6 FACHADA 6J ESCALA 1/75

FNDE Fundação Nacional de Fomento Educacional
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 MUNICÍPIO: UF: _____

PROJETISTA: _____
 REVISOR TÉCNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____

DATA: _____
 DESIGNAÇÃO: _____

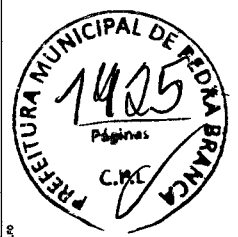
OBSEVAÇÕES: _____

ESCALA: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO
 PROJETO DE ARQUITETURA

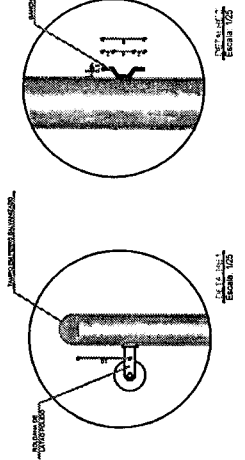
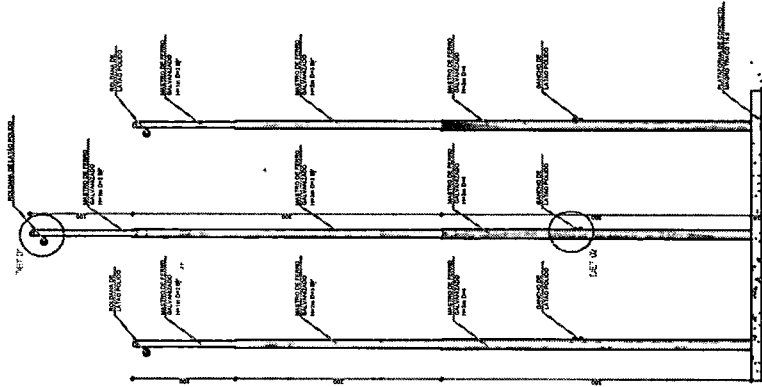
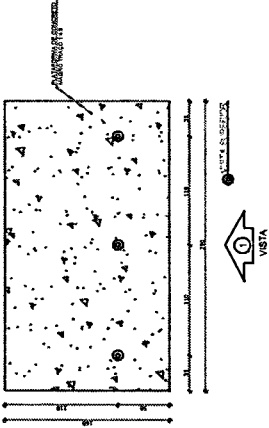
FACHADA
 BLOCO J - PEDAGÓGICO 4

ARQ

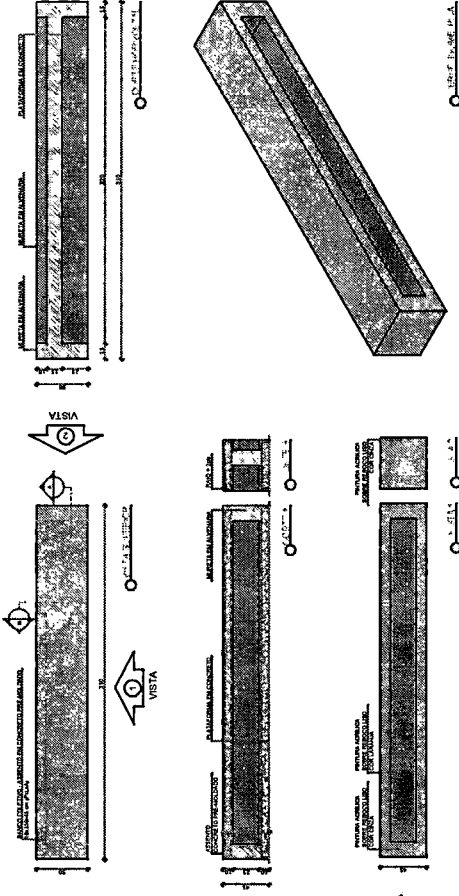
PROJETO Nº: 1425
 DATA: 12/1985
 PLANO: FACHADA



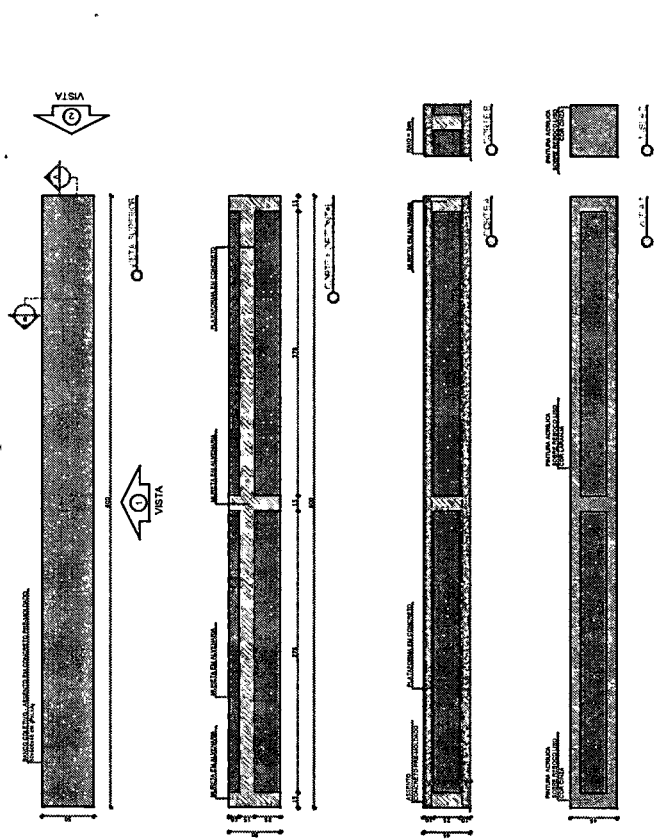
1 MASTROS PARA BANDEIRAS.
ESCALA 1/20



2 BCI - BANCO COLETIVO.
ESCALA 1/20



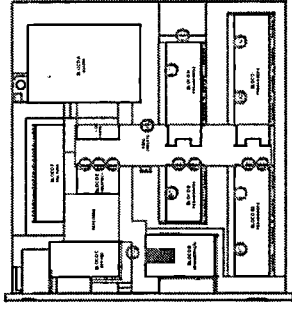
3 BC2 - BANCO COLETIVO.
ESCALA 1/20



NOTAS

- REGIÃO E NÍVELS IMPLANTADO;
- VERIFICAR SE O LOCAL DE IMPLANTADO É ADEQUADO;
- EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTAR O PROJETO DE IMPLANTADO;
- ATENÇÃO: ESTE PROJETO É UM MODELO, NÃO DEVE SER COPIADO SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA DE FINE REFERENCEIA.

- PLANALTA DE MANUTENÇÃO;
- VERIFICAR SE O LOCAL DE IMPLANTADO É ADEQUADO;
- EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTAR O PROJETO DE IMPLANTADO;
- ATENÇÃO: ESTE PROJETO É UM MODELO, NÃO DEVE SER COPIADO SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA DE FINE REFERENCEIA.



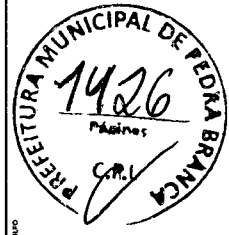
CROQUI DE REFERÊNCIA.

Nº _____ DATA _____ DESCRICAO _____
CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

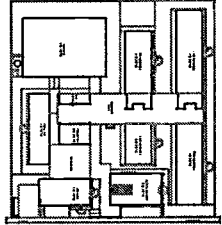
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
ENCOMENDADO	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
PROJETANTE	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
REVISOR TÉCNICO	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
AUTOR DO PROJETO	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
DATA	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

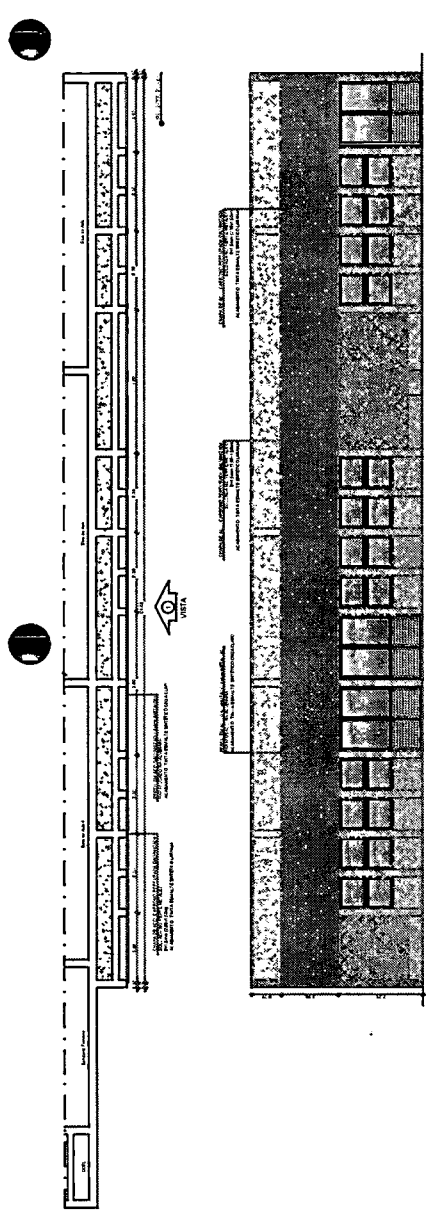


OBSERVAÇÕES	
ESCALA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO	
PROJETO DE ARQUITETURA	
CONDOMÍNIO	DETALHAMENTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	CORTES E DETALHES
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	MAESTROS E BANCOS
PROJETO Nº _____	TIPO Nº _____
DATA DEBORA	DATA DEBORA
PROFESSOR	PROFESSOR
33/52	33/52

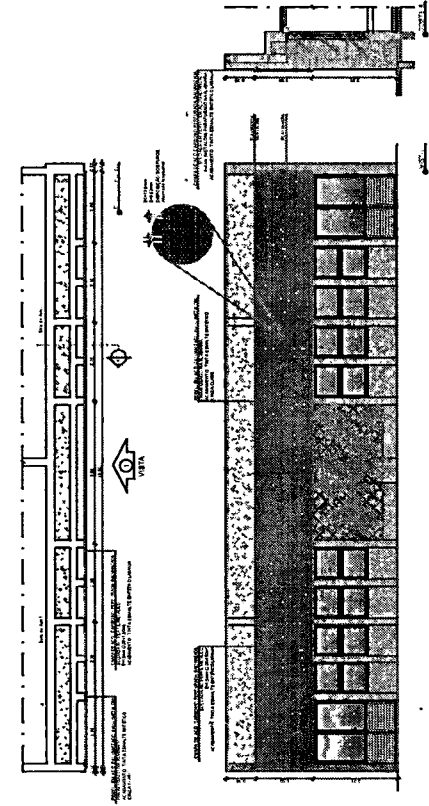
OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ESCOLAS
 EM PRAÇA ANTONIO DE ALMEIDA
 Nº 100 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO PAULO - SP
 PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MÓDULO TERMO
 PROJETO DE ARQUITETURA



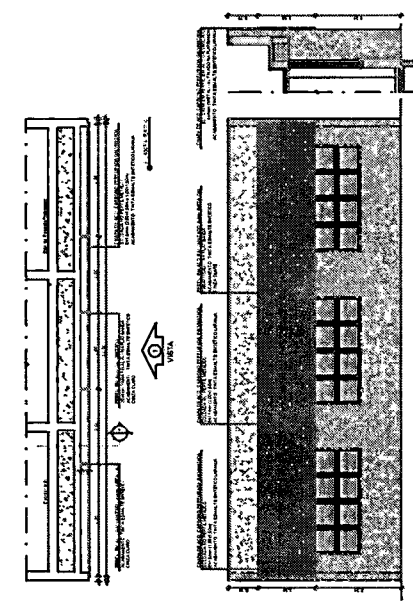
SALA DE REFERÊNCIA



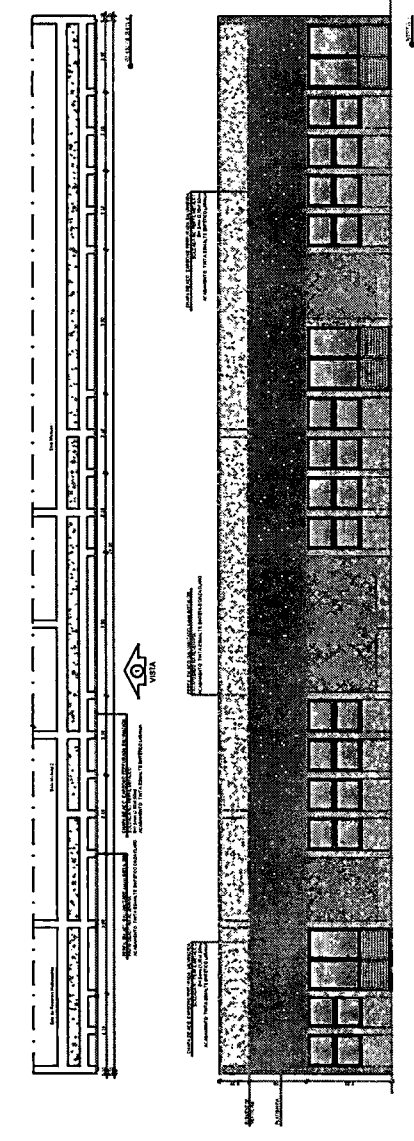
1 CHADA PERBURADA - BLOCOS 1 E 2



2 CHADA PERBURADA - BLOCOS 2 E 3



3 CHADA PERBURADA - BLOCOS 3 E 4

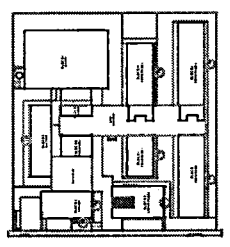


4 CHADA PERBURADA - BLOCOS 4 E 5

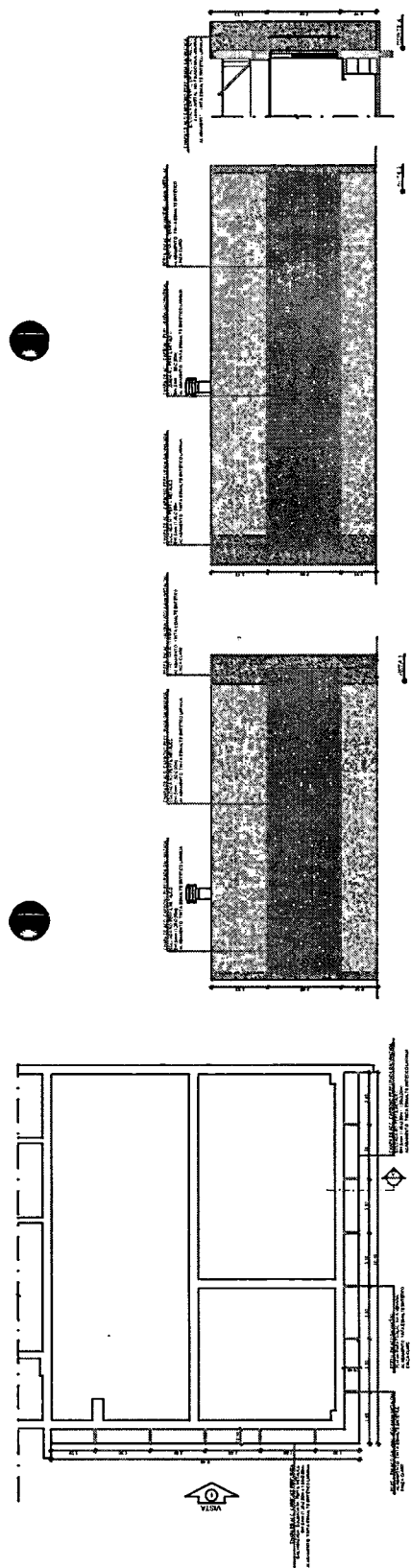
FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
Nº de Projeto: _____ Nº de Contrato: _____ Nº de Edital: _____ Nº de Licitação: _____ Nº de Registro: _____ Nº de Contrato: _____	Nº de Projeto: _____ Nº de Contrato: _____ Nº de Edital: _____ Nº de Licitação: _____ Nº de Registro: _____ Nº de Contrato: _____
ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MÓDULO TERMO PROJETO DE ARQUITETURA	
DATA: _____ LOCAL: _____ ARQUITETO: _____ Nº de Registro: _____	



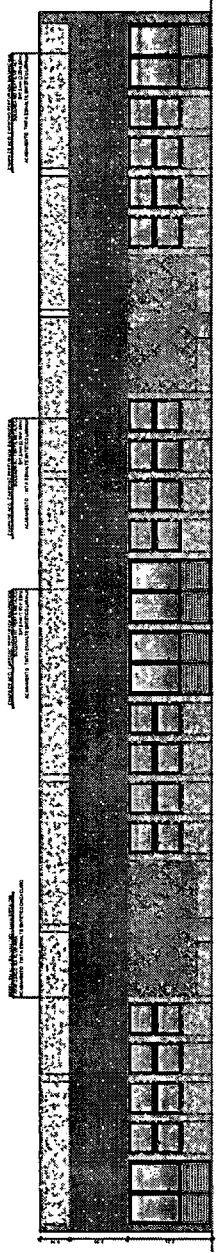
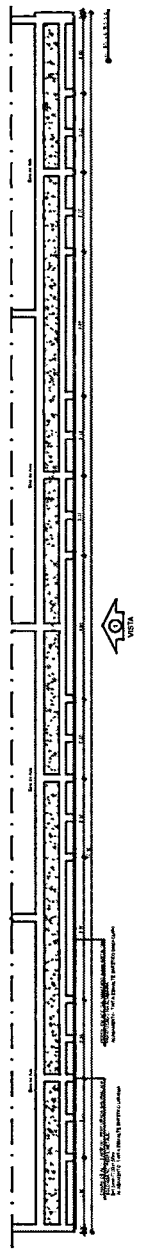
1. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES.
 2. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES COM MODIFICAÇÃO DE PLANO DE FUNDAMENTAÇÃO.
 3. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES COM MODIFICAÇÃO DE PLANO DE FUNDAMENTAÇÃO E DE PLANO DE ALVENARIA.
 4. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES COM MODIFICAÇÃO DE PLANO DE FUNDAMENTAÇÃO, DE PLANO DE ALVENARIA E DE PLANO DE COBERTURA.
 5. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES COM MODIFICAÇÃO DE PLANO DE FUNDAMENTAÇÃO, DE PLANO DE ALVENARIA, DE PLANO DE COBERTURA E DE PLANO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS.
 6. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES COM MODIFICAÇÃO DE PLANO DE FUNDAMENTAÇÃO, DE PLANO DE ALVENARIA, DE PLANO DE COBERTURA, DE PLANO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E DE PLANO DE INSTALAÇÃO DE SERVIÇOS.
 7. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES COM MODIFICAÇÃO DE PLANO DE FUNDAMENTAÇÃO, DE PLANO DE ALVENARIA, DE PLANO DE COBERTURA, DE PLANO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, DE PLANO DE INSTALAÇÃO DE SERVIÇOS E DE PLANO DE INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE VENTILAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO.



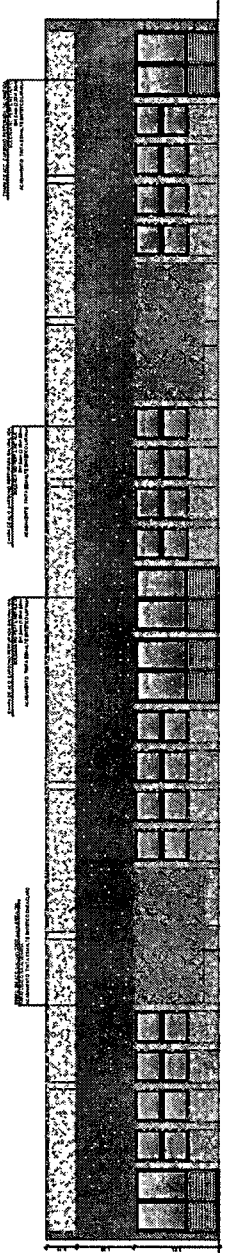
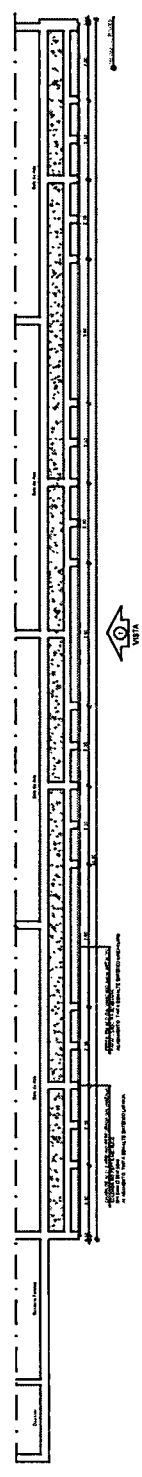
GRUPO DE REFERÊNCIA



5 CHAPA PERFORADA - BLOCOS - FERRALVA 100



6 CHAPA PERFORADA - BLOCOS - FERRALVA 100



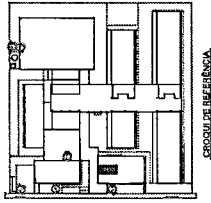
7 CHAPA PERFORADA - BLOCOS - FERRALVA 100

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
 PROJETO PADRÃO - FNDE
 Nº PROJETO: _____ Nº ANEXO: _____ Nº FOLHA: _____
 Nº DE FOLHAS: _____ Nº DE FOLHAS EM BRANCO: _____
 Nº DE FOLHAS EM BRANCO: _____ Nº DE FOLHAS EM BRANCO: _____
 Nº DE FOLHAS EM BRANCO: _____

