

CROQUI DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO

LEGENDA:

1. SALA DE AULA (20m x 30m) - 12 UNIDADES

2. SALA DE ESTUDO (15m x 25m) - 12 UNIDADES

3. SALA DE REUNIÃO (10m x 20m) - 02 UNIDADES

4. SALA DE ALMOÇO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

5. SALA DE LANCHE (10m x 20m) - 02 UNIDADES

6. SALA DE ESPORTE (30m x 40m) - 01 UNIDADE

7. SALA DE ARTE (15m x 25m) - 02 UNIDADES

8. SALA DE MÚSICA (15m x 25m) - 02 UNIDADES

9. SALA DE DANÇA (15m x 25m) - 02 UNIDADES

10. SALA DE TEATRO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

11. SALA DE CINEMA (15m x 25m) - 02 UNIDADES

12. SALA DE VIDEO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

13. SALA DE FOTOGRAFIA (15m x 25m) - 02 UNIDADES

14. SALA DE COMPUTADOR (15m x 25m) - 02 UNIDADES

15. SALA DE LABORATÓRIO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

16. SALA DE ATIVIDADES (15m x 25m) - 02 UNIDADES

17. SALA DE JOGOS (15m x 25m) - 02 UNIDADES

18. SALA DE BRINQUEDOS (15m x 25m) - 02 UNIDADES

19. SALA DE LER (15m x 25m) - 02 UNIDADES

20. SALA DE ESCREVA (15m x 25m) - 02 UNIDADES

21. SALA DE DIBUJO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

22. SALA DE CANTINA (15m x 25m) - 02 UNIDADES

23. SALA DE COZINHA (15m x 25m) - 02 UNIDADES

24. SALA DE LAVANDARIA (15m x 25m) - 02 UNIDADES

25. SALA DE LIMPEZA (15m x 25m) - 02 UNIDADES

26. SALA DE ARMAZENAMENTO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

27. SALA DE ESTOQUE (15m x 25m) - 02 UNIDADES

28. SALA DE MATERIAL (15m x 25m) - 02 UNIDADES

29. SALA DE FERRAMENTAS (15m x 25m) - 02 UNIDADES

30. SALA DE EQUIPAMENTOS (15m x 25m) - 02 UNIDADES

31. SALA DE PRODUTOS (15m x 25m) - 02 UNIDADES

32. SALA DE SERVIÇOS (15m x 25m) - 02 UNIDADES

33. SALA DE MANUTENÇÃO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

34. SALA DE REPARAÇÃO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

35. SALA DE TROCENSO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

36. SALA DE REFORMA (15m x 25m) - 02 UNIDADES

37. SALA DE RESTAURAÇÃO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

38. SALA DE CONSERVAÇÃO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

39. SALA DE PRESERVAÇÃO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

40. SALA DE PROTEÇÃO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

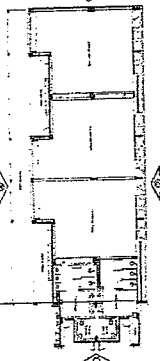
41. SALA DE DEFESA (15m x 25m) - 02 UNIDADES

42. SALA DE PROTEÇÃO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

43. SALA DE DEFESA (15m x 25m) - 02 UNIDADES

44. SALA DE PROTEÇÃO (15m x 25m) - 02 UNIDADES

45. SALA DE DEFESA (15m x 25m) - 02 UNIDADES



CROQUI DE REFERÊNCIA - BLOCO

FNDE Fundação Nacional do Desenvolvimento

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

LOCALIZAÇÃO: _____

PROJETISTA: _____

RESP. TÉCNICO: _____

ALTORE DO PROJETO: _____

DATA: _____

LOCAL: _____

INSCRIÇÃO: _____

ESCOLA 5 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO

PROJETO DE ARQUITETURA

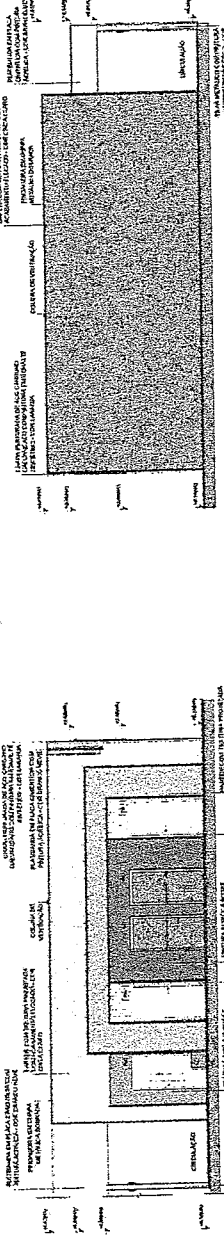
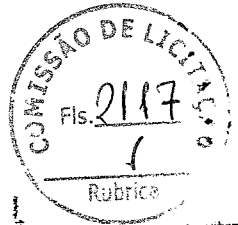
PROJETO: _____

FACHADA: _____

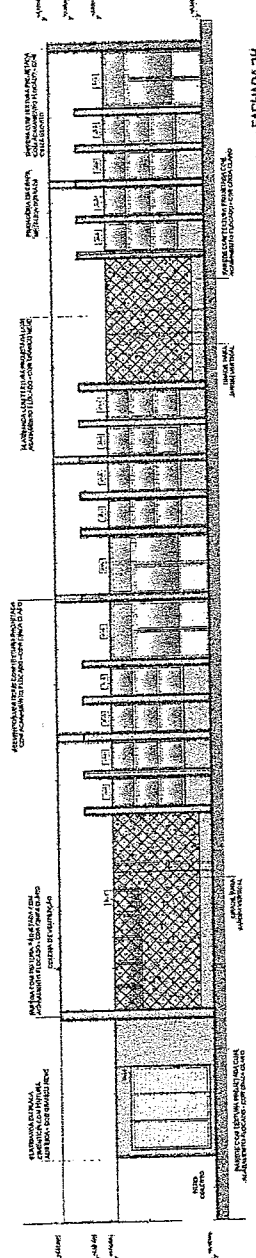
BLOCO: _____

ARQ: _____

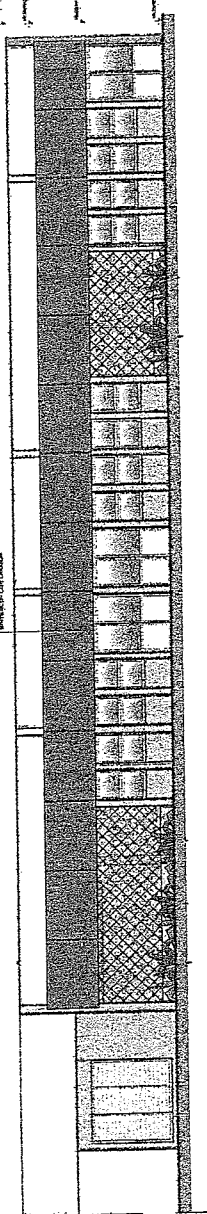
28/46



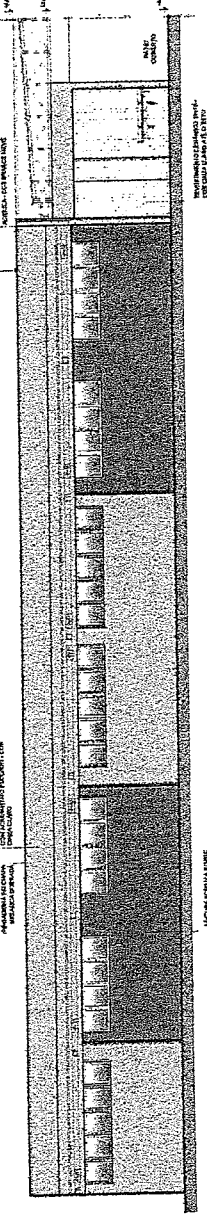
1 FACHADA 1H
ESCALA 1/20



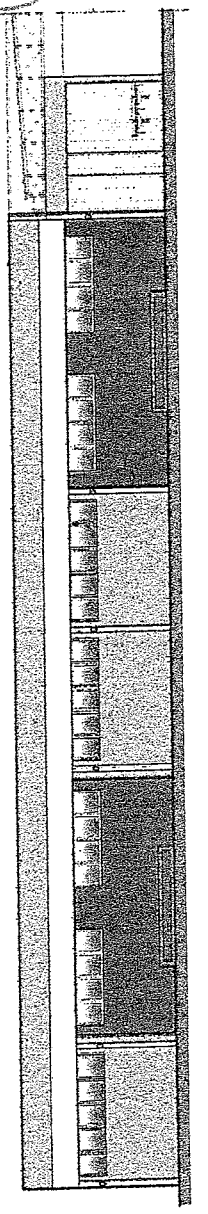
2 FACHADA 2H
ESCALA 1/20



3 FACHADA 3H
ESCALA 1/20



4 FACHADA 4H
ESCALA 1/20

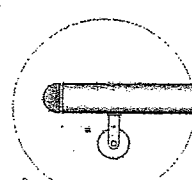
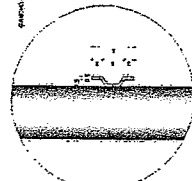
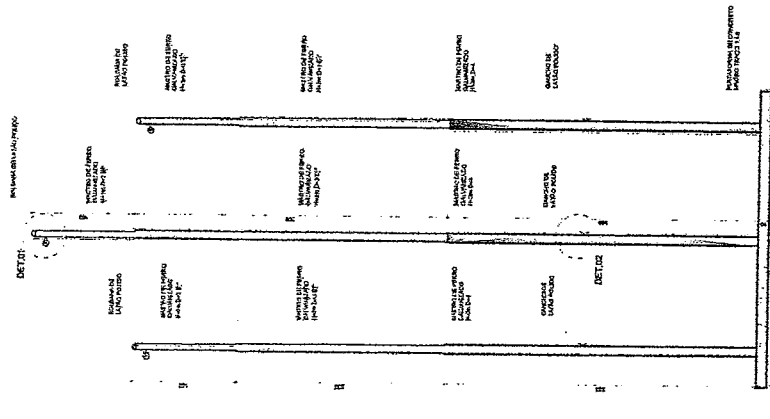
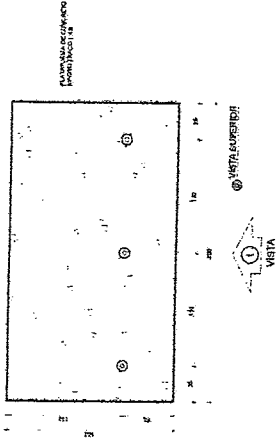


5 FACHADA 5H
ESCALA 1/20

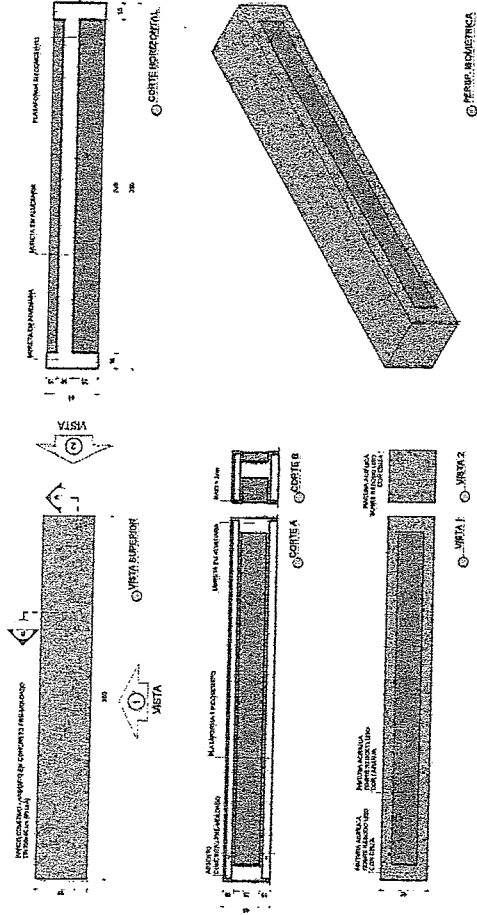


6 FACHADA 6H
ESCALA 1/20

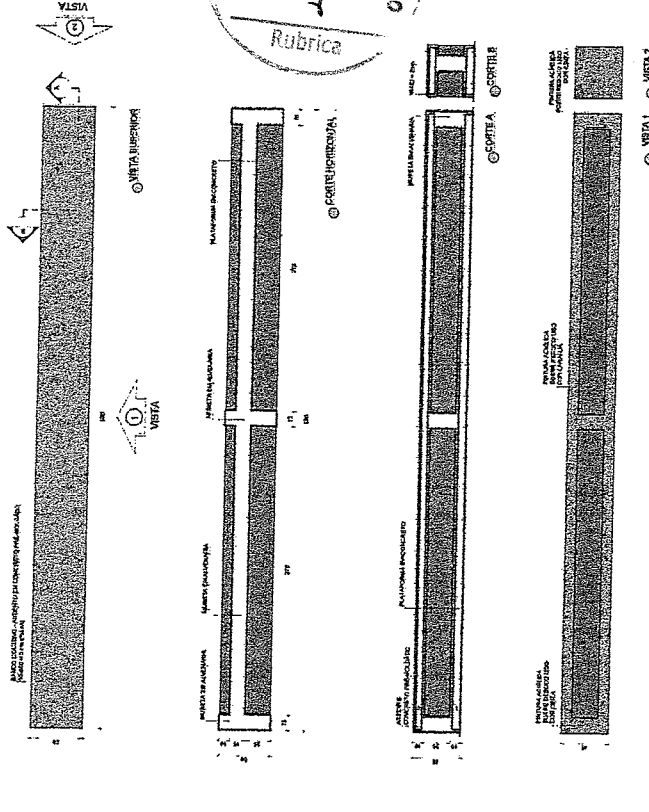
1 MASTROS PARA BANDEIRAS



2 BANCAL - BANCO COLETIVO



3 BANCAL - BANCO COLETIVO



NOTA:

1 - OBRAS DE INSTALACAO DE LANTINAS PLASTICAS EM COLETORES.

2 - OBRAS DE INSTALACAO DE LANTINAS PLASTICAS EM COLETORES EM CASAS DE ALUGADO.

3 - OBRAS DE INSTALACAO DE LANTINAS PLASTICAS EM COLETORES EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO.

4 - OBRAS DE INSTALACAO DE LANTINAS PLASTICAS EM COLETORES EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO.

5 - OBRAS DE INSTALACAO DE LANTINAS PLASTICAS EM COLETORES EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO.

6 - OBRAS DE INSTALACAO DE LANTINAS PLASTICAS EM COLETORES EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO.

7 - OBRAS DE INSTALACAO DE LANTINAS PLASTICAS EM COLETORES EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO.

8 - OBRAS DE INSTALACAO DE LANTINAS PLASTICAS EM COLETORES EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO.

9 - OBRAS DE INSTALACAO DE LANTINAS PLASTICAS EM COLETORES EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO.

10 - OBRAS DE INSTALACAO DE LANTINAS PLASTICAS EM COLETORES EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO EM CASAS DE ALUGADO.

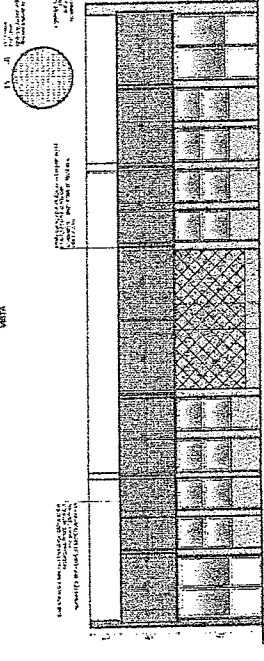
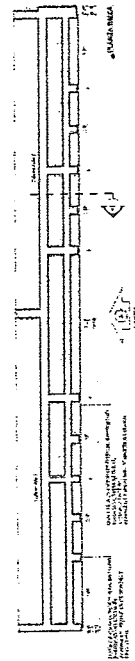
PROJ. N.º 1503

PROJ. N.º 1503

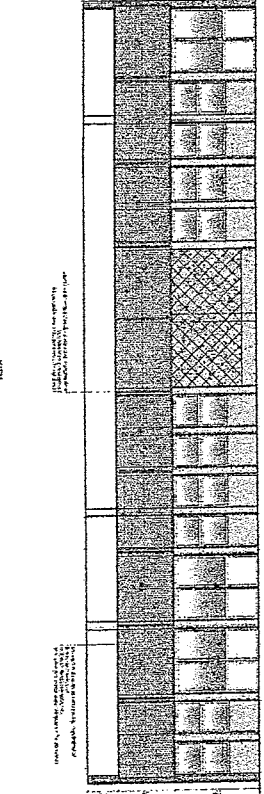
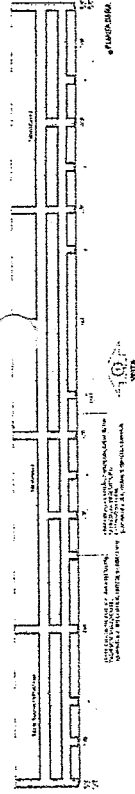
PROJ. N.º 1503

FADE Fundação Nacional de Ensino e Pesquisa	
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROJETO N.º	
ENCOMENDADO POR	
PROPOSTA N.º	
PROJ. TÉCNICO	
APROV. DO PROJETO	
DATA	
LOCAL	
VALOR	
<p><i>[Signature]</i> Secretário de Avaliaç. Acad. Engenheiro Civil RNP 0600183670</p>	
<p>ESCOLA 5 SALAS DE AULA - MODELO TERREO PROJETO DE ARQUITETURA</p>	
PROPOSTANTE	DETA LAMBERTO
PROPOSTA N.º	MASTROS PARA BANDEIRAS
PROPOSTA N.º	BANCOS
PROPOSTA N.º	ARQ
PROPOSTA N.º	29/MS

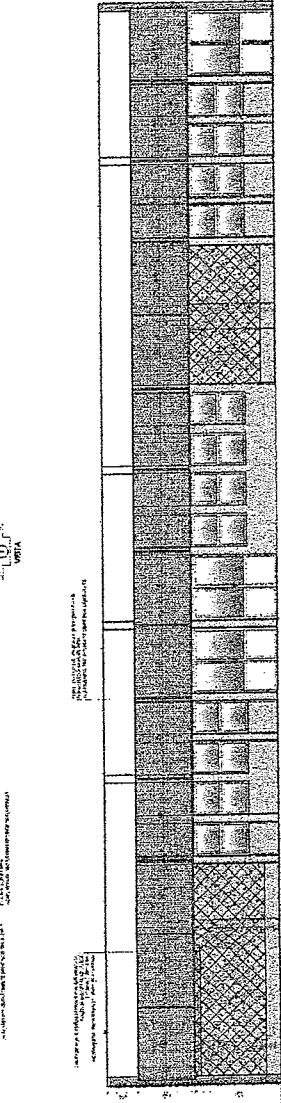
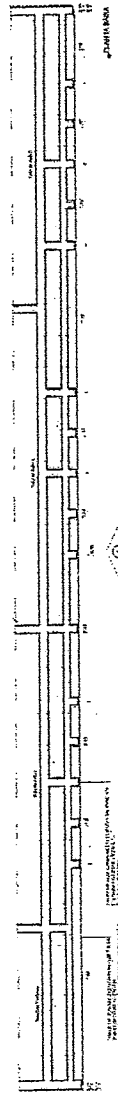




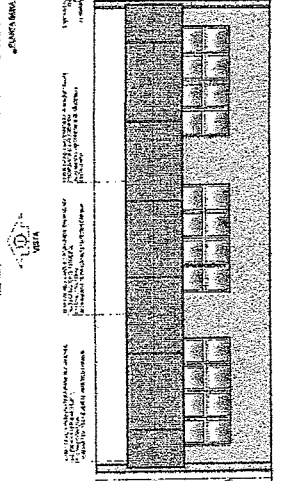
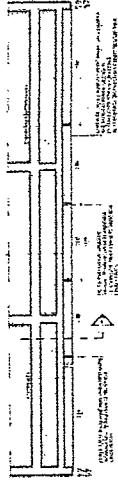
1 CHAPA PERFORADA - BLOCO G
ESCALA 1/50



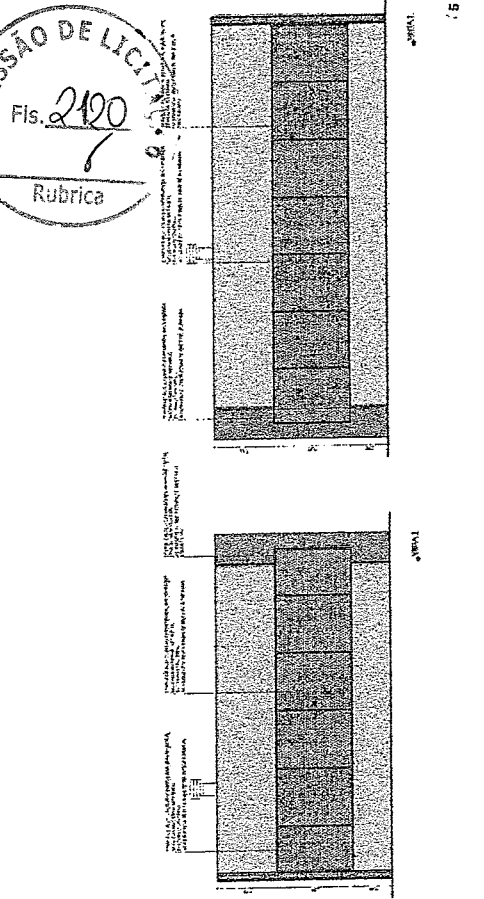
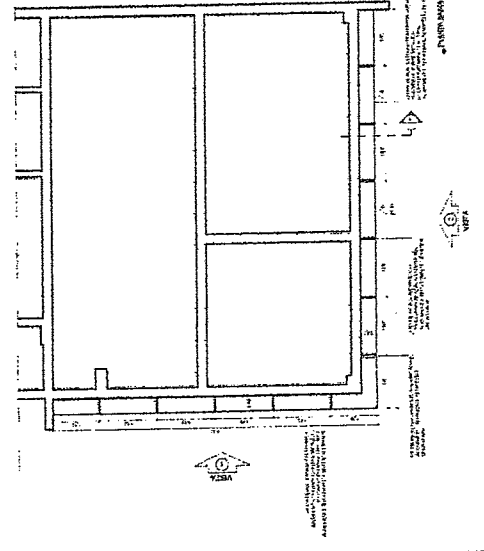
2 CHAPA PERFORADA - BLOCO F
ESCALA 1/50



3 CHAPA PERFORADA - BLOCO M
ESCALA 1/50

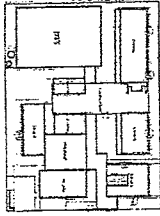


4 CHAPA PERFORADA - BLOCO B
ESCALA 1/50



5 CHAPA PERFORADA - BLOCO C
ESCALA 1/50

NOTA: O PROJETO DE ARQUITETURA É UM PROJETO DE REFERÊNCIA. NÃO É UM PROJETO DE EXECUÇÃO. NÃO É VÁLIDO PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO. O PROJETO DE REFERÊNCIA É UM PROJETO DE REFERÊNCIA. NÃO É UM PROJETO DE EXECUÇÃO. NÃO É VÁLIDO PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO.



CITIO DE REFERÊNCIA

SECRETARIA DE ARQUITETURA
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

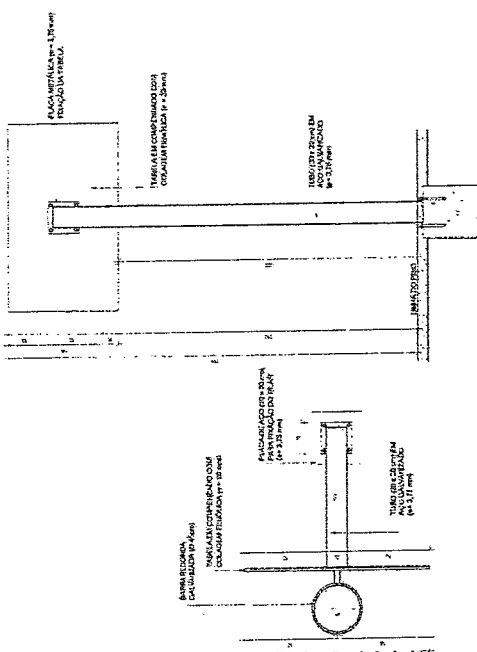
FADE
FUNDO NACIONAL DE ARQUITETURA
PROJETO PADRÃO - FINE

ESCOLA E SALAS DE AULA - MODELO TERREO
PROJETO DE ARQUITETURA
AUTOR: ARQUITETO
CUBA POPULAR

ARQ



TABELA DE BASQUETE



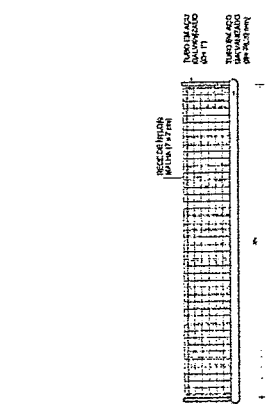
(1) VISTA SUPERIOR
ESCALA 1/25

(2) VISTA POSTERIOR
ESCALA 1/25

(3) VISTA FRONTAL
ESCALA 1/25

(4) VISTA LATERAL
ESCALA 1/25

BALIZA DE FUTEBOL

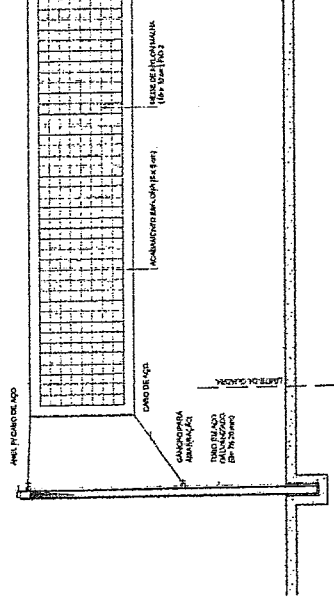


(5) VISTA SUPERIOR
ESCALA 1/25

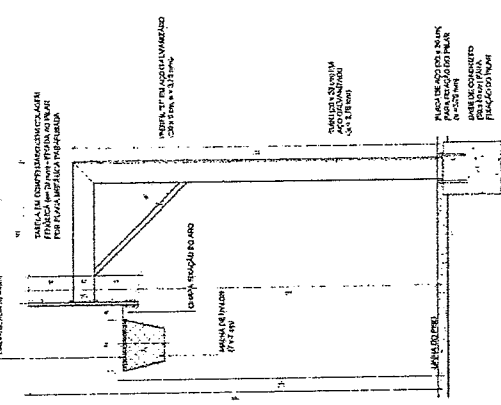
(6) VISTA FRONTAL
ESCALA 1/25

(7) VISTA LATERAL
ESCALA 1/25

REDE DE VOLEIBOL

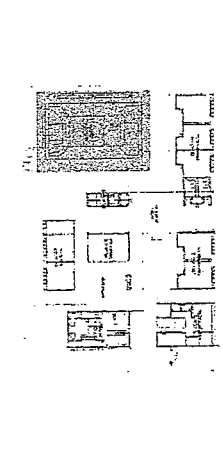


(8) VISTA FRONTAL
ESCALA 1/25

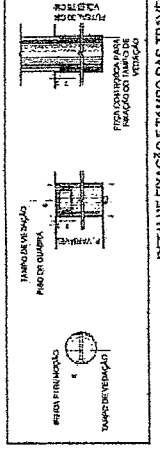


(9) DETALHE FRAÇÃO E TAMPO DAS TRAVES
ESCALA 1/5

NOTA
 - VERIFICAR O ESTADO DE CONSERVAÇÃO DAS OBRAS ANTES DE INICIAR O SERVIÇO.
 - APROVAÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA CIVIL.
 - O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA CIVIL DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O DECRETO Nº 10.171/2002.
 - O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA CIVIL DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O DECRETO Nº 10.171/2002.
 - O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA CIVIL DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O DECRETO Nº 10.171/2002.