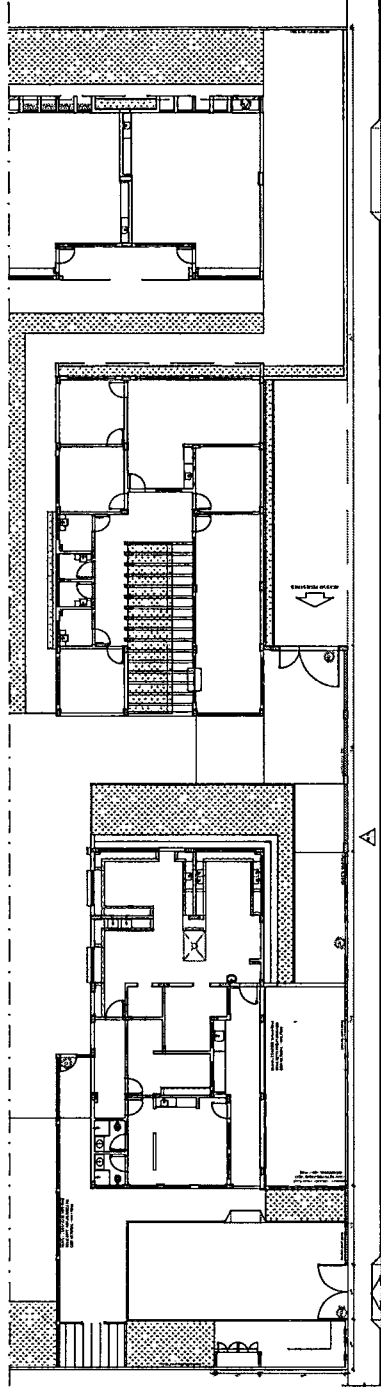
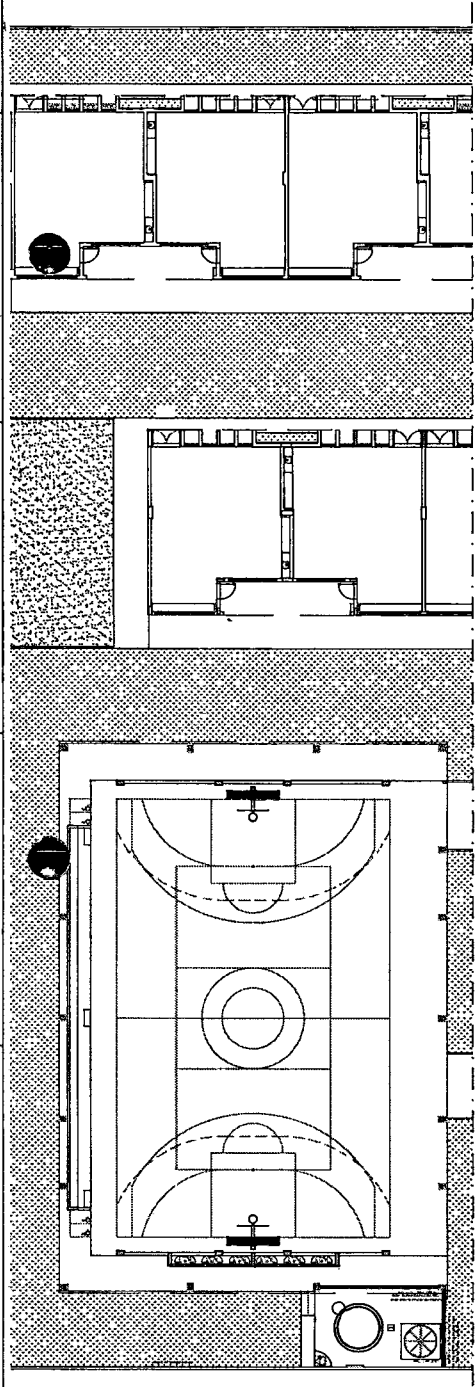
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
 1429
 PÁGINAS

ESCOLA 13 SALAS DE ALTA APRESENTAÇÃO
 PROJETO DE ARQUITETURA
 ARQ. _____
 Nº _____
 Nº _____
 Nº _____

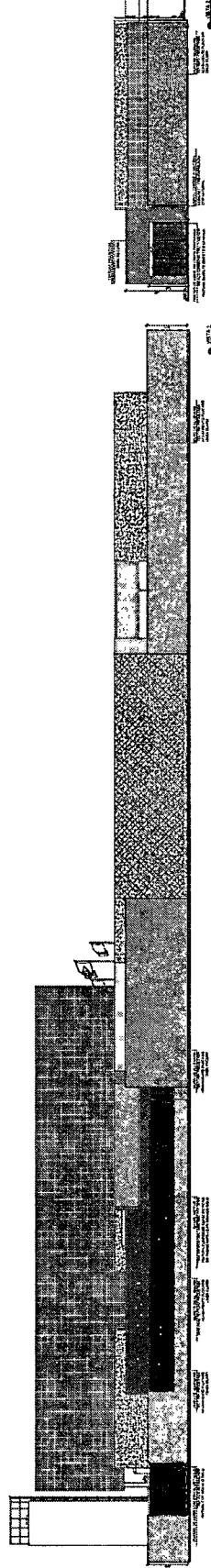
1. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES.
 2. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES.
 3. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES.
 4. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES.
 5. OBRAS DE REFORMA E RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES.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



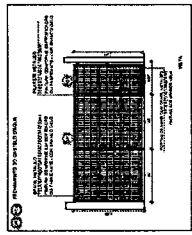
ESQUEMA DE REFERÊNCIA



1 PLANTA BAIXA - PORTÕES E FECHAMENTOS - FICHA 1.100



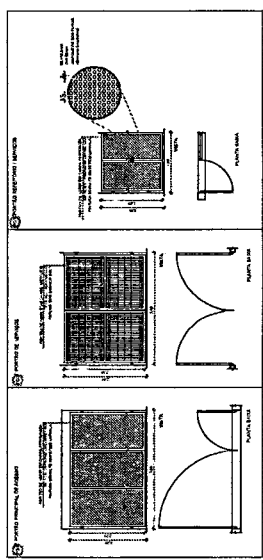
2 LUBAS - CORTES E FECHAMENTOS - FICHA 1.100



1 DETALHAMENTO GRÁFICO - FICHA 1.100

REF.	TIPO	QUANTIDADE	TIPO	TIPO
1	200 x 220	01	30	Alumínio
2	100 x 120	01	30	Alumínio
3	100 x 120	01	30	Alumínio
4	100 x 120	01	30	Alumínio

REF.	TIPO	QUANTIDADE	TIPO	TIPO
1	200 x 220	01	30	Alumínio
2	100 x 120	01	30	Alumínio
3	100 x 120	01	30	Alumínio
4	100 x 120	01	30	Alumínio



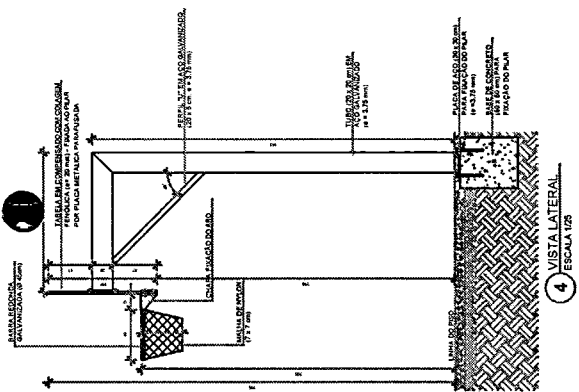
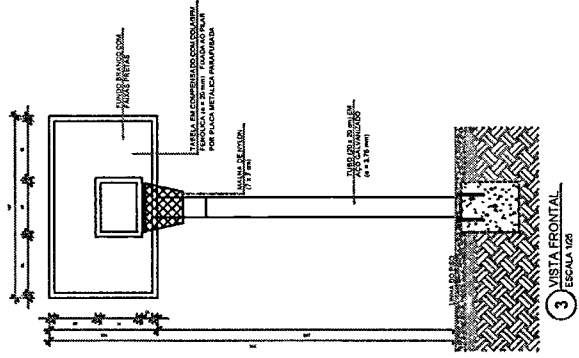
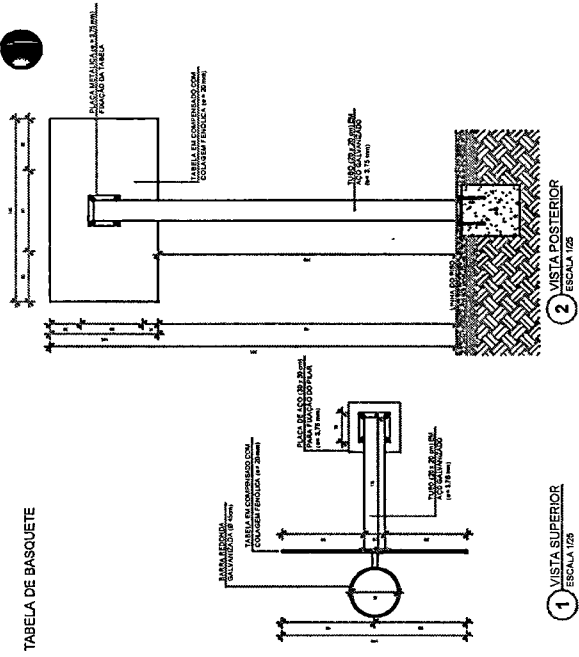
2 DETALHAMENTO GRÁFICO - FICHA 1.100

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
 PROJETO PADRÃO - FNDE

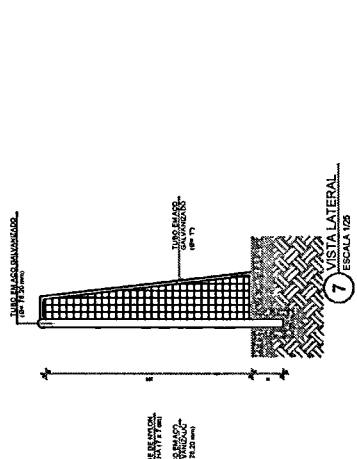
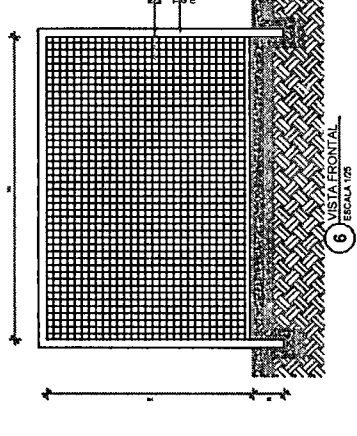
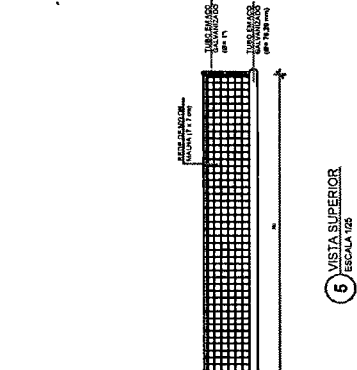
ESCOLA TI SÉRIAS DE ALTA - MORJO TERREO
 PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ 37192

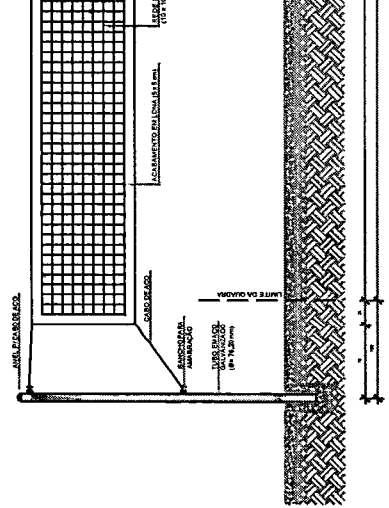
TABELA DE BASQUETE



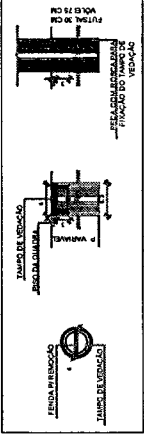
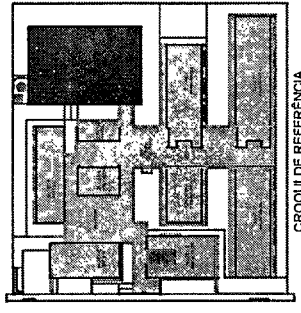
BALIZA DE FUTEBOL



REDE DE VOLEIBOL



NOTAS
 1- MEDIDAS EM METROS
 2- VERIFICAR DETALHES DE FIXAÇÃO E MONTAGEM
 3- ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA
 4- ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA
 5- ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA
 6- ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA
 7- ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA
 8- ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA
 9- ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA
 10- ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA
 11- ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA
 12- ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA
 13- ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA
 14- ATENDER AOS REQUISITOS DE SEGURANÇA



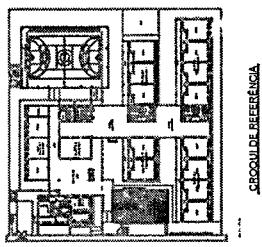
9 DETALHE DE FIXAÇÃO E TAMPO DAS TRAVES ESCALA 1/5

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
 PROJETO PADRÃO - FNDE
 PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA
 RESP. TÉCNICO: [Assinatura]
 AUTOR DO PROJETO: [Assinatura]
 DATA: 14/03/2017
 Nº PÁG. 01
 DESCRICAO: CONTROLE DE REVERSO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
 1431
 PÁGINAS

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO
 PROJETO DE ARQUITETURA
 AMPLIAÇÃO BLOCO A - QUADRA
 EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS
 ARQ
 Nº PROJETO: 13/2017
 Nº PLANOS: 39/52
 DATA DE EMISSÃO: 14/03/2017

NOTA: O PROJETO DE ARQUITETURA DESTE PROJETO DE LICITAÇÃO NÃO É UM PROJETO DE ARQUITETURA DEFINITIVO. O PROJETO DE ARQUITETURA DEFINITIVO SERÁ ELABORADO POR UM PROJETADEIRO RESPONSÁVEL POR UM OFÍCIO DE ARQUITETURA DE LICITAÇÃO. O PROJETADEIRO RESPONSÁVEL POR UM OFÍCIO DE ARQUITETURA DE LICITAÇÃO DEVERÁ ASSINAR E CARIMBAR O PROJETO DE ARQUITETURA DEFINITIVO. O PROJETADEIRO RESPONSÁVEL POR UM OFÍCIO DE ARQUITETURA DE LICITAÇÃO DEVERÁ ASSINAR E CARIMBAR O PROJETO DE ARQUITETURA DEFINITIVO. O PROJETADEIRO RESPONSÁVEL POR UM OFÍCIO DE ARQUITETURA DE LICITAÇÃO DEVERÁ ASSINAR E CARIMBAR O PROJETO DE ARQUITETURA DEFINITIVO.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
 PROJETO PADRÃO - FNDE

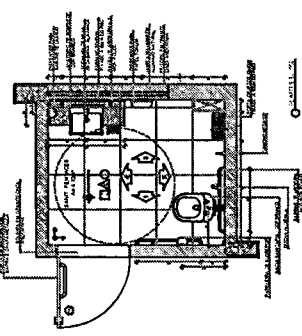
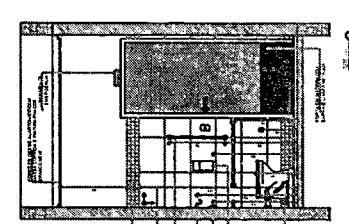
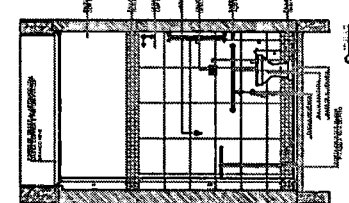
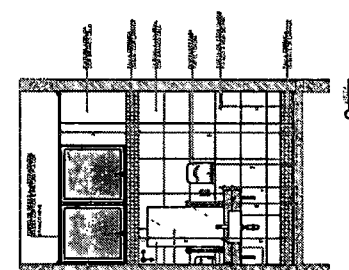
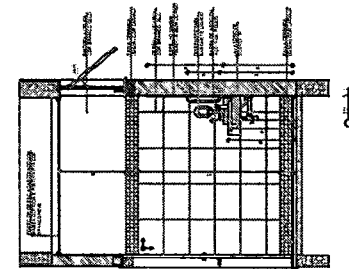
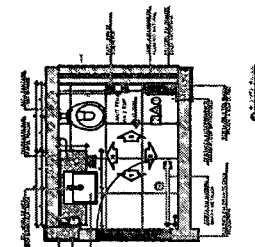
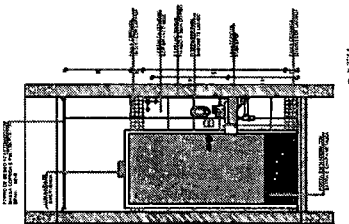
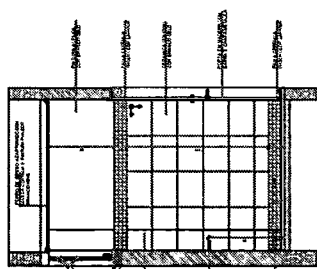
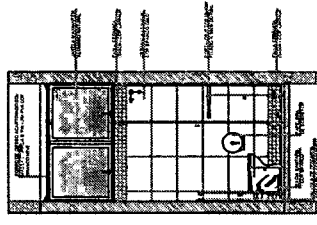
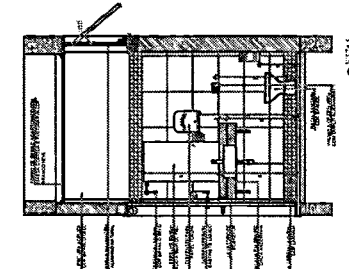
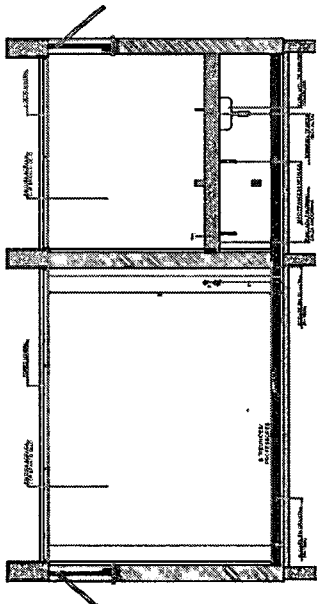
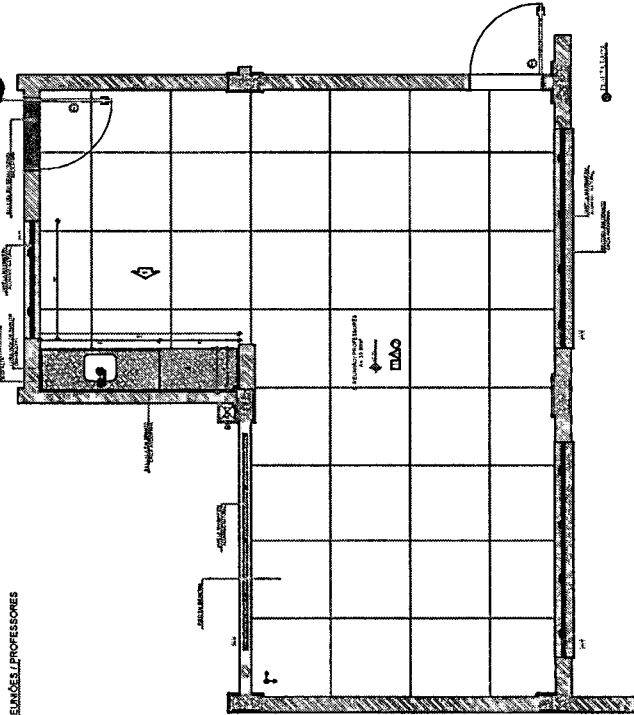
ESCOLA 13 SALAS DE ALULA - MOJIBO TERRO
 PROJETO DE ARQUITETURA
 AMPLIAÇÃO BLOCO B - ADMINISTRAÇÃO
 SALAS DE PROFESSORES
 SANITÁRIO FEMININO
 SANITÁRIO ACESSÍVEL

ARQ

1432
 Páginas

41

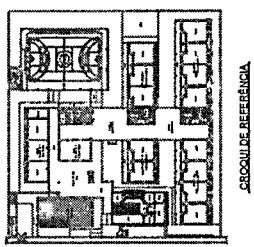
42



1 SANITÁRIO FEMININO
 ESCALA 1/25

1 SANITÁRIO ACESSÍVEL
 ESCALA 1/25

NOTA:
 O PROJETO DE ARQUITETURA DE ESTA ESCOLA DEVE SER EXECUTADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1958, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1960, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1962, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1964, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1966, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1968, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1970, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1972, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1974, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1976, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1978, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1980, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1982, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1984, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1986, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1988, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1990, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1992, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1994, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1996, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 1998, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 2000, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 2002, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 2004, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 2006, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 2008, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 2010, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 2012, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 2014, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 2016, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 2018, E COM O PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA DE ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA, EM 2020.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
PROJETO PADRÃO - FNDE

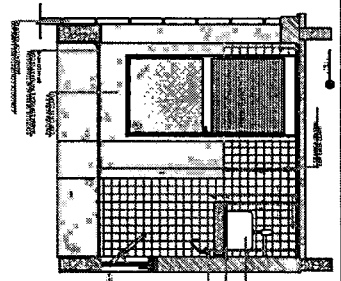
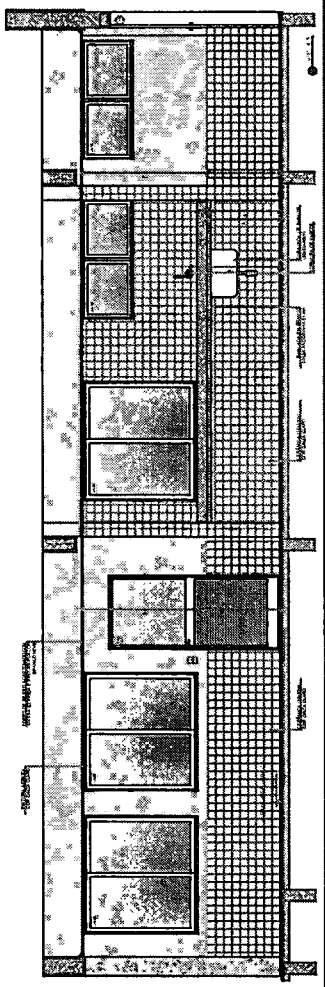
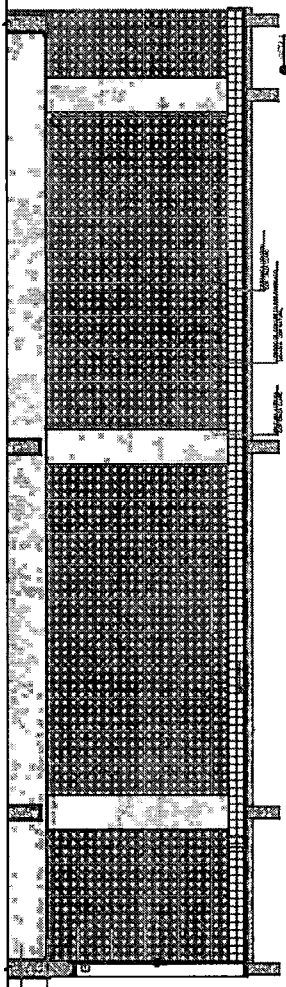
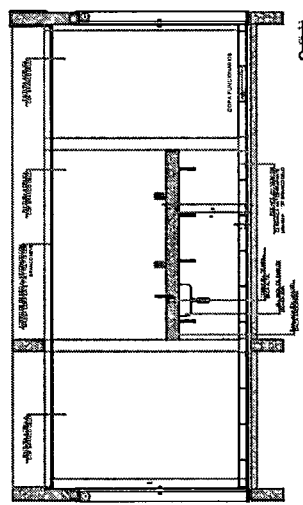
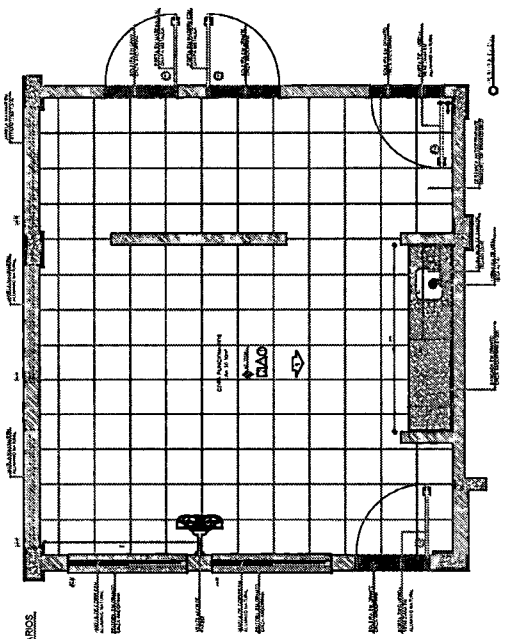
PROJETO Nº. 1439
 Páginas: 41/52