CROQUI DE REFERÊNCIA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FADE Fundação Nacional de Amparo à Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico
PROJETO PADRÃO - FNDE
 Nº _____ Descrição _____
 Controle de Despesas _____
 Projeto/Área _____
 Responsável _____
 Data _____
 Assinatura do Projeto _____
 Data _____
 Data _____

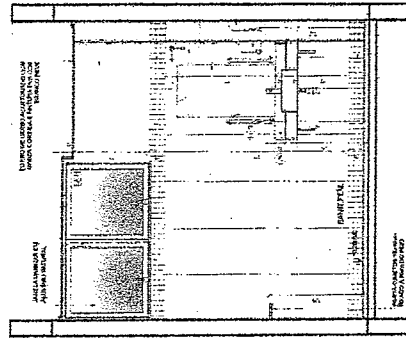
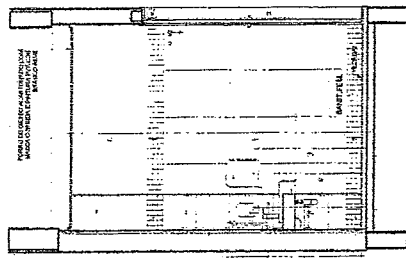
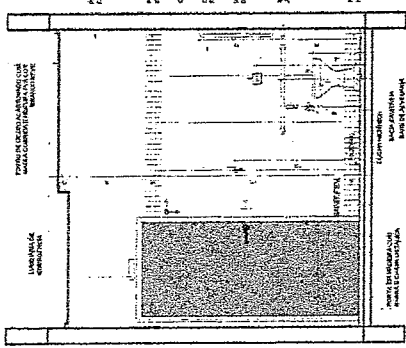
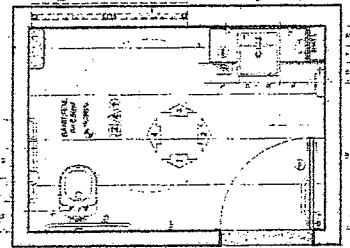


Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

ESCOLA 6 SALAS DE AULA - MODELO TERREO
PROJETO DE ARQUITETURA
 ANEXAÇÃO BLOCO A - QUADRA
 EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS
ARQ

SANTÁRIO FEMININO
ESCOLA 125

NOTAS:
- APROVAÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE, DE ACORDO COM O DECRETO Nº 10.392/2003, DO PRESIDENTE DA REPÚBLICA, DE 2003.
- O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE DEVE SER ENTREGUE EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O PROPOSTOR E OUTRA PARA O PROPOSTANTE.
- O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE DEVE SER ENTREGUE EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O PROPOSTOR E OUTRA PARA O PROPOSTANTE.
- O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE DEVE SER ENTREGUE EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O PROPOSTOR E OUTRA PARA O PROPOSTANTE.

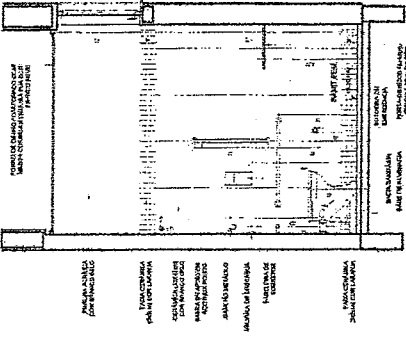


01 - PLANTA BAIXA

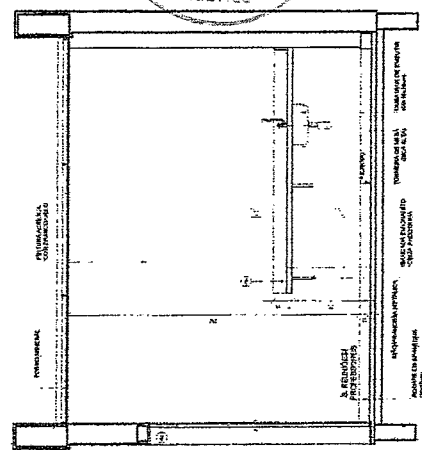
02 - VISTA 1

03 - VISTA 2

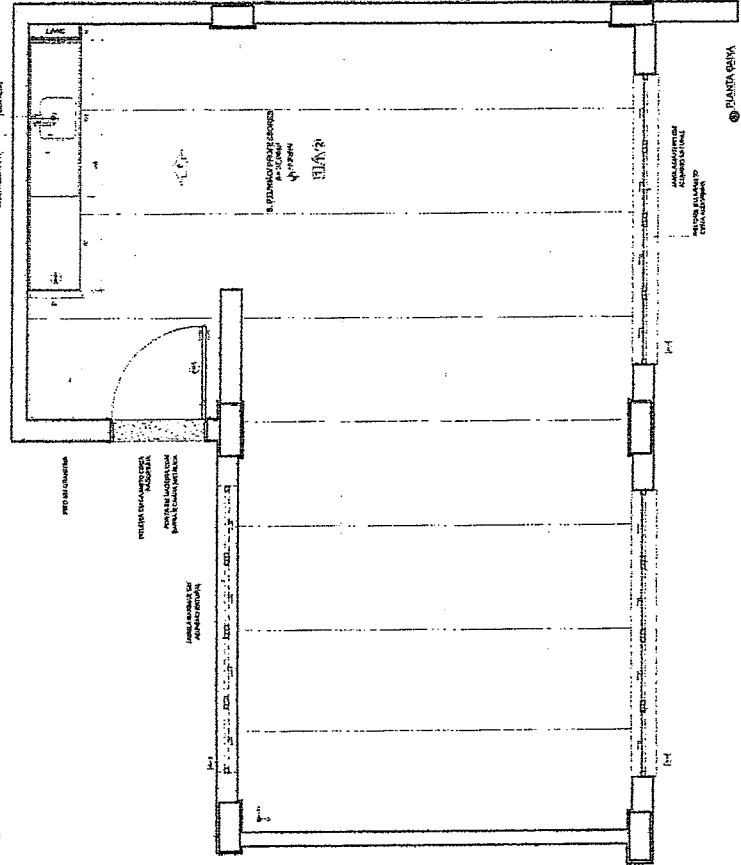
04 - VISTA 3



05 - VISTA 4

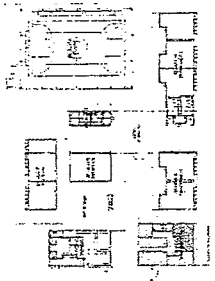


06 - VISTA 5



07 - PLANTA ALTA

NOTAS:
- APROVAÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE, DE ACORDO COM O DECRETO Nº 10.392/2003, DO PRESIDENTE DA REPÚBLICA, DE 2003.
- O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE DEVE SER ENTREGUE EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O PROPOSTOR E OUTRA PARA O PROPOSTANTE.
- O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE DEVE SER ENTREGUE EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O PROPOSTOR E OUTRA PARA O PROPOSTANTE.
- O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ENGENHARIA DE ELETRICIDADE DEVE SER ENTREGUE EM DUAS COPIAS, SENDO UMA PARA O PROPOSTOR E OUTRA PARA O PROPOSTANTE.



CRÓQUI DE REFERÊNCIA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FADE Fundação Nacional de Arquitetura e Engenharia
PROJETO PADRÃO - FNDE

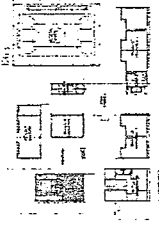
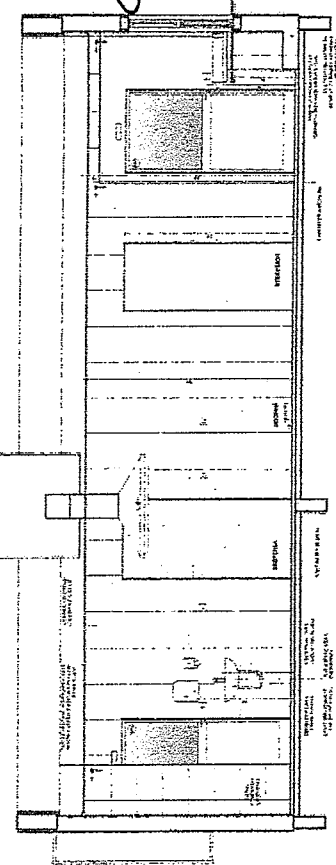
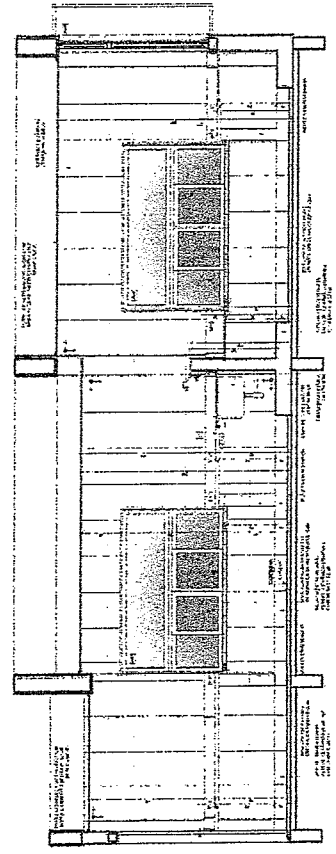
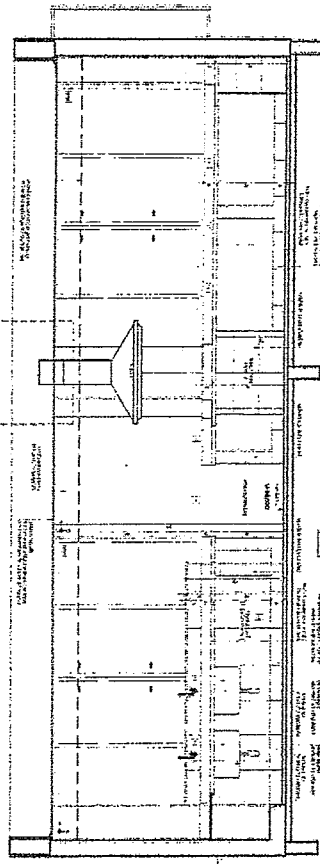
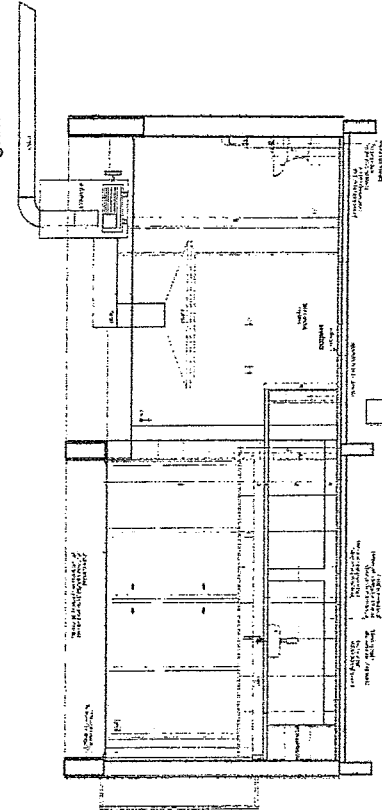
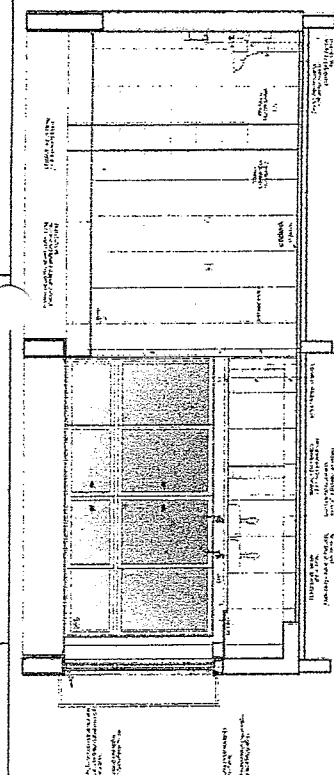
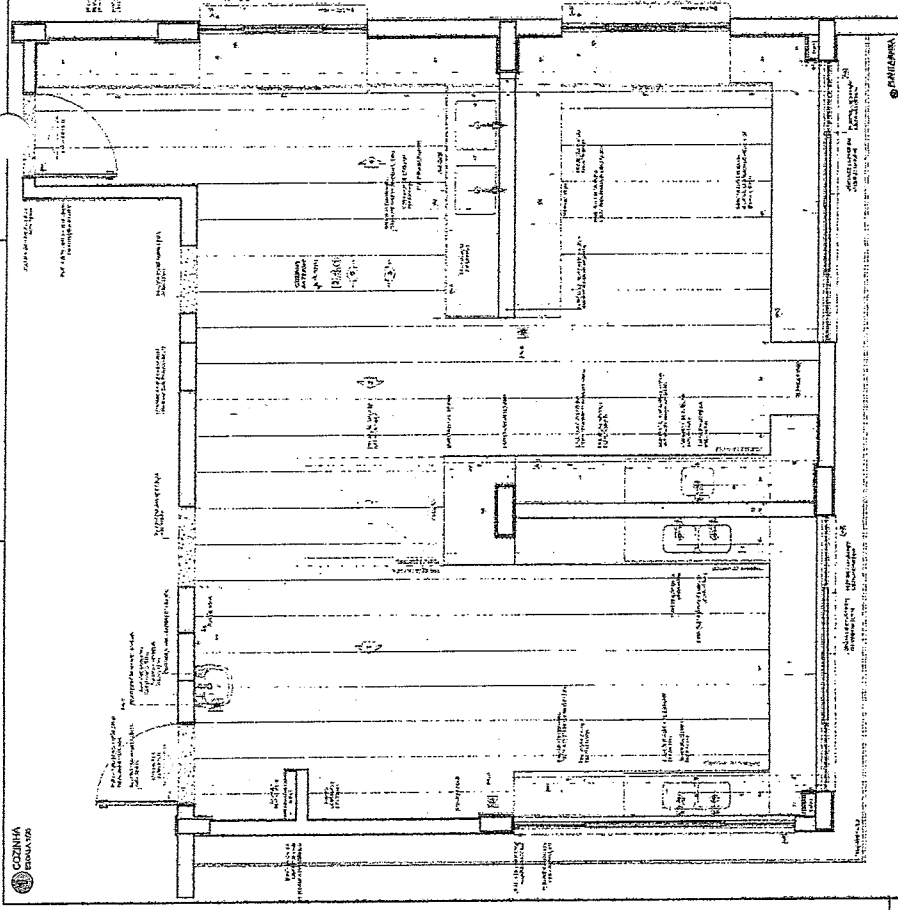
PROPOSTANTE: []
USUÁRIO: []
REPRESENTANTE: []
PROPOSTO: []
REP. TÉCNICO: []
AUTOR DO PROJETO: []
BAIXO: []

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
Fls. 2123
Rubrica

ESCOLA 5 SALAS DE AULA - MODELO TERREO
PROJETO DE ARQUITETURA
AMPLIAÇÃO BLOCO B - ADMINISTRAÇÃO
SANTÁRIO FEMININO
S. REUNIÕES/PROFESSORES

ARQ

COZINHA
ESQUADRO



CROQUI DE REFERENCIA



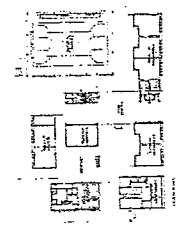
NOTA: O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA E O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA. O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA. O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA DE REFERÊNCIA.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDE
PROJETO PADRÃO - FUNDE

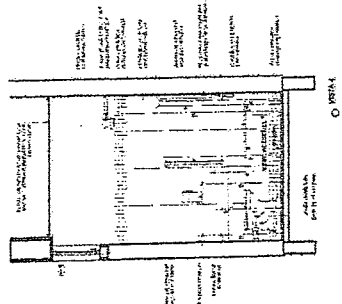
Geordiano da Araujo Res 8009
Engenheiro Civil
RNP.06001836.10

ESCOLA S. SALAS DE AULA - NOROESTE - TERREIRO
PROJETO DE ARQUITETURA
ARQ

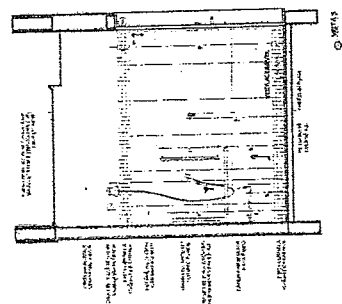
Nota: Este projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes e sob a responsabilidade do profissional responsável. O autor não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes da utilização deste projeto sem a devida supervisão e aprovação técnica.



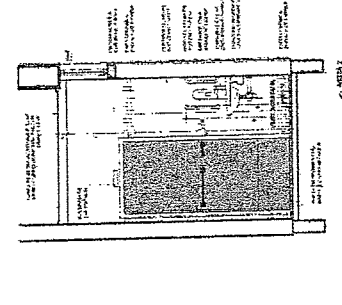
CIRCUITO DE REFERÊNCIA



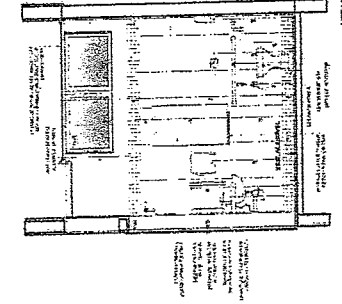
○ VESTIBULO



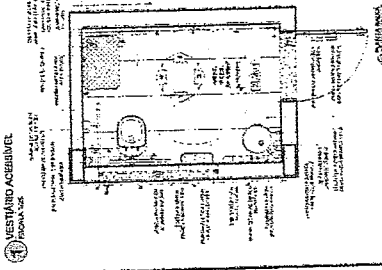
○ VESTIBULO



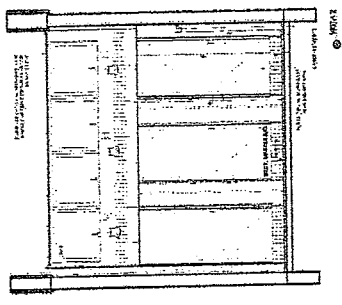
○ VESTIBULO



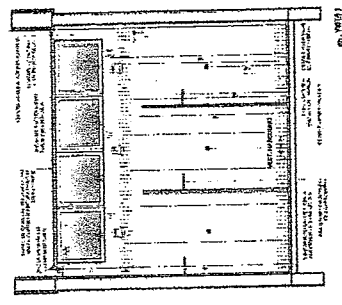
○ VESTIBULO



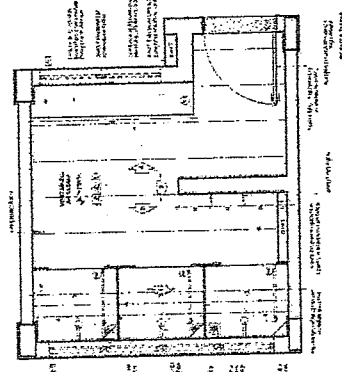
○ VESTIBULO



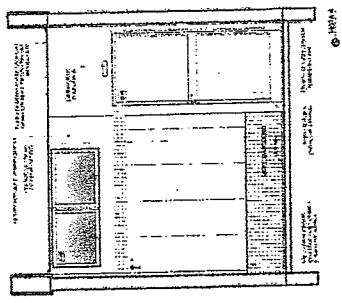
○ VESTIBULO



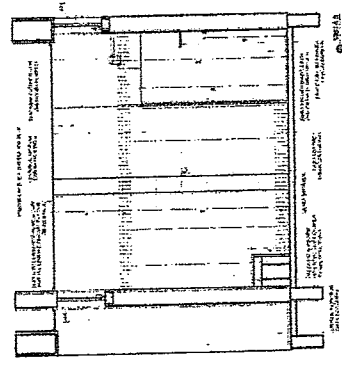
○ VESTIBULO



○ VESTIBULO



○ VESTIBULO



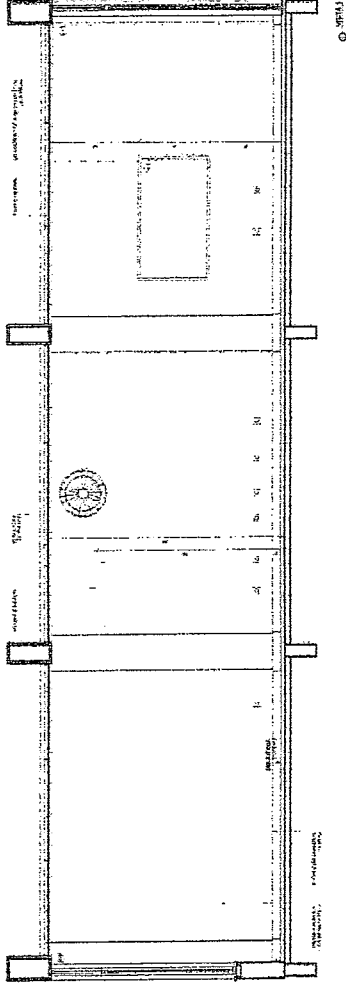
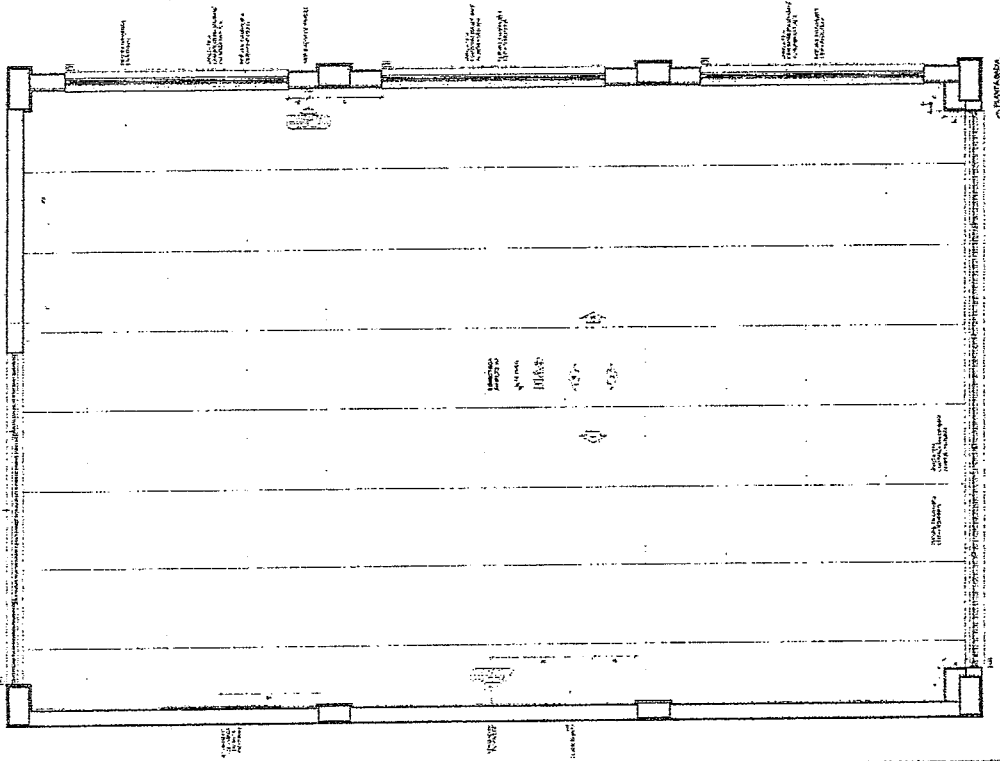
○ VESTIBULO



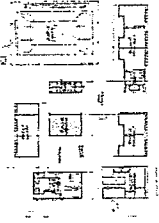
FIDE - Fundação de Incentivo à Educação
 PROJETO PADRÃO - FNDE
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

ESCOLA SALAS DE AULA - MODELO TERCEIRO
 PROJETO DE ARQUITETURA
 ARQ. 30145

Engenheiro de Arquitetura
 Engenheiro Civil



CRUQUIM DE REFERÊNCIA



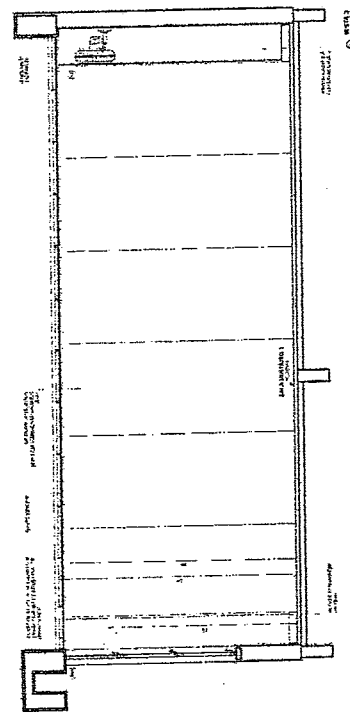
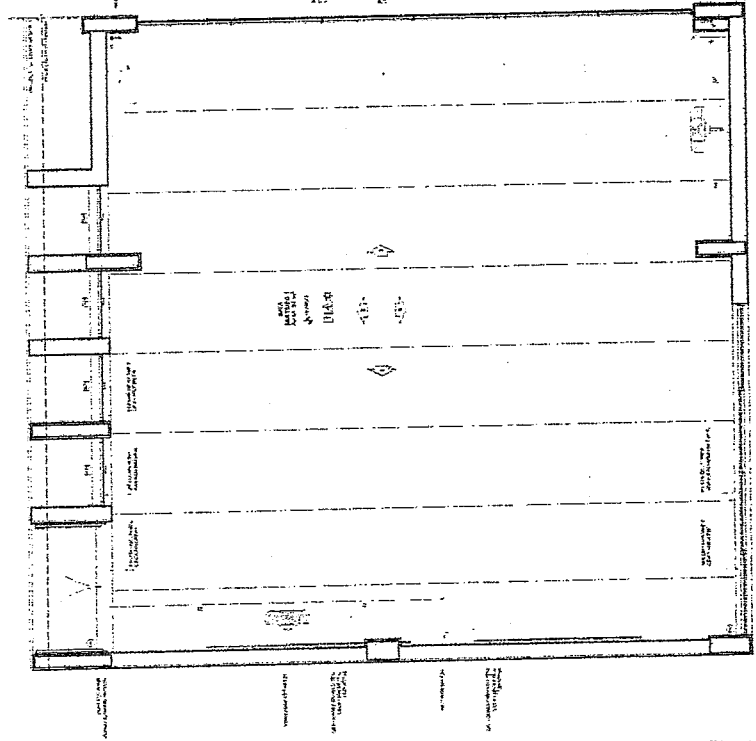
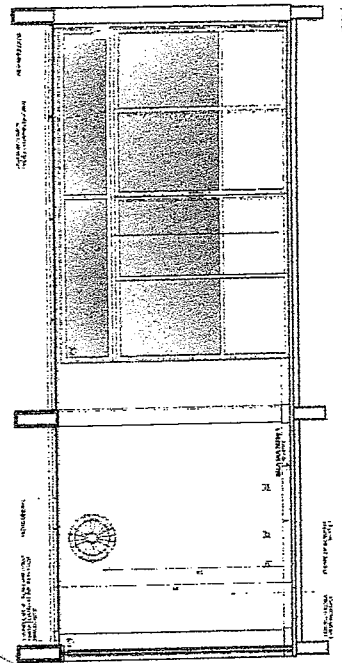
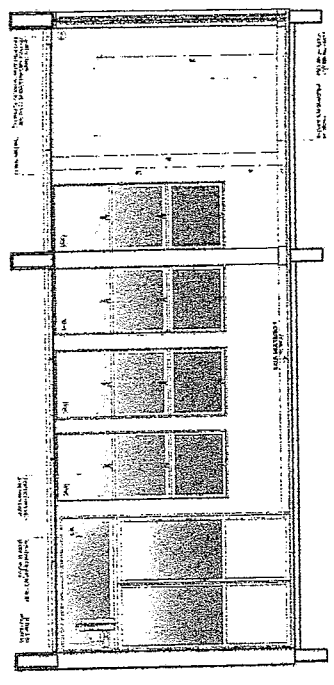
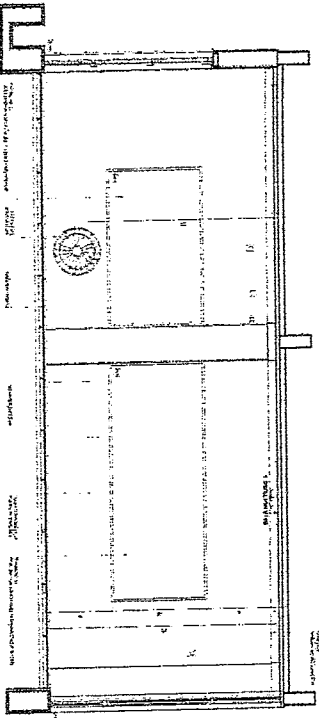
MEMORIAL DESCRITIVO
Este Memorial Descriptivo contém os dados necessários para a execução das obras de construção de um prédio de 450m² de área construída, destinado a ser utilizado como sala de aula e biblioteca.
O projeto foi elaborado de acordo com o programa de necessidades aprovado em 05/12/71.
As dimensões e as quantidades foram verificadas e aprovadas pelo Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Município de Curitiba, em 12/01/72.
Este Memorial Descriptivo contém os dados necessários para a execução das obras de construção de um prédio de 450m² de área construída, destinado a ser utilizado como sala de aula e biblioteca.

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
Fls. 2129
/
Rubrica

Gerônimo de Araújo Lessa
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
PROJETO PADRÃO - FINDE
FIDE
RUBRICA

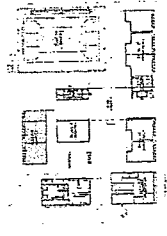
ESCOLA S SALAS DE AULA - MODELO TERREIRO
PROJETO DE ARQUITETURA
ARQ
450M²



NOTAS

1. VERIFIQUE SE O TERMO DE REFERÊNCIA FORNECEU AS DIMENSÕES E A POSIÇÃO DAS COLUNAS, PORTA E JANELAS. SE NÃO, REQUISITE A PLANILHA DE CIMENTAÇÃO, O PLANO DE FUNDAÇÃO E O PROJETO DE ARQUITETURA, PARA VERIFICAR AS DIMENSÕES E A POSIÇÃO DAS COLUNAS, PORTA E JANELAS.

2. SE O TERMO DE REFERÊNCIA NÃO FORNECER A POSIÇÃO DAS COLUNAS, PORTA E JANELAS, REQUISITE A PLANILHA DE CIMENTAÇÃO, O PLANO DE FUNDAÇÃO E O PROJETO DE ARQUITETURA, PARA VERIFICAR AS DIMENSÕES E A POSIÇÃO DAS COLUNAS, PORTA E JANELAS.



CROSSI DE REFERÊNCIA

SALA MULTIFUNÇÃO

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

CONTRA-CHEQUE DE PAGAMENTO

ESCOLA SALAS DE ALTA - MODELO TERNOS

PROJETO DE ARQUITETURA

APRIMADO MOD. P. ALTO

PLANILHAS 1

ARC

4/1/86

Engenheiro CSM

RNP 0600183610

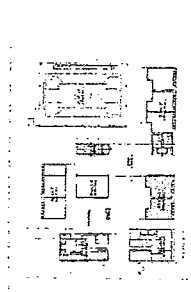
(Signature)

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Fls. 2130

Rubrica

1. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O REGULAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO, LEI Nº 11.082/89, E COM O REGULAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA DO ESTADO DE SÃO PAULO, LEI Nº 11.082/89, E COM O REGULAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA DO BRASIL, LEI Nº 5.322/67.



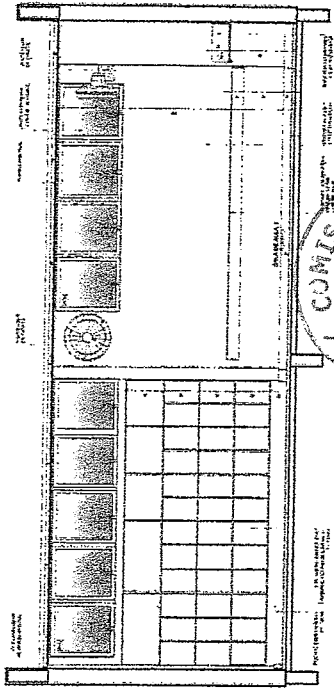
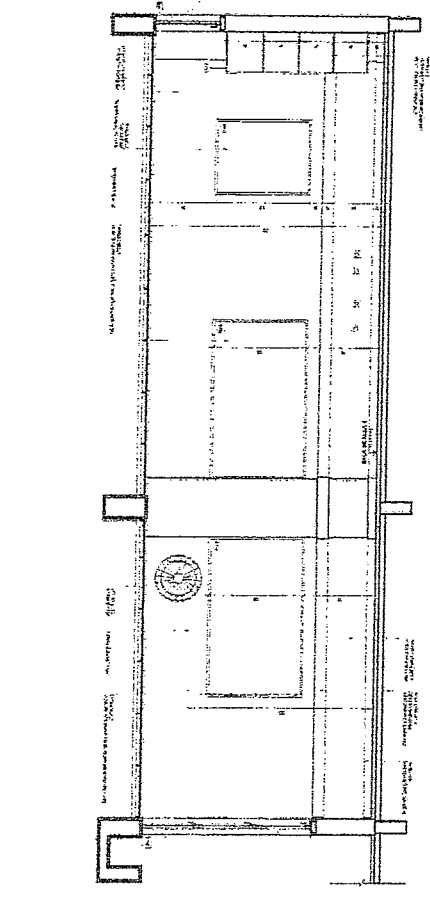
CIRCUITO DE REFERÊNCIA

Roberto de Araújo Pessas
 Engenheiro Civil
 RMP_06001836.10

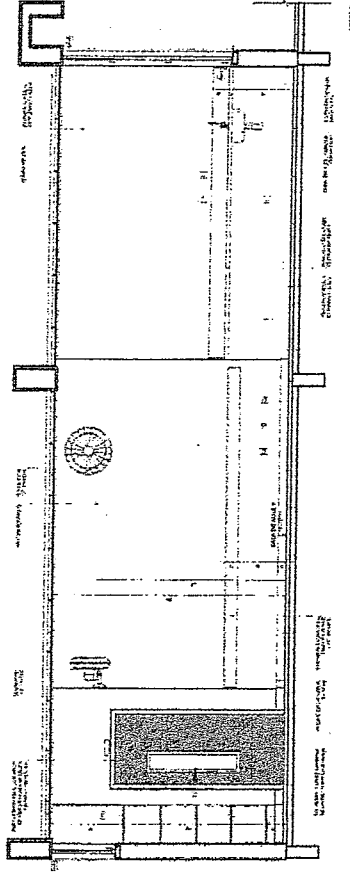
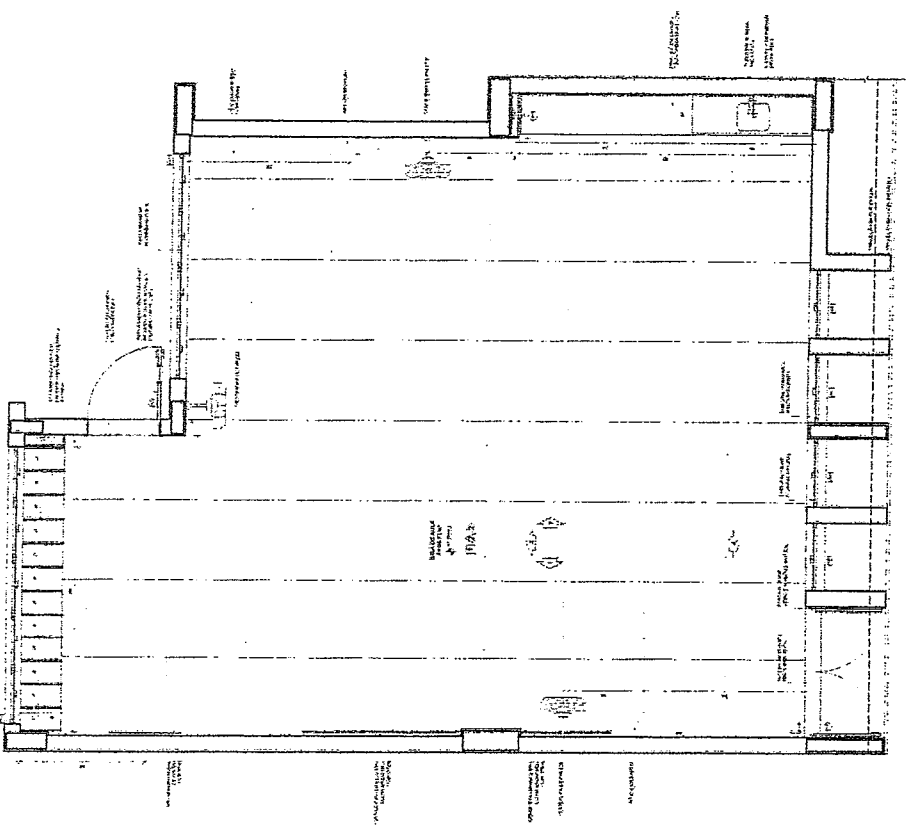
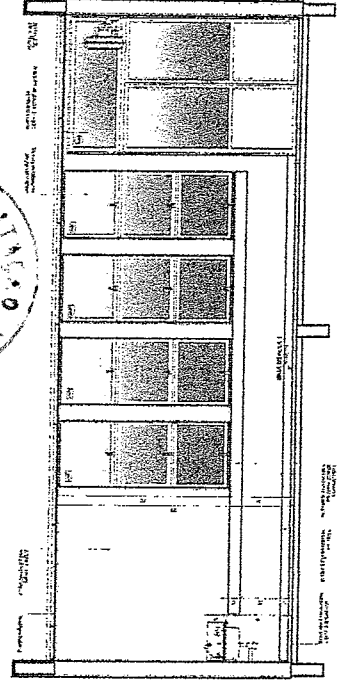
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 FUNDAÇÃO DE APOIO À RECURSOS HUMANOS - FURH
 PROJETO PADRÃO - FNDE

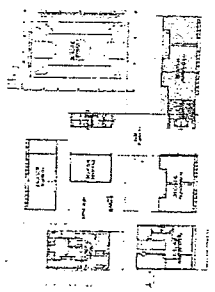
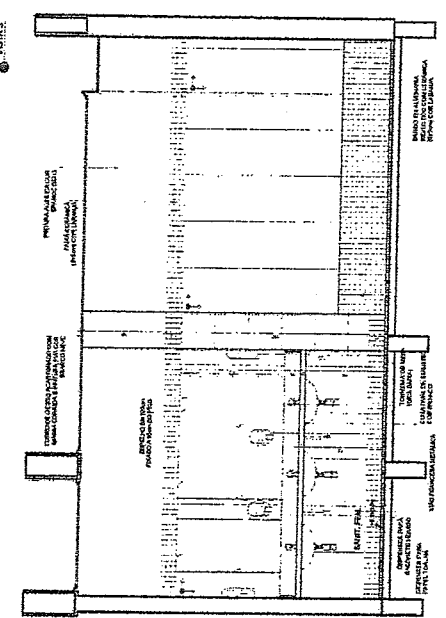
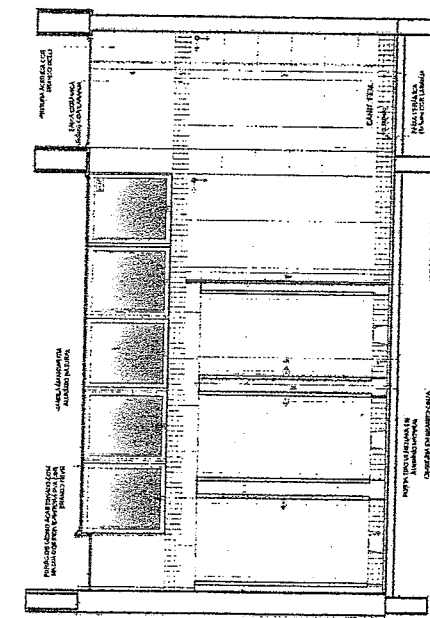
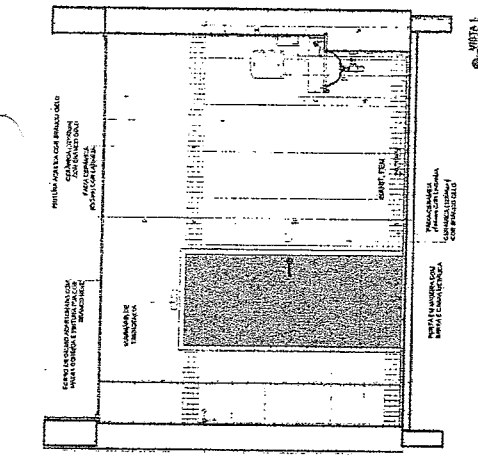
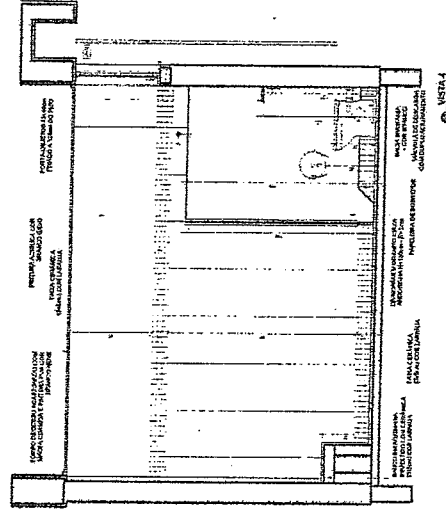
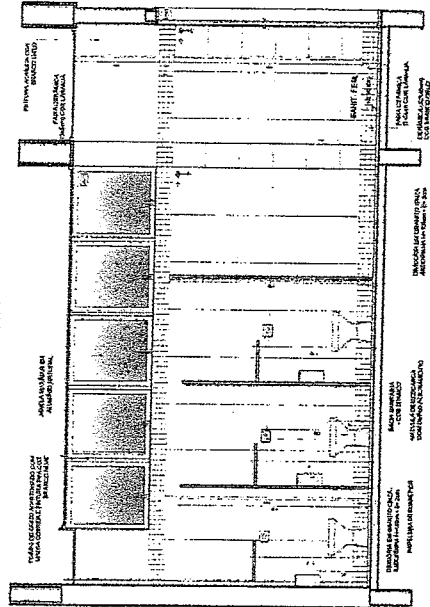
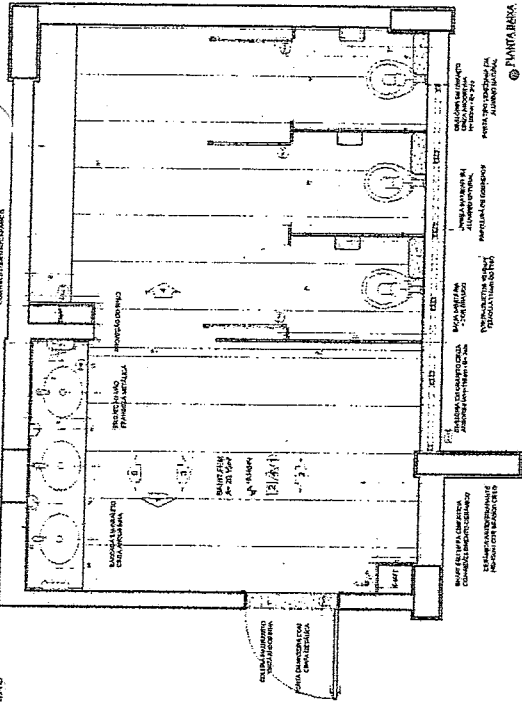
ESCOLA 5 SALAS DE AULA - MODELO TERCEIRO
 PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ
 40/46

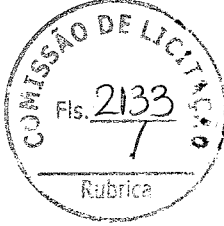


COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fls. 2131
 Rubrica





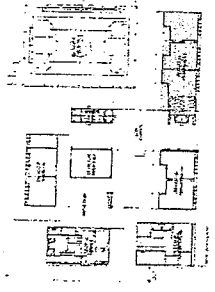
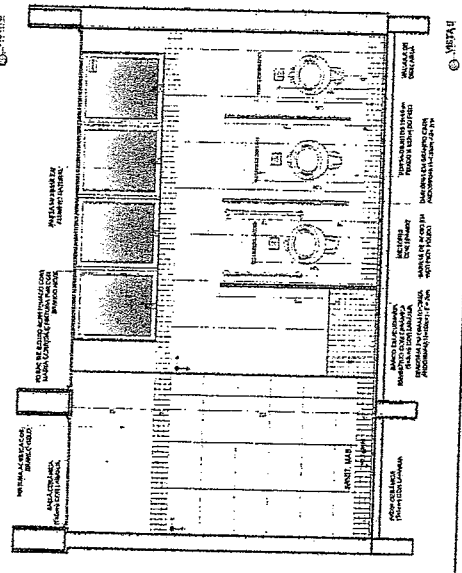
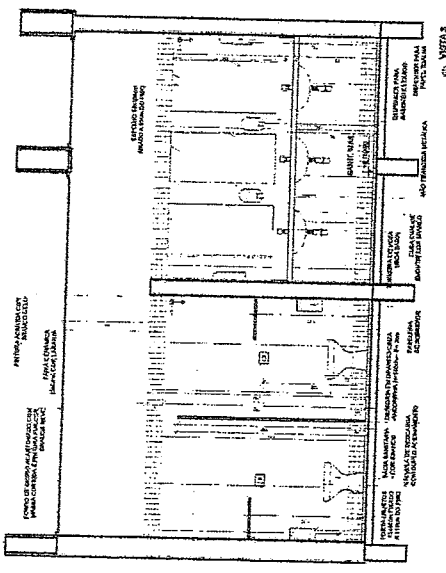
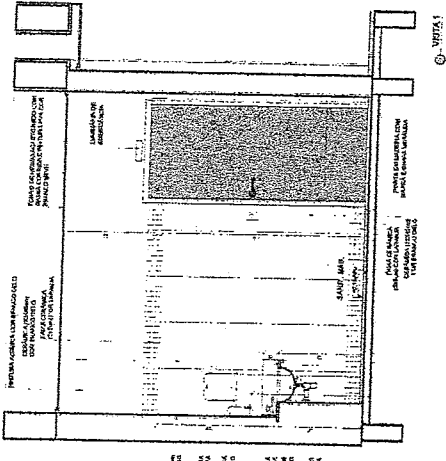
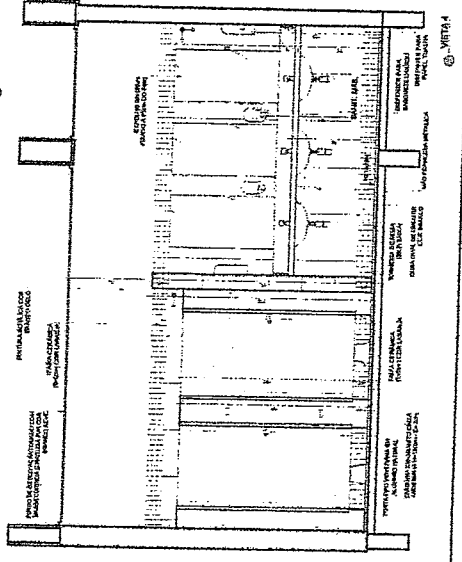
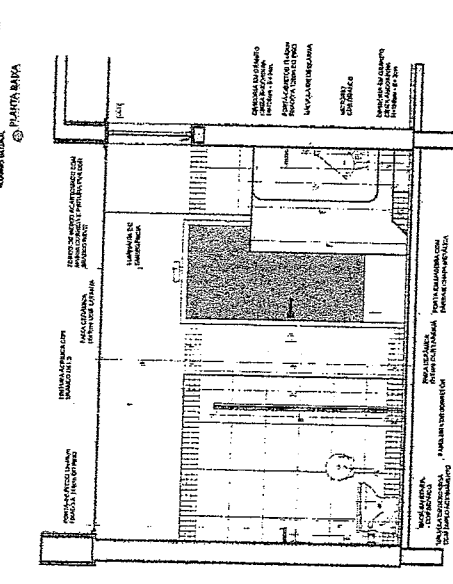
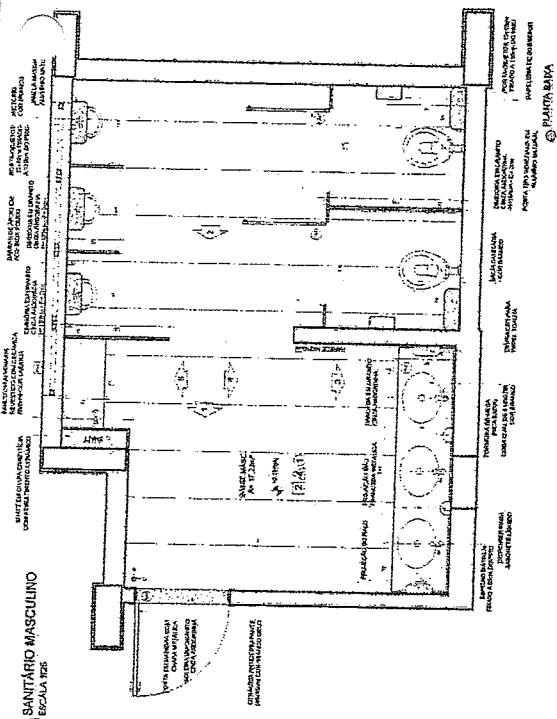
CROQUI DE REFERÊNCIA



NOTAS
- RESERVA DE DIREITOS DE AUTORIA.
- O PROJETO É DE PROPRIEDADE DO AUTOR E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO SEM A PERMISSÃO DO MESMO.
- A AUTORIA É DE PROPRIEDADE DO AUTOR E NÃO DEVE SER REPRODUZIDA SEM A PERMISSÃO DO MESMO.
- O PROJETO É DE PROPRIEDADE DO AUTOR E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO SEM A PERMISSÃO DO MESMO.
- O PROJETO É DE PROPRIEDADE DO AUTOR E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO SEM A PERMISSÃO DO MESMO.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FADE - Fundo Nacional de Apoio à Educação
PROJETO PADRÃO - FINE
Geordano de Araújo Pessoa
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

ESCOLA 5 SALAS DE AULA - MODELO TERREO
PROJETO DE ARQUITETURA
APLICAÇÃO DA H. PEDAGÓGICA
SANTÁRIO FEMININO
ARQ

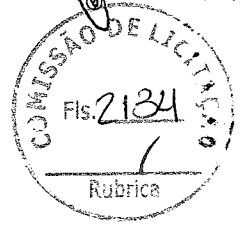


CROQUI DE REFERENCIA

NOTA
1- VERIFICAR A REALIZACAO DA OBRA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.
2- VERIFICAR A REALIZACAO DA OBRA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.
3- VERIFICAR A REALIZACAO DA OBRA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.
4- VERIFICAR A REALIZACAO DA OBRA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.
5- VERIFICAR A REALIZACAO DA OBRA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.
6- VERIFICAR A REALIZACAO DA OBRA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.
7- VERIFICAR A REALIZACAO DA OBRA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.
8- VERIFICAR A REALIZACAO DA OBRA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.
9- VERIFICAR A REALIZACAO DA OBRA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.
10- VERIFICAR A REALIZACAO DA OBRA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERENCIA.