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO
 PROJETO DE ARQUITETURA

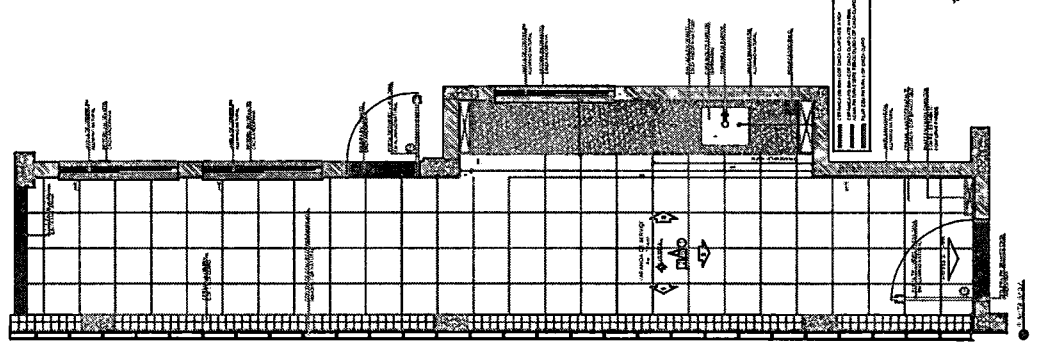
AMPLIAÇÃO BLOCO C - SERVIÇO
 Nº. 1439
 Nº. 1439
 Nº. 1439

ARQ
 41/52



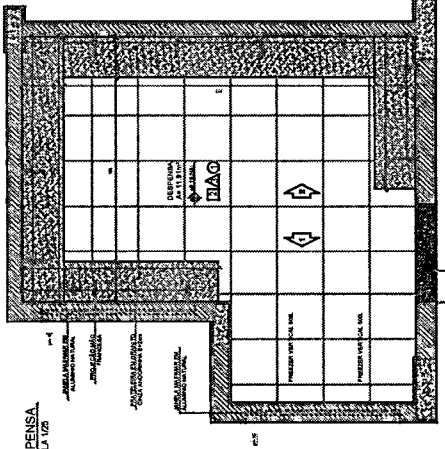
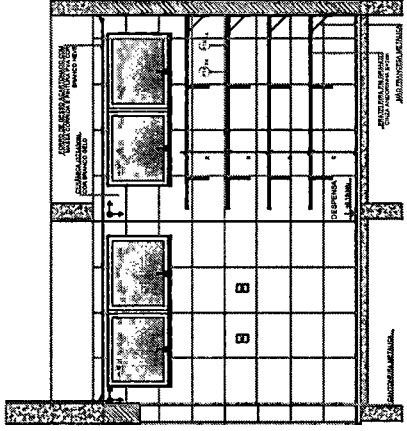
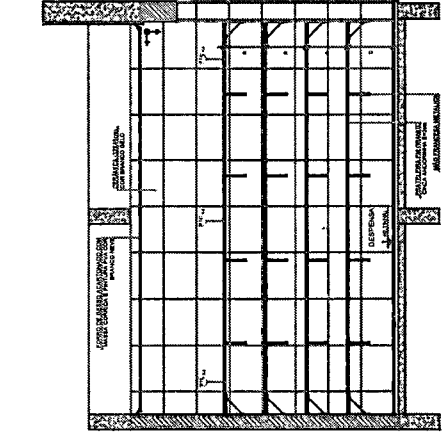
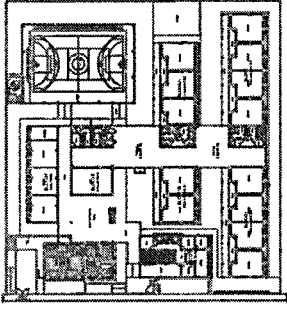
2 COZA FUNCIONANDO ESCOLAS

6 SALAS DE SERVIÇO ESCOLAS



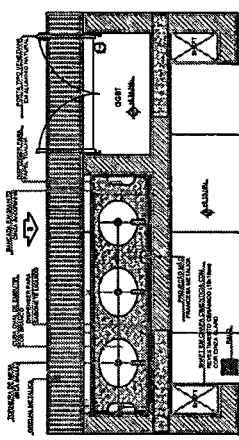
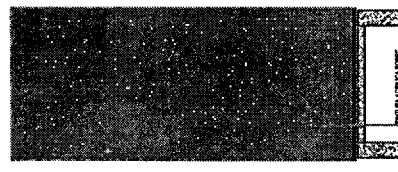
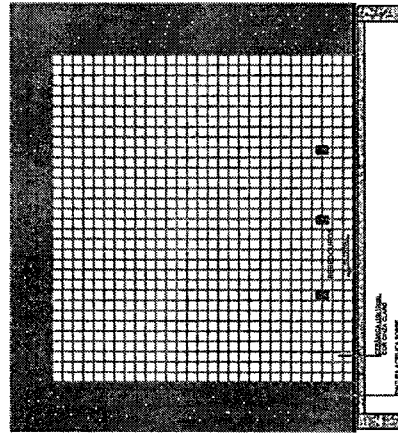
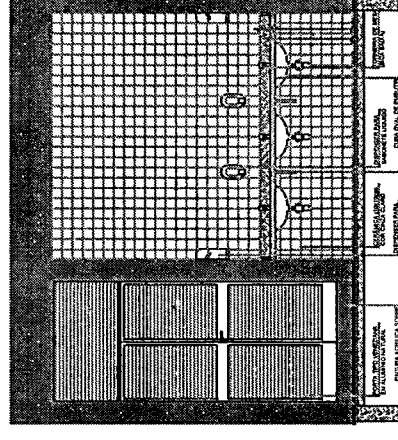
NOTAS

- 1. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO ESTRUTURAL.
- 2. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE FUNDAMENTOS.
- 3. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E SANEAMENTO BÁSICO.
- 4. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA.
- 5. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS.
- 6. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 7. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 8. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 9. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 10. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 11. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 12. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 13. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 14. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 15. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 16. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 17. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 18. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 19. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.
- 20. VERIFICAR SE O PROJETO É DE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE VENTILADORES.



DESPENSA
ESCALA 1:20

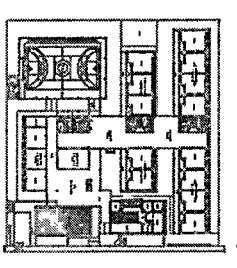
VESTIÁRIOS FUNCIONÁRIOS
ESCALA 1:20



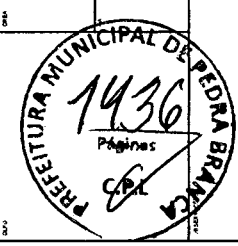
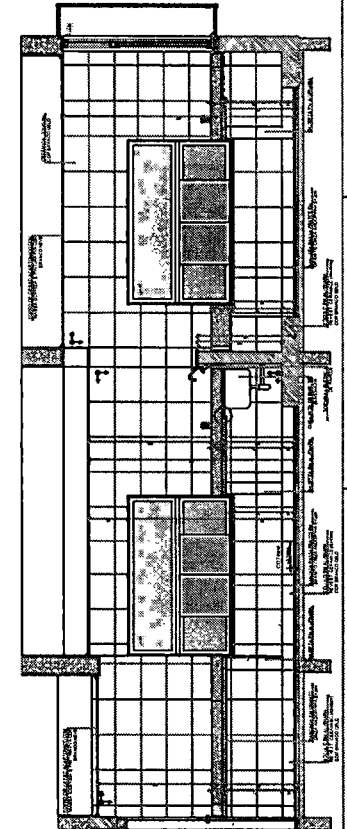
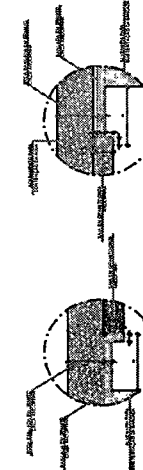
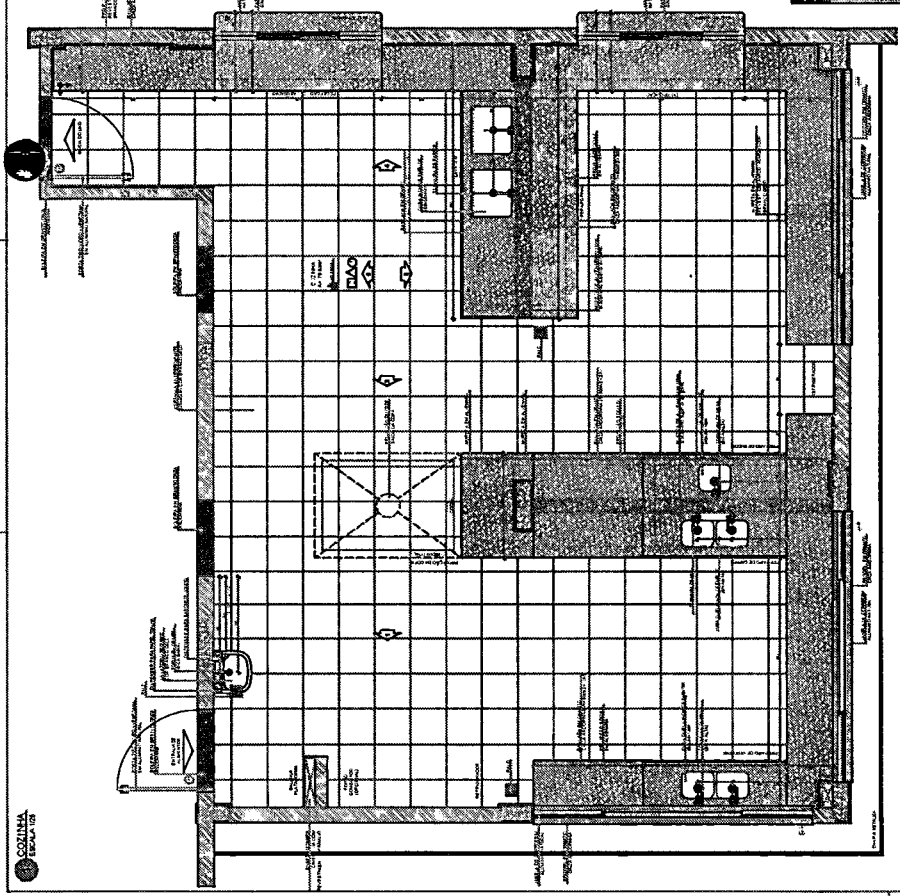
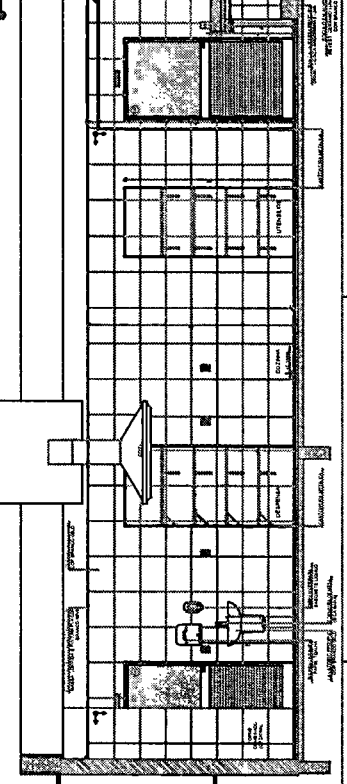
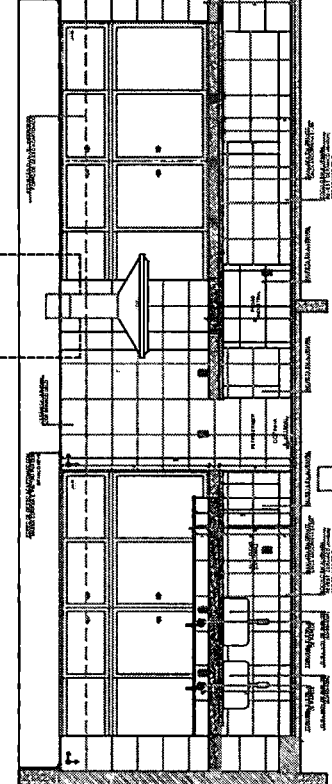
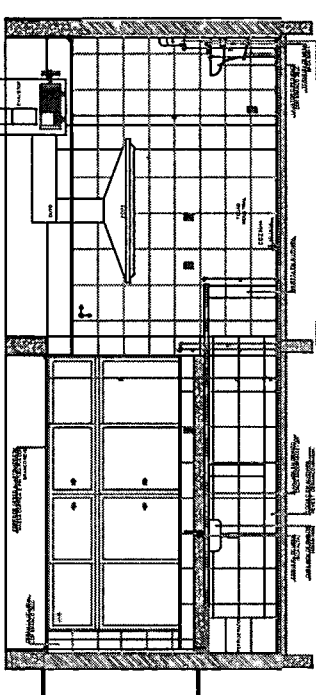
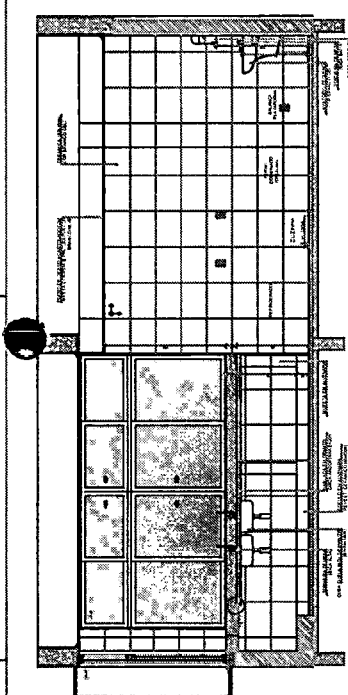
ESCALA 1:20

Nº DATA		DESENHO	
CONTROLE DE REVISÕES			
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento Educacional			
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO			
PROJETO PADRÃO - FNDE			
PROJETANDO			
DESENHADO			
REVISADO			
PROJETANTE			
RESP. TÉCNICO			
AUTOR DO PROJETO			
DESENHADOR			
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA			
1435			
PREFEITO			
SECRETÁRIO			
ESCALA			
PROJETO DE ARQUITETURA			
ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO			
PROJETO DE ARQUITETURA			
CONTRATADO		ARQ	
U.º 01 - Construção de 13 salas de aula e 01 sala de professores		AMPLIAÇÃO BLOCO C - SERVIÇO DEPENSA / ONI LITERÁRIOS REFEITÓRIO	
FORMAÇÃO		PREÇO	
Nº de matrícula Nº de inscrição		Valor Valor	
42/52			

Ministério da Educação
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
Projeto de Arquitetura
1436



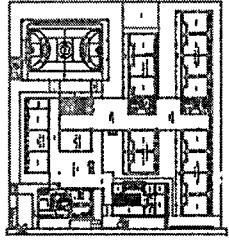
ARQUITETURA DE REFERÊNCIA



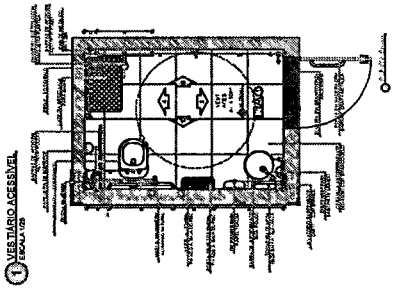
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO
PROJETO PADRÃO - FINE
PROJETO DE ARQUITETURA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
ESCOLA ISABEL DE ALVA - MODELO TERREO
AMPLIAÇÃO BLOCO C - SERVIÇO
ARQ



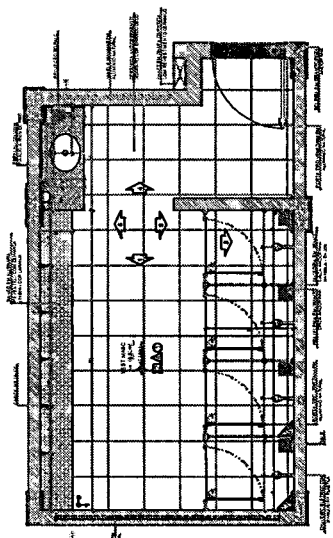
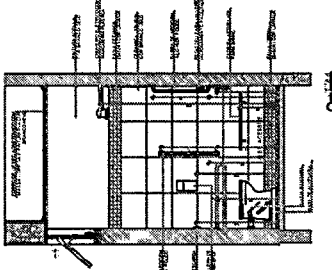
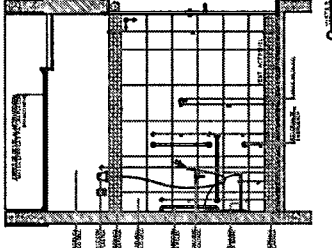
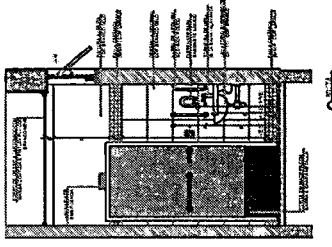
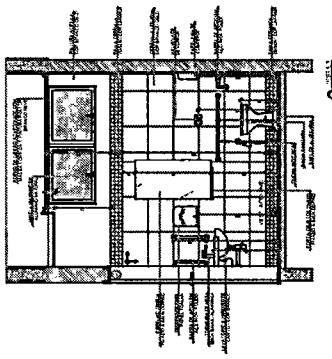
NOTA: O PROJETO DE ARQUITETURA DESTE PROJETO DE LICITAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO. O AUTOR DO PROJETO É RESPONSÁVEL POR TODAS AS CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DO PROJETO. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO.



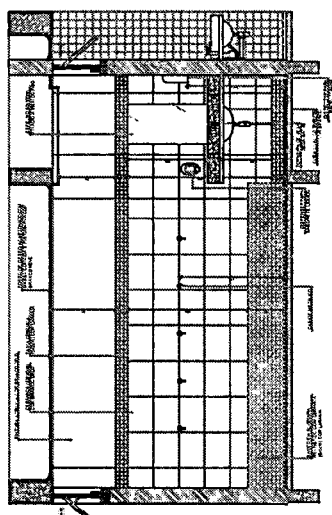
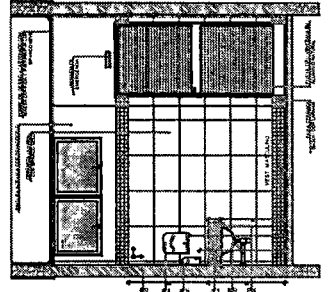
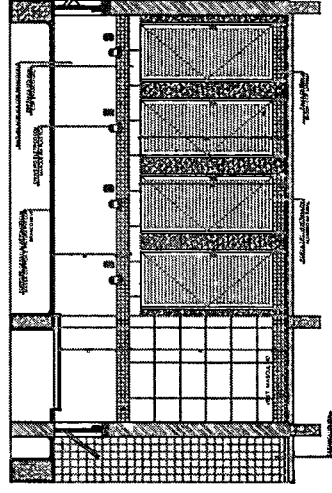
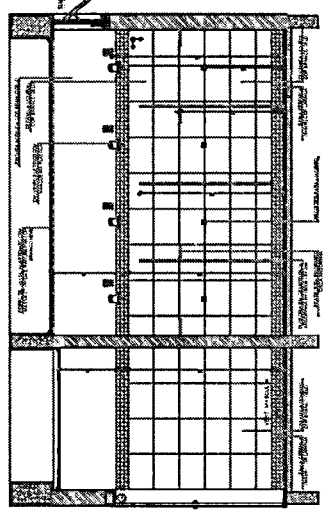
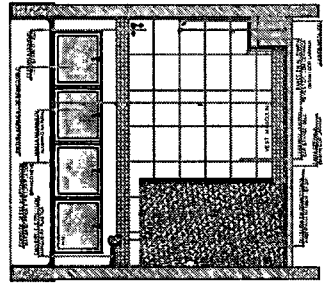
CIRCULO DE REFERENCIA



1 VESTIBULO GERAL



2 VESTIBULO MASCULINO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FINE Fundação de Incentivo à Educação
 PROJETO PADRÃO - FINE