CONTROLE DE REVISOES

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educao		MINISTERIO DA EDUCACAO
PROJETO PADRAO - FNDE		
PROPRIETARIO:		
EMPRESA:		
PROPRIETARIO:		
RESP. TECNICO:		
AVTOR DO PROJETO:		
DATA:		
CREA:		
Engenheiro de Arquivo Pessoa RNP_0600183610		
ESCOLA 5 SALAS DE AULA - MODELO TERREO PROJETO DE ARQUITETURA		
ANUNCIANTE: BARRAGEM DE ABRIL BARRAGEM DE ABRIL		
ARQ		





Instalações Elétricas – 220-127V – 07 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
5T-ELE-DIG-GER0-01_220-127V_R00	Diagrama unifilar – 220-127V	indicada	841x591
5T-ELE-IMP-GER0-02_220-127V_R00	Distribuição da rede elétrica – 220-127V Ramais de alimentação dos quadros Planta Baixa Geral	1:100	1374x841
5T-ELE-IMP-GER0-03_220-127V_R00	Iluminação externa – 220-127V	1:75	1374x841
5T-ELE-PLB-GER0-04_220-127V_R00	Distribuição da rede elétrica – 220-127V Iluminação e Tomadas Bloco B (Administração) e Bloco C (Serviço)	1:50	1374x841
5T-ELE-PLD-GER0-05_220-127V_R00	Distribuição da rede elétrica – 220-127V Iluminação e Tomadas Bloco E (Biblioteca) e Bloco F (Multiuso)	indicada	A0
5T-ELE-PLD-GER0-06_220-127V_R00	Distribuição da rede elétrica – 220-127V Iluminação e Tomadas Bloco G (Pedagógico 1) e Bloco H (Pedagógico 2)	1:50	1374x841
5T-ELE-PLB-GER0-07_220-127V_R00	Distribuição da rede elétrica – 220-127V Iluminação e Tomadas Bloco A (Quadra) e Bloco D (Higiene)	1:50	1374x841

Instalações Elétricas – 380-220V – 07 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
5T-ELE-DIG-GER0-01_380-220V_R00	Diagrama unifilar – 380-220V	indicada	841x591
5T-ELE-IMP-GER0-02_380-220V_R00	Distribuição da rede elétrica – 380-220V Ramais de alimentação dos quadros Planta Baixa Geral	1:100	1374x841
5T-ELE-IMP-GER0-03_380-220V_R00	Iluminação externa – 380-220V	1:75	1374x841
5T-ELE-PLB-GER0-04_380-220V_R00	Distribuição da rede elétrica – 380-220V Iluminação e Tomadas	1:50	1374x841

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
5T-ELE-PLD-GER0-05_380-220V_R00	Bloco B (Administração) e Bloco C (Serviço) Distribuição da rede elétrica – 380-220V Iluminação e Tomadas Bloco E (Biblioteca) e Bloco F (Multiuso)	indicada	A0
5T-ELE-PLD-GER0-06_380-220V_R00	Distribuição da rede elétrica – 380-220V Iluminação e Tomadas Bloco G (Pedagógico 1) e Bloco H (Pedagógico 2)	1:50	1374x841
5T-ELE-PLB-GER0-07_380-220V_R00	Distribuição da rede elétrica – 380-220V Iluminação e Tomadas Bloco A (Quadra) e Bloco D (Higiene)	1:50	1374x841



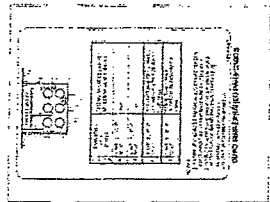
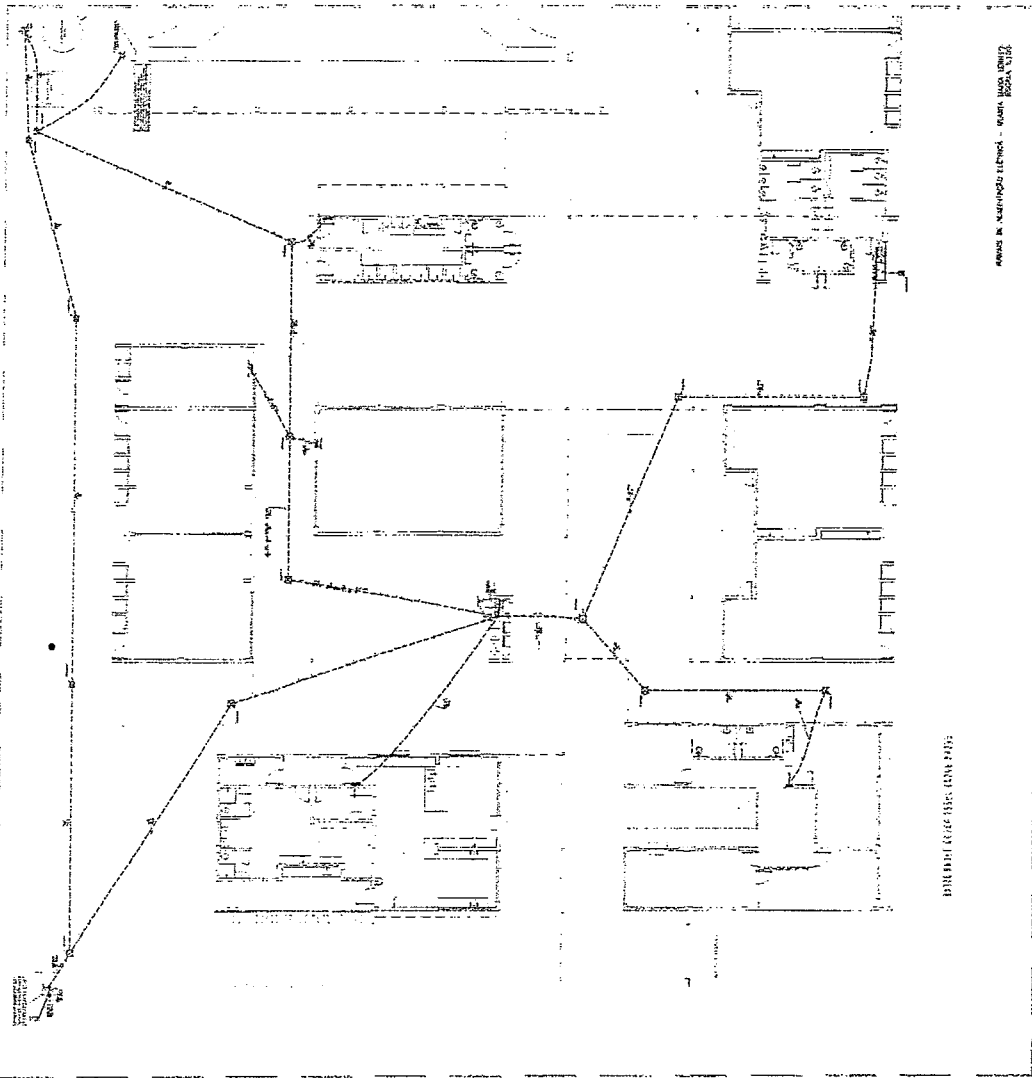
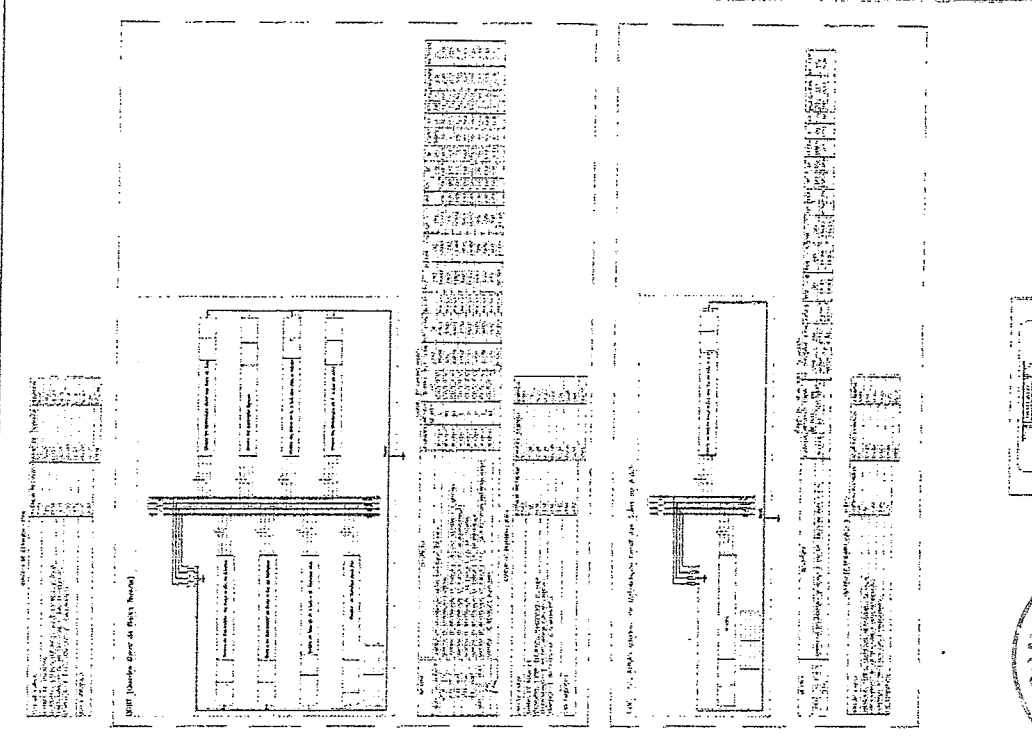
Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas – 01 prancha

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
5T-EDA-PLD-GER0-01_R00	Malha captora e Malha de aterramento	1:200	1189x594

Instalação de Cabeamento Estruturado – 04 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
5T-ECE-IMP-GER0-01_R00	Ramais cabeamento estruturado – Planta Baixa Geral	1:100	A0
5T-ECE-PLD-GER0-02_R00	Distribuição cabeamento estruturado – Bloco B (Administração) e Bloco C (Serviço)	1:50	A0
5T-ECE-PLB-GER0-03_R00	Distribuição cabeamento estruturado – Bloco E (Biblioteca) e Bloco F (Multiuso)	indicada	A1
5T-ECE-PLD-GER0-04_R00	Distribuição cabeamento estruturado – Bloco G (Pedagógico 1) e Bloco H (Pedagógico 2)	1:50	1374x841

LEGENDA Símbolos e abreviações utilizadas no projeto.	
1	Alvenaria de Fachada
2	Alvenaria de Estrutura
3	Revestimento de Fachada
4	Revestimento de Estrutura
5	Forro de Gesso
6	Forro de Madeira
7	Revestimento de Piso
8	Revestimento de Teto
9	Revestimento de Parede
10	Revestimento de Porta
11	Revestimento de Janela
12	Revestimento de Escada
13	Revestimento de Banheiro
14	Revestimento de Cozinha
15	Revestimento de Sala
16	Revestimento de Quarto
17	Revestimento de Hall
18	Revestimento de Corredor
19	Revestimento de Varanda
20	Revestimento de Área de Serviço
21	Revestimento de Área de Lazer
22	Revestimento de Área de Estacionamento
23	Revestimento de Área de Paisagismo
24	Revestimento de Área de Segurança
25	Revestimento de Área de Manutenção
26	Revestimento de Área de Armazenamento
27	Revestimento de Área de Entrega
28	Revestimento de Área de Descarga
29	Revestimento de Área de Carga
30	Revestimento de Área de Descarga e Carga



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fls. 2138
 Rubrica

Guilherme de Araújo Pearson
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

FIDE
 FIDE - FUNDAMENTO DE INVESTIMENTOS DESENVOLVIMENTO E PROJEÇÃO
 PROJETO PAVILÃO - FIDE

EMPRESA RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO NOME: _____ ENDEREÇO: _____ CEP: _____ CIDADE: _____ UF: _____ INSCRIÇÃO ESTADUAL: _____ INSCRIÇÃO MUNICIPAL: _____ INSCRIÇÃO FEDERAL: _____ DATA: _____ LOCAL: _____	EMPRESA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DO PROJETO NOME: _____ ENDEREÇO: _____ CEP: _____ CIDADE: _____ UF: _____ INSCRIÇÃO ESTADUAL: _____ INSCRIÇÃO MUNICIPAL: _____ INSCRIÇÃO FEDERAL: _____ DATA: _____ LOCAL: _____
--	--

ELE
 0007

LEGENDA

REGRAS GERAIS DE PROJETO:
 1. O projeto deve ser executado em papel sulfiteado A4.
 2. O projeto deve ser executado em tinta preta.
 3. O projeto deve ser executado em 2 (dois) exemplares.
 4. O projeto deve ser executado em escala reduzida.
 5. O projeto deve ser executado em formato de A4.
 6. O projeto deve ser executado em papel sulfiteado A4.
 7. O projeto deve ser executado em tinta preta.
 8. O projeto deve ser executado em 2 (dois) exemplares.
 9. O projeto deve ser executado em escala reduzida.
 10. O projeto deve ser executado em formato de A4.
 11. O projeto deve ser executado em papel sulfiteado A4.
 12. O projeto deve ser executado em tinta preta.
 13. O projeto deve ser executado em 2 (dois) exemplares.
 14. O projeto deve ser executado em escala reduzida.
 15. O projeto deve ser executado em formato de A4.
 16. O projeto deve ser executado em papel sulfiteado A4.
 17. O projeto deve ser executado em tinta preta.
 18. O projeto deve ser executado em 2 (dois) exemplares.
 19. O projeto deve ser executado em escala reduzida.
 20. O projeto deve ser executado em formato de A4.

PROJETO PADRÃO - FNDE
 Ministério da Educação
 FUNDAÇÃO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

RECEBOS PARA AVALIAÇÃO

RECIBO Nº: _____

DATA: _____

LOCAL: _____

PROJETO Nº: _____

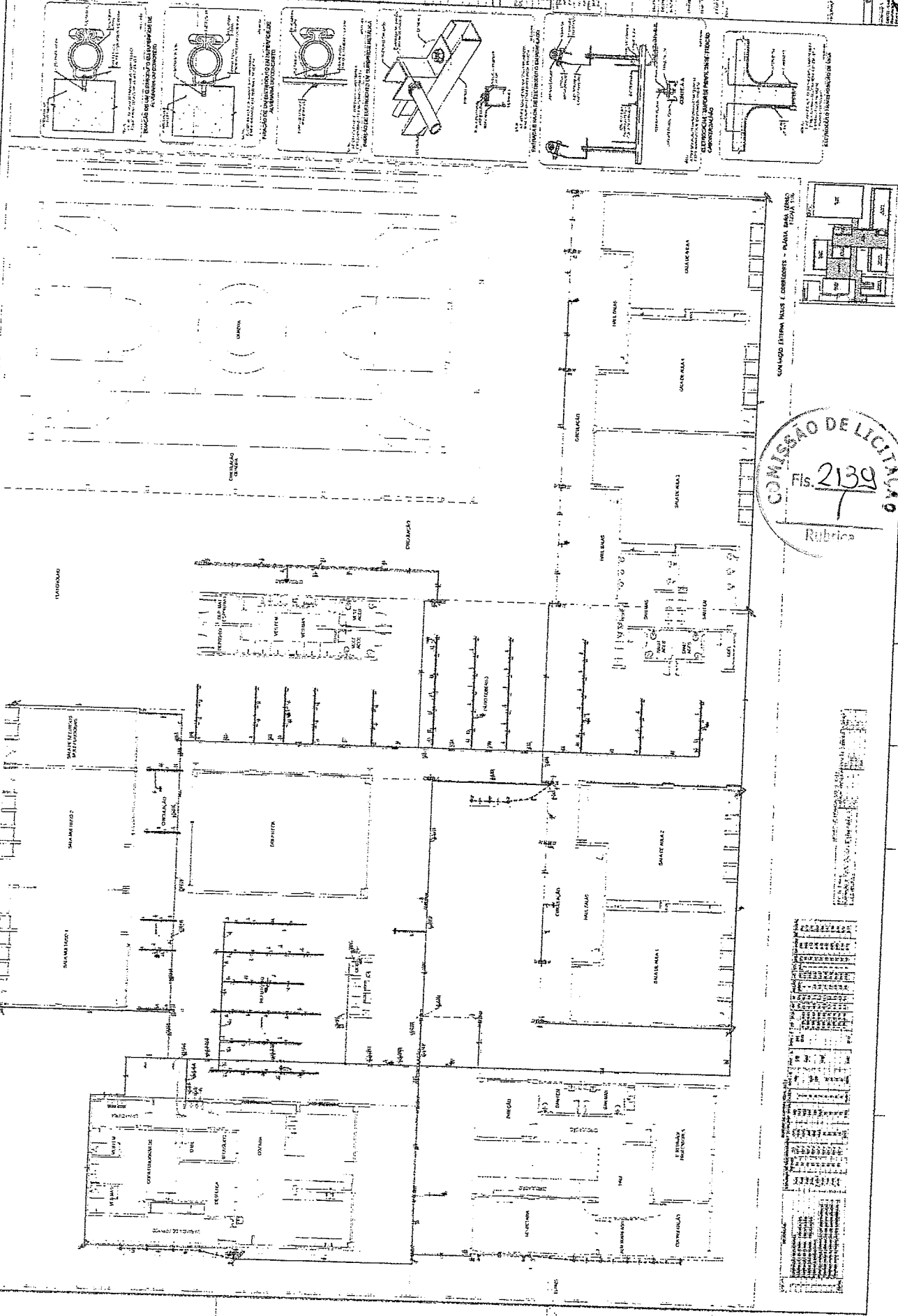
NOME DO RESPONSÁVEL: _____

ASSINATURA: _____

NOME: _____

CARGO: _____

CPF: _____



Arquiteta de Xaudy Pessoa
 Engenheira Civil
 RNP 0600183610

LEGENDA

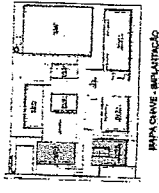
1	ALVENARIA
2	CONCRETO
3	ISOLAMENTO
4	REVESTIMENTO
5	ROTELAS
6	MAQUINARIAS
7	REDES E EQUIPAMENTOS
8	ABERTURAS
9	BRANQUEAMENTO
10	ANEXOS

CONTINUAÇÃO DA PLANILHA DE CUSTOS

Quantidade	Descrição	Valor
1000	ALVENARIA	10000
1000	CONCRETO	10000
...
TOTAL

PLANILHA DE CUSTOS

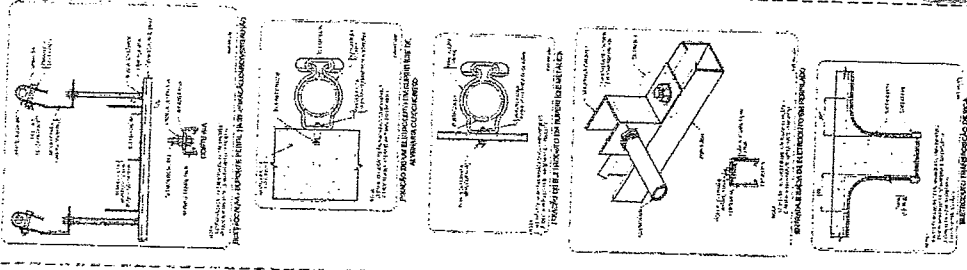
Quantidade	Descrição	Valor
1000	ALVENARIA	10000
1000	CONCRETO	10000
...
TOTAL



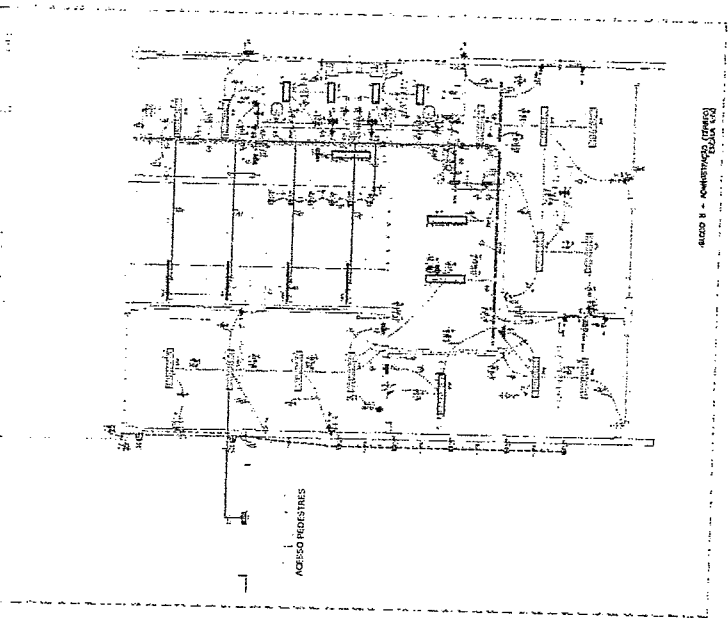
PMA SEME - IMPLANTAÇÃO



[Signature]
 Coordenador de Arquivo
 Engenheiro Civil
 RNP 0600187610



DET-001 (Detalhe de estrutura de For e Lc do Alvenaria)



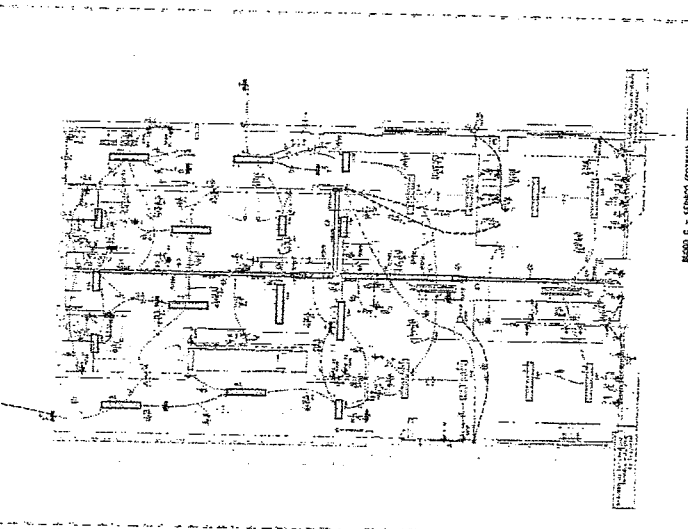
ÁREA 1 - REGISTROS

ÁREA 2 - AQUÍFERO (ÁREAS)

Quantidade	Descrição	Valor
1000	...	10000
1000	...	10000
...
TOTAL

ÁREA 3 - AQUÍFERO (ÁREAS)

Quantidade	Descrição	Valor
1000	...	10000
1000	...	10000
...
TOTAL



ÁREA 4 - SANITÁRIOS (ARREDORES)

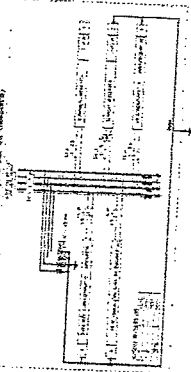
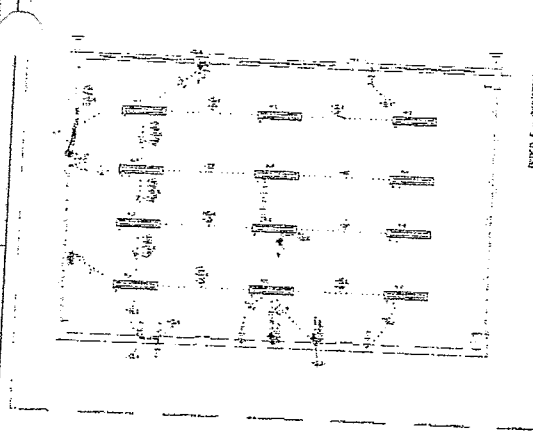
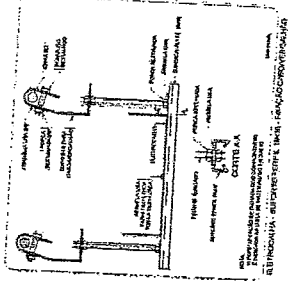
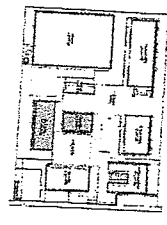
ÁREA 5 - SANITÁRIOS (ARREDORES)

Quantidade	Descrição	Valor
1000	...	10000
1000	...	10000
...
TOTAL

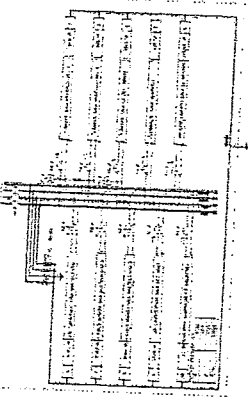
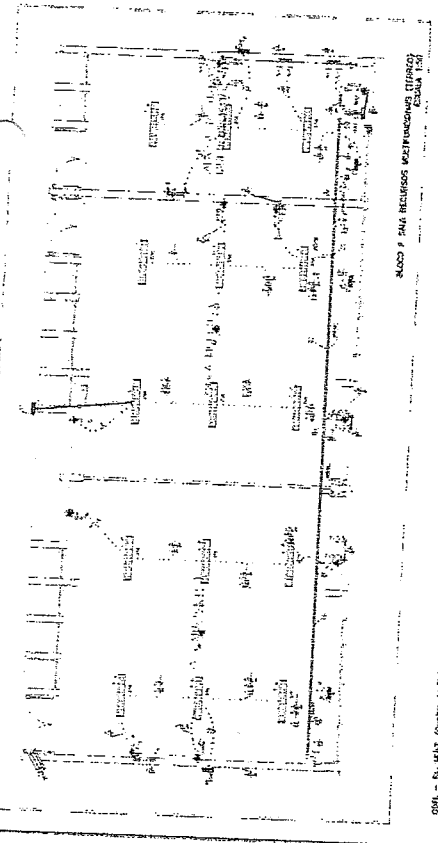
DET-002 (Detalhe de estrutura de For e Lc do Concreto)

LEGENDA	
SÍMBOLOS	
[Símbolo]	Descrição do elemento arquitetônico ou técnico.
[Símbolo]	Descrição do elemento arquitetônico ou técnico.
[Símbolo]	Descrição do elemento arquitetônico ou técnico.
[Símbolo]	Descrição do elemento arquitetônico ou técnico.
[Símbolo]	Descrição do elemento arquitetônico ou técnico.

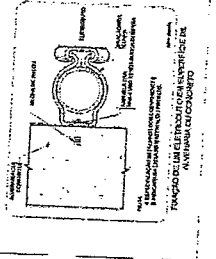
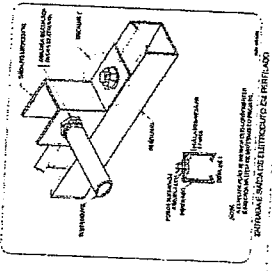
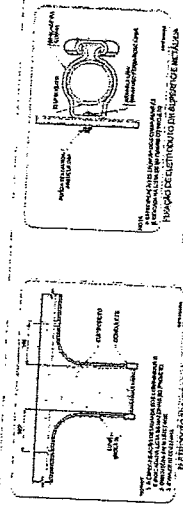
Descrição	Quantidade	Medida	Valor Unitário	Valor Total
[Item 1]	[Qtd]	[Medida]	[Valor]	[Valor Total]
[Item 2]	[Qtd]	[Medida]	[Valor]	[Valor Total]
[Item 3]	[Qtd]	[Medida]	[Valor]	[Valor Total]



Descrição	Quantidade	Medida	Valor Unitário	Valor Total
[Item 1]	[Qtd]	[Medida]	[Valor]	[Valor Total]
[Item 2]	[Qtd]	[Medida]	[Valor]	[Valor Total]
[Item 3]	[Qtd]	[Medida]	[Valor]	[Valor Total]



Descrição	Quantidade	Medida	Valor Unitário	Valor Total
[Item 1]	[Qtd]	[Medida]	[Valor]	[Valor Total]
[Item 2]	[Qtd]	[Medida]	[Valor]	[Valor Total]
[Item 3]	[Qtd]	[Medida]	[Valor]	[Valor Total]



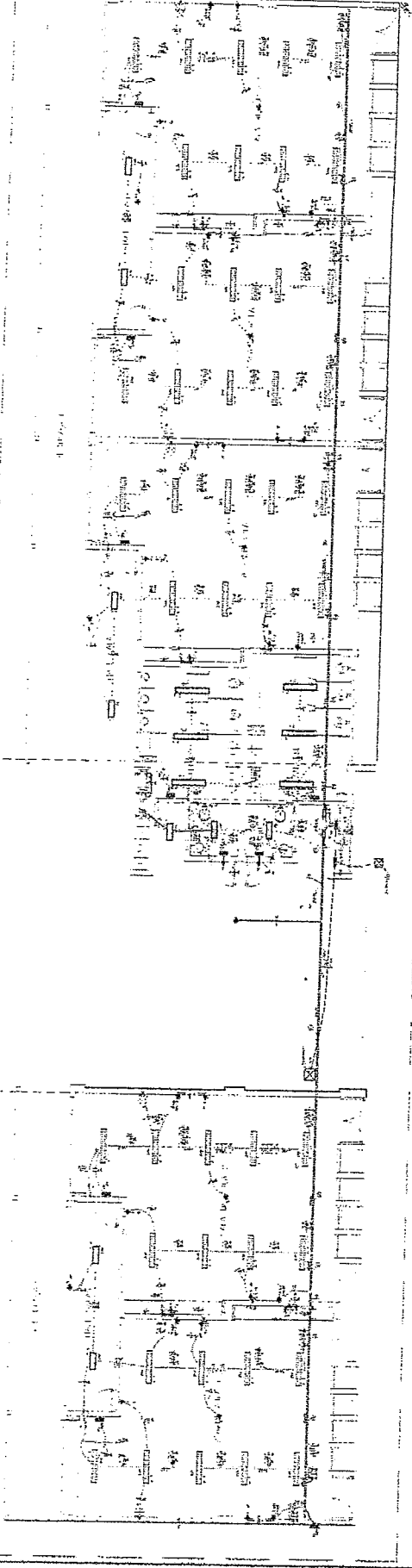
FADE
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
PROJETO PADRÃO - FNDE

Carvalho de Araújo César
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

ESCOLA E SALAS DE AULA - NUNO DE SAES
PROJETO PADRÃO DE INSTALAÇÕES
BARRAGEM - LAVAGEM
LAVAGEM - LAVAGEM
LAVAGEM - LAVAGEM
LAVAGEM - LAVAGEM
LAVAGEM - LAVAGEM
LAVAGEM - LAVAGEM

LEGENDA

Table with multiple columns and rows, likely a legend or specification table. It includes various symbols and their corresponding descriptions in Portuguese.



REDO 0 - REMODELAMENTO DE FUNDOS DE 4 DE 1000 14 - REMODELAMENTO 2 (DESEJO 01) R 150

Technical drawing area containing several detailed sections and tables:

- SECTION 01:** Shows a cross-section of a wall or foundation with labels for materials and dimensions.
- SECTION 02:** Shows a detail of a roof structure with rafters and trusses, labeled 'TUBO DE ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 03:** Shows a detail of a window or door frame with a glass pane, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 04:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 05:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 06:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 07:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 08:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 09:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 10:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 11:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 12:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 13:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 14:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 15:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 16:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 17:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 18:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 19:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 20:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 21:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 22:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 23:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 24:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 25:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 26:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 27:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 28:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 29:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 30:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 31:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 32:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 33:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 34:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 35:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 36:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 37:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 38:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 39:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.
- SECTION 40:** Shows a detail of a door or window frame with a handle, labeled 'ALUMINUM 10x10'.

Financiada pelo FINEP

Geometrico de Arquitetura
Engenheiro Civil
RNP 0500183610

BIBLIOTECA DE ARQUITETURA - RIBICION/FRIBO
PROFESSOR DILSON TALEGONI
CONDOMINIO ALMAGARAO
R. G. ...
ELE
BIB

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FIS 2142
Rubrica

LEGENDA

PROJETO PAIÃO - FICE

FRIDE

PROJETO PAIÃO - FICE

Engenheiro Civil
RNP 0600183610

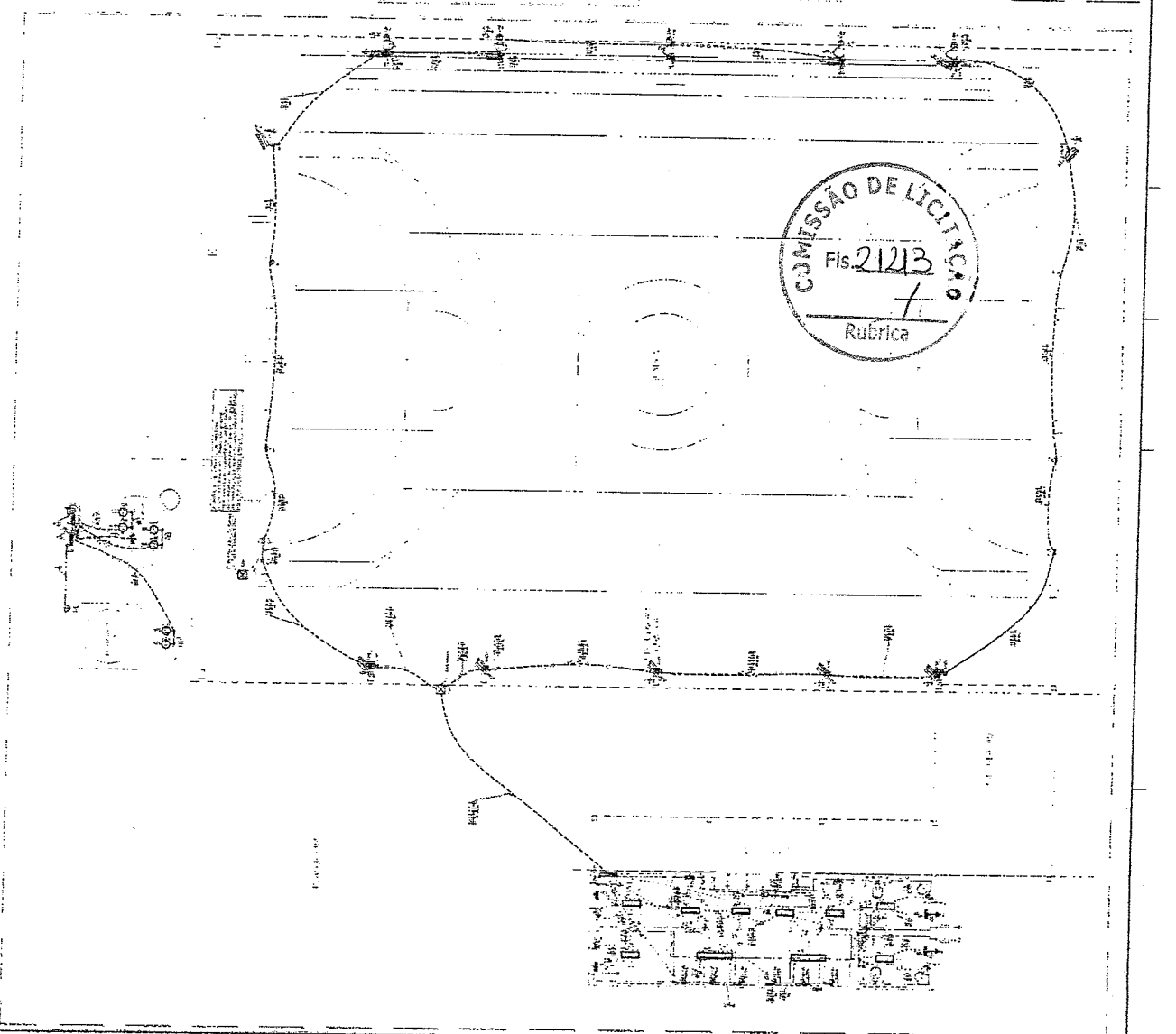
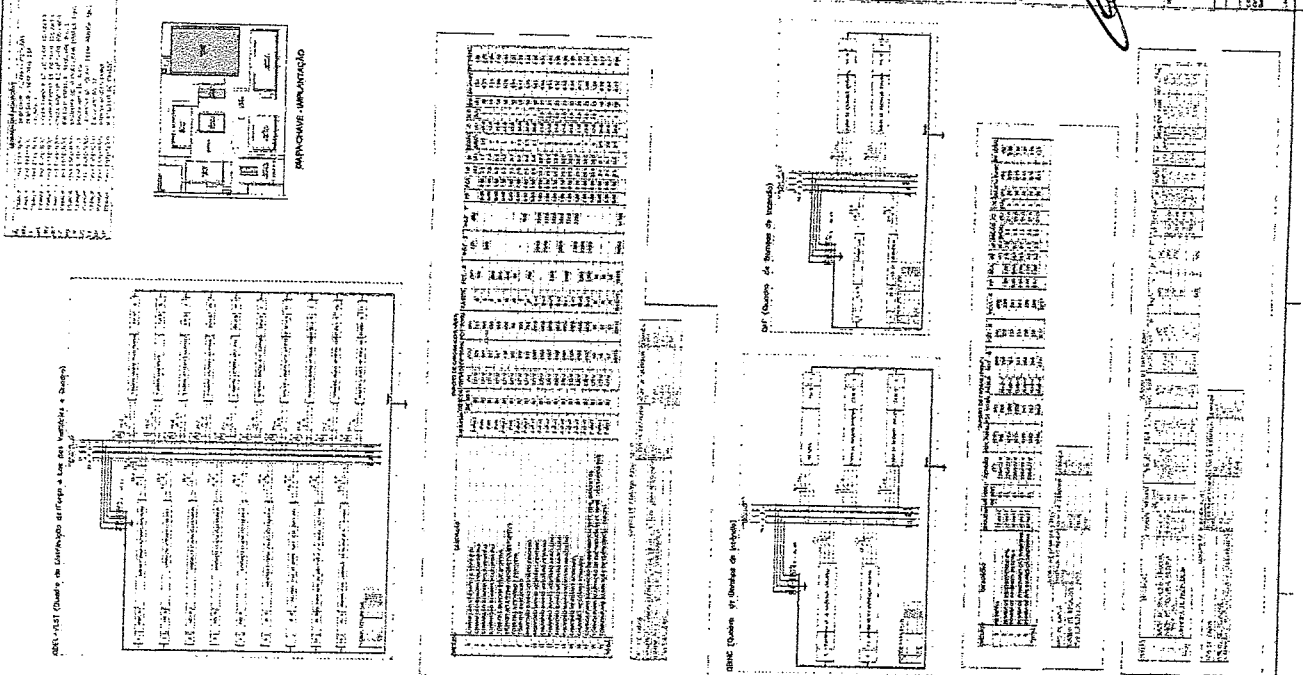
SECRETARIA DE AGRICULTURA, Pecuária e Pesca

SECRETARIA DE AGRICULTURA, Pecuária e Pesca

PROJETO DE LICITAÇÃO Nº 001/2013

ELE

0002



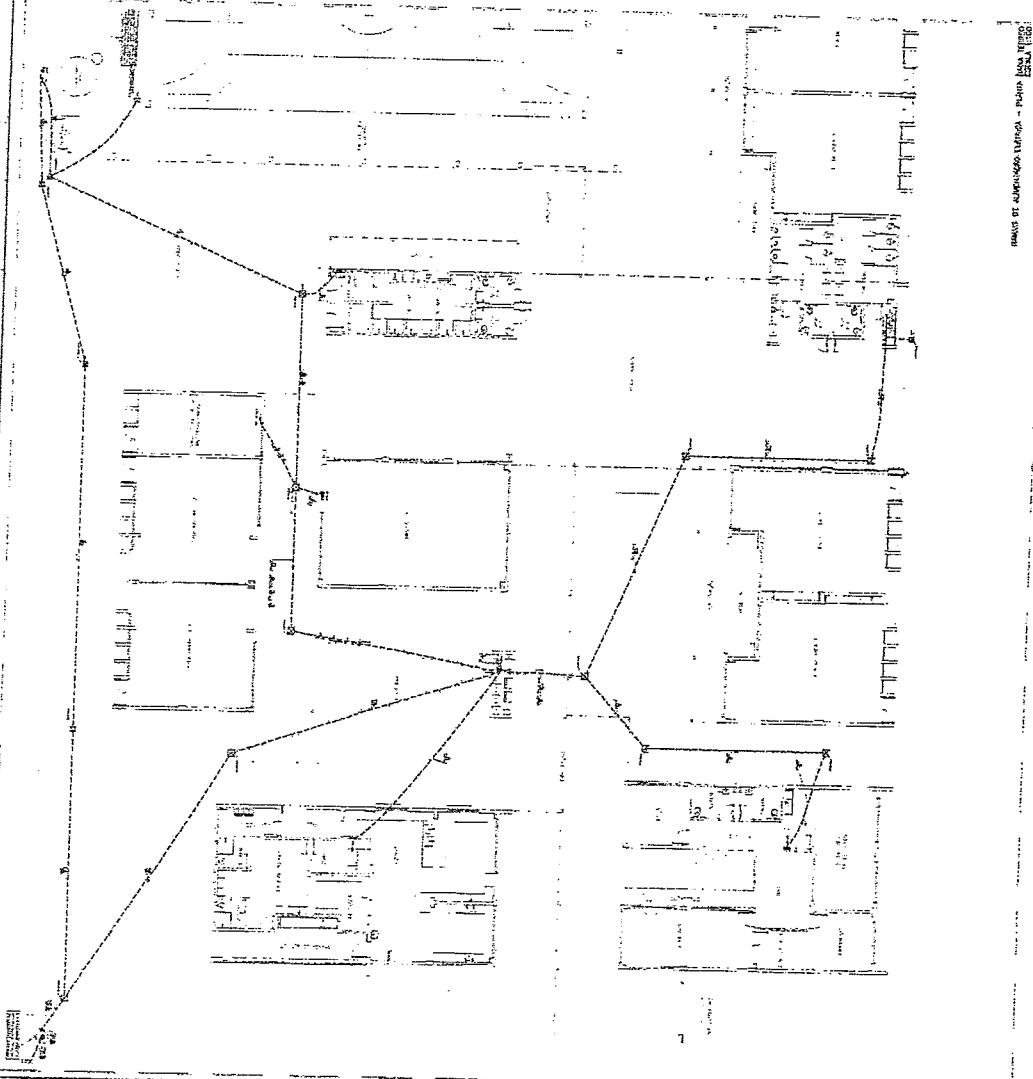
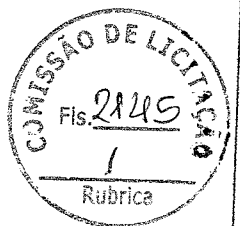
LEGENDA

1	ÁREA DE SERVIÇOS
2	ÁREA DE ALMOO
3	ÁREA DE ESTACIONAMENTO
4	ÁREA DE VIGILÂNCIA
5	ÁREA DE ARMAZENAMENTO
6	ÁREA DE MANUTENÇÃO
7	ÁREA DE REPOSIÇÃO
8	ÁREA DE ATENDIMENTO
9	ÁREA DE ADMINISTRAÇÃO
10	ÁREA DE CONTABILIDADE
11	ÁREA DE LEGAL
12	ÁREA DE TI
13	ÁREA DE SAÚDE
14	ÁREA DE SEGURANÇA
15	ÁREA DE RECREIO
16	ÁREA DE CULTURA
17	ÁREA DE ESPORTE
18	ÁREA DE CONVIVÊNCIA
19	ÁREA DE COZINHA
20	ÁREA DE LAVATÓRIO
21	ÁREA DE BANHEIRO
22	ÁREA DE VESTIÁRIO
23	ÁREA DE RECEPCÃO
24	ÁREA DE ATENDIMENTO AO CLIENTE
25	ÁREA DE ATENDIMENTO AO Fornecedor
26	ÁREA DE ATENDIMENTO AO PÁRCEIRO
27	ÁREA DE ATENDIMENTO AO PÚBLICO
28	ÁREA DE ATENDIMENTO AO VISITANTE
29	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ESTRANGEIRO
30	ÁREA DE ATENDIMENTO AO TURISTA
31	ÁREA DE ATENDIMENTO AO PASSAGEIRO
32	ÁREA DE ATENDIMENTO AO EMPREGADO
33	ÁREA DE ATENDIMENTO AO TRABALHADOR
34	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ESTUDANTE
35	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
36	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUMNO
37	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
38	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
39	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
40	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
41	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
42	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
43	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
44	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
45	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
46	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
47	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
48	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
49	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
50	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO

FADE
 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
 PROJETO PAVÃO - FIDE

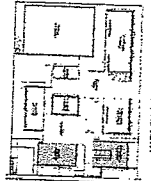
[Assinatura]
 Engenheiro Civil
 RNP 0600783610

1	ÁREA DE SERVIÇOS
2	ÁREA DE ALMOO
3	ÁREA DE ESTACIONAMENTO
4	ÁREA DE VIGILÂNCIA
5	ÁREA DE ARMAZENAMENTO
6	ÁREA DE MANUTENÇÃO
7	ÁREA DE REPOSIÇÃO
8	ÁREA DE ATENDIMENTO
9	ÁREA DE ADMINISTRAÇÃO
10	ÁREA DE CONTABILIDADE
11	ÁREA DE LEGAL
12	ÁREA DE TI
13	ÁREA DE SAÚDE
14	ÁREA DE SEGURANÇA
15	ÁREA DE RECREIO
16	ÁREA DE CULTURA
17	ÁREA DE ESPORTE
18	ÁREA DE CONVIVÊNCIA
19	ÁREA DE COZINHA
20	ÁREA DE LAVATÓRIO
21	ÁREA DE BANHEIRO
22	ÁREA DE VESTIÁRIO
23	ÁREA DE RECEPCÃO
24	ÁREA DE ATENDIMENTO AO CLIENTE
25	ÁREA DE ATENDIMENTO AO Fornecedor
26	ÁREA DE ATENDIMENTO AO PÁRCEIRO
27	ÁREA DE ATENDIMENTO AO PÚBLICO
28	ÁREA DE ATENDIMENTO AO VISITANTE
29	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ESTRANGEIRO
30	ÁREA DE ATENDIMENTO AO TURISTA
31	ÁREA DE ATENDIMENTO AO PASSAGEIRO
32	ÁREA DE ATENDIMENTO AO EMPREGADO
33	ÁREA DE ATENDIMENTO AO TRABALHADOR
34	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ESTUDANTE
35	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
36	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
37	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
38	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
39	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
40	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
41	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
42	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
43	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
44	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
45	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
46	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
47	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
48	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
49	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO
50	ÁREA DE ATENDIMENTO AO ALUNO

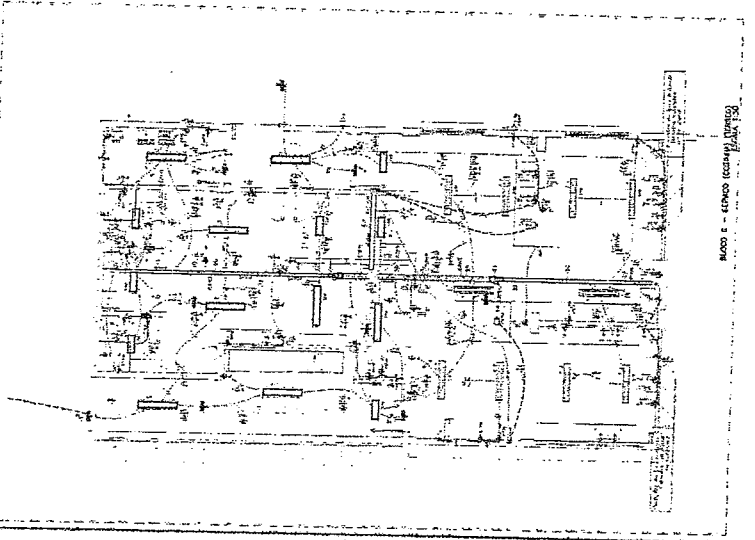
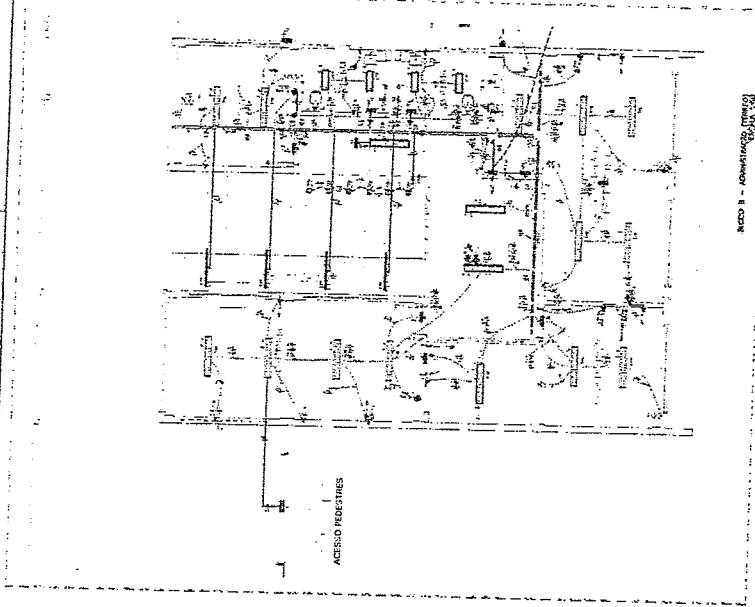
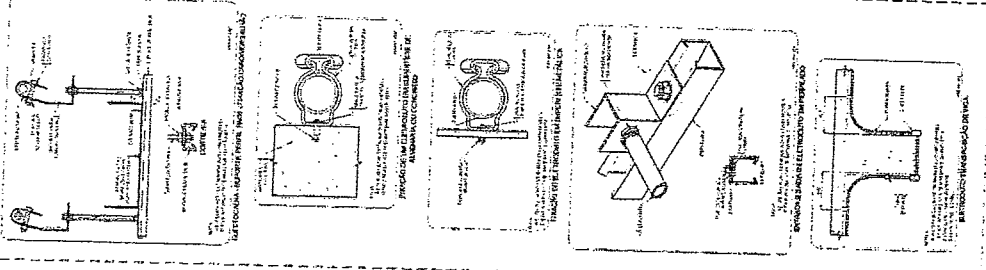


LICENÇA	
<p>1. OBJETIVO: OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO BARRACÃO DE ARMAZENAGEM DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.</p> <p>2. LOCAL: RUA DA BARRAGEM, Nº 100, SÃO CARLOS, SP.</p> <p>3. VALOR: R\$ 1.200.000,00 (Um milhão e duzentos mil reais).</p> <p>4. DATA DE EMISSÃO: 15/03/2017.</p> <p>5. VALIDADE: 12 (doze) meses.</p>	<p>6. TIPO DE LICENÇA: PRELIMINAR.</p> <p>7. OBSERVAÇÕES: A licitante deverá apresentar proposta técnica e financeira, bem como qualificação técnica e financeira.</p>

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
100	ALUMINIO 6063 T5	M²	120,00	12.000,00
50	ACRILICO 3MM	M²	80,00	4.000,00
200	VIDRO 5MM	M²	100,00	20.000,00
10	PORTA ALUMINIO	UN	1.000,00	10.000,00
5	JANELA ALUMINIO	UN	2.000,00	10.000,00
10	PORTA ACRILICO	UN	1.000,00	10.000,00
5	JANELA ACRILICO	UN	2.000,00	10.000,00



[Assinatura]
Engenheiro Civil
RNP 0600183610



QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
100	ALUMINIO 6063 T5	M²	120,00	12.000,00
50	ACRILICO 3MM	M²	80,00	4.000,00
200	VIDRO 5MM	M²	100,00	20.000,00
10	PORTA ALUMINIO	UN	1.000,00	10.000,00
5	JANELA ALUMINIO	UN	2.000,00	10.000,00
10	PORTA ACRILICO	UN	1.000,00	10.000,00
5	JANELA ACRILICO	UN	2.000,00	10.000,00

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
100	ALUMINIO 6063 T5	M²	120,00	12.000,00
50	ACRILICO 3MM	M²	80,00	4.000,00
200	VIDRO 5MM	M²	100,00	20.000,00
10	PORTA ALUMINIO	UN	1.000,00	10.000,00
5	JANELA ALUMINIO	UN	2.000,00	10.000,00
10	PORTA ACRILICO	UN	1.000,00	10.000,00
5	JANELA ACRILICO	UN	2.000,00	10.000,00

LEGENDA

Índice	Descrição
1	Área de Estacionamento
2	Área de Recreação
3	Área de Circulação
4	Área de Serviços
5	Área de Habitação
6	Área de Comércio
7	Área de Indústria
8	Área de Agricultura
9	Área de Preservação Ambiental
10	Área de Proteção de Mananciais
11	Área de Proteção de Recursos Hídricos
12	Área de Proteção de Recursos Geológicos
13	Área de Proteção de Recursos Culturais
14	Área de Proteção de Recursos Históricos
15	Área de Proteção de Recursos Paisagísticos
16	Área de Proteção de Recursos Arqueológicos
17	Área de Proteção de Recursos Científicos
18	Área de Proteção de Recursos Tecnológicos
19	Área de Proteção de Recursos Educativos
20	Área de Proteção de Recursos Culturais e Artísticos
21	Área de Proteção de Recursos Religiosos
22	Área de Proteção de Recursos Esportivos
23	Área de Proteção de Recursos Lúdicos
24	Área de Proteção de Recursos Recreativos
25	Área de Proteção de Recursos Turísticos
26	Área de Proteção de Recursos Científicos e Tecnológicos
27	Área de Proteção de Recursos Educativos e Culturais
28	Área de Proteção de Recursos Religiosos e Históricos
29	Área de Proteção de Recursos Esportivos e Lúdicos
30	Área de Proteção de Recursos Recreativos e Turísticos
31	Área de Proteção de Recursos Científicos, Tecnológicos e Educativos
32	Área de Proteção de Recursos Culturais, Religiosos e Históricos
33	Área de Proteção de Recursos Esportivos, Lúdicos e Recreativos
34	Área de Proteção de Recursos Turísticos, Recreativos e Turísticos
35	Área de Proteção de Recursos Científicos, Tecnológicos, Educativos e Culturais
36	Área de Proteção de Recursos Culturais, Religiosos, Históricos e Esportivos
37	Área de Proteção de Recursos Esportivos, Lúdicos, Recreativos e Turísticos
38	Área de Proteção de Recursos Turísticos, Recreativos e Turísticos
39	Área de Proteção de Recursos Científicos, Tecnológicos, Educativos e Culturais
40	Área de Proteção de Recursos Culturais, Religiosos, Históricos e Esportivos

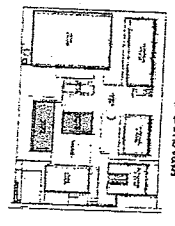
FADE

PROJETO PADRÃO - FINE

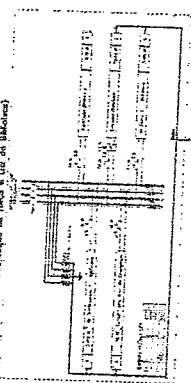
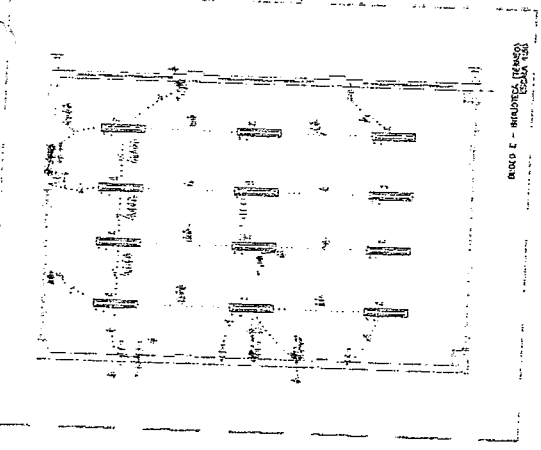
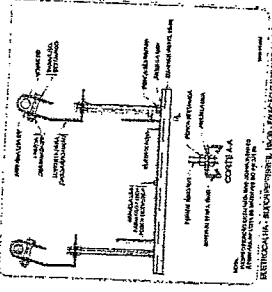
Geordiano de Araújo Professor
Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

ESCALA 1:500
 PROJETO PADRÃO - FINE
 FASE: PROJETO PADRÃO - FINE
 Nº: 0000000000
 DATA: 15/11/2011
 LOCAL: SÃO PAULO, SP
 ELE