PROJETO Nº 1437
 PÁGINAS 1437

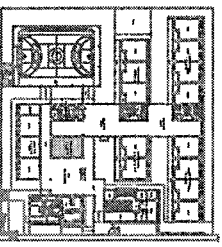
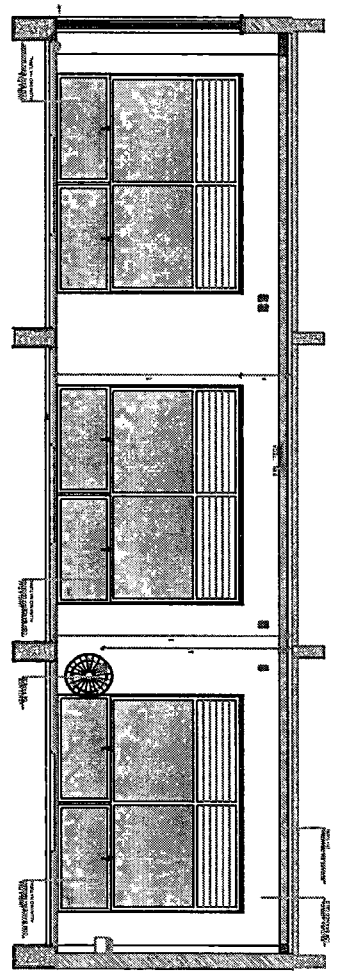
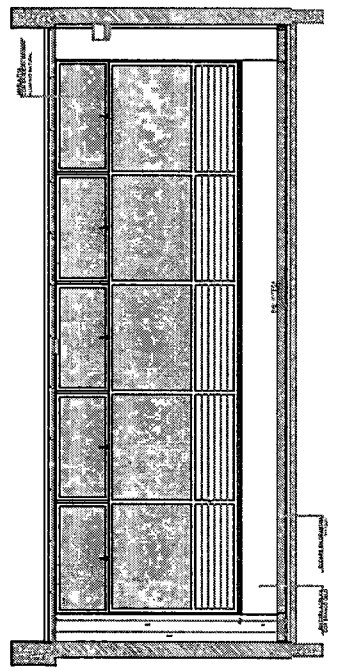
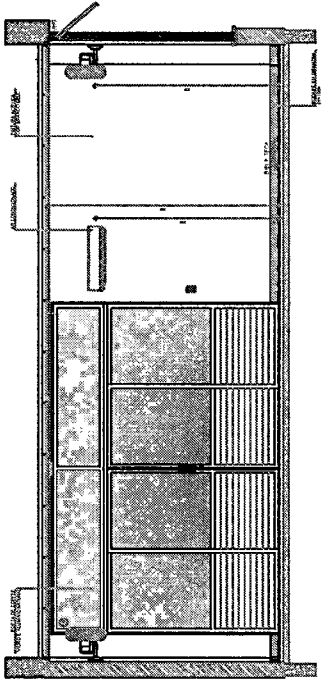
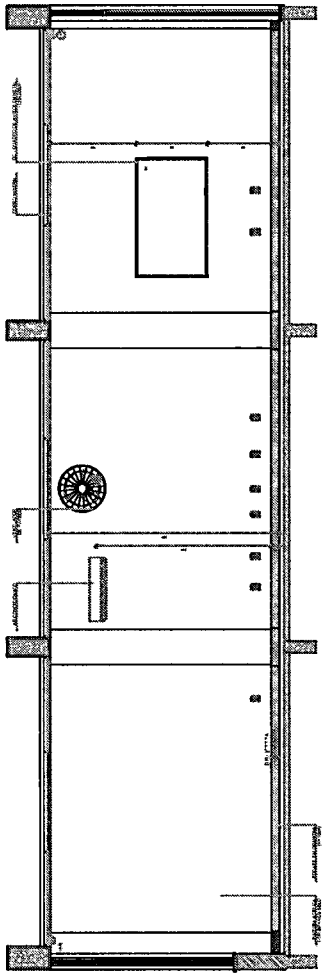
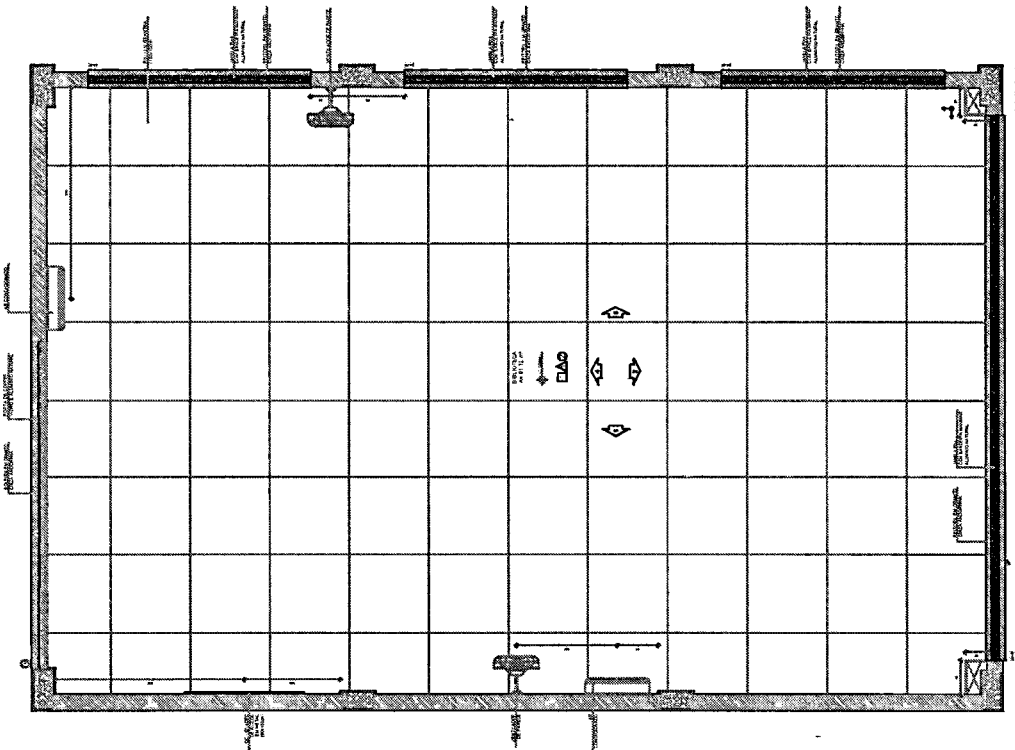
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

ESCOLA 19 SALAS DE ALTA APRENDIZADO
 PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ

44/52

1 BIBLIOTECA ESCOLAR



CIRCULO DE REFERENCIA

NOTAS:
1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL, DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR E OUTRA PARA O PROJETISTA.
2. O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR E OUTRA PARA O PROJETISTA.
3. O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR E OUTRA PARA O PROJETISTA.
4. O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR E OUTRA PARA O PROJETISTA.
5. O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR E OUTRA PARA O PROJETISTA.
6. O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR E OUTRA PARA O PROJETISTA.
7. O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR E OUTRA PARA O PROJETISTA.
8. O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR E OUTRA PARA O PROJETISTA.
9. O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR E OUTRA PARA O PROJETISTA.
10. O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O AUTOR E OUTRA PARA O PROJETISTA.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL

PROJETO PAIRÃO - FNDE

1438

Páginas

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

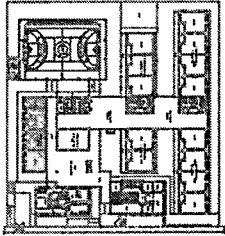
ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MÓDULO TERCEIRO

PROJETO DE ARQUITETURA

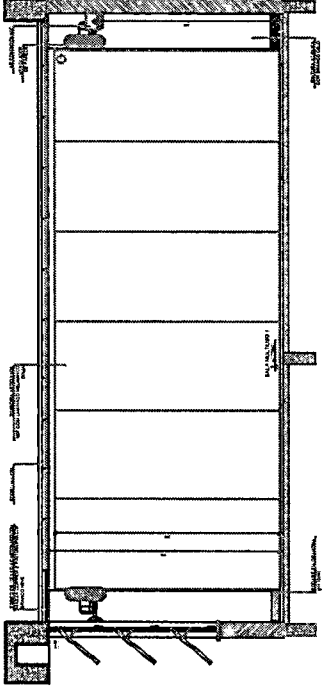
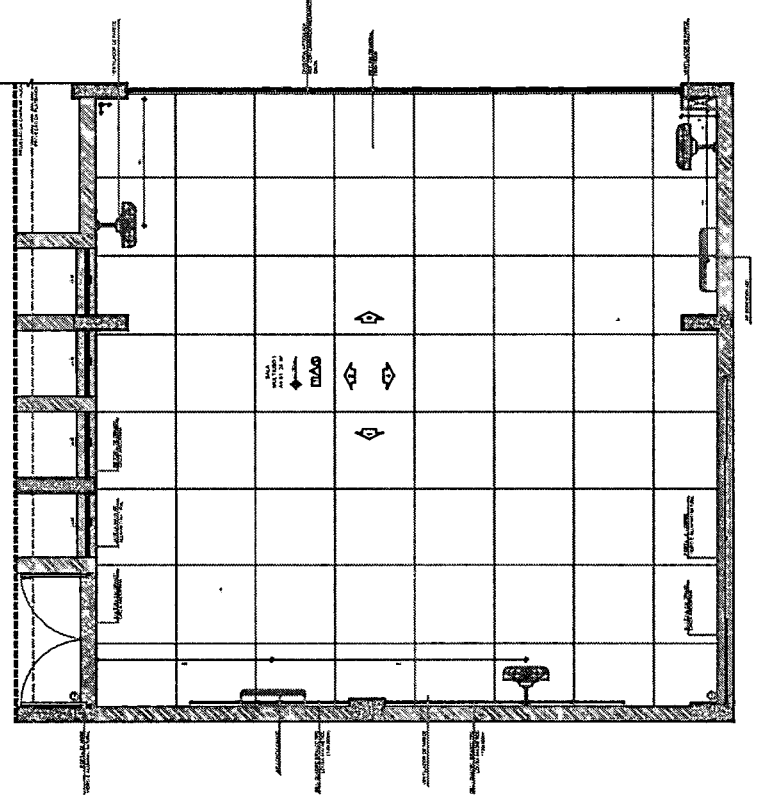
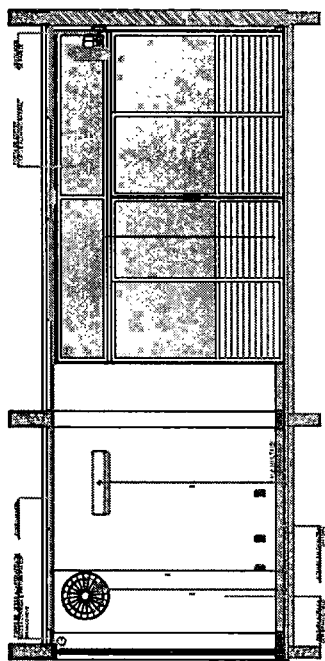
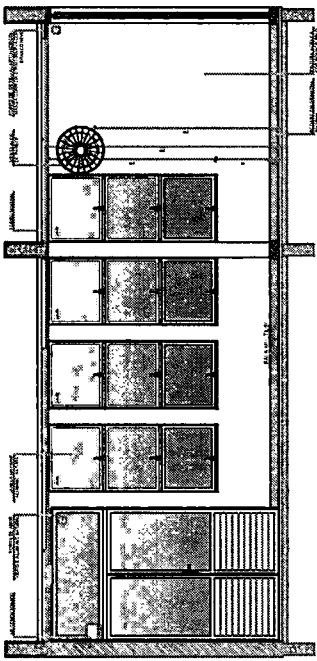
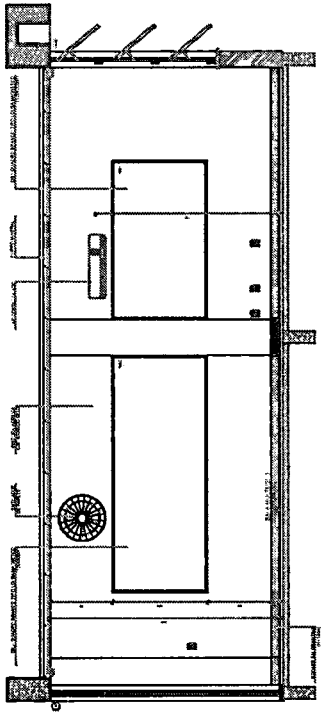
ARQ

45/92

N.º 116
 SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
 PROJETO PADRÃO - FINE
 ESCOLA IS SALAS DE ALTA - MODELO TERCEIRO
 PROJETO DE ARQUITETURA
 SALA MULTUSO 1



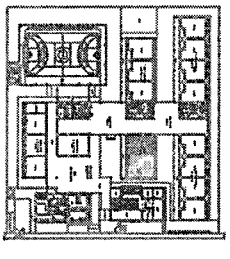
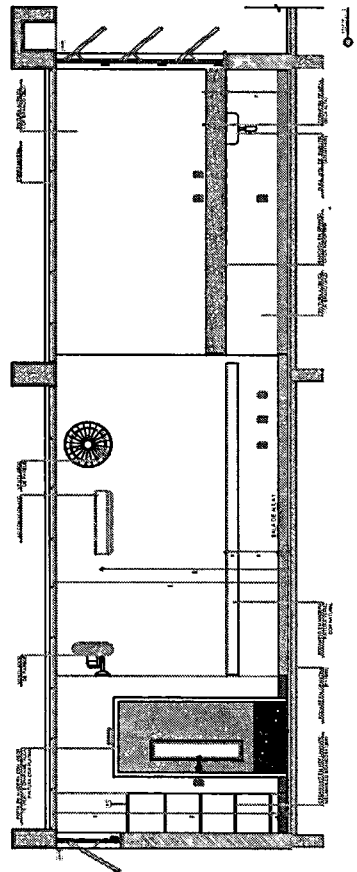
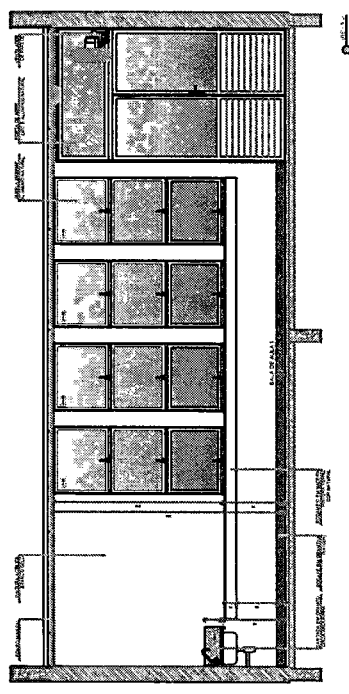
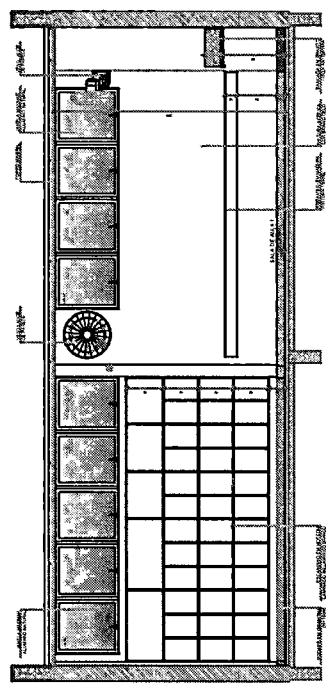
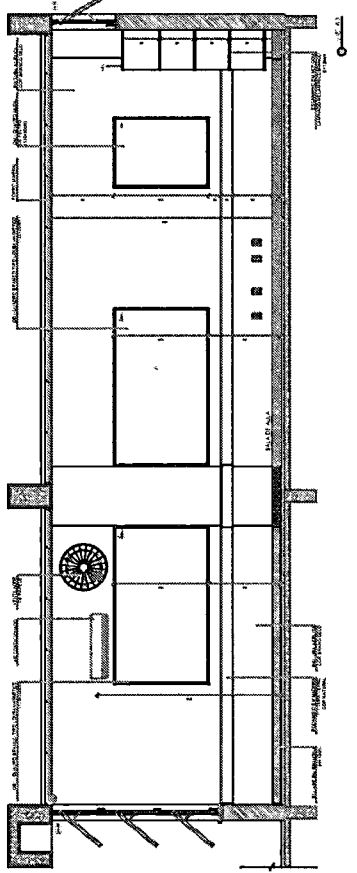
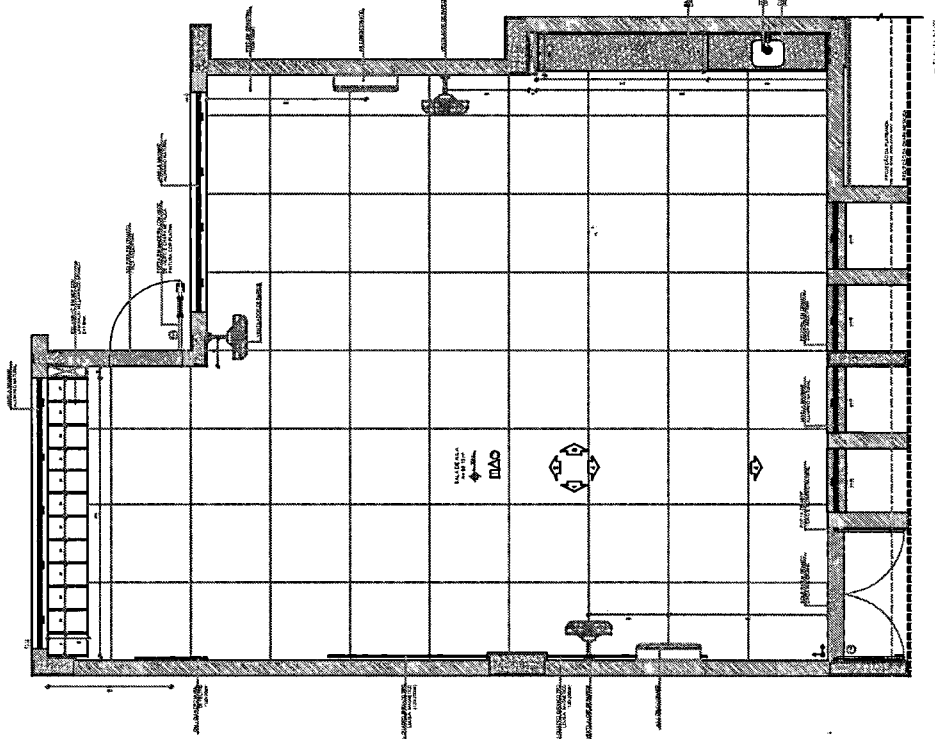
CIRCULO DE REFERENCIA



N.º DO PROJETO: _____
 DATA: _____
FINE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 PROJETO PADRÃO - FINE
 PAZ DE ARQUITETURA
 ESCOLA IS SALAS DE ALTA - MODELO TERCEIRO
 PROJETO DE ARQUITETURA
 SALA MULTUSO 1
 PE. AR
 465C



SALA DE AVIA
ESCOLA 02



CIRCULO DE REFERENCIA

NOTA:
1. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA, SENDO O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA O QUE DEVERIA SER APLICADO EM TODAS AS ESCOLAS DO MUNICÍPIO, COM AS SUAS RESPECTIVAS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES, SEMPRE RESPEITANDO O PROJETO DE REFERENCIA.
2. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA, SENDO O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA O QUE DEVERIA SER APLICADO EM TODAS AS ESCOLAS DO MUNICÍPIO, COM AS SUAS RESPECTIVAS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES, SEMPRE RESPEITANDO O PROJETO DE REFERENCIA.
3. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA, SENDO O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA O QUE DEVERIA SER APLICADO EM TODAS AS ESCOLAS DO MUNICÍPIO, COM AS SUAS RESPECTIVAS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES, SEMPRE RESPEITANDO O PROJETO DE REFERENCIA.
4. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA, SENDO O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA O QUE DEVERIA SER APLICADO EM TODAS AS ESCOLAS DO MUNICÍPIO, COM AS SUAS RESPECTIVAS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES, SEMPRE RESPEITANDO O PROJETO DE REFERENCIA.
5. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA, SENDO O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA O QUE DEVERIA SER APLICADO EM TODAS AS ESCOLAS DO MUNICÍPIO, COM AS SUAS RESPECTIVAS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES, SEMPRE RESPEITANDO O PROJETO DE REFERENCIA.
6. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA, SENDO O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA O QUE DEVERIA SER APLICADO EM TODAS AS ESCOLAS DO MUNICÍPIO, COM AS SUAS RESPECTIVAS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES, SEMPRE RESPEITANDO O PROJETO DE REFERENCIA.
7. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA, SENDO O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA O QUE DEVERIA SER APLICADO EM TODAS AS ESCOLAS DO MUNICÍPIO, COM AS SUAS RESPECTIVAS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES, SEMPRE RESPEITANDO O PROJETO DE REFERENCIA.
8. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA, SENDO O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA O QUE DEVERIA SER APLICADO EM TODAS AS ESCOLAS DO MUNICÍPIO, COM AS SUAS RESPECTIVAS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES, SEMPRE RESPEITANDO O PROJETO DE REFERENCIA.
9. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA, SENDO O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA O QUE DEVERIA SER APLICADO EM TODAS AS ESCOLAS DO MUNICÍPIO, COM AS SUAS RESPECTIVAS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES, SEMPRE RESPEITANDO O PROJETO DE REFERENCIA.
10. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA, SENDO O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERENCIA O QUE DEVERIA SER APLICADO EM TODAS AS ESCOLAS DO MUNICÍPIO, COM AS SUAS RESPECTIVAS ALTERAÇÕES E ADAPTAÇÕES, SEMPRE RESPEITANDO O PROJETO DE REFERENCIA.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL

PROJETO PAIRÃO - FNDE

PROJETO Nº: 1440

Páginas: 2

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

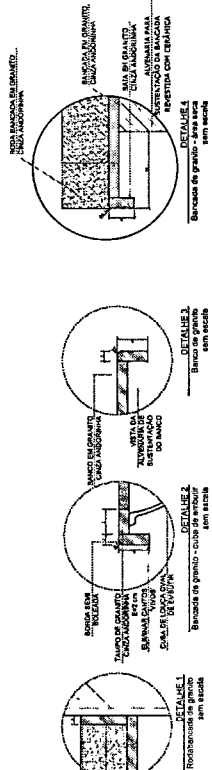
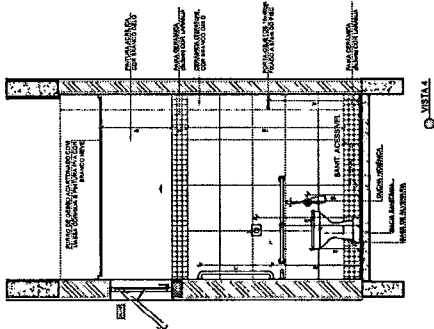
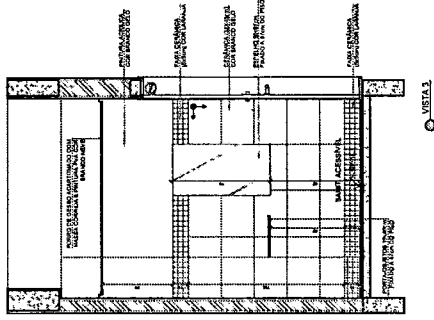
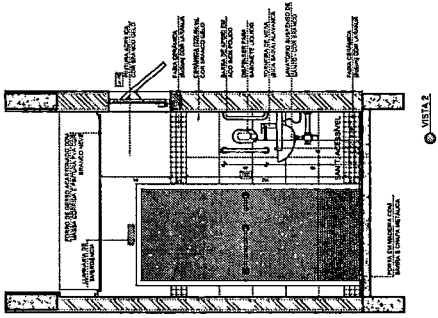
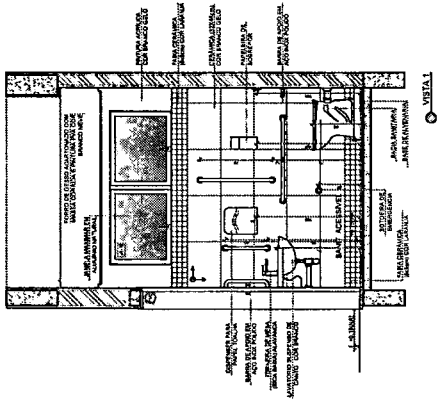
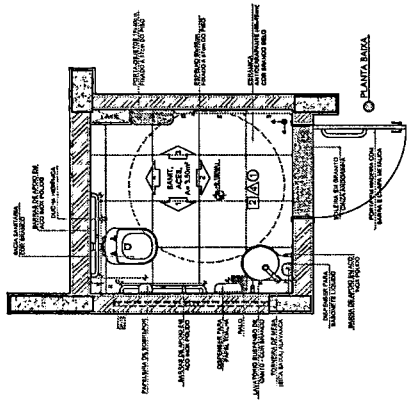
ESCOLA 13 SALAS DE AVIA - ROSELI TERNER

PROJETO DE ARQUITETURA

AMPLIÇÃO E REFORMA DO BLOCO DE SALAS DE AVIA

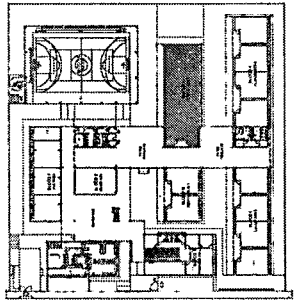
ARQ

Nº: 474-2



NOTAS

- 1- VERIFICAR A NÍVEL DO VITRÓFANO.
- 2- VERIFICAR O NÍVEL DO PISO DO BANHEIRO E DO VITRÓFANO.
- 3- VERIFICAR A NÍVEL DO PISO DO BANHEIRO E DO VITRÓFANO.
- 4- VERIFICAR O NÍVEL DO PISO DO BANHEIRO E DO VITRÓFANO.
- 5- VERIFICAR O NÍVEL DO PISO DO BANHEIRO E DO VITRÓFANO.
- 6- VERIFICAR O NÍVEL DO PISO DO BANHEIRO E DO VITRÓFANO.
- 7- VERIFICAR O NÍVEL DO PISO DO BANHEIRO E DO VITRÓFANO.
- 8- VERIFICAR O NÍVEL DO PISO DO BANHEIRO E DO VITRÓFANO.
- 9- VERIFICAR O NÍVEL DO PISO DO BANHEIRO E DO VITRÓFANO.
- 10- VERIFICAR O NÍVEL DO PISO DO BANHEIRO E DO VITRÓFANO.



1º DATA _____ DESCRIÇÃO _____

CONTROLE DE NÚMEROS

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROFESSOR: _____

ENGENHEIRO: _____

MUNICÍPIO: _____

PROFESSOR TITULO _____

RESP. TÉCNICO _____

AUTOR DO PROJETO _____

OUTRO _____

OBSEVAÇÕES

ESCALA: _____

Nº _____

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO
PROJETO DE ARQUITETURA

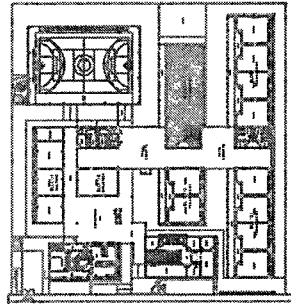
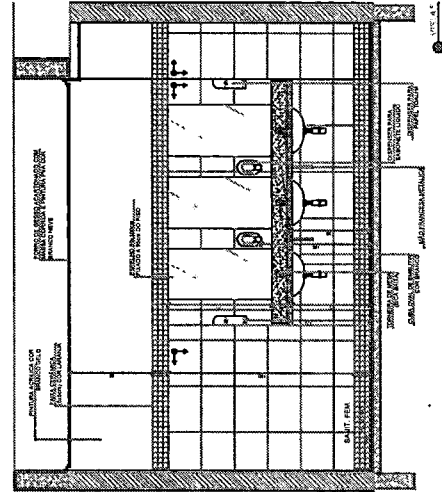
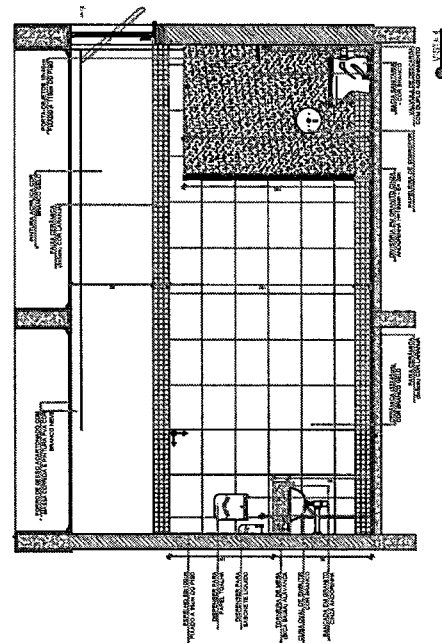
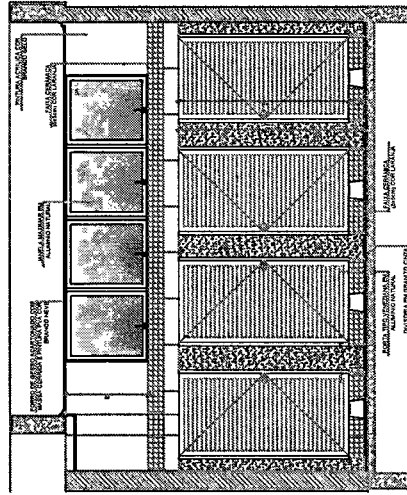
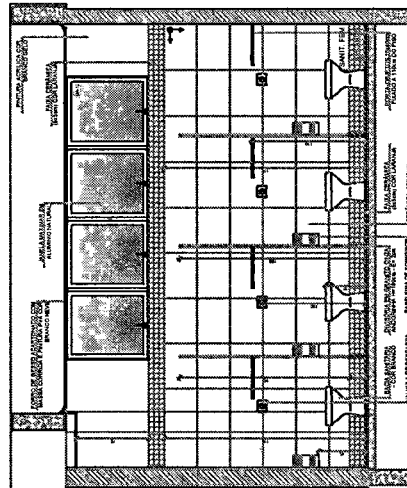
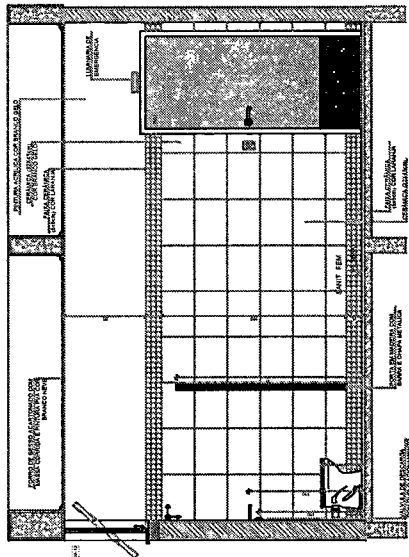
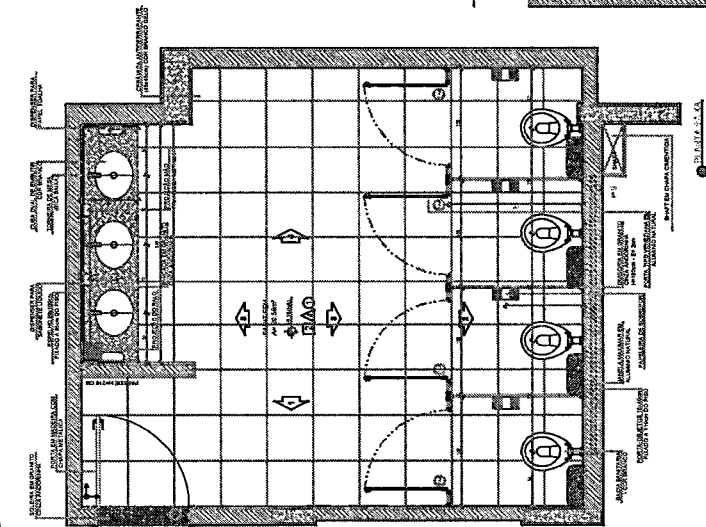
COORDENADOR: _____

PROJETO: _____

ARQ 48/52



SANITÁRIO FEMININO.
ESCALA 1:20



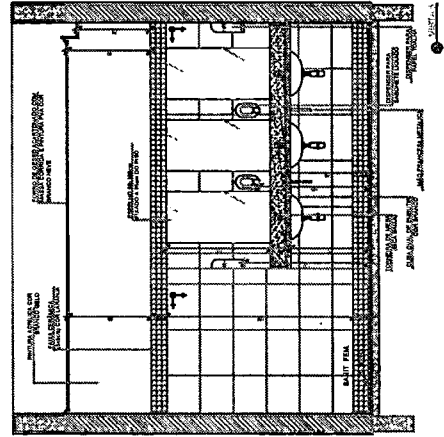
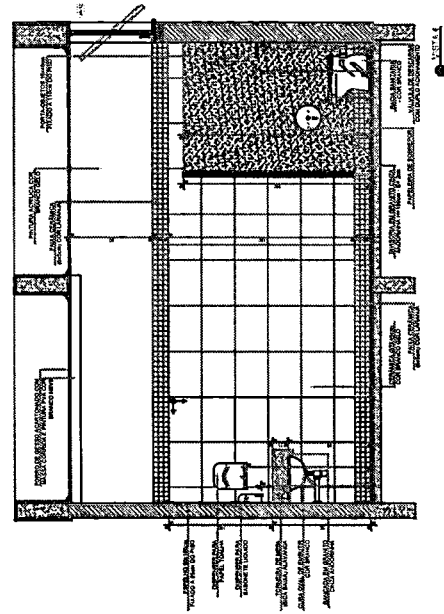
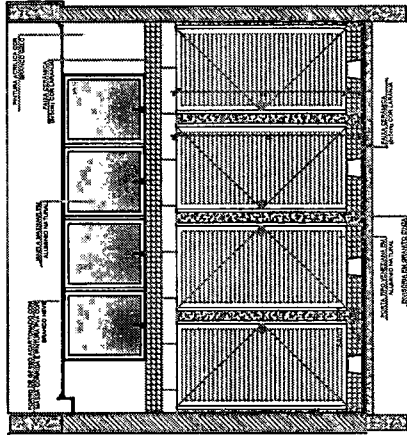
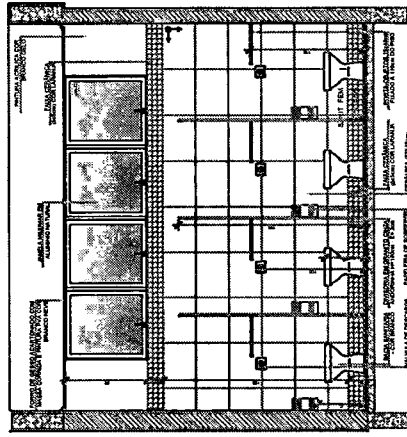
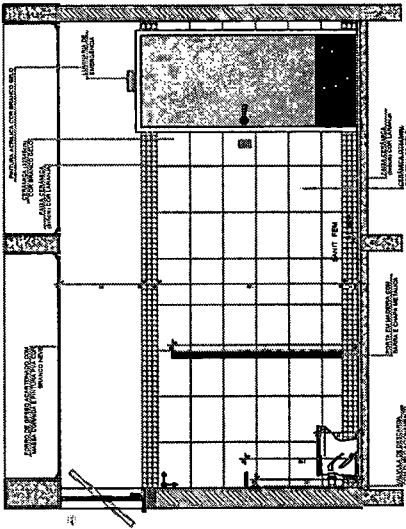
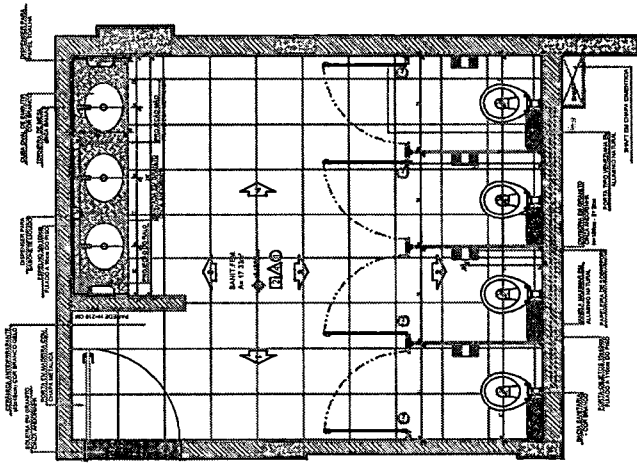
CROQUI DE REFERÊNCIA

NOTA
- MEDIDAS E VALORES EM METROS.
- VERIFICAR AS DIMENSÕES E VALORES NUMEROS DE DETALHAMENTO.
- VERIFICAR AS QUANTIDADES DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.
- VERIFICAR AS QUANTIDADES DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.
- ATENÇÃO: ESTE PROJETO É UM MODELO DE PROJETO. NÃO SE DEVE COPIAR O PROJETO SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA RESPONSÁVEL.
- O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA RESPONSÁVEL.
- O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA RESPONSÁVEL.
- O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA RESPONSÁVEL.

FIDE FUNDO NACIONAL DE INVESTIMENTOS EM EDUCAÇÃO		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FINE			
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
ENDEREÇO	ENDEREÇO	ENDEREÇO	ENDEREÇO
MUNICÍPIO-UF	MUNICÍPIO-UF	MUNICÍPIO-UF	MUNICÍPIO-UF
PROPRIETÁRIO	PROPRIETÁRIO	PROPRIETÁRIO	PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO	RESP. TÉCNICO	RESP. TÉCNICO	RESP. TÉCNICO
AUTOR DO PROJETO	AUTOR DO PROJETO	AUTOR DO PROJETO	AUTOR DO PROJETO
DATA	DATA	DATA	DATA
OBSERVAÇÃO		OBSERVAÇÃO	
ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO			
PROJETO DE ARQUITETURA			
APLICAÇÃO BLOCO H - PEDAGÓGICO 2			
SANITÁRIO FEMININO			
ARQ	ARQ	ARQ	ARQ
DATA	DATA	DATA	DATA
49/82	49/82	49/82	49/82

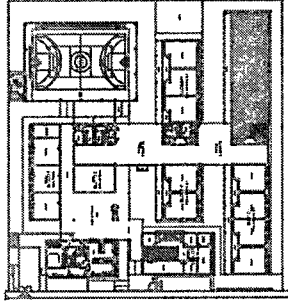


SANITÁRIO FEMININO
ESCALA 1:20



NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS.
- PROJEÇÃO DO PLANO DE CORTES EM NÍVEL DE 0,00.
- VERIFICAR O NÍVEL DE COTAÇÃO DAS FUNDAÇÕES E O NÍVEL DE COTAÇÃO DO TERRENO.
- REVISAR O PROJETO ANTES DE INICIAR O TRABALHO DE TERRA.
- ALTERAÇÕES DEBEM SER FEITAS COM AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO INGEENHEIRO RESPONSÁVEL PELA REPROJEÇÃO.
- PARANÁ DE QUANTITATIVOS.
- PARANÁ DE QUANTITATIVOS.
- PROJETOS EXECUTIVOS DE FUND. COMO SEZ FONDA. O FUNDAMENTO DIRETORIA ESCOLA DE INICIAÇÃO E NÃO NÍVEL DO CANTO DE FUNDAMENTO.



CROQUI DE REFERÊNCIA

DATA _____
DESCRIÇÃO _____

FNDE
Fundação Nacional
de Educação

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETISTA: _____
EMPRESA: _____
MUNICÍPIO: UF _____
PROPRIETÁRIO: _____
RESP. TÉCNICO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
CARGO: _____

OBSERVAÇÕES

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO
PROJETO DE ARQUITETURA

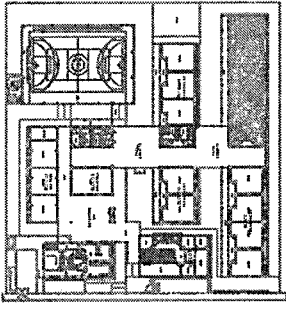
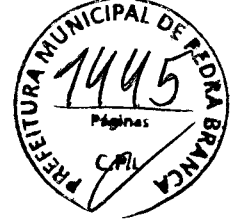
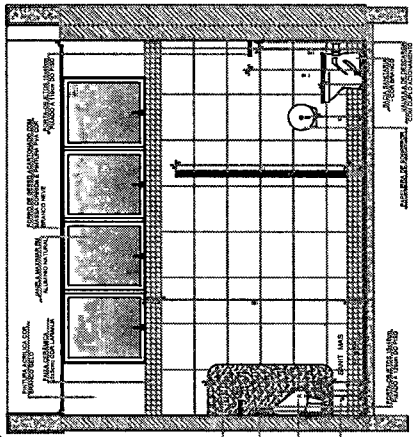
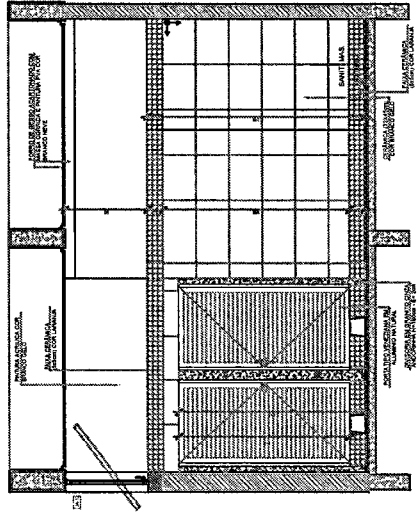
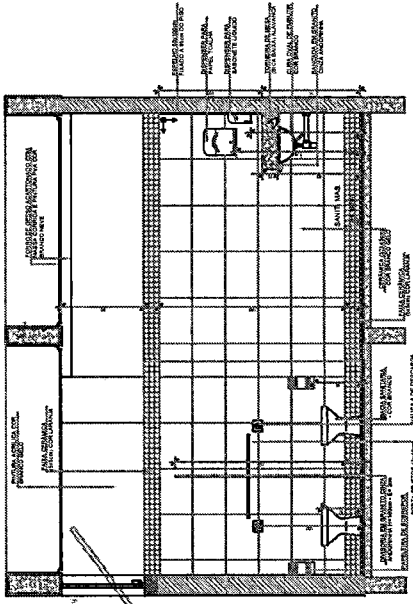
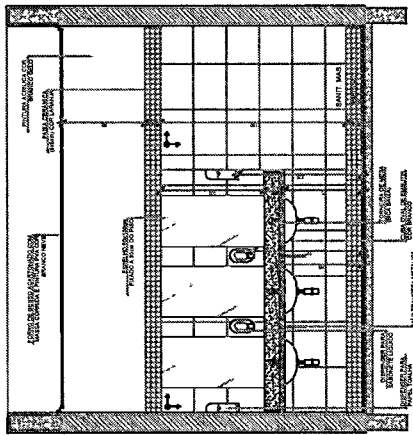
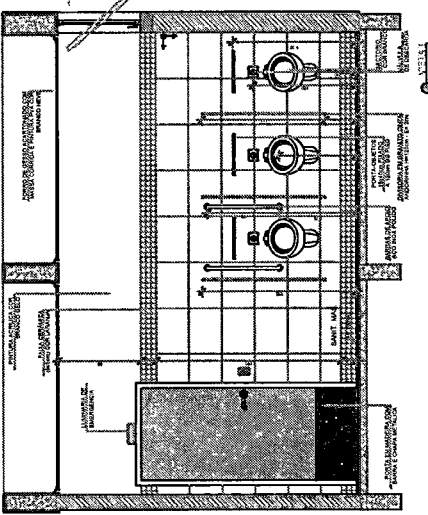
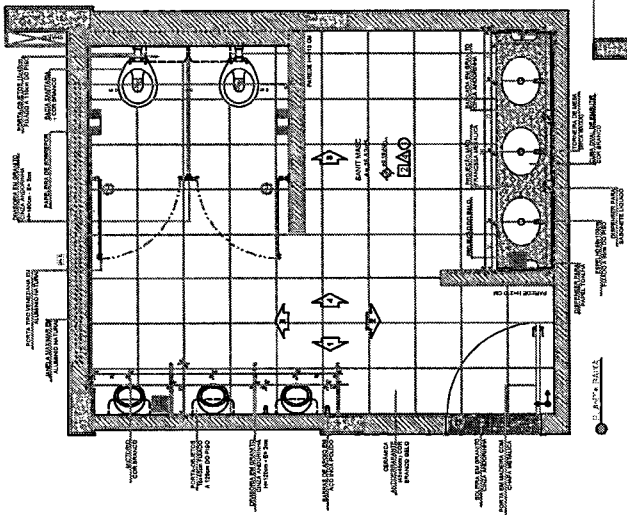
AMPLIAÇÃO BLOCO J - PEDAGÓGICO 1

SANITÁRIO FEMININO

ARQ

51/52

SANITÁRIO MASCULINO
ESCALA 1:25



CROQUI DE REFERÊNCIA

NOTA:
MEDIDAS E NÚMEROS EM METROS.
NÃO SE CONSIDERAR AS DIMENSÕES DE DETALHEMENTO.
O PROJETO DE CONSTRUÇÃO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA E O PROJETO DE REFERÊNCIA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.
O PROJETO DE REFERÊNCIA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.
O PROJETO DE REFERÊNCIA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação	
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROFESSOR:	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO / UF:	
PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:	
AUTOR DO PROJETO:	
DATA:	
OBSERVAÇÕES:	
ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO PROJETO DE ARQUITETURA	
AMPLIAÇÃO BLOCO J - PEDAGÓGICO 4 SANITÁRIO MASCULINO	
PROJETO Nº:	ARQ
FECHA:	52/52

LEGENDA

RESUMO

1. OBJETIVO

2. ABRANGÊNCIA

3. REFERÊNCIAS

4. DEFINIÇÕES

5. SÍMBOLOS

6. ABREVIATURAS

7. NOTAS

8. OBSERVAÇÕES

9. DADOS GERAIS

10. DADOS DE INSTALAÇÃO

11. DADOS DE MATERIAIS

12. DADOS DE EXECUÇÃO

13. DADOS DE MANUTENÇÃO

14. DADOS DE SEGURANÇA

15. DADOS DE SAÚDE

16. DADOS DE MEIO AMBIENTE

17. DADOS DE ECONOMIA

18. DADOS DE SUSTENTABILIDADE

19. DADOS DE INOVAÇÃO

20. DADOS DE QUALIDADE

21. DADOS DE PRODUTIVIDADE

22. DADOS DE EFICIÊNCIA

23. DADOS DE EFETIVIDADE

24. DADOS DE RESULTADO

25. DADOS DE IMPACTO

26. DADOS DE LEGITIMIDADE

27. DADOS DE TRANSPARÊNCIA

28. DADOS DE RESPONSABILIDADE

29. DADOS DE CONFORMIDADE

30. DADOS DE SUSTENTABILIDADE SOCIAL

31. DADOS DE SUSTENTABILIDADE ECONÔMICA

32. DADOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

33. DADOS DE SUSTENTABILIDADE INTEGRADA

34. DADOS DE SUSTENTABILIDADE DE LONGO PRAZO

35. DADOS DE SUSTENTABILIDADE DE CURTO PRAZO

36. DADOS DE SUSTENTABILIDADE DE MÉDIO PRAZO

37. DADOS DE SUSTENTABILIDADE DE ALTO PRAZO

38. DADOS DE SUSTENTABILIDADE DE BAIXO PRAZO

39. DADOS DE SUSTENTABILIDADE DE MUITO BAIXO PRAZO

40. DADOS DE SUSTENTABILIDADE DE MUITO ALTO PRAZO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FNDE FUNDOS

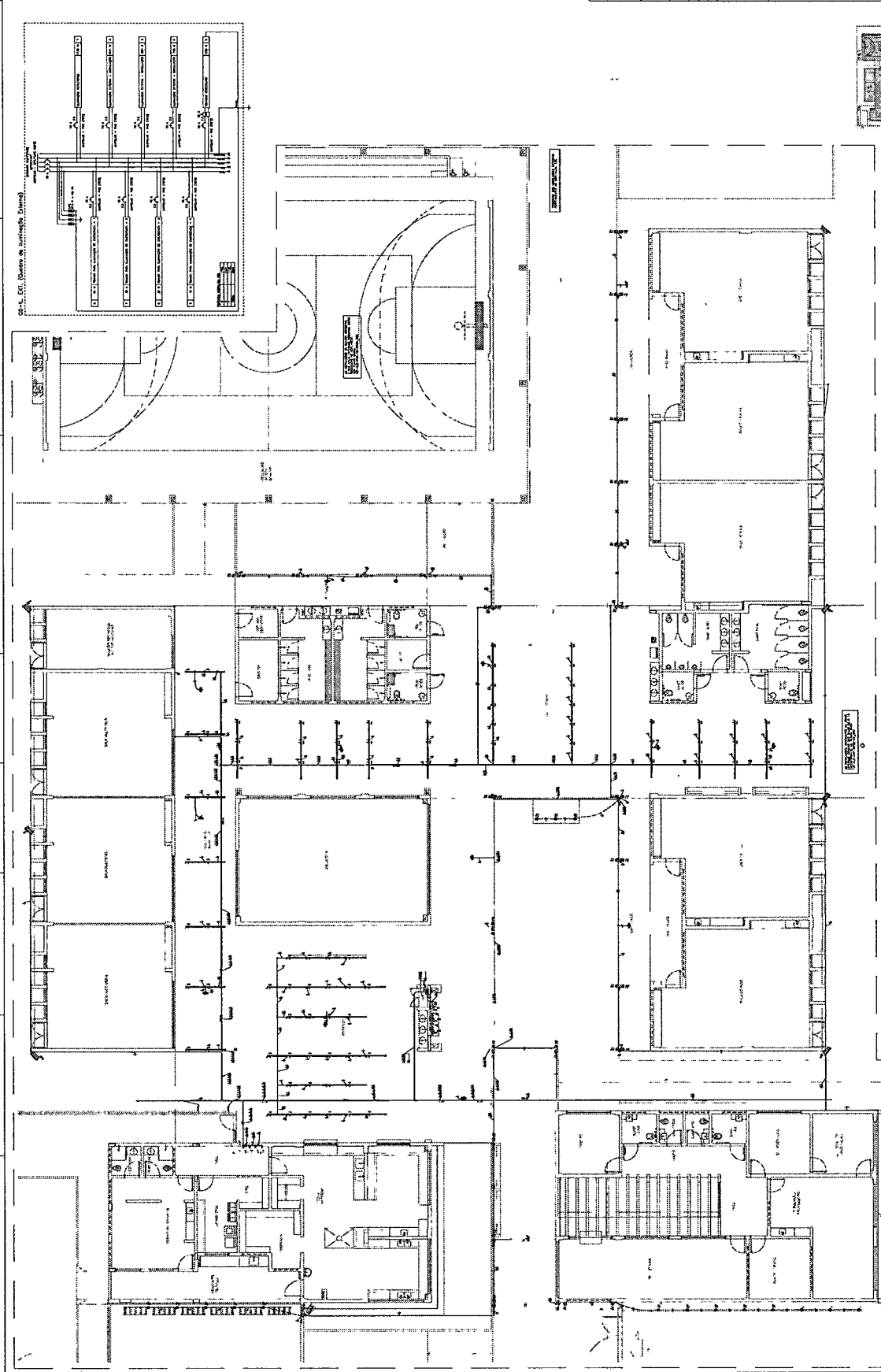
PROJETO PADRÃO - INDE

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERRENO

PROJETO DE INSTALAÇÕES

ELE

OUTO



RESUMO

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	1	m²	100,00	100,00
2	2	m²	200,00	400,00
3	3	m²	300,00	900,00
4	4	m²	400,00	1.600,00
5	5	m²	500,00	2.500,00
6	6	m²	600,00	3.600,00
7	7	m²	700,00	4.900,00
8	8	m²	800,00	6.400,00
9	9	m²	900,00	8.100,00
10	10	m²	1.000,00	10.000,00
11	11	m²	1.100,00	12.100,00
12	12	m²	1.200,00	14.400,00
13	13	m²	1.300,00	16.900,00
14	14	m²	1.400,00	19.600,00
15	15	m²	1.500,00	22.500,00
16	16	m²	1.600,00	25.600,00
17	17	m²	1.700,00	28.900,00
18	18	m²	1.800,00	32.400,00
19	19	m²	1.900,00	36.100,00
20	20	m²	2.000,00	40.000,00