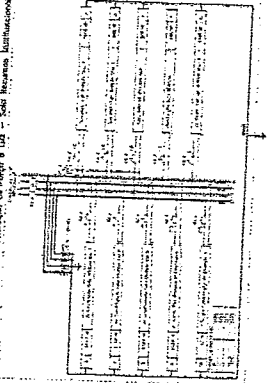
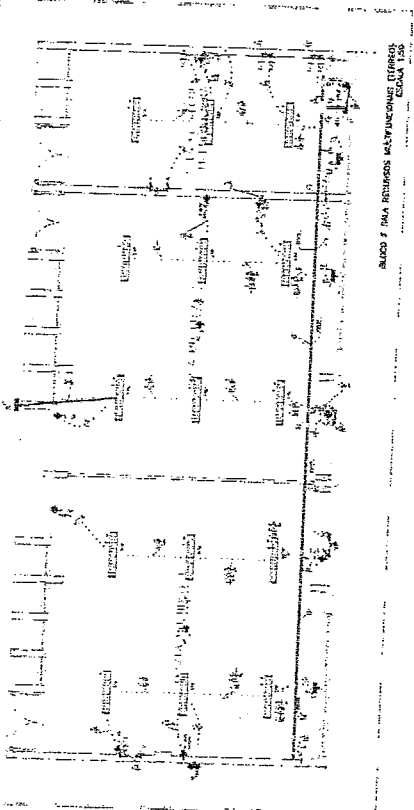
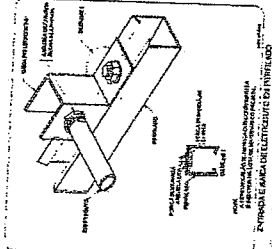
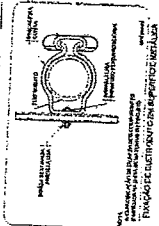
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40



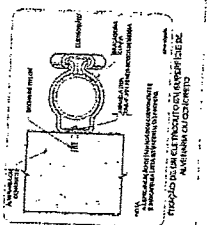
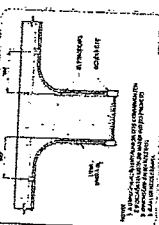
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fls. 2148
 Rubrica



Item	Descrição	Quantidade	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



Item	Descrição	Quantidade	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



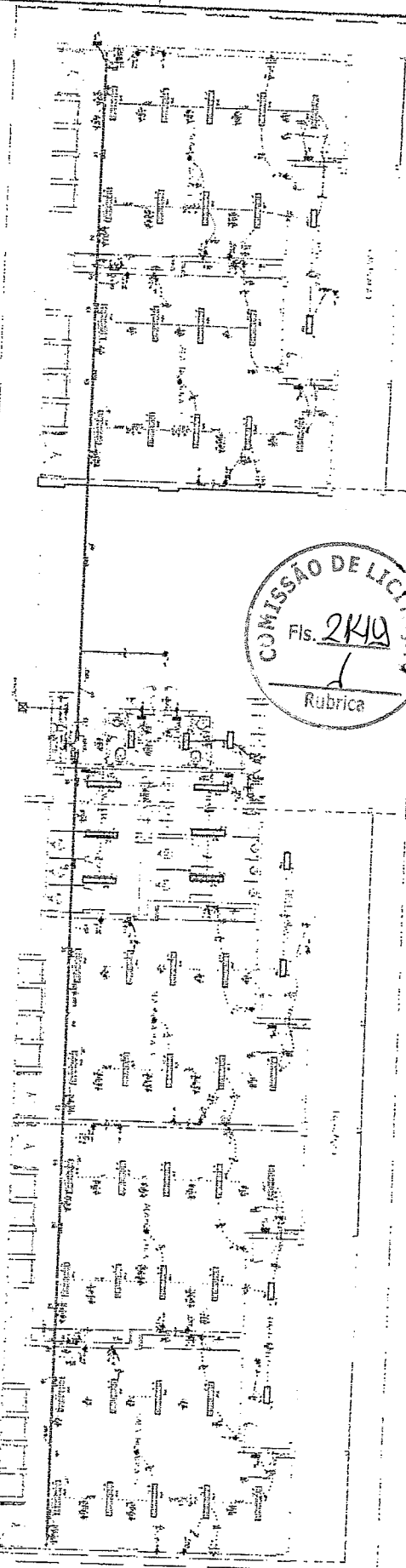
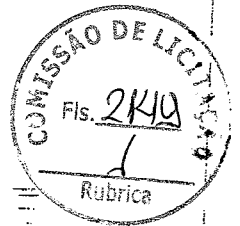
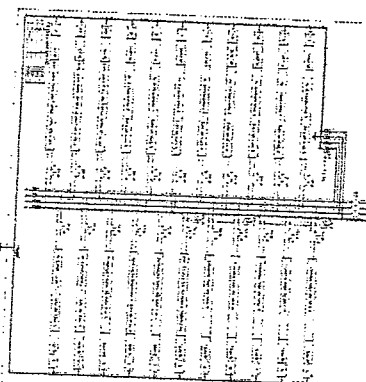


Figura 1 - Planta de fachada de elevação a leste (ver tabela de área p. 25)



Item	Descrição	Quantidade	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

Item	Descrição	Quantidade	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

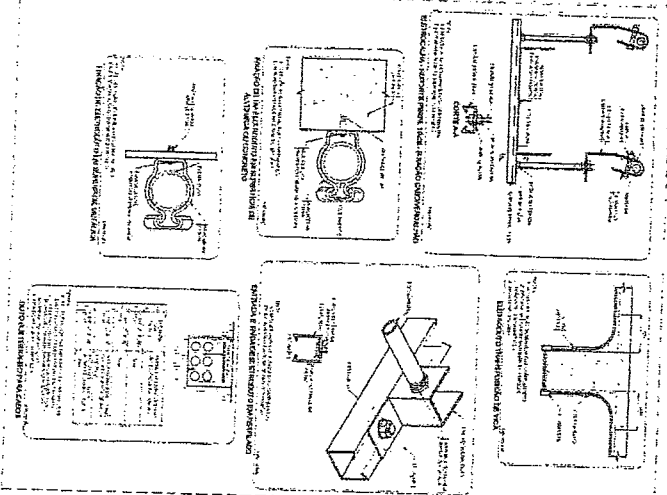
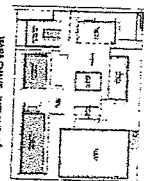


Figura 2 - Projeto de Instalação Elétrica - Quadro de 400V 3 Fases - Quadro 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

Item	Descrição	Quantidade	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



SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO
RUA DO COMÉRCIO, 100 - CENTRO - SÃO PAULO - SP
CEP: 01000-000

PROJETO BÁSICO - FINEC

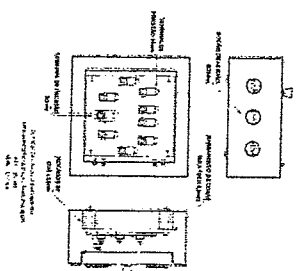
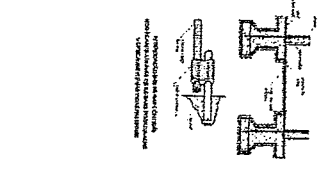
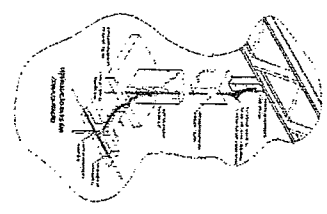
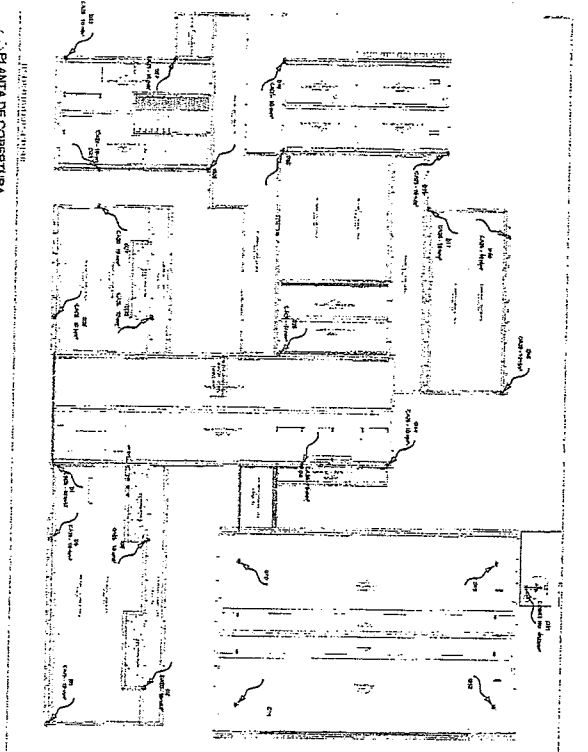
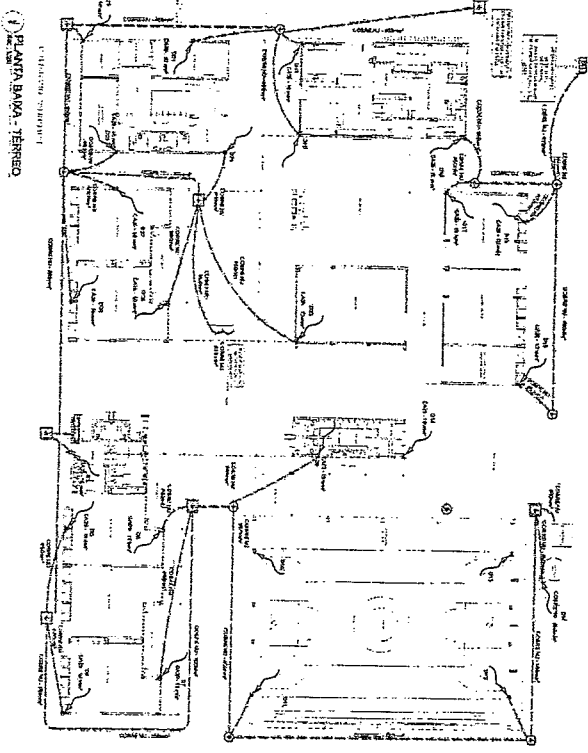
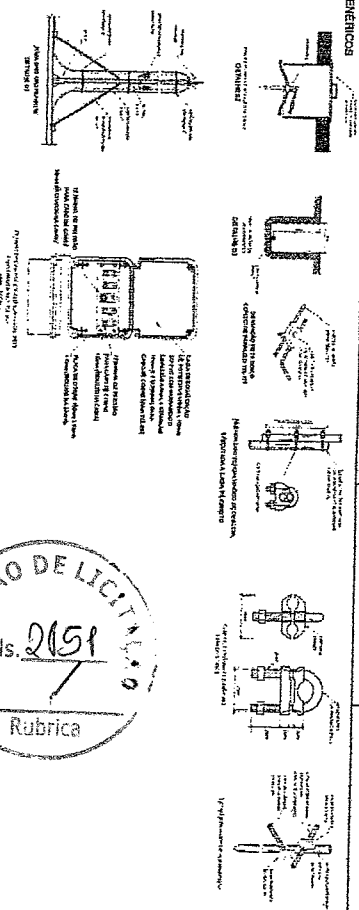
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL
RNP 0600183610

ELITE

LEGENDA

Item	Descrição	Quantidade	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

DETAHES GERICOS
SEM ANOTA



LEGENDA

1 - ...

2 - ...

3 - ...

4 - ...

5 - ...

6 - ...

7 - ...

8 - ...

9 - ...

10 - ...

NOTAS

1 - ...

2 - ...

3 - ...

4 - ...

5 - ...

6 - ...

7 - ...

8 - ...

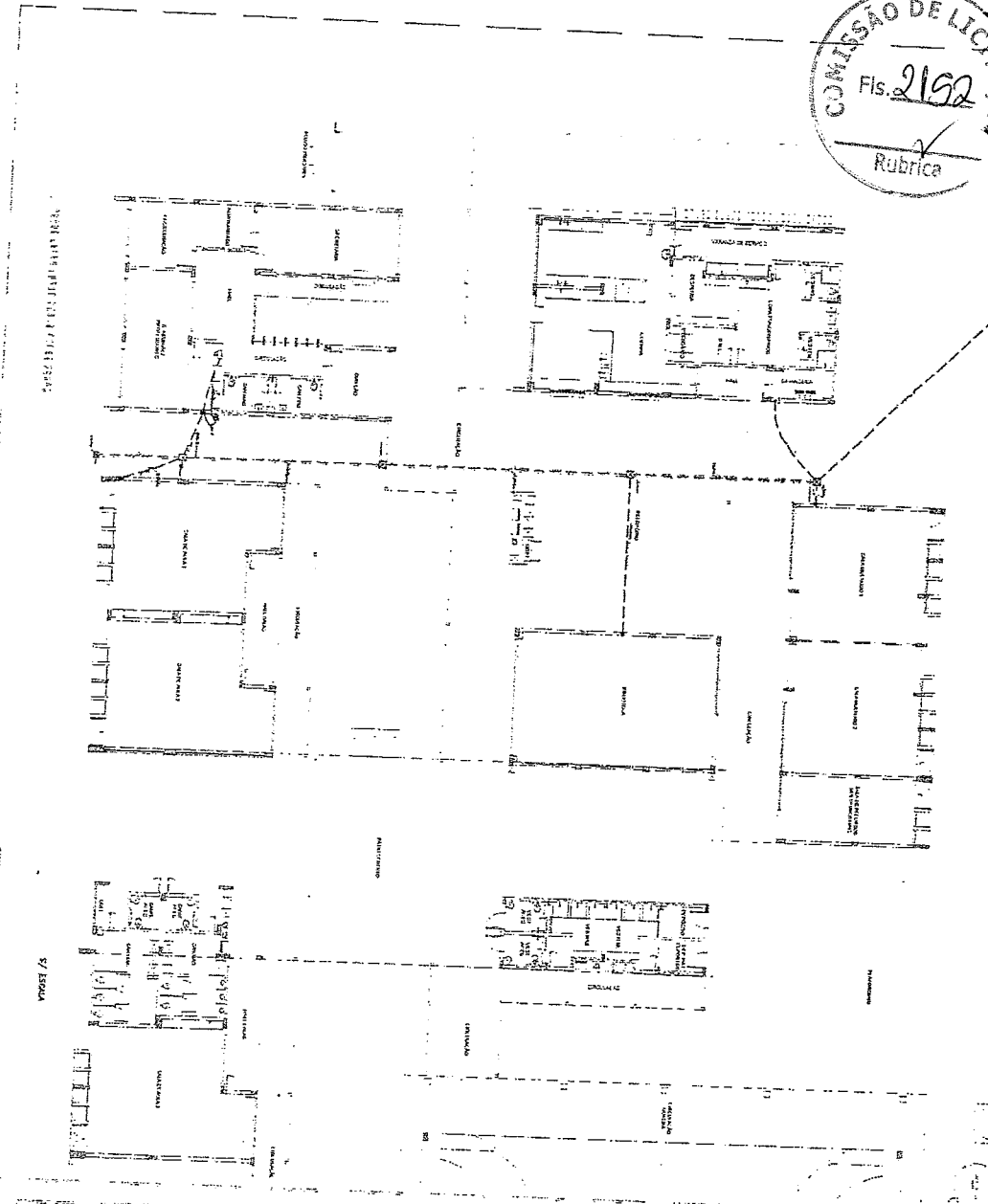
9 - ...

10 - ...

<p>FNDE Fundação Nacional do Desenvolvimento</p> <p>Ministério da Educação</p>	
<p>PROJETO PADRÃO - FINE</p>	
<p>EDUCOLA 5 SALAS DE AULA - TERREÇO</p>	<p>EDA</p>
<p>PROJETO DE INSTALAÇÃO DE INFRA-ESTRUTURA DE SERVIÇOS MULTICENTRO (MATERIAIS DE CONCRETO)</p>	<p>0001</p>

Georlando de Araújo Passos
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fis. 2192
 Rubrica



PROJETO DE ADIÇÃO AO CASARÃO ESTADUAL - FASE BUA, TITULO ESCOLA Nº 1102

DESCRIÇÃO DO MATERIAL

QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
100	M³	100,00	10.000,00
50	M³	50,00	2.500,00
200	M³	200,00	40.000,00
10	M³	10,00	1.000,00

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO
1	Cimento Portland
2	Areia
3	Brita
4	Forma

MEMORIAL DESCRITIVO

ITEM	DESCRIÇÃO
1	Obra de Adição ao Casarão Estadual
2	Obra de Reforma e Acabamento

LEGENDA

NOTAS

NOMENCLATURAS

FNDE
 FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL

Geodair de Assis
 Engenheiro Civil
 RNP 06001836110

ESCALA: 1/200
 PROJ. ENG. CIVIL Nº 1102
 ADIÇÃO AO CASARÃO ESTADUAL
 ESCOLA Nº 1102

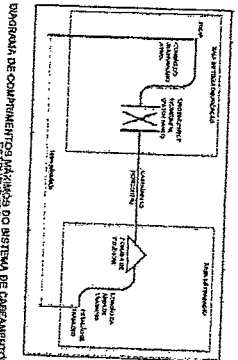
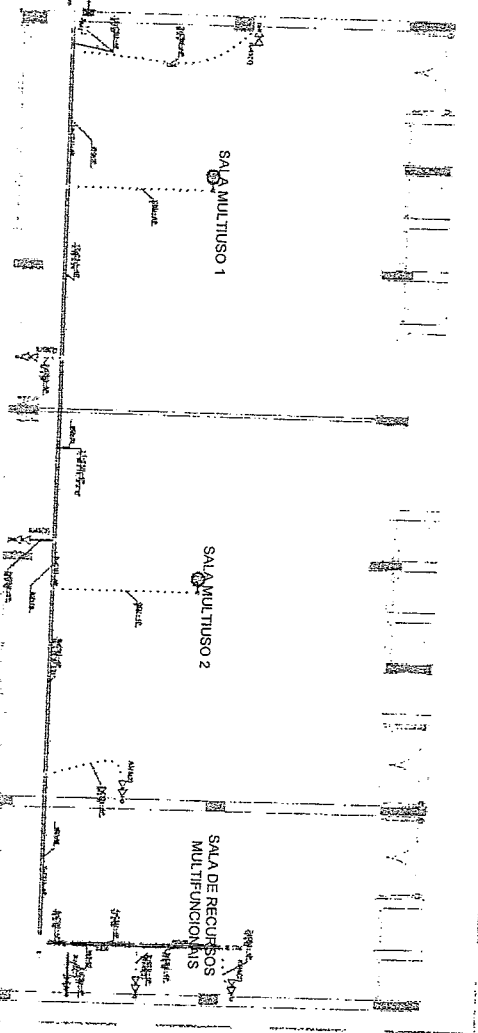


DIAGRAMA DE COMPENSAÇÃO - PARÂMETROS DE CONDIÇÃO DA TUA 0004

Item	Descrição	Valor
1	Compensação de Energia	...
2	Compensação de Fator de Potência	...
3	Compensação de Perdas	...
4	Compensação de Tensão	...
5	Compensação de Corrente	...



Block E - BIBLIOTECA (SERVIDO) ESCOLA 1300



Block F - SALA RECURSOS MULTIFUNCIÓNIS (SERVIDO) ESCOLA 1300

NOTAS

1. Todas as medidas devem ser tomadas de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
2. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
3. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
4. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
5. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
6. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
7. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
8. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
9. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
10. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
11. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
12. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
13. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
14. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
15. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
16. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
17. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
18. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
19. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.
20. A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o sistema de abastecimento.

NOMENCLATURAS

As denominações e descrições das obras e materiais constantes neste projeto são de responsabilidade do autor e não devem ser tomadas como recomendação ou sugestão de compra.

LEGENDA

Item	Descrição	Quantidade	Valor
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

FIDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento Educacional

PROJETO PADRÃO - FNDE

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

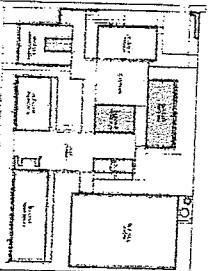
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

MAPA CHAVE - MAPA ANEXO



Secretário de Estado de Educação
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

ESCOLA SALAS DE ALTA - MODELO TERRENO

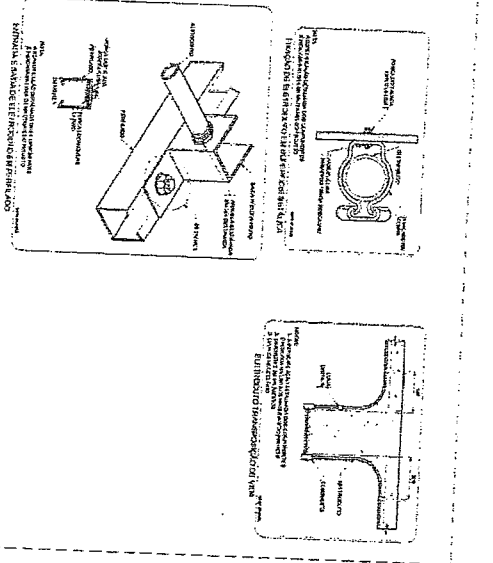
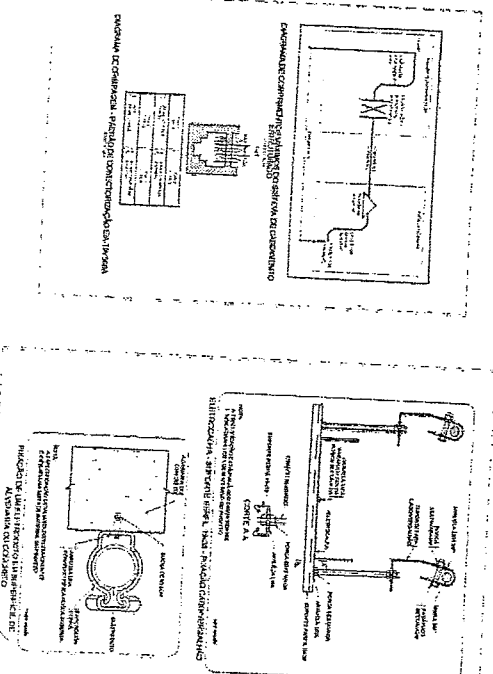
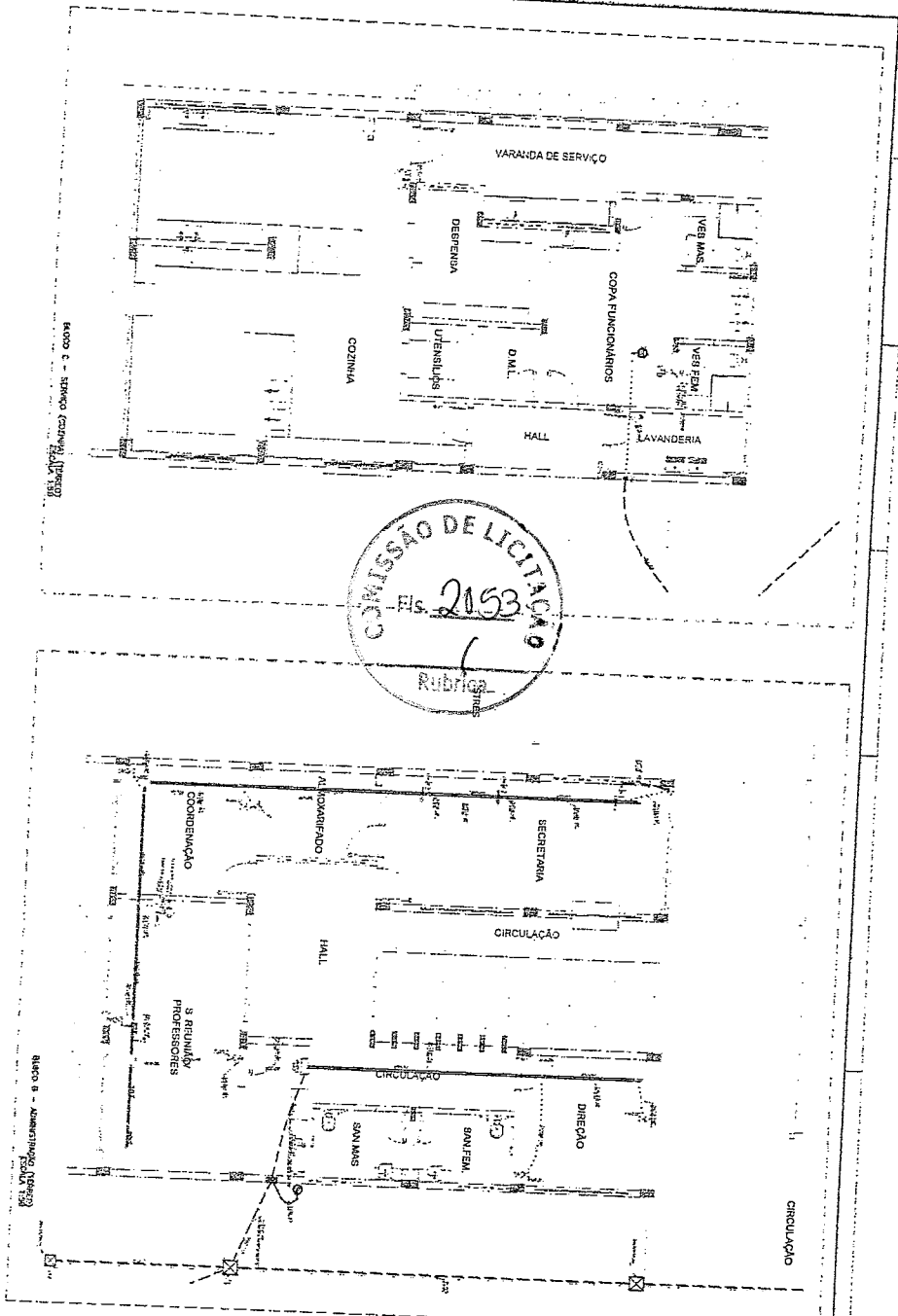
PROJETO DE INSTALAÇÕES

DISTRIBUIÇÃO DE CARGAMENTO ESTRUTURAL

BLOCO - BIBLIOTECA E BLOCO - ANEXO

ECE

03/04

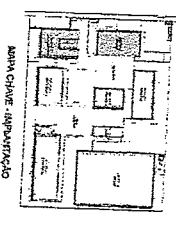


Quantidade, Unidade, Descrição, Valor Unitário, Valor Total

1	m²	Revestimento em cerâmica	12,00	12,00
2	m	Barra de ferro	10,00	20,00
3	kg	Alumínio	15,00	45,00
4	unidade	Chave elétrica	2,00	2,00
5	unidade	Interruptor	3,00	3,00
6	unidade	Tomada elétrica	1,50	1,50
7	unidade	Arquitetura	50,00	50,00
8	unidade	Projeto	100,00	100,00
9	unidade	Execução	100,00	100,00
10	unidade	Instalação	100,00	100,00

Quantidade, Unidade, Descrição, Valor Unitário, Valor Total

1	m²	Revestimento em cerâmica	12,00	12,00
2	m	Barra de ferro	10,00	20,00
3	kg	Alumínio	15,00	45,00
4	unidade	Chave elétrica	2,00	2,00
5	unidade	Interruptor	3,00	3,00
6	unidade	Tomada elétrica	1,50	1,50
7	unidade	Arquitetura	50,00	50,00
8	unidade	Projeto	100,00	100,00
9	unidade	Execução	100,00	100,00
10	unidade	Instalação	100,00	100,00