VALOR TOTAL: R\$ 400.000,00



LEGENDA

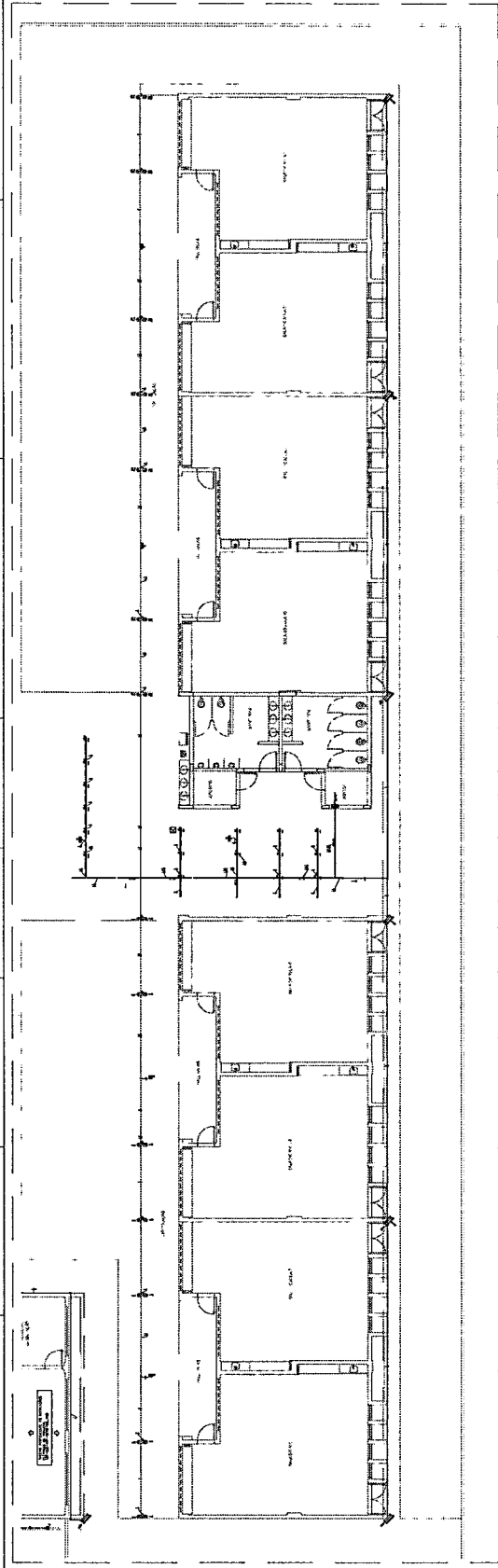
1	PLANO DE ALINHAMENTO
2	PLANO DE FUNDAÇÕES
3	PLANO DE LANTERNAS
4	PLANO DE PORTAS E JANELAS
5	PLANO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
6	PLANO DE TAVELAS E LAJES
7	PLANO DE TELHADO
8	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
9	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
10	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
11	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
12	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
13	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
14	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
15	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
16	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
17	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
18	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
19	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
20	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
21	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
22	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
23	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
24	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
25	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
26	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
27	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
28	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
29	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
30	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
31	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
32	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
33	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
34	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
35	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
36	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
37	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
38	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
39	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
40	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
41	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
42	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
43	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
44	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
45	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
46	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
47	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
48	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
49	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
50	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
51	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
52	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
53	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
54	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
55	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
56	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
57	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
58	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
59	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
60	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
61	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
62	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
63	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
64	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
65	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
66	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
67	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
68	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
69	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
70	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
71	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
72	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
73	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
74	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
75	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
76	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
77	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
78	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
79	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
80	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
81	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
82	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
83	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
84	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
85	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
86	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
87	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
88	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
89	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
90	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
91	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
92	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
93	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
94	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
95	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
96	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
97	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES E DIVISÓRIOS
98	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TAVELAS E LAJES
99	PLANO DE INSTALAÇÃO DE TELHADO
100	PLANO DE INSTALAÇÃO DE PORTAS E JANELAS

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FNDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
 PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA 13 SALAS DE ALUA - MODELO TERNÉ
 PROJETO DE INSTALAÇÃO

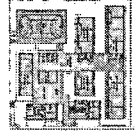
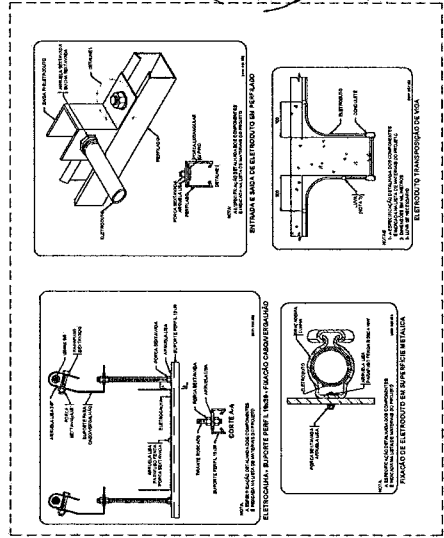
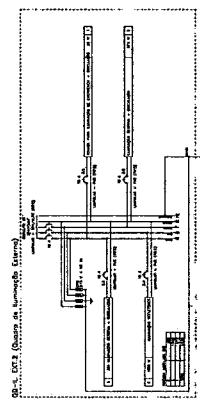
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL

ELABORADO POR: []
 DATA: []



LUMINÁRIO EXTERNA ANDES E CONDIZORES - PARA SALA 13000
 ESCOLA 13

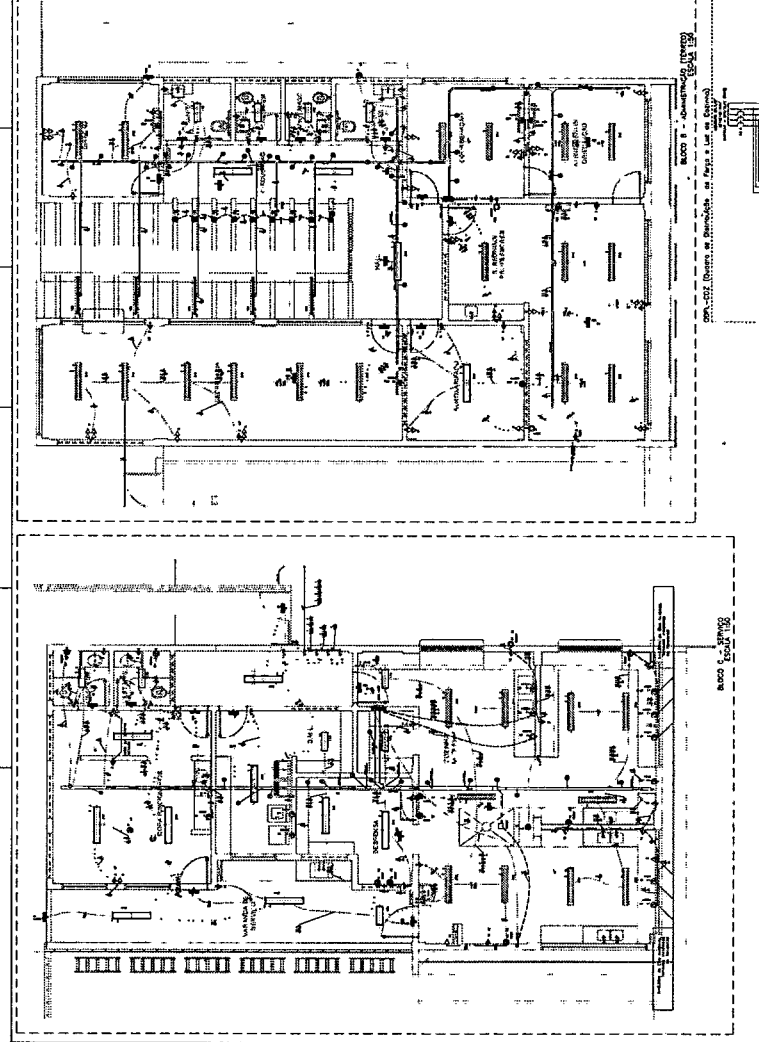
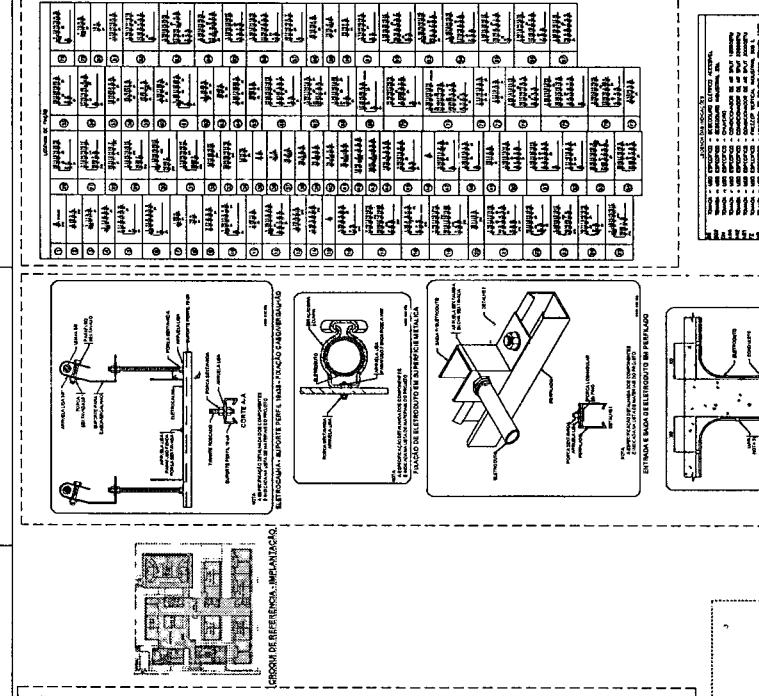
QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85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



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - IMPRIMATURAS

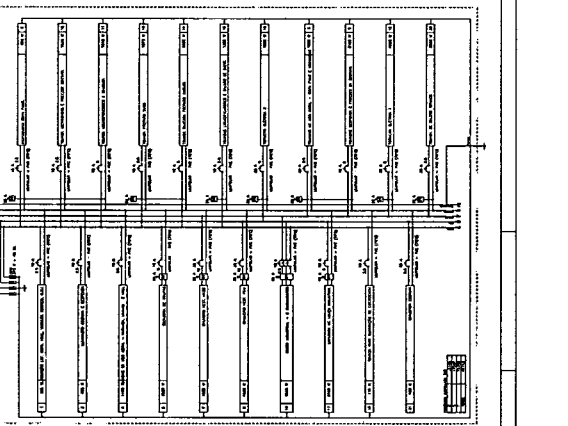
LEGENDA

- 1.0 - ESCOLA - SALA DE AULA
- 2.0 - ESCOLA - LABORATORIO
- 3.0 - ESCOLA - BIBLIOTECA
- 4.0 - ESCOLA - SALA DE REUNIOES
- 5.0 - ESCOLA - SALA DE INFORMTICA
- 6.0 - ESCOLA - SALA DE ATIVIDADES DEBORAIS
- 7.0 - ESCOLA - SALA DE DEBORAIS
- 8.0 - ESCOLA - SALA DE ESPORTES
- 9.0 - ESCOLA - SALA DE LANCAMENTO DE PROJETO
- 10.0 - ESCOLA - SALA DE ARTE
- 11.0 - ESCOLA - SALA DE MÚSICA
- 12.0 - ESCOLA - SALA DE DANÇA
- 13.0 - ESCOLA - SALA DE TEATRO
- 14.0 - ESCOLA - SALA DE CINEMA
- 15.0 - ESCOLA - SALA DE FOTOGRAFIA
- 16.0 - ESCOLA - SALA DE JORNALISMO
- 17.0 - ESCOLA - SALA DE RÁDIO
- 18.0 - ESCOLA - SALA DE TELEVISÃO
- 19.0 - ESCOLA - SALA DE AUDIOVISUAL
- 20.0 - ESCOLA - SALA DE MULTIMÍDIA
- 21.0 - ESCOLA - SALA DE VIDEO
- 22.0 - ESCOLA - SALA DE ANIMAÇÃO
- 23.0 - ESCOLA - SALA DE DESIGN
- 24.0 - ESCOLA - SALA DE TI
- 25.0 - ESCOLA - SALA DE INFORMÁTICA
- 26.0 - ESCOLA - SALA DE COMPUTADOR
- 27.0 - ESCOLA - SALA DE INTERNET
- 28.0 - ESCOLA - SALA DE E-LEARNING
- 29.0 - ESCOLA - SALA DE MOODLE
- 30.0 - ESCOLA - SALA DE BLENDED LEARNING
- 31.0 - ESCOLA - SALA DE VIRTUALIZATION
- 32.0 - ESCOLA - SALA DE CLOUD COMPUTING
- 33.0 - ESCOLA - SALA DE MOBILE LEARNING
- 34.0 - ESCOLA - SALA DE GAMIFICATION
- 35.0 - ESCOLA - SALA DE ADAPTIVE LEARNING
- 36.0 - ESCOLA - SALA DE PERSONALIZED LEARNING
- 37.0 - ESCOLA - SALA DE DATA ANALYTICS
- 38.0 - ESCOLA - SALA DE ARTIFICIAL INTELLIGENCE
- 39.0 - ESCOLA - SALA DE BIG DATA
- 40.0 - ESCOLA - SALA DE BIOMETRY
- 41.0 - ESCOLA - SALA DE CYBERSECURITY
- 42.0 - ESCOLA - SALA DE ETHERNET
- 43.0 - ESCOLA - SALA DE IPSEC
- 44.0 - ESCOLA - SALA DE VPN
- 45.0 - ESCOLA - SALA DE MPLS
- 46.0 - ESCOLA - SALA DE SD-WAN
- 47.0 - ESCOLA - SALA DE SDN
- 48.0 - ESCOLA - SALA DE NFV
- 49.0 - ESCOLA - SALA DE 5G
- 50.0 - ESCOLA - SALA DE 4G
- 51.0 - ESCOLA - SALA DE 3G
- 52.0 - ESCOLA - SALA DE 2G
- 53.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 54.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 55.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 56.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 57.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 58.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 59.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 60.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 61.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 62.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 63.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 64.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 65.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 66.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 67.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 68.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 69.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 70.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 71.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 72.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 73.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 74.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 75.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 76.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 77.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 78.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 79.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 80.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 81.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 82.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 83.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 84.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 85.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 86.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 87.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 88.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 89.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 90.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 91.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 92.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 93.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 94.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 95.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 96.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 97.0 - ESCOLA - SALA DE GSM
- 98.0 - ESCOLA - SALA DE GPRS
- 99.0 - ESCOLA - SALA DE EDGE
- 100.0 - ESCOLA - SALA DE GSM



QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR
1	SALA DE AULA	m²	100
2	LABORATORIO	m²	200
3	BIBLIOTECA	m²	150
4	SALA DE REUNIOES	m²	120
5	SALA DE INFORMTICA	m²	80
6	SALA DE ATIVIDADES DEBORAIS	m²	180
7	SALA DE DEBORAIS	m²	100
8	SALA DE ESPORTES	m²	300
9	SALA DE LANCAMENTO DE PROJETO	m²	150
10	SALA DE ARTE	m²	100
11	SALA DE MÚSICA	m²	120
12	SALA DE DANÇA	m²	180
13	SALA DE TEATRO	m²	200
14	SALA DE CINEMA	m²	150
15	SALA DE FOTOGRAFIA	m²	100
16	SALA DE JORNALISMO	m²	120
17	SALA DE RÁDIO	m²	80
18	SALA DE TELEVISÃO	m²	100
19	SALA DE AUDIOVISUAL	m²	120
20	SALA DE MULTIMÍDIA	m²	150
21	SALA DE VIDEO	m²	100
22	SALA DE ANIMAÇÃO	m²	120
23	SALA DE DESIGN	m²	100
24	SALA DE TI	m²	150
25	SALA DE INFORMÁTICA	m²	100
26	SALA DE COMPUTADOR	m²	80
27	SALA DE INTERNET	m²	100
28	SALA DE E-LEARNING	m²	120
29	SALA DE MOODLE	m²	100
30	SALA DE BLENDED LEARNING	m²	150
31	SALA DE VIRTUALIZATION	m²	100
32	SALA DE CLOUD COMPUTING	m²	120
33	SALA DE MOBILE LEARNING	m²	100
34	SALA DE GAMIFICATION	m²	120
35	SALA DE ADAPTIVE LEARNING	m²	100
36	SALA DE PERSONALIZED LEARNING	m²	120
37	SALA DE DATA ANALYTICS	m²	100
38	SALA DE ARTIFICIAL INTELLIGENCE	m²	120
39	SALA DE BIG DATA	m²	100
40	SALA DE BIOMETRY	m²	120
41	SALA DE CYBERSECURITY	m²	100
42	SALA DE ETHERNET	m²	120
43	SALA DE IPSEC	m²	100
44	SALA DE VPN	m²	120
45	SALA DE MPLS	m²	100
46	SALA DE SD-WAN	m²	120
47	SALA DE SDN	m²	100
48	SALA DE NFV	m²	120
49	SALA DE 5G	m²	100
50	SALA DE 4G	m²	120
51	SALA DE 3G	m²	100
52	SALA DE 2G	m²	120
53	SALA DE GPRS	m²	100
54	SALA DE EDGE	m²	120
55	SALA DE GSM	m²	100

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

ROOFING EM CONCRETO ARMADO

SOLAR EM CONCRETO ARMADO

ALVENARIA EM BLOCOS CERAMICOS

ACABAMENTO EM GESSO

ACABAMENTO EM MADEIRA

ACABAMENTO EM CERÁMICO

ACABAMENTO EM VIDRO

ACABAMENTO EM MARMAR

ACABAMENTO EM PEDRA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDO DE FOMENTAMENTO

PROJETO PADRÃO - FINE

ESCOLA 15 SALAS DE AULA - MODELO TEBRÃO

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA E SANITÁRIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE PNEUMÁTICO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE AVISO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE OBRAS

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE DANGERO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE FUMAR

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE VIRAR À ESQUERDA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE VIRAR À DIREITA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE ACESSO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE SAÍDA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE ENTRADA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E RETORNO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E REVERSÃO

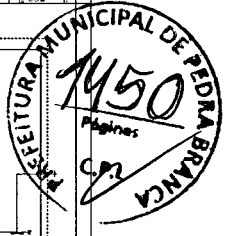
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E REVERSÃO DE SENTIDO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E REVERSÃO DE SENTIDO E REVERSÃO DE SENTIDO

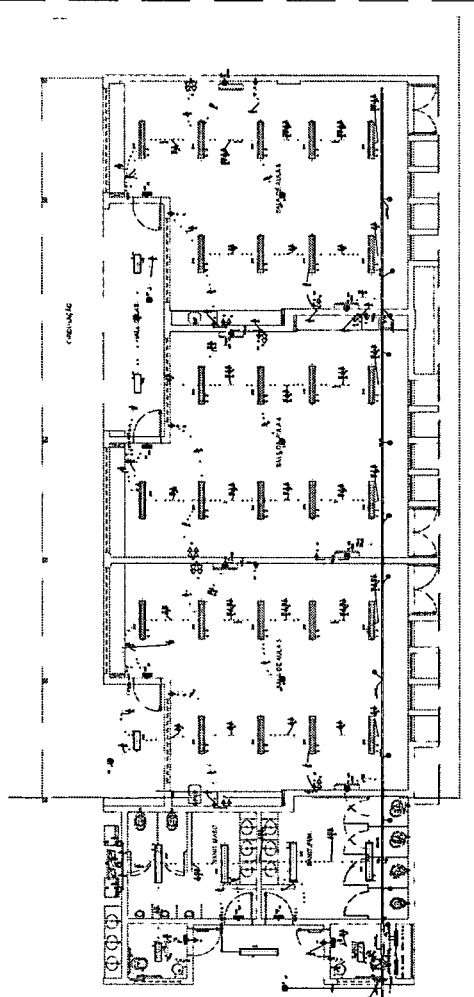
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E REVERSÃO DE SENTIDO E REVERSÃO DE SENTIDO E REVERSÃO DE SENTIDO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E REVERSÃO DE SENTIDO E REVERSÃO DE SENTIDO E REVERSÃO DE SENTIDO E REVERSÃO DE SENTIDO

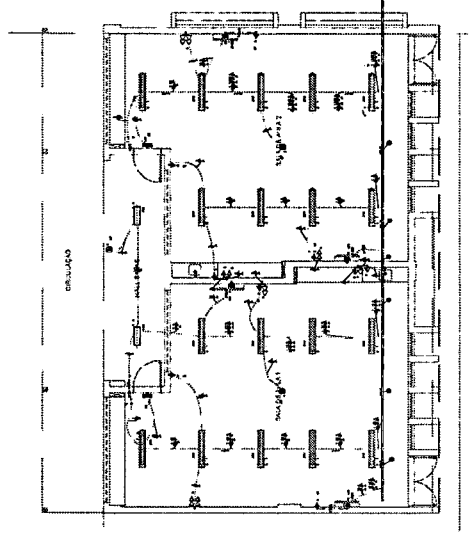
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR E REVERSÃO DE SENTIDO E REVERSÃO DE SENTIDO E REVERSÃO DE SENTIDO E REVERSÃO DE SENTIDO E REVERSÃO DE SENTIDO



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



BLUO 01 - PRONÓCIO / SALAS DE ALTO E BAIXO - PRONÓCIO 2 (SALAS DE ALTO)

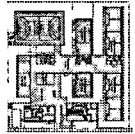
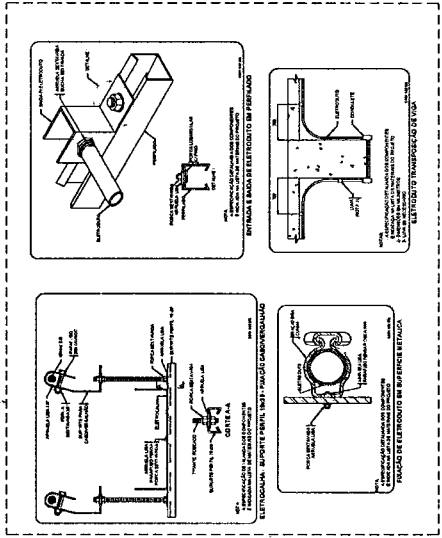
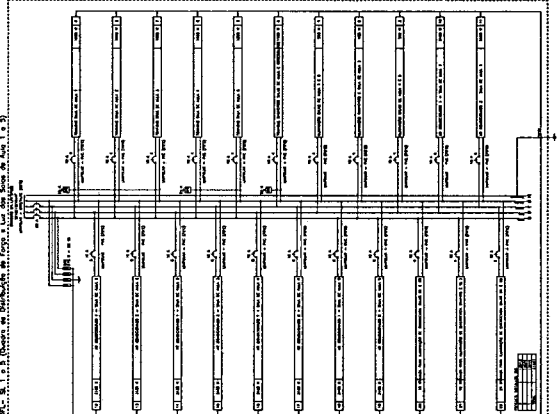


BLUO 02 - PRONÓCIO / SALAS DE ALTO E BAIXO - PRONÓCIO 2 (SALAS DE BAIXO)

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

...	...
...	...
...	...