LEGENDA

NOTAS

NOMECLATURAS

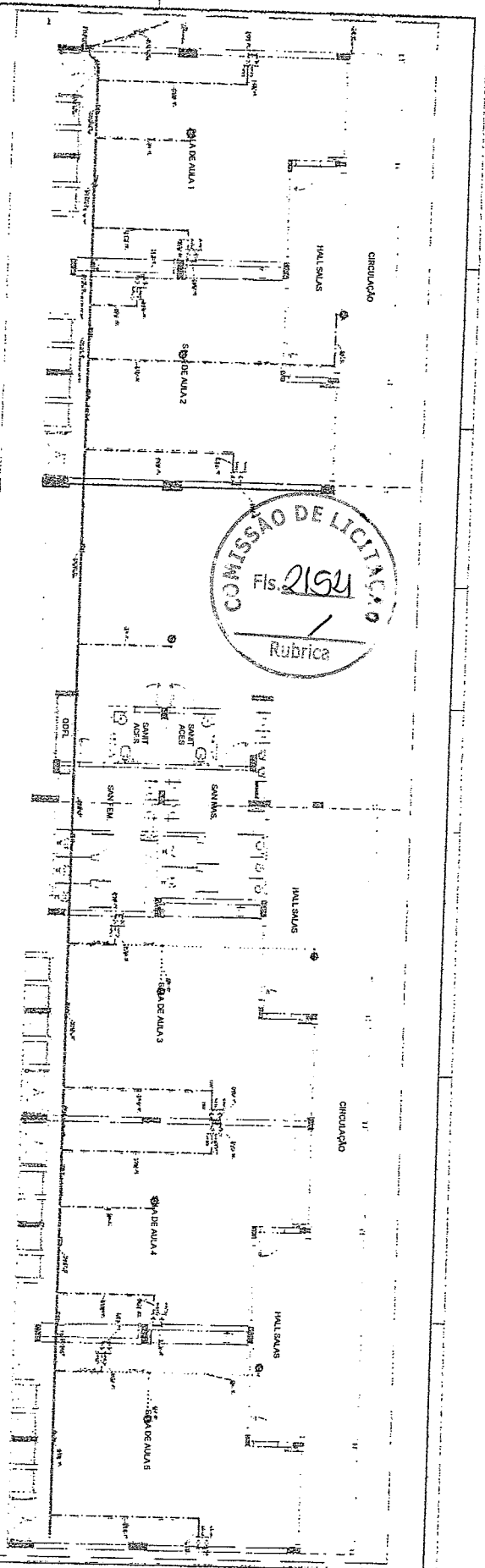
FIDE - Fundação de Iniciação e Desenvolvimento da Engenharia

PROJETO PADRÃO - FIDE

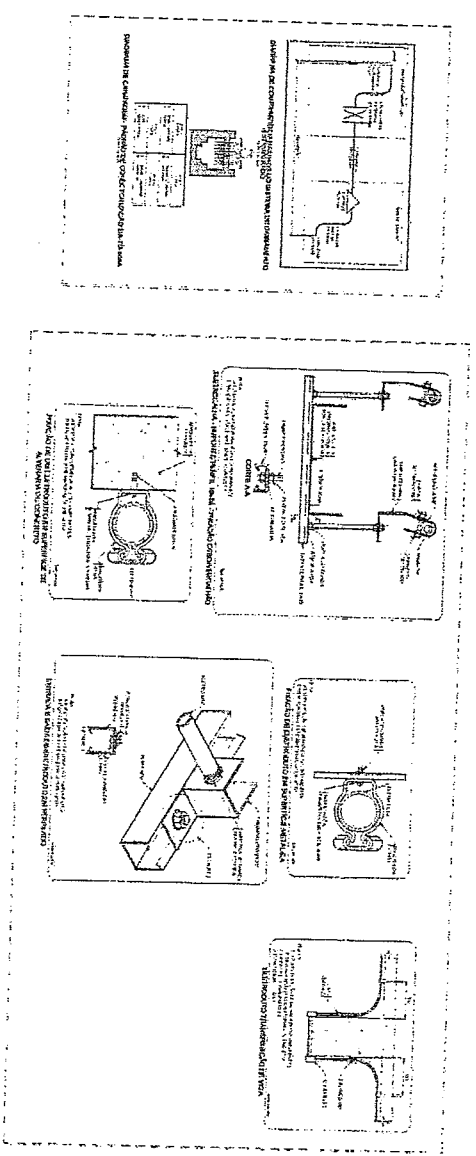
Georgiano de Aguiar Tasso
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

RESOLUÇÃO Nº 242/2012
 PROJETO Nº 183610/2012

ECE

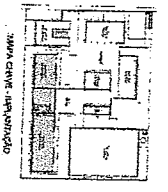


COMISSÃO DE LICITAÇÃO
Fls. 2152
Rubrica



MISO 5 - Rubrica 1 (SALA DE AULA 1 - PROJETO 3) LAVA MÃO, 30.00 L

[Handwritten Signature]
 Gerente de Administração
 Engenharia Civil
 RNP 0600183610



LEGENDA
 Este documento contém o projeto arquitetônico de uma obra de construção civil, que deve ser executado de acordo com as normas técnicas e regulamentações em vigor. Qualquer alteração ou modificação deve ser aprovada pelo profissional responsável pelo projeto.

DECLARAÇÃO
 Eu, o Sr. [Nome], engenheiro civil, registro nº [Número], de autoria do projeto de arquitetura aqui representado, declaro que o mesmo foi desenvolvido por mim ou sob minha orientação e que sou responsável por sua execução e cumprimento das normas técnicas em vigor.

NOME: [Nome]
 RUA: [Rua] Nº [Número]
 CIDADE: [Cidade] - [Estado] - [CEP]

FIDEJUS
 PROTEÇÃO PROFISSIONAL
 RESPONSABILIDADE CIVIL
 Nº [Número]
 emitido em [Data] por [Instituição]

ESCALAS		
1:100	1:200	1:500
TÍTULOS		
1:100	1:200	1:500
LEGENDAS		
1:100	1:200	1:500
OBSERVAÇÕES		
[Espaço reservado para observações]		



Estrutura de Concreto – 110 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
5T-SCO-PLD-QDGA-01_R00	Planta de locação; Planta de cargas; Legenda dos blocos – Bloco A (quadra)	Indicada	A0
5T-SCO-PLD-QDGA-02_R00	Detalhe estaca 40cm; Forma de fundação – Bloco A (quadra)	indicada	800x700
5T-SCF-PLD-QDGA-03_R00	Forma do térreo e forma da cobertura – Bloco A (quadra)	1:50	A0
5T-SCO-CRT-QDGA-04_R00	Corte A-A; Corte B-B e Corte C-C – Bloco A (quadra)	1:50	700x500
5T-SCA-DET-QDGA-05_R00	Planta de armações fundações e térreo – Bloco A (quadra)	indicada	A0
5T-SCA-DET-QDGA-06_R00	Planta de armações cobertura– Bloco A (quadra)	indicada	700x500
5T-SCO-PLD-ADMB-07_R00	Planta de locação. Legenda dos blocos – Bloco B (administração)	indicada	A0
5T-SCO-PLD-ADMB-08_R00	Planta de cargas; Detalhe estaca 40 cm – Bloco B (administração)	indicada	A0
5T-SCF-PLD-ADMB-09_R00	Forma de fundação – Bloco B (administração)	1:50	A1
5T-SCF-PLD-ADMB-10_R00	Forma do térreo – Bloco B (administração)	1:50	A1
5T-SCF-PLD-ADMB-11_R00	Forma de cobertura – Bloco B (administração)	1:50	A1
5T-SCO-CRT-ADMB-12_R00	Cortes A-A, B-B, C-C e D-D – Bloco B (administração)	1:50	A1
5T-SFN-DET-ADMB-13_R00	Armações de Fundações – Bloco B (administração)	indicada	1050x594
5T-SFN-DET-ADMB-14_R00	Armações de Fundações – Bloco B (administração)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-ADMB-15_R00	Armações do térreo – Bloco B (administração)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-ADMB-16_R00	Armações do térreo – Bloco B (administração)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-ADMB-17_R00	Armações do térreo – Bloco B (administração)	indicada	A1
5T-SCA-DET-ADMB-18_R00	Armações da cobertura – Bloco B (administração)	indicada	1050x594
5T-SCO-PLD-SERC-19_R00	Planta de locação; Legenda de blocos – Bloco C (serviço)	indicada	1050x594
5T-SCO-PLD-SERC-20_R00	Planta de cargas; Detalhe estaca 40cm – Bloco C (serviço)	indicada	1050x594
5T-SCF-PLD-SERC-21_R00	Forma fundação e térreo geral – Bloco C (serviço)	1:50	1050x594
5T-SCF-PLD-SERC-22_R00	Forma térreo cozinha e cobertura geral– Bloco C (serviço)	1:50	1050x594
5T-SCO-PLD-SERC-23_R00	Forma cobertura cozinha; Corte A-A e Corte B-B – Bloco C (serviço)	1:50	A1
5T-SFN-DET-SERC-24_R00	Armações fundações– Bloco C (serviço)	indicada	1050x594
5T-SFN-DET-SERC-25_R00	Armações fundações– Bloco C (serviço)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-SERC-26_R00	Armações Térreo geral – Bloco C (serviço)	indicada	1050x594

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE

SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE – 70.070-929 – Brasília, DF

E-mail: projetos.engenharia@fnde.gov.br – Site: www.fnde.gov.br

1



Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
5T-SCA-DET-SERC-27_R00	Armações Térreo geral – Bloco C (serviço)	indicada	A1
5T-SCA-DET-SERC-28_R00	Armações Térreo cozinha – Bloco C (serviço)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-SERC-29_R00	Armações Térreo cozinha – Bloco C (serviço)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-SERC-30_R00	Armações cobertura geral – Bloco C (serviço)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-SERC-31_R00	Armações cobertura geral; Armações cobertura cozinha – Bloco C (serviço)	indicada	1050x594
5T-SCO-PLD-HIGD-32_R00	Planta de locação e cargas; Legenda dos blocos – Bloco D (higiene)	indicada	1050x594
5T-SCO-PLD-HIGD-33_R00	Planta de forma térreo e fundação; Detalhe estaca 40 cm – Bloco D (higiene)	indicada	A1
5T-SCO-PLD-HIGD-34_R00	Cortes A-A, B-B; Armações fundações – Bloco D (higiene)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-HIGD-35_R00	Armações térreo – Bloco D (higiene)	indicada	A1
5T-SCO-PLD-BLTE-36_R00	Planta de locação e cargas; Legenda dos blocos – Bloco E (biblioteca)	indicada	1050x594
5T-SCO-PLD-BLTE-37_R00	Detalhe estaca 40 cm; Forma de fundação – Bloco E (biblioteca)	indicada	A1
5T-SCO-PLD-BLTE-38_R00	Forma do térreo e cobertura; Corte A-A e Corte B-B – Bloco E (biblioteca)	1:50	1050x594
5T-SCA-DET-BLTE-39_R00	Armações de fundações – Bloco E (biblioteca)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-BLTE-40_R00	Armações do térreo – Bloco E (biblioteca)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-BLTE-41_R00	Armações da cobertura – Bloco E (biblioteca)	indicada	A1
5T-SCO-PLD-MLTF-42_R00	Planta de locação; Legenda dos blocos – Bloco F (multiuso)	indicada	A1
5T-SCC-PLD-MLTF-43_R00	Planta de cargas; Detalhe estaca 40 cm – Bloco F (multiuso)	1:50	1050x594
5T-SCF-PLD-MLTF-44_R00	Planta de forma fundação e térreo – Bloco F (multiuso)	1:50	1050x594
5T-SCO-PLD-MLTF-45_R00	Planta de forma cobertura; Corte A-A e Corte B-B – Bloco F (multiuso)	1:50	A1
5T-SFN-DET-MLTF-46_R00	Armações fundações – Bloco F (multiuso)	indicada	1050x594
5T-SFN-DET-MLTF-47_R00	Armações de fundações – Bloco F (multiuso)	indicada	1050x594
5T-SFN-DET-MLTF-48_R00	Armações de fundações – Bloco F (multiuso)	indicada	A1
5T-SCA-DET-MLTF-49_R00	Armações do térreo – Bloco F (multiuso)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-MLTF-50_R00	Armações do térreo – Bloco F (multiuso)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-MLTF-51_R00	Armações da cobertura – Bloco F (multiuso)	indicada	1050x594
5T-SCO-PLD-PDGG-52_R00	Planta de locação; Legenda dos blocos – Bloco G (pedagógico 1)	indicada	A1
5T-SCC-PLD-PDGG-53_R00	Planta de cargas – Bloco G1 (pedagógico 1)	1:50	A1



Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
5T-SCO-PLD-PDGG-54_R00	Detalhe estaca 40 cm; Forma de fundação- Bloco G1 (pedagógico 1)	indicada	A1
5T-SCF-PLD-PDGG-55_R00	Forma do térreo e cobertura – Bloco G (pedagógico 1)	1:50	A1
5T-SCO-CRT-PDGG-56_R00	Corte A-A e Corte B-B – Bloco G1 (pedagógico 1)	1:50	694x420
5T-SFN-DET-PDGG-57_R00	Armações de fundações- Bloco G1 (pedagógico 1)	indicada	1050x594
5T-SFN-DET-PDGG-58_R00	Armações de fundações – Bloco G1 (pedagógico 1)	indicada	1050x594
5T-SFN-DET-PDGG-59_R00	Armações de fundações – Bloco G1 (pedagógico 1)	indicada	A1
5T-SCA-DET-PDGG-60_R00	Armações do térreo – Bloco G1 (pedagógico 1)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-PDGG-61_R00	Armações do térreo – Bloco G1 (pedagógico 1)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-PDGG-62_R00	Armações do térreo – Bloco G1 (pedagógico 1)	indicada	A1
5T-SCA-DET-PDGG-63_R00	Armações da cobertura – Bloco G1 (pedagógico 1)	indicada	1050x594
5T-SCO-PLD-PDGH-64_R00	Planta de locação; Legenda dos blocos – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	A0
5T-SCC-PLD-PDGH-65_R00	Planta de cargas – Bloco H (pedagógico 2)	1:50	1050x594
5T-SCO-PLD-PDGH-66_R00	Planta de forma fundação; Detalhe estaca 40 cm – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	1050x594
5T-SCF-PLD-PDGH-67_R00	Planta de forma térreo e cobertura – Bloco H (pedagógico 2)	1:50	A0
5T-SCO-CRT-PDGH-68_R00	Corte A-A e Corte B-B – Bloco H (pedagógico 2)	1:50	841x500
5T-SFN-DET-PDGH-69_R00	Armações fundações – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	A1
5T-SFN-DET-PDGH-70_R00	Armações fundações – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	A1
5T-SFN-DET-PDGH-71_R00	Armações fundações – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	1050x594
5T-SFN-DET-PDGH-72_R00	Armações fundações – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	A0
5T-SFN-DET-PDGH-73_R00	Armações fundações – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	A0
5T-SCA-DET-PDGH-74_R00	Armações do térreo – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-PDGH-75_R00	Armações do térreo – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-PDGH-76_R00	Armações do térreo – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	1189x594
5T-SCA-DET-PDGH-76_R00	Armações do térreo – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	1189x594
5T-SCA-DET-PDGH-77_R00	Armações do térreo – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	1189x594
5T-SCA-DET-PDGH-78_R00	Armações do térreo – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	A1
5T-SCA-DET-PDGH-79_R00	Armações de cobertura – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	1050x594



Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
5T-SCA-DET-PDGH-80_R00	Armações de cobertura – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	1189x594
5T-SCO-PLD-GER0-81_R00	Planta de locação parte A; Legenda dos blocos – Muro	indicada	A0
5T-SCO-PLD-GER0-82_R00	Planta de locação parte B; Legenda dos blocos – Muro	indicada	A0
5T-SCO-PLD-GER0-83_R00	Planta de locação parte C; Legenda dos blocos – Muro	indicada	A0
5T-SCO-PLD-GER0-84_R00	Planta de locação parte D; Legenda dos blocos – Muro	indicada	A0
5T-SCO-PLD-GER0-85_R00	Planta de locação tabelas; Legenda dos blocos – Muro	indicada	A1
5T-SCC-PLD-GER0-86_R00	Planta de cargas – Parte A – Muro	indicada	A0
5T-SCC-PLD-GER0-87_R00	Planta de cargas – Parte B – Muro	indicada	A0
5T-SCC-PLD-GER0-88_R00	Planta de cargas – Parte C – Muro	indicada	A0
5T-SCC-PLD-GER0-89_R00	Planta de cargas – Parte D – Muro	indicada	A0
5T-SCO-PLD-GER0-90_R00	Planta de cargas – Tabelas; Detalhe estaca 40 cm – Muro	indicada	A1
5T-SFN-PLD-GER0-91_R00	Planta de forma fundação – Parte A – Muro	indicada	A0
5T-SFN-PLD-GER0-92_R00	Planta de forma fundação – Parte B – Muro	indicada	A0
5T-SFN-PLD-GER0-93_R00	Planta de forma fundação – Parte C – Muro	indicada	A0
5T-SFN-PLD-GER0-94_R00	Planta de forma fundação – Parte D – Muro	indicada	A0
5T-SCF-PLD-GER0-95_R00	Planta de forma térreo – Parte A – Muro	indicada	A0
5T-SCF-PLD-GER0-96_R00	Planta de forma térreo – Parte B – Muro	indicada	A0
5T-SCF-PLD-GER0-97_R00	Planta de forma térreo – Parte C – Muro	indicada	A0
5T-SCF-PLD-GER0-98_R00	Planta de forma térreo – Parte D – Muro	indicada	A0
5T-SCO-CRT-GER0-99_R00	Cortes A-A, B-B, C-C, D-D, E-E – Muro	indicada	A0
5T-SCO-CRT-GER0-100_R00	Cortes F-F, G-G – Muro	indicada	A0
5T-SFN-DET-GER0-101_R00	Armações de fundações – Muro	indicada	A1
5T-SFN-DET-GER0-102_R00	Armações de fundações – Muro	indicada	1050x594
5T-SFN-DET-GER0-103_R00	Armações de fundações – Muro	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-GER0-104_R00	Armações do térreo – Muro	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-GER0-105_R00	Armações do térreo – Muro	indicada	1050x594
5T-SCA-DET-GER0-106_R00	Armações do térreo – Muro	indicada	A1
5T-SCO-PLD-GER0-107_R00	Planta de locação e cargas; Legenda blocos; Forma fundação térreo; Detalhe estaca 40 cm; Corte A-A, B-B – Pátio do refeitório	indicada	1050x594

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE

SBS Q.2 Bloco F Edifício FNDE – 70.070-929 – Brasília, DF

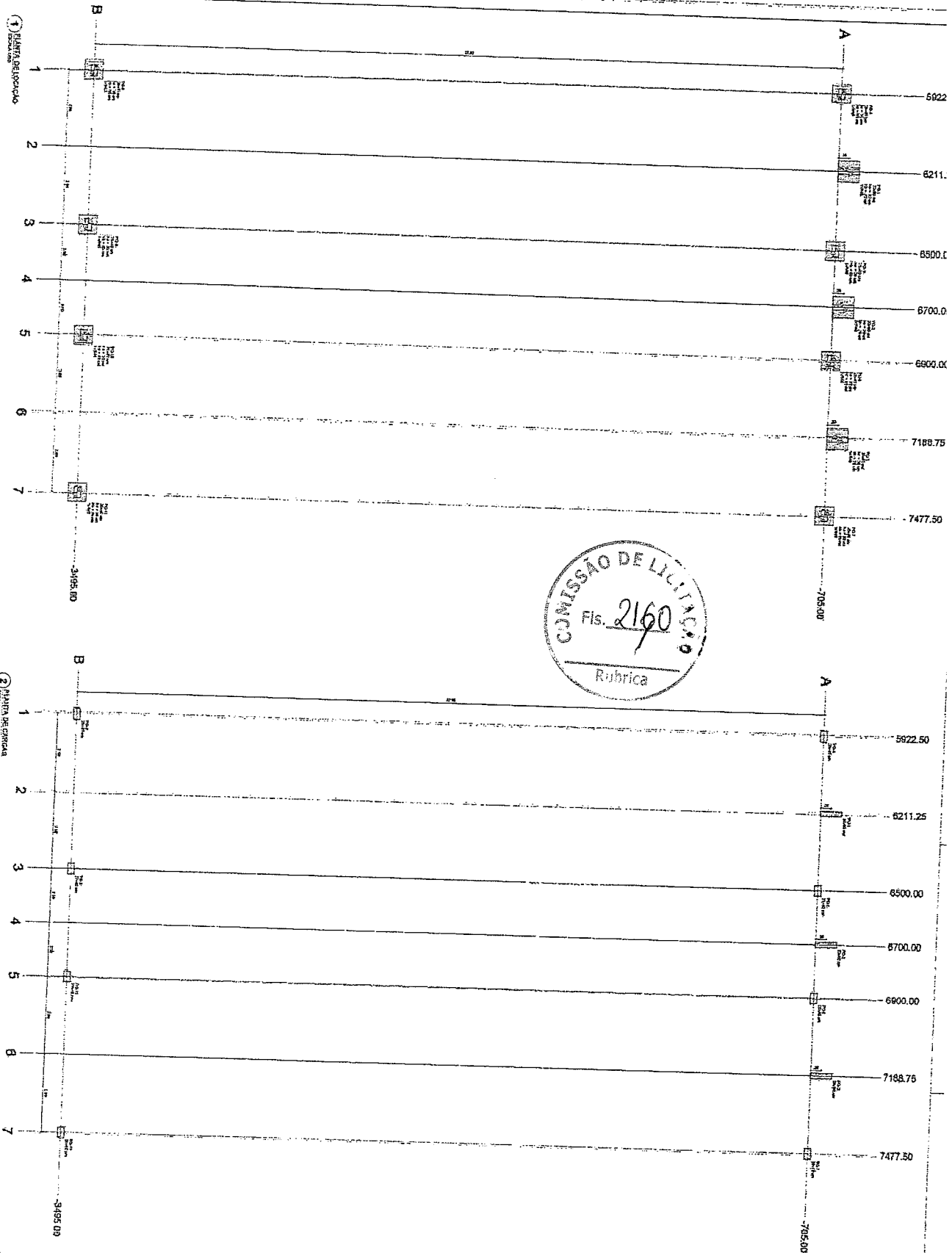
E-mail: projetos.engenharia@fnde.gov.br – Site: www.fnde.gov.br

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
5T-SCA-PLD-GER0-108_R00	Armações de fundações e térreo – Pátio refeitório	indicada	A1
5T-SCO-PLD-GER0-109_R00	Planta de locação e forma; Planta de armações blocos, lajes e pilares – Reservatório	indicada	A0
5T-SCO-PLD-GER0-110_R00	Detalhe padrão de estaca; Planta de armações de vigas – Reservatório	indicada	1050x594

Estrutura Metálica – 12 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
5T-SMT-PLC-QDGA-01_R00	Planta Baixa e Detalhes – Bloco A (Quadra)	indicada	1050X640
5T-SMT-PCD-QDGA-02_R00	Planta Baixa e Detalhes – Bloco A (Quadra)	indicada	1050X640
5T-SMT-PCD-ADMB-03_R00	Planta Baixa e Detalhes – Bloco B (administração)	indicada	1050X640
5T-SMT-PCD-SERC-04_R00	Planta Baixa e Detalhes – Bloco C (serviço)	indicada	1050X640
5T-SMT-PCD-BLTE-05_R00	Planta Baixa e Detalhes – Bloco E (biblioteca)	indicada	841x640
5T-SMT-PCD-MLTF-06_R00	Planta Baixa e Detalhes – Bloco F (multiuso)	indicada	841x640
5T-SMT-PCD-PDGG-07_R00	Planta Baixa e Detalhes – Bloco G1 (pedagógico 1)	indicada	1050X640
5T-SMT-PCD-PDGH-08_R00	Planta Baixa e Detalhes – Bloco H (pedagógico 2)	indicada	1050X640
5T-SMT-PCD-GER0-09_R00	Planta Baixa e Detalhes – Pátio central	indicada	A0
5T-SMT-PCD-GER0-10_R00	Planta Baixa e Detalhes – Pátio refeitório	indicada	A0
5T-SMT-IMP-GER0-11_R00	Planta Locação / Implantação	indicada	A0
5T-SMT-DET-GER0-12_R00	Detalhe da Estaca; Detalhamento dos Blocos e Viga V108	indicada	A0





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

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

Valor Total	...
Valor de Desconto	...
Valor Líquido	...

FADE
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO

PROJETO PAVILÃO - RIBE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

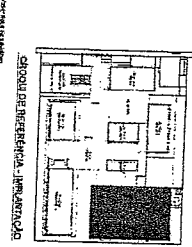
ESCOLA SALAS DE AULA - INTERMEDIÁRIO

PROJETO DE ARQUITETURA

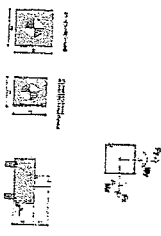
PROFESSOR RESPONSÁVEL: **Engenheiro Civil**

RNP 0600183810

SCO



- 3) RESERVA DOS BLOCOS
- 4) CORTES GERAIS DOS BLOCOS



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

DECLARAÇÃO DE AUTORIA DO PROJETO

Eu, o(a) Sr(a) Engenheiro(a) Civil, responsável pelo projeto, declaro que este projeto foi elaborado por mim ou sob minha supervisão direta, e que sou o(a) autor(a) intelectual do mesmo. Declaro também que não há qualquer conflito de interesses em relação a este projeto.