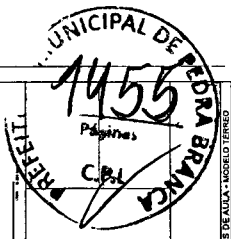


ESCOLA REFERENCIAL - IMPLANTACAO



FADE Fundação de Amparo à Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Educação
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
PROJETO PARADO - FADCE

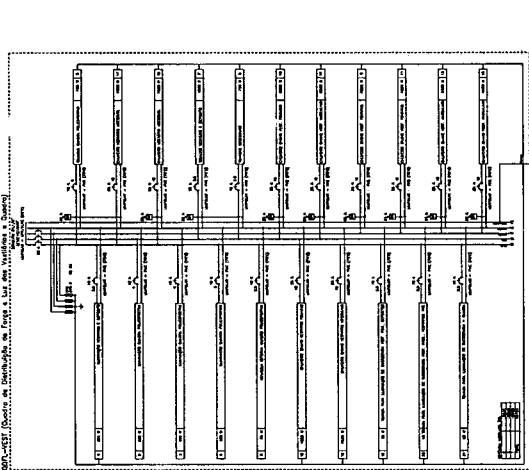
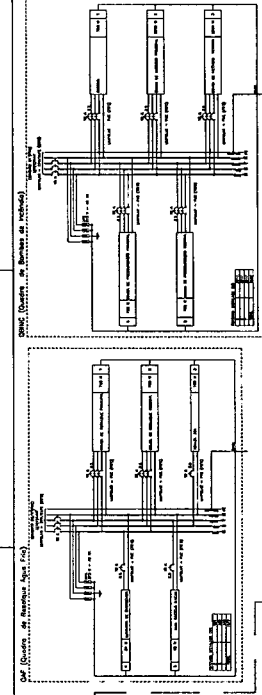
ESCOLA DE SALAS DE ALTA, MODOLO TERREO
 PROJETO ARQUITETONICO
 TITULO: ESCOLA DE SALAS DE ALTA, MODOLO TERREO
 AUTOR: LUIZ CARLOS DE ALMEIDA
 DATA DE ENTREGA: 07/10



LEGENDA	
1	REDAÇÃO
2	DESENHO
3	PROJETO
4	REVISÃO
5	APROVAÇÃO
6	EXECUÇÃO
7	REVISÃO
8	APROVAÇÃO
9	EXECUÇÃO
10	REVISÃO
11	APROVAÇÃO
12	EXECUÇÃO
13	REVISÃO
14	APROVAÇÃO
15	EXECUÇÃO
16	REVISÃO
17	APROVAÇÃO
18	EXECUÇÃO
19	REVISÃO
20	APROVAÇÃO
21	EXECUÇÃO
22	REVISÃO
23	APROVAÇÃO
24	EXECUÇÃO
25	REVISÃO
26	APROVAÇÃO
27	EXECUÇÃO
28	REVISÃO
29	APROVAÇÃO
30	EXECUÇÃO
31	REVISÃO
32	APROVAÇÃO
33	EXECUÇÃO
34	REVISÃO
35	APROVAÇÃO
36	EXECUÇÃO
37	REVISÃO
38	APROVAÇÃO
39	EXECUÇÃO
40	REVISÃO
41	APROVAÇÃO
42	EXECUÇÃO
43	REVISÃO
44	APROVAÇÃO
45	EXECUÇÃO
46	REVISÃO
47	APROVAÇÃO
48	EXECUÇÃO
49	REVISÃO
50	APROVAÇÃO
51	EXECUÇÃO
52	REVISÃO
53	APROVAÇÃO
54	EXECUÇÃO
55	REVISÃO
56	APROVAÇÃO
57	EXECUÇÃO
58	REVISÃO
59	APROVAÇÃO
60	EXECUÇÃO
61	REVISÃO
62	APROVAÇÃO
63	EXECUÇÃO
64	REVISÃO
65	APROVAÇÃO
66	EXECUÇÃO
67	REVISÃO
68	APROVAÇÃO
69	EXECUÇÃO
70	REVISÃO
71	APROVAÇÃO
72	EXECUÇÃO
73	REVISÃO
74	APROVAÇÃO
75	EXECUÇÃO
76	REVISÃO
77	APROVAÇÃO
78	EXECUÇÃO
79	REVISÃO
80	APROVAÇÃO
81	EXECUÇÃO
82	REVISÃO
83	APROVAÇÃO
84	EXECUÇÃO
85	REVISÃO
86	APROVAÇÃO
87	EXECUÇÃO
88	REVISÃO
89	APROVAÇÃO
90	EXECUÇÃO
91	REVISÃO
92	APROVAÇÃO
93	EXECUÇÃO
94	REVISÃO
95	APROVAÇÃO
96	EXECUÇÃO
97	REVISÃO
98	APROVAÇÃO
99	EXECUÇÃO
100	REVISÃO
101	APROVAÇÃO
102	EXECUÇÃO
103	REVISÃO
104	APROVAÇÃO
105	EXECUÇÃO
106	REVISÃO
107	APROVAÇÃO
108	EXECUÇÃO
109	REVISÃO
110	APROVAÇÃO
111	EXECUÇÃO
112	REVISÃO
113	APROVAÇÃO
114	EXECUÇÃO
115	REVISÃO
116	APROVAÇÃO
117	EXECUÇÃO
118	REVISÃO
119	APROVAÇÃO
120	EXECUÇÃO
121	REVISÃO
122	APROVAÇÃO
123	EXECUÇÃO
124	REVISÃO
125	APROVAÇÃO
126	EXECUÇÃO
127	REVISÃO
128	APROVAÇÃO
129	EXECUÇÃO
130	REVISÃO
131	APROVAÇÃO
132	EXECUÇÃO
133	REVISÃO
134	APROVAÇÃO
135	EXECUÇÃO
136	REVISÃO
137	APROVAÇÃO
138	EXECUÇÃO
139	REVISÃO
140	APROVAÇÃO
141	EXECUÇÃO
142	REVISÃO
143	APROVAÇÃO
144	EXECUÇÃO
145	REVISÃO
146	APROVAÇÃO
147	EXECUÇÃO
148	REVISÃO
149	APROVAÇÃO
150	EXECUÇÃO

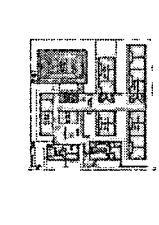
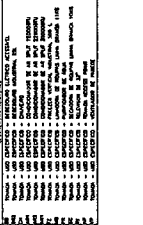
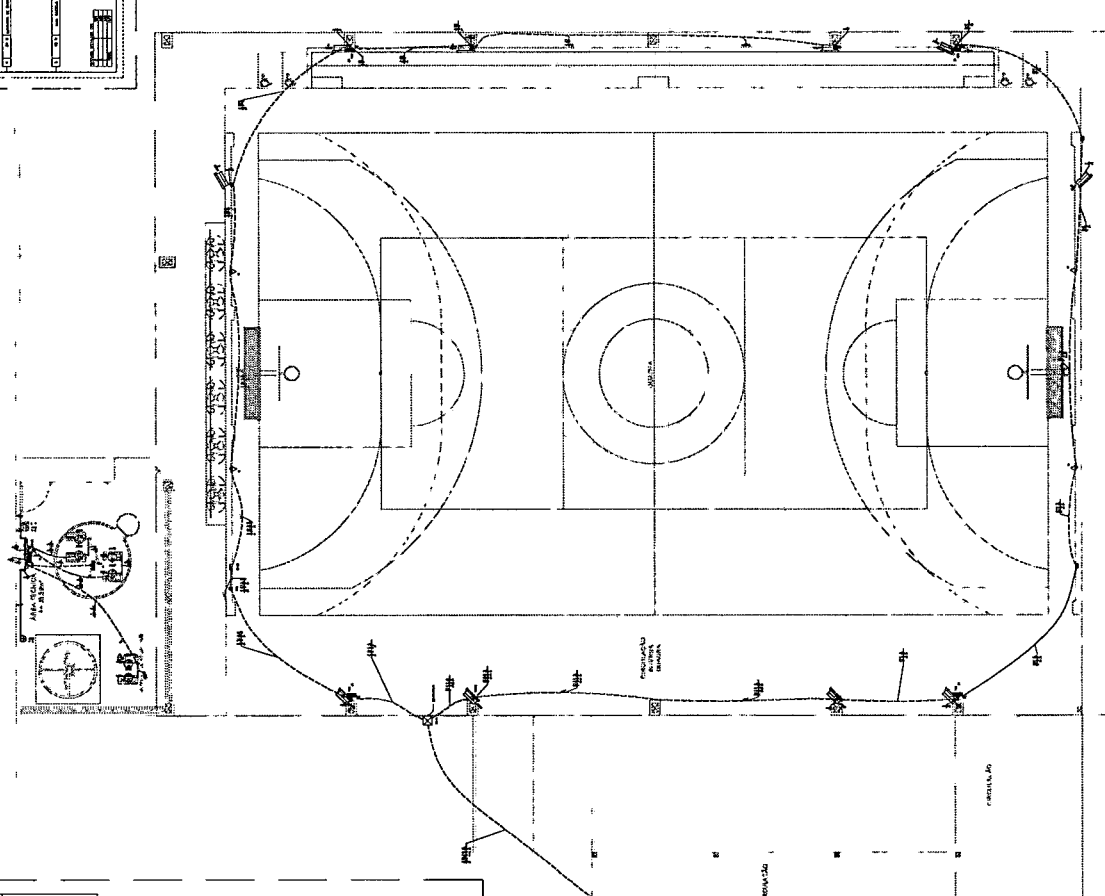
FADE
FACULDADE DE ARQUITETURA
E URBANISMO

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO
PROJETO PARADO - FADE



QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ALUMINIO	M²	10,00	10,00
2	VERGALHO	M	5,00	10,00
3	PROTEÇÃO	M	8,00	16,00
4	COMUTADOR	UN	2,00	2,00
5	RELE	UN	3,00	3,00
6	CHAVE	UN	1,00	1,00
7	DISJUNTOR	UN	4,00	4,00
8	TERMO	UN	6,00	6,00
9	RELA	UN	2,00	2,00
10	BOBINA	UN	3,00	3,00
11	APARELHO	UN	1,00	1,00
12	RELE	UN	3,00	3,00
13	CHAVE	UN	1,00	1,00
14	DISJUNTOR	UN	4,00	4,00
15	TERMO	UN	6,00	6,00
16	RELA	UN	2,00	2,00
17	BOBINA	UN	3,00	3,00
18	APARELHO	UN	1,00	1,00

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ALUMINIO	M²	10,00	10,00
2	VERGALHO	M	5,00	10,00
3	PROTEÇÃO	M	8,00	16,00
4	COMUTADOR	UN	2,00	2,00
5	RELE	UN	3,00	3,00
6	CHAVE	UN	1,00	1,00
7	DISJUNTOR	UN	4,00	4,00
8	TERMO	UN	6,00	6,00
9	RELA	UN	2,00	2,00
10	BOBINA	UN	3,00	3,00
11	APARELHO	UN	1,00	1,00
12	RELE	UN	3,00	3,00
13	CHAVE	UN	1,00	1,00
14	DISJUNTOR	UN	4,00	4,00
15	TERMO	UN	6,00	6,00
16	RELA	UN	2,00	2,00
17	BOBINA	UN	3,00	3,00
18	APARELHO	UN	1,00	1,00

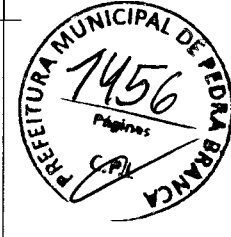


PROJETO DE ARQUITETURA - IMPLANTACAO

BLOCO A - QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:50

BLOCO B - BLOCOS
ESCALA 1:50

ESCALA 1:50
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
PROJETO DE ARQUITETURA - IMPLANTACAO
1910



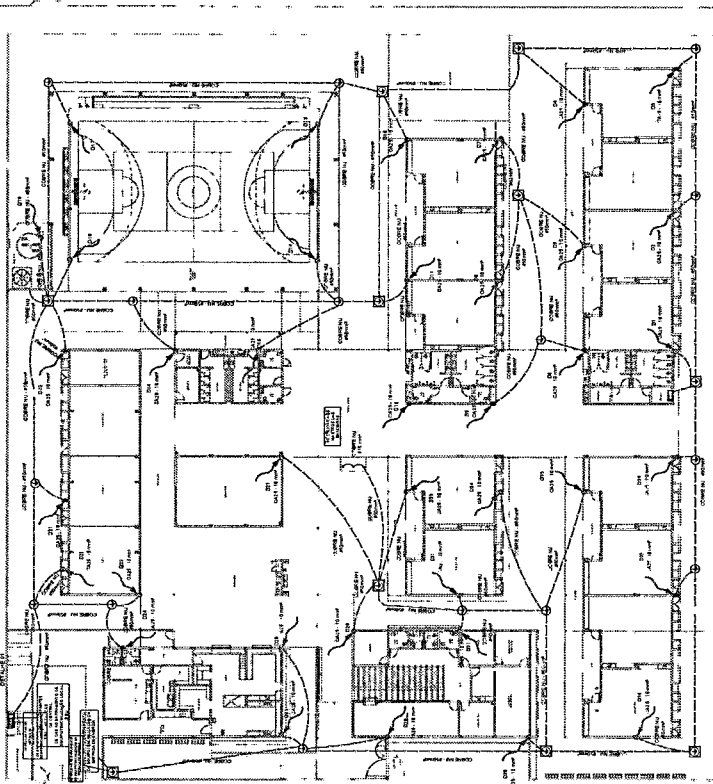
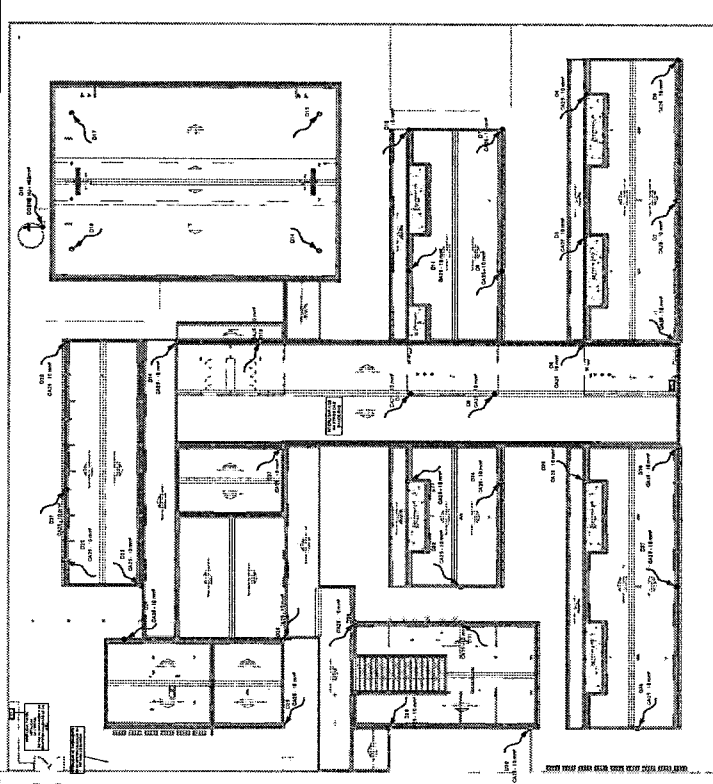
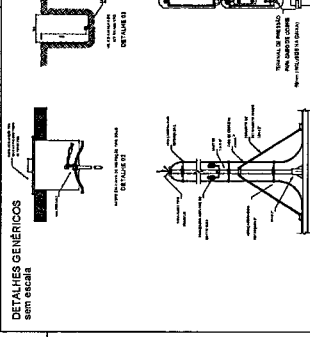
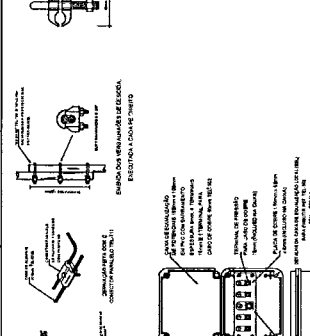
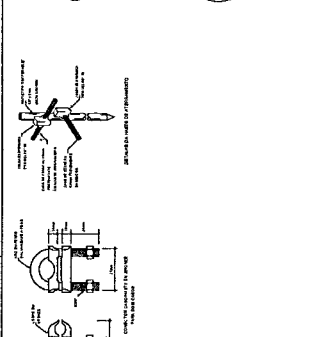
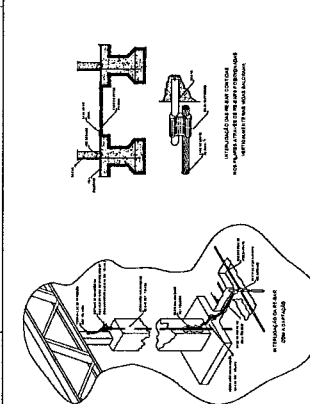
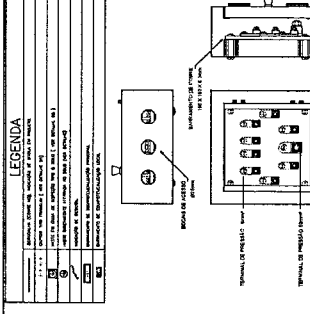
NOTAS

SPDA ESTRUTURAL:

1. - PARA QUE SEJA REALIZADA A AVALIAÇÃO DE RESISTÊNCIA DE UMA OBRA DE CONCRETO ARMADO É NECESSÁRIO QUE SE TENHA À MÃO AS DIMENSÕES REAIS DAS SEÇÕES TRANSVERSAIS DAS ESTRUTURAS, O TIPO DE ARMADILHAÇÃO, O TIPO DE CIMENTOS E O TIPO DE AÇORES UTILIZADOS. PARA AVALIAÇÃO DE RESISTÊNCIA DE UMA OBRA DE CONCRETO ARMADO É NECESSÁRIO QUE SE TENHA À MÃO AS DIMENSÕES REAIS DAS SEÇÕES TRANSVERSAIS DAS ESTRUTURAS, O TIPO DE ARMADILHAÇÃO, O TIPO DE CIMENTOS E O TIPO DE AÇORES UTILIZADOS.

2. - A DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE UMA OBRA DE CONCRETO ARMADO DEVE SER REALIZADA COM BASE NAS DIMENSÕES REAIS DAS SEÇÕES TRANSVERSAIS DAS ESTRUTURAS, O TIPO DE ARMADILHAÇÃO, O TIPO DE CIMENTOS E O TIPO DE AÇORES UTILIZADOS.

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento	
Ministério da Educação	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
Nome do Projeto	ESCOLA 13 SALAS DE AULA - TERREO
Endereço	SETIM DE PROTEÇÃO CIVIL BRASÍLIA
Local	MARACÁ - PEDRA BRANCA - RJ
Objetivo	EDUCACIONAL
Valor	R\$ 1.200.000,00
Data	15/11/2011
Arquiteto	[Assinatura]
Projeto	[Assinatura]
Execução	[Assinatura]
Edificação	[Assinatura]
Edifício	[Assinatura]
Estado	[Assinatura]
País	[Assinatura]



DETALHES GÊNICOS
Sem escala

2 PLANTA DE COBERTURA

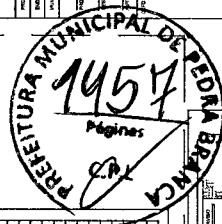
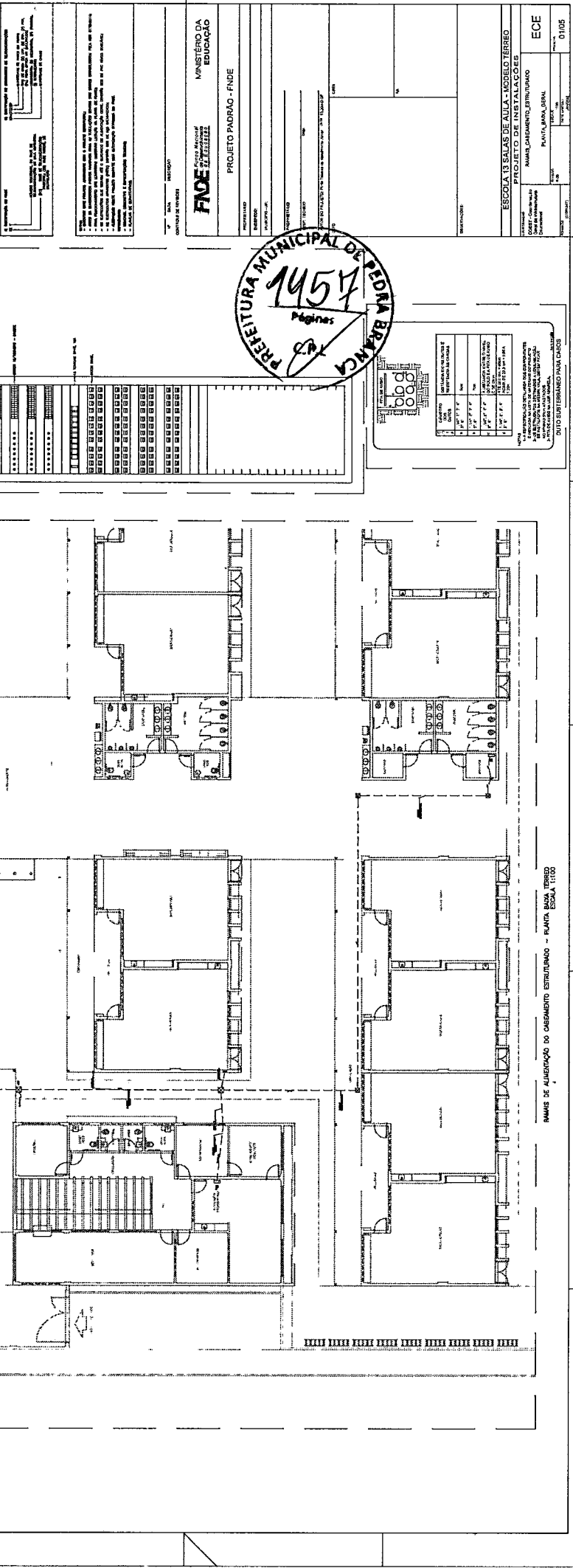
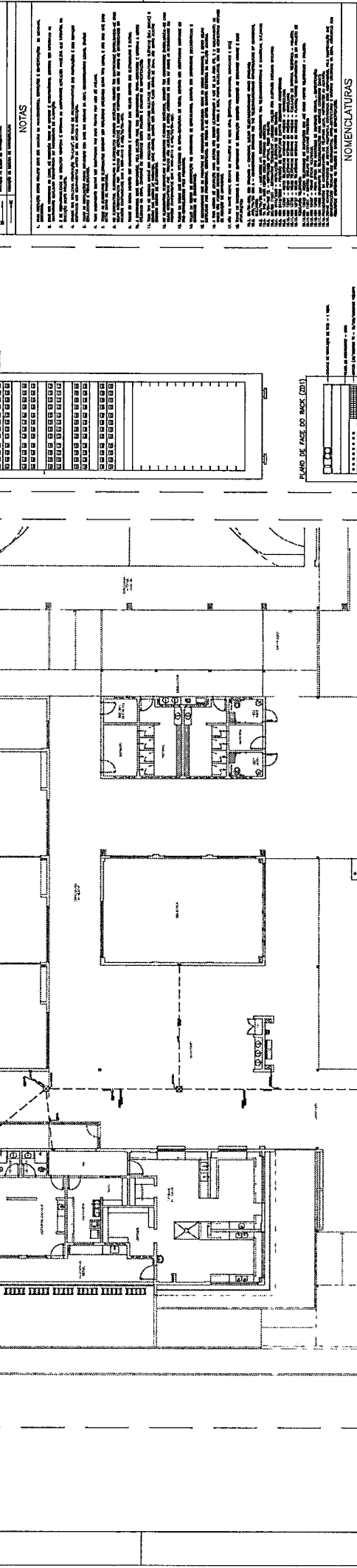
1 PLANTA BAIXA - TERREO

LEGENDA

1 - LINHA DE FUNDAMENTO DE CONCRETO COADO COM REFORÇO DE AÇO
2 - MUR DE CONCRETO COADO COM REFORÇO DE AÇO
3 - MUR DE ALVENARIA DE CONCRETO COADO COM REFORÇO DE AÇO
4 - MUR DE ALVENARIA DE CONCRETO COADO SEM REFORÇO DE AÇO
5 - MUR DE ALVENARIA DE CIMENTO
6 - MUR DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO DE AÇO
7 - MUR DE ALVENARIA DE CIMENTO SEM REFORÇO DE AÇO
8 - MUR DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO DE AÇO EM ALGUMAS PARTES
9 - MUR DE ALVENARIA DE CIMENTO SEM REFORÇO DE AÇO EM ALGUMAS PARTES
10 - MUR DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO DE AÇO EM ALGUMAS PARTES (PARTE DE FRENTE)

NOTAS

1 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE CONCRETO COADO COM REFORÇO DE AÇO
2 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE CONCRETO COADO SEM REFORÇO DE AÇO
3 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CONCRETO COADO COM REFORÇO DE AÇO
4 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CONCRETO COADO SEM REFORÇO DE AÇO
5 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CIMENTO
6 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO DE AÇO
7 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CIMENTO SEM REFORÇO DE AÇO
8 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO DE AÇO EM ALGUMAS PARTES
9 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CIMENTO SEM REFORÇO DE AÇO EM ALGUMAS PARTES
10 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO DE AÇO EM ALGUMAS PARTES (PARTE DE FRENTE)



TÍTULOS		AUTORIZADO		VALIDADE	
1	TÍTULO DE PROJETO	1	TÍTULO DE PROJETO	1	TÍTULO DE PROJETO
2	TÍTULO DE PROJETO	2	TÍTULO DE PROJETO	2	TÍTULO DE PROJETO
3	TÍTULO DE PROJETO	3	TÍTULO DE PROJETO	3	TÍTULO DE PROJETO
4	TÍTULO DE PROJETO	4	TÍTULO DE PROJETO	4	TÍTULO DE PROJETO

NOTAS

1 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE CONCRETO COADO COM REFORÇO DE AÇO
2 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE CONCRETO COADO SEM REFORÇO DE AÇO
3 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CONCRETO COADO COM REFORÇO DE AÇO
4 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CONCRETO COADO SEM REFORÇO DE AÇO
5 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CIMENTO
6 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO DE AÇO
7 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CIMENTO SEM REFORÇO DE AÇO
8 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO DE AÇO EM ALGUMAS PARTES
9 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CIMENTO SEM REFORÇO DE AÇO EM ALGUMAS PARTES
10 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA DE CIMENTO COM REFORÇO DE AÇO EM ALGUMAS PARTES (PARTE DE FRENTE)

FADE - FUNDAÇÃO ARQUITETÔNICA DE PEDRA BRANCA
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 PROJETO PADRÃO - FINE

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO
 PROJETO DE INSTALAÇÕES
 ANEXO, ALVENARIA, ESTRUTURADO
 ECE
 01/05

LEGENDA

Table with 2 columns: Símbolo and Descrição. It lists various electrical symbols used in the drawings, such as switches, outlets, and lighting fixtures.

NOTAS

1. Este projeto foi elaborado de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão (RTIBT) da ABNT NBR 5410:2004 e a Norma Brasileira de Instalação Elétrica (NBE) da ABNT NBR 5371:2007.

NOMENCLATURAS

1. O projeto foi elaborado de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão (RTIBT) da ABNT NBR 5410:2004 e a Norma Brasileira de Instalação Elétrica (NBE) da ABNT NBR 5371:2007.

1. Este projeto foi elaborado de acordo com o Regulamento Técnico de Instalações Elétricas de Baixa Tensão (RTIBT) da ABNT NBR 5410:2004 e a Norma Brasileira de Instalação Elétrica (NBE) da ABNT NBR 5371:2007.

Administrative header containing the logo of FINE (Fundação de Inovação e Desenvolvimento em Educação), the name of the institution (Escola 13 Salas de Aula - Modelo Terço), and the project title (Projeto de Instalações Elétricas).

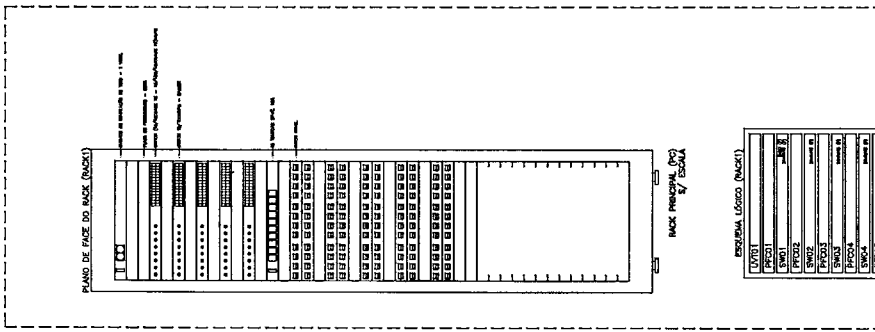
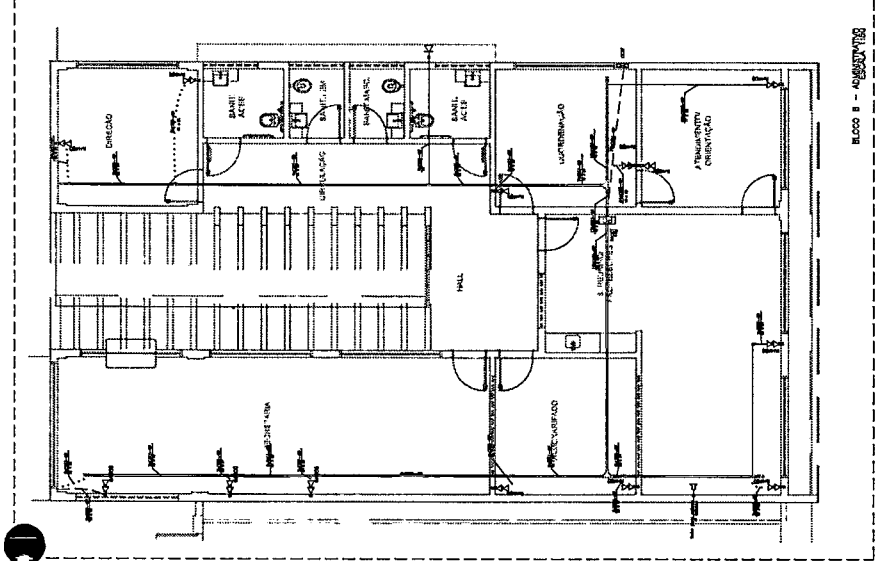
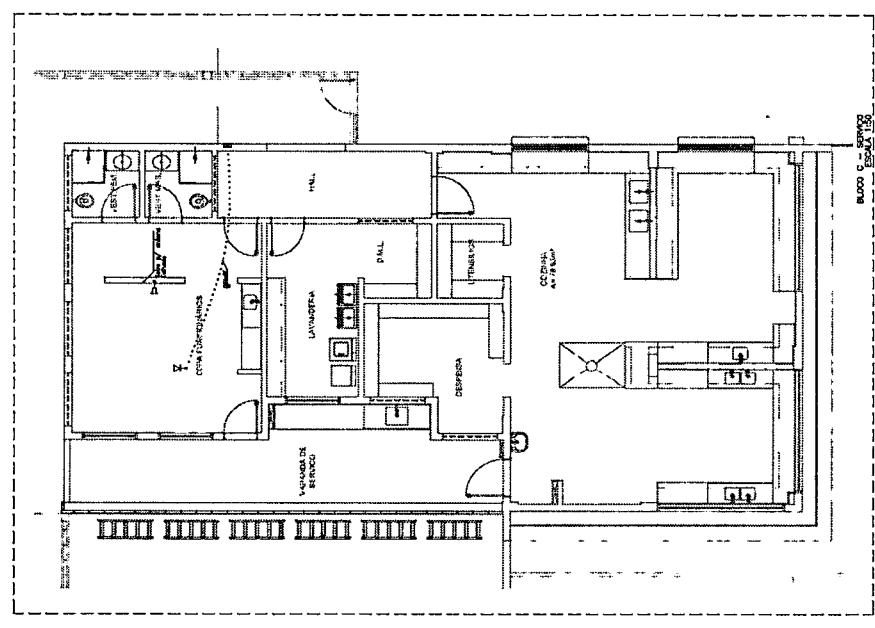


Table titled 'ESQUEMA LOGO (RACK)' showing a legend for the rack layout, including symbols for switches, outlets, and lighting fixtures.

ESQUEMA LOGO DE LOGO DO RACK



BLOCO B - ALUNOS



BLOCO C - SERVIÇOS

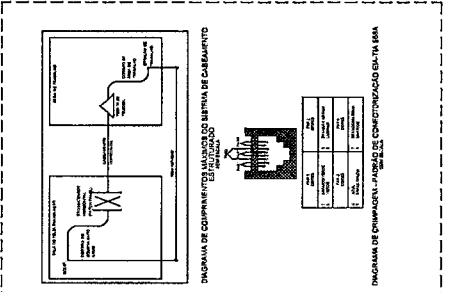
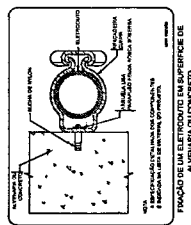
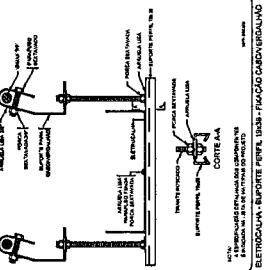
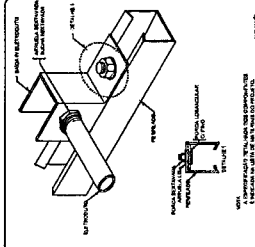
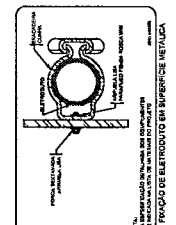
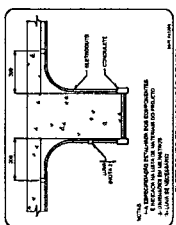
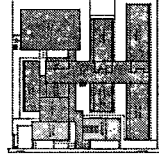


Table with 2 columns: Descrição and Valor. It lists technical specifications for the cable compensation system.



CIRCUNSCRIÇÃO

NOMENCLATURAS

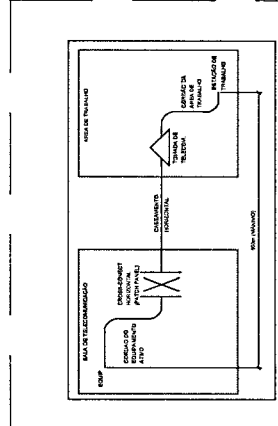
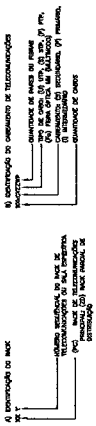
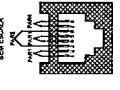


DIAGRAMA DE COMPONENTES MÁXIMOS DO SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO



1	SAIA DE CABEAMENTO	1	SAIA DE CABEAMENTO
2	SAIA DE TELECOMUNICAÇÃO	2	SAIA DE TELECOMUNICAÇÃO
3	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO	3	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
4	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO	4	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
5	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO	5	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO

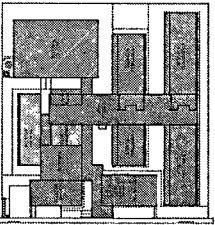
DIAGRAMA DE CRIMPAGEM - PAISAGEM DE CONECTORIZAÇÃO EN-TM 568A

NOTAS

1. A instalação deste projeto deve ser executada de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
2. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
3. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
4. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
5. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
6. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
7. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
8. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
9. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
10. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
11. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
12. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
13. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
14. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
15. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
16. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
17. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
18. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
19. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.
20. O sistema de cabeamento deve ser executado de acordo com as especificações técnicas e o projeto de instalação.

LEGENDA

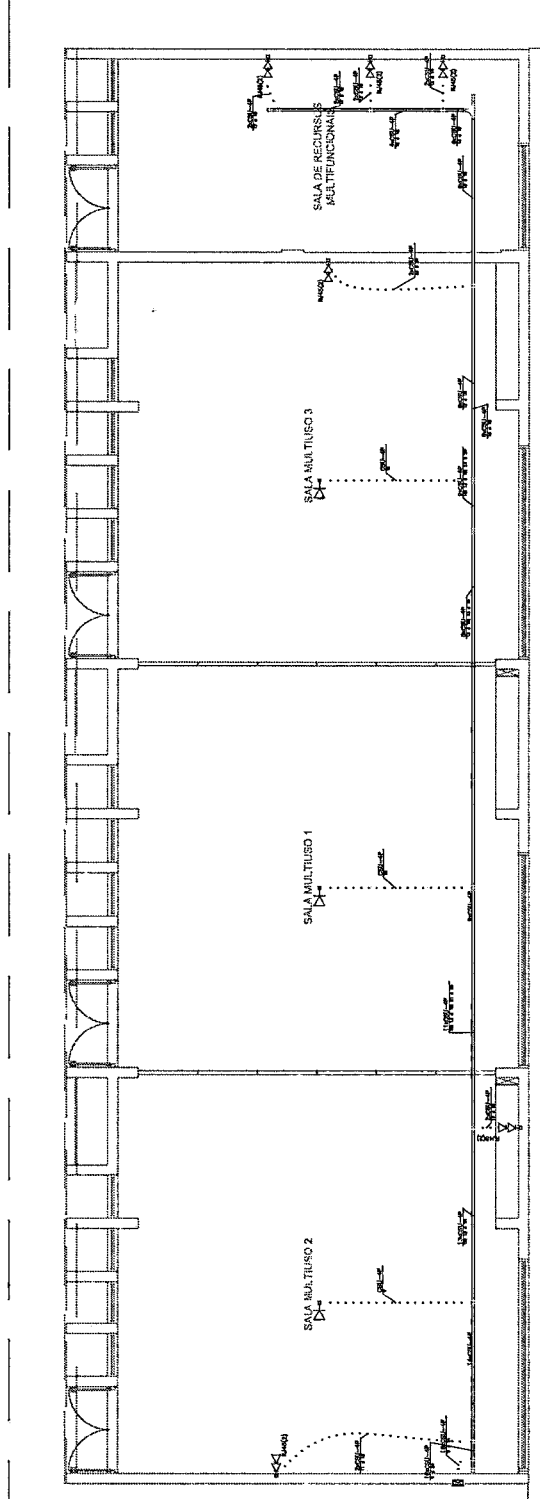
1	SAIA DE CABEAMENTO
2	SAIA DE TELECOMUNICAÇÃO
3	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
4	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
5	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
6	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
7	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
8	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
9	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
10	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
11	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
12	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
13	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
14	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
15	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
16	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
17	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
18	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
19	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO
20	SAIA DE RECURSOS MULTIFUNÇÃO



SCROUILL DE REFERÊNCIA

BLOCO E - BIBLIOTECA - ESCALA 1:50

BLOCO F - MULTILUSO - ESCALA 1:50



FNDE
Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETANTE	_____
ENGENHEIRO	_____
MUNICÍPIO-UF	_____
PROJETANTE	_____
REPA-TECNO	_____
AUTOR DO PROJETO: Paulo Roberto de Macedo Junior - DATA: 13/09/2007	_____
BUP	_____



ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO
PROJETO DE INSTALAÇÕES

RAMIS - CABEAMENTO ESTRUTURADO
BLOCO E - BIBLIOTECA - BLOCO F - MULTILUSO

ECE
03/05

NOTA DE EXPLICAÇÃO

1. Este projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes e com as especificações técnicas fornecidas pelo interessado, sendo que a responsabilidade pelo projeto é do autor.

2. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo interessado, sendo que a responsabilidade pelo projeto é do autor.

3. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo interessado, sendo que a responsabilidade pelo projeto é do autor.

4. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo interessado, sendo que a responsabilidade pelo projeto é do autor.

5. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo interessado, sendo que a responsabilidade pelo projeto é do autor.

6. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo interessado, sendo que a responsabilidade pelo projeto é do autor.

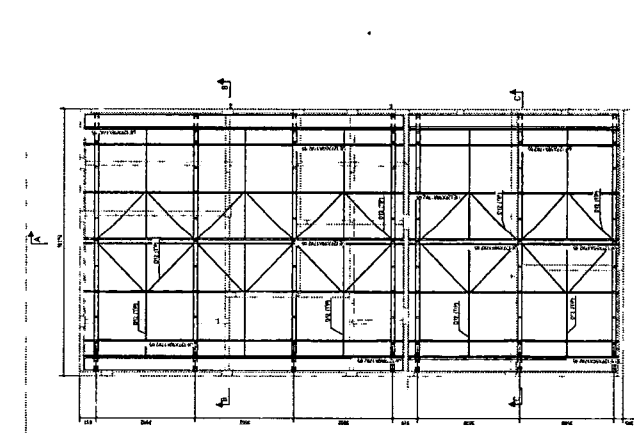
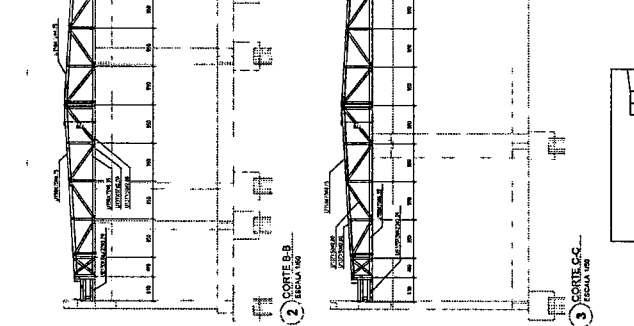
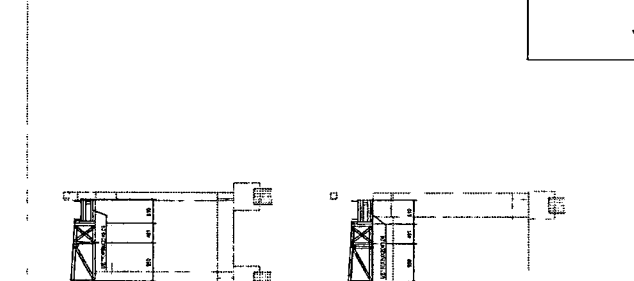
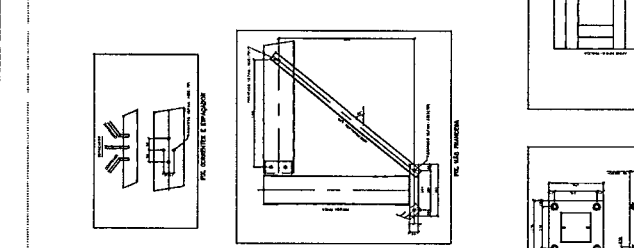
7. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo interessado, sendo que a responsabilidade pelo projeto é do autor.

8. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo interessado, sendo que a responsabilidade pelo projeto é do autor.

9. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo interessado, sendo que a responsabilidade pelo projeto é do autor.

10. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo interessado, sendo que a responsabilidade pelo projeto é do autor.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FINE

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO

PROJETO DE ESTRUTURA

PLANTAS E DETALHES

BLOCO C - SERVIÇO

SMT

04/14