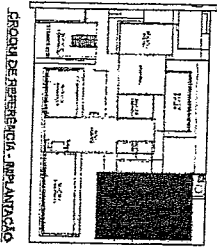
Assinatura: _____

Data: _____



1) FORMA FUNDADO

Vigência			Fornecimento		
Item	Quantidade	Valor	Item	Quantidade	Valor
VAN01	1000	0,00	P01	2000	0,00
VAN02	1000	0,00	P02	2000	0,00
VAN03	1000	0,00	P03	2000	0,00
VAN04	1000	0,00	P04	2000	0,00
VAN05	1000	0,00	P05	2000	0,00
VAN06	1000	0,00	P06	2000	0,00
VAN07	1000	0,00	P07	2000	0,00
VAN08	1000	0,00	P08	2000	0,00
VAN09	1000	0,00	P09	2000	0,00
VAN10	1000	0,00	P10	2000	0,00
VAN11	1000	0,00	P11	2000	0,00
VAN12	1000	0,00	P12	2000	0,00
VAN13	1000	0,00	P13	2000	0,00
VAN14	1000	0,00	P14	2000	0,00
VAN15	1000	0,00	P15	2000	0,00
VAN16	1000	0,00	P16	2000	0,00
VAN17	1000	0,00	P17	2000	0,00
VAN18	1000	0,00	P18	2000	0,00
VAN19	1000	0,00	P19	2000	0,00
VAN20	1000	0,00	P20	2000	0,00



COTA DE ARRASAMENTO VARIÁVEL
CONFORME PROJETOS DE ARQUITETURA

COTA DE ARRASAMENTO VARIÁVEL
CONFORME LADO DE SOLAMBRA

2) DETALHAMENTO DAS ESTRUCURAS ESCAVADAS ACO

FOR DA ESTACA: 30X30
COLARME DA ESTACA: 0,40x0,40
PREFUNDIDADE DA ESTACA: 0,40m
PREFUNDIDADE DA ESTACA: 3,50m

ACO 1	FOR	REF	COLARME	COMPLEMENTO
ESP	ESP	ESP	ESP	ESP
100	100	100	100	100
200	200	200	200	200
300	300	300	300	300
400	400	400	400	400
500	500	500	500	500
600	600	600	600	600
700	700	700	700	700
800	800	800	800	800
900	900	900	900	900
1000	1000	1000	1000	1000

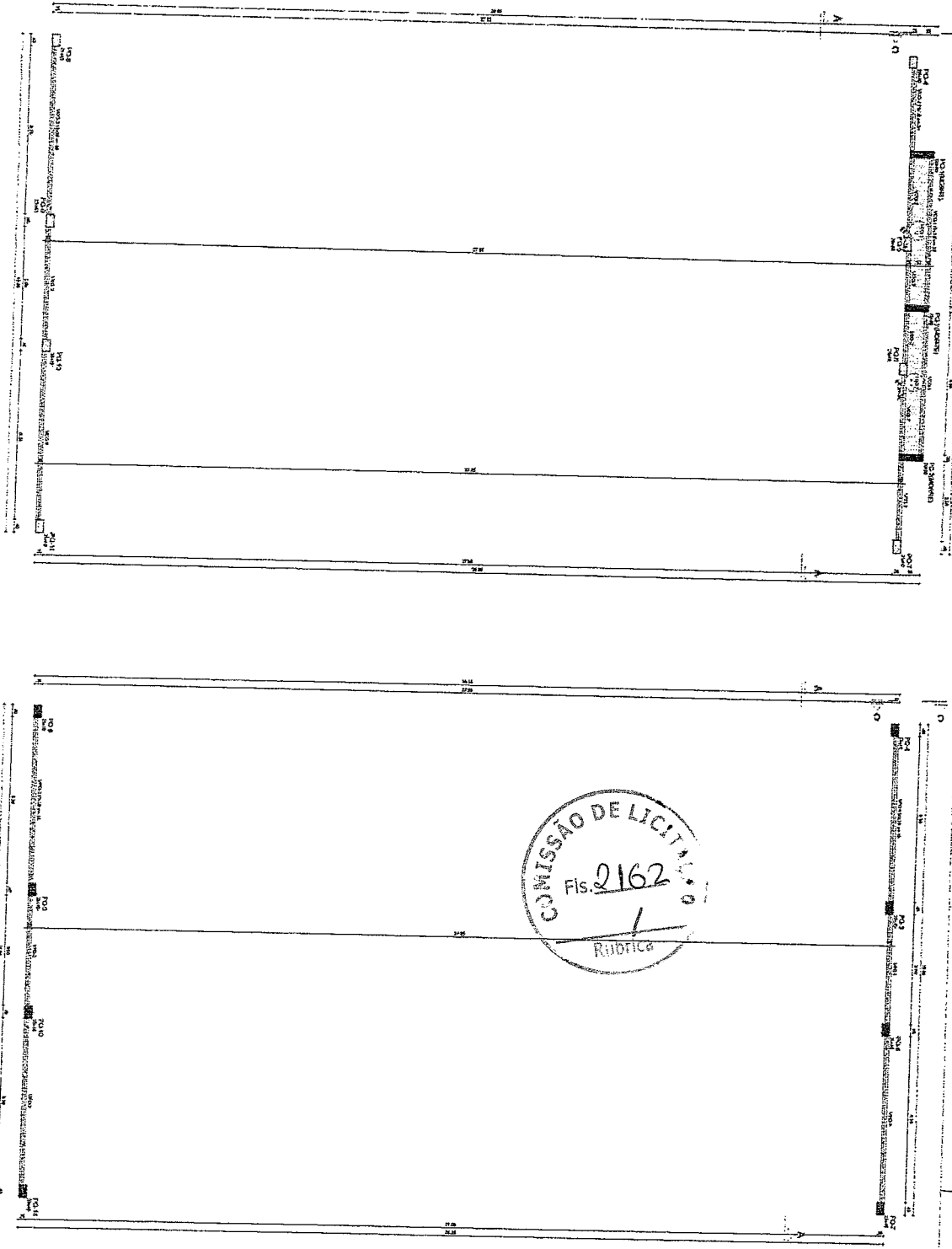
ACO	BIT	CONCR	PREBO
ESP	ESP	ESP	ESP
100	100	100	100
200	200	200	200
300	300	300	300
400	400	400	400
500	500	500	500
600	600	600	600
700	700	700	700
800	800	800	800
900	900	900	900
1000	1000	1000	1000

1. Fornecer todos os materiais necessários para a execução das estruturas de aço e concreto.
2. Executar as estruturas de aço e concreto de acordo com o projeto executivo.
3. Garantir a qualidade dos materiais e a execução das obras.
4. Fornecer mão de obra qualificada para a execução das obras.
5. Executar as estruturas de aço e concreto de acordo com o projeto executivo.
6. Garantir a qualidade dos materiais e a execução das obras.
7. Fornecer mão de obra qualificada para a execução das obras.
8. Executar as estruturas de aço e concreto de acordo com o projeto executivo.
9. Garantir a qualidade dos materiais e a execução das obras.
10. Fornecer mão de obra qualificada para a execução das obras.
11. Executar as estruturas de aço e concreto de acordo com o projeto executivo.
12. Garantir a qualidade dos materiais e a execução das obras.
13. Fornecer mão de obra qualificada para a execução das obras.
14. Executar as estruturas de aço e concreto de acordo com o projeto executivo.
15. Garantir a qualidade dos materiais e a execução das obras.
16. Fornecer mão de obra qualificada para a execução das obras.
17. Executar as estruturas de aço e concreto de acordo com o projeto executivo.
18. Garantir a qualidade dos materiais e a execução das obras.
19. Fornecer mão de obra qualificada para a execução das obras.
20. Executar as estruturas de aço e concreto de acordo com o projeto executivo.
21. Garantir a qualidade dos materiais e a execução das obras.
22. Fornecer mão de obra qualificada para a execução das obras.
23. Executar as estruturas de aço e concreto de acordo com o projeto executivo.
24. Garantir a qualidade dos materiais e a execução das obras.
25. Fornecer mão de obra qualificada para a execução das obras.

FIDE Fundação Municipal de Investimentos e Desenvolvimento
PROJETO PADRÃO - FINE

Assinatura: *Georgiana Araújo Lessa*
Engenheira S/A
RNP 0600183610

ESCOLAS SALAS DE ALTA - MODELO TIÉRREO
PROJETO DE ESTRUTURA
FORNIDA A: OUVADA
SCF
02/110



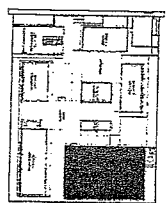
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fis. 2162
 Rubrica

1) OBRAS VARIAS

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020

2) OBRAS CONSTRUTIVAS

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020



SINOPSE REFERENCIAL - IMPLANTACAO

FIJDE
 Fundação de Investimentos e Desenvolvimento
 PROJETO PADRÃO - FINE

MINISTERIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO DE LICITAÇÃO Nº 0001/2010

EMPRESA: ...

VALOR TOTAL: ...

DATA: ...

Assinatura
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

ESCOLA SALA DE ALUNA TEREZINHA

PROJETO DE LICITAÇÃO Nº 0001/2010

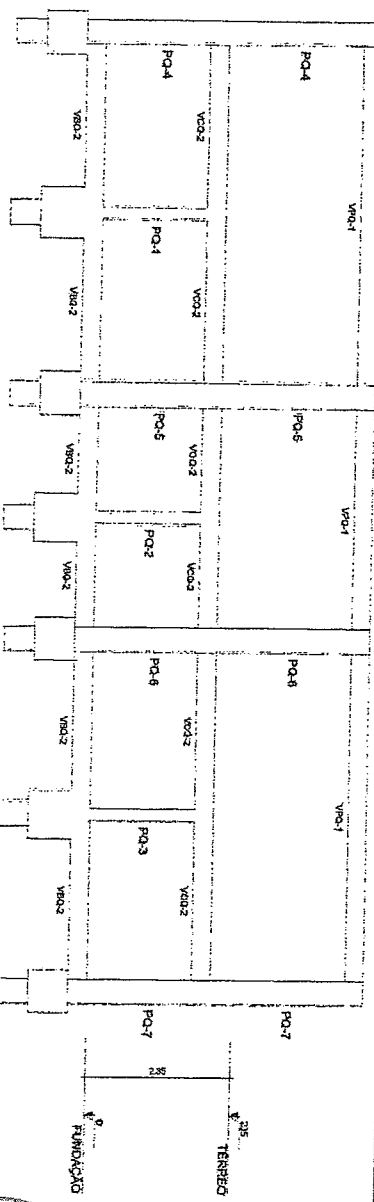
EMPRESA: ...

VALOR TOTAL: ...

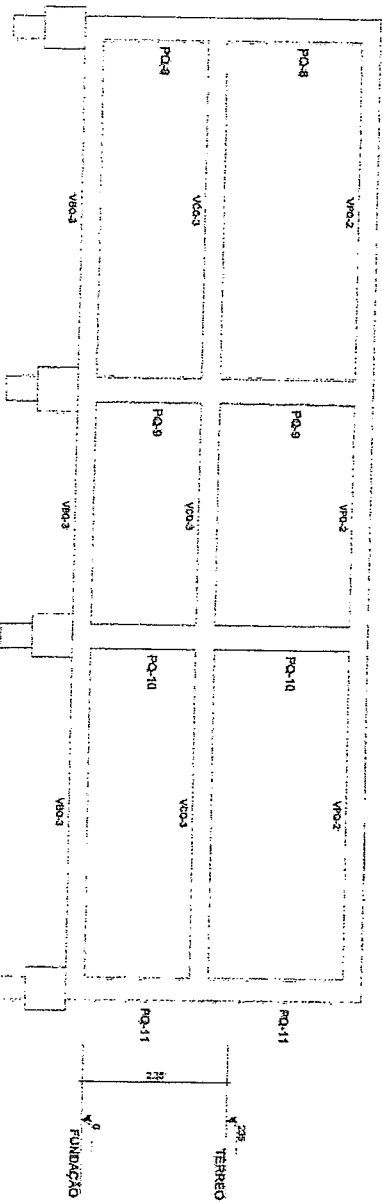
DATA: ...

SGF

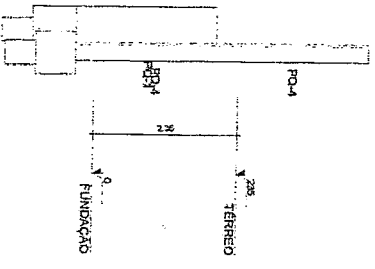
03110



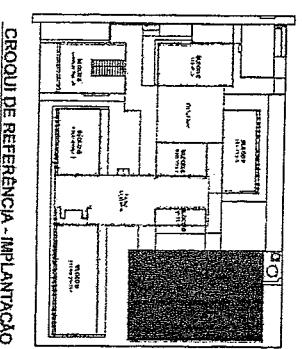
1 CORTE A-A
ESCOLA 100



2 CORTE B-B
ESCOLA 100



3 CORTE C-C
ESCOLA 100



NOTAS GERAIS:

1. Todas as paredes deverão ser construídas em alvenaria, utilizando-se tijolos cerâmicos de 14x19x9 cm.
2. O piso das salas deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
3. O piso das áreas comuns deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
4. O piso das áreas externas deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
5. O piso das áreas de circulação deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
6. O piso das áreas de circulação deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
7. O piso das áreas de circulação deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
8. O piso das áreas de circulação deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
9. O piso das áreas de circulação deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
10. O piso das áreas de circulação deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
11. O piso das áreas de circulação deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
12. O piso das áreas de circulação deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
13. O piso das áreas de circulação deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
14. O piso das áreas de circulação deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.
15. O piso das áreas de circulação deverá ser executado em concreto armado de 10 cm de espessura, com acabamento de nível.

CONTROLE DE REVISÕES

PROJETO	DATA	REVISÃO
PROJETO PADRÃO - FNDE		

PROJETO PADRÃO - FNDE

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Assinatura de Aráujo Pessoa
Engenheira Civil
RNP 0600183610

ESCOLA 5 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREDO

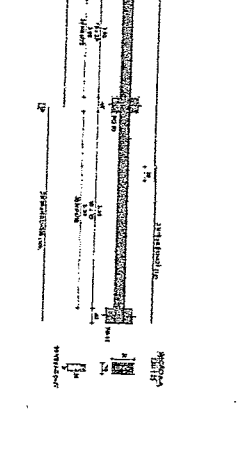
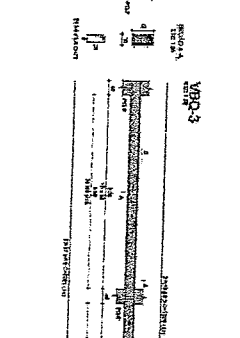
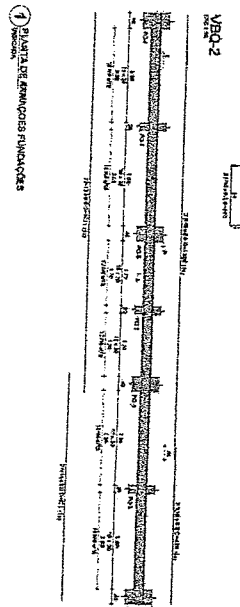
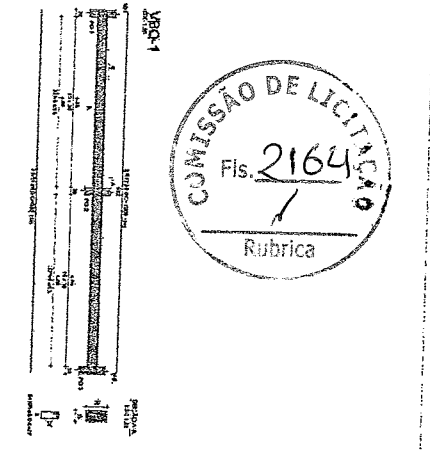
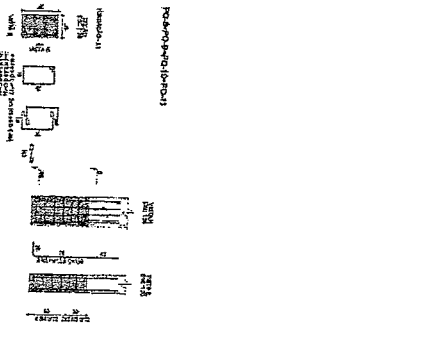
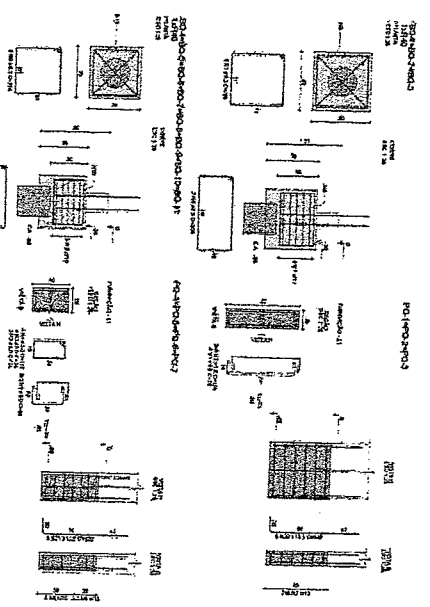
PROJETO DE ESTRUTURA

CORTE A-A-CORTE B-B E CORTE C-C

BAIÃO A - QUADRA

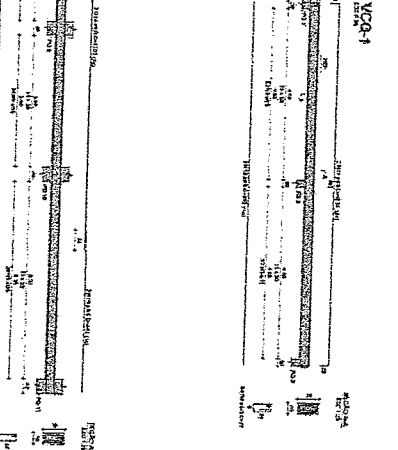
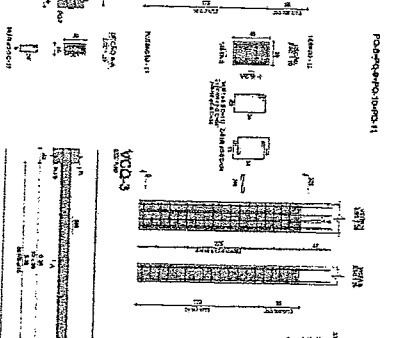
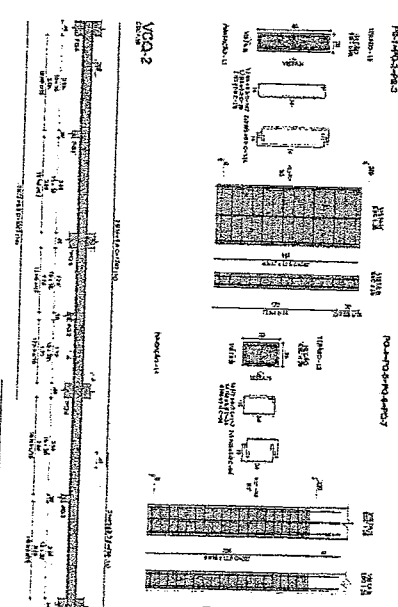
SCO

PROJETO	DATA	REVISÃO
PROJETO PADRÃO - FNDE		

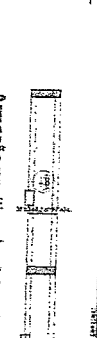


Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3

1) PLANTA DE FUNDAMENTOS FUNDIÇÕES



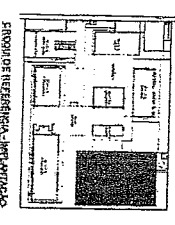
2) PLANTA DE REFORÇOS TERREO



Armação positiva das lajes do pavimento TERREO (Eixo X)

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3

Assinatura de Artur Possador
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610



CONTRATO Nº 001/2014

FIDE - FUNDO DE INVESTIMENTO DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL

PROJETO PADRÃO - FIDE

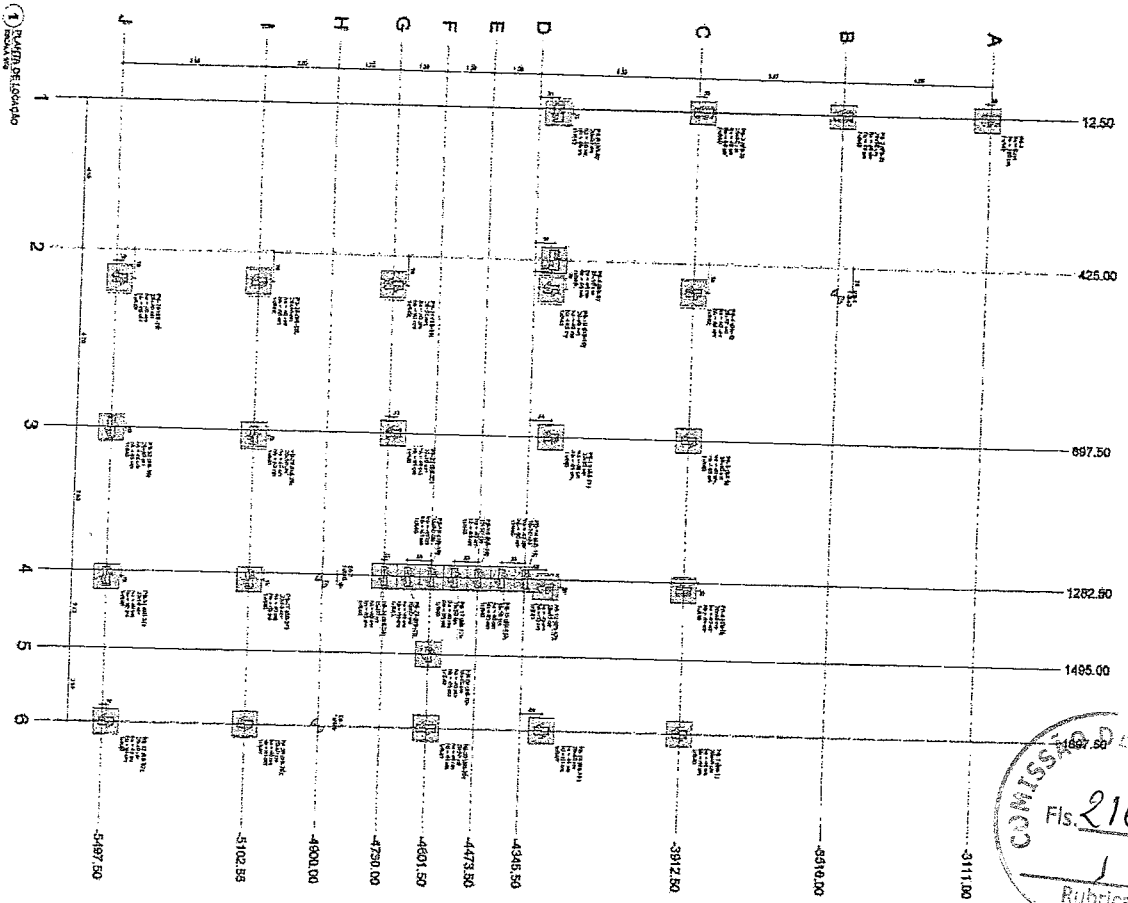
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

ESCOLA SALESIANA DE NINA - APARECIDA

PROJETO DE RECONSTRUÇÃO

CONTRATANTE: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

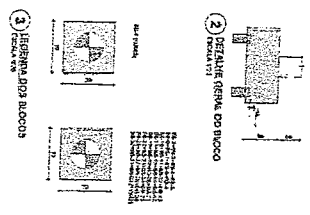
CONTRATADA: SCA



COMISSÃO DE LICITAÇÃO Nº 003/2011
Fls. 2166
Rubrica

Item	Quantidade	Descrição	Valor Unit	Valor Total
1	100
2
...

Legenda
Símbolos e abreviações utilizadas no projeto.
- PLANTA: Planta baixa
- SE: Seção transversal
- AL: Alinhamento
- ... (rest of legend items)



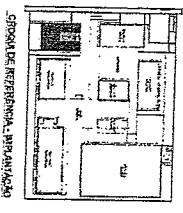
[Handwritten Signature]
Gerente de Arquitetura
Engenheiro Sênior
RNP 0600183610

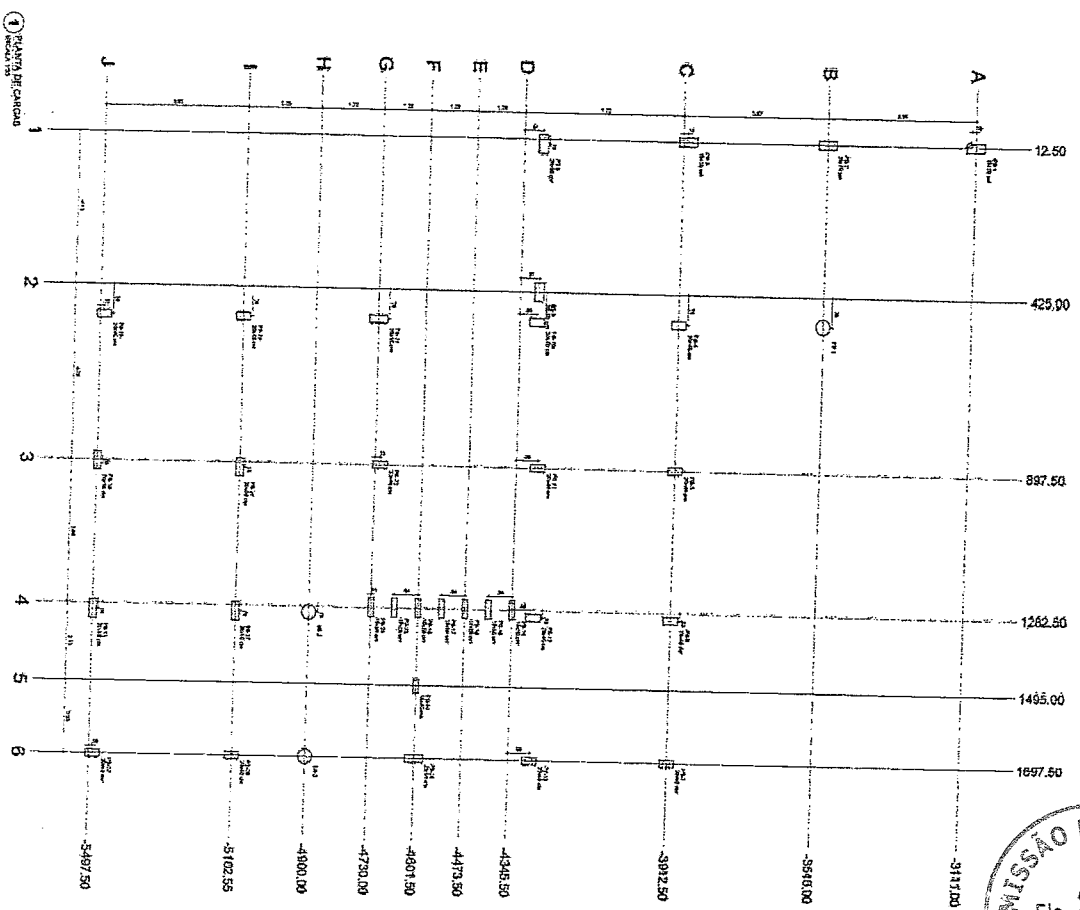
COMPANHIA SANEAMENTO
Fluore Fluore Ambiental
PROJETO PADRÃO - FIDE

MANUTENÇÃO DE REDE D'ÁGUA
PROJETO PADRÃO - FIDE

ESCALA 1:500
300

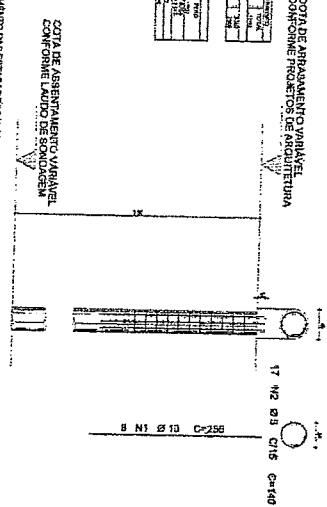
ESCALA 1:500
300





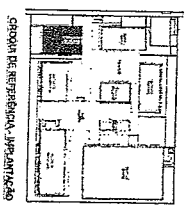
Item	Qtd	Valor Unit	Valor Total
1	1	1000.00	1000.00
2	1	1000.00	1000.00
3	1	1000.00	1000.00
4	1	1000.00	1000.00
5	1	1000.00	1000.00
6	1	1000.00	1000.00
7	1	1000.00	1000.00
8	1	1000.00	1000.00
9	1	1000.00	1000.00
10	1	1000.00	1000.00

2) OBTENHAÇÃO DAS ETAPAS DE EXECUÇÃO DO PROJETO



Item	Descrição	Qtd	Valor Unit	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

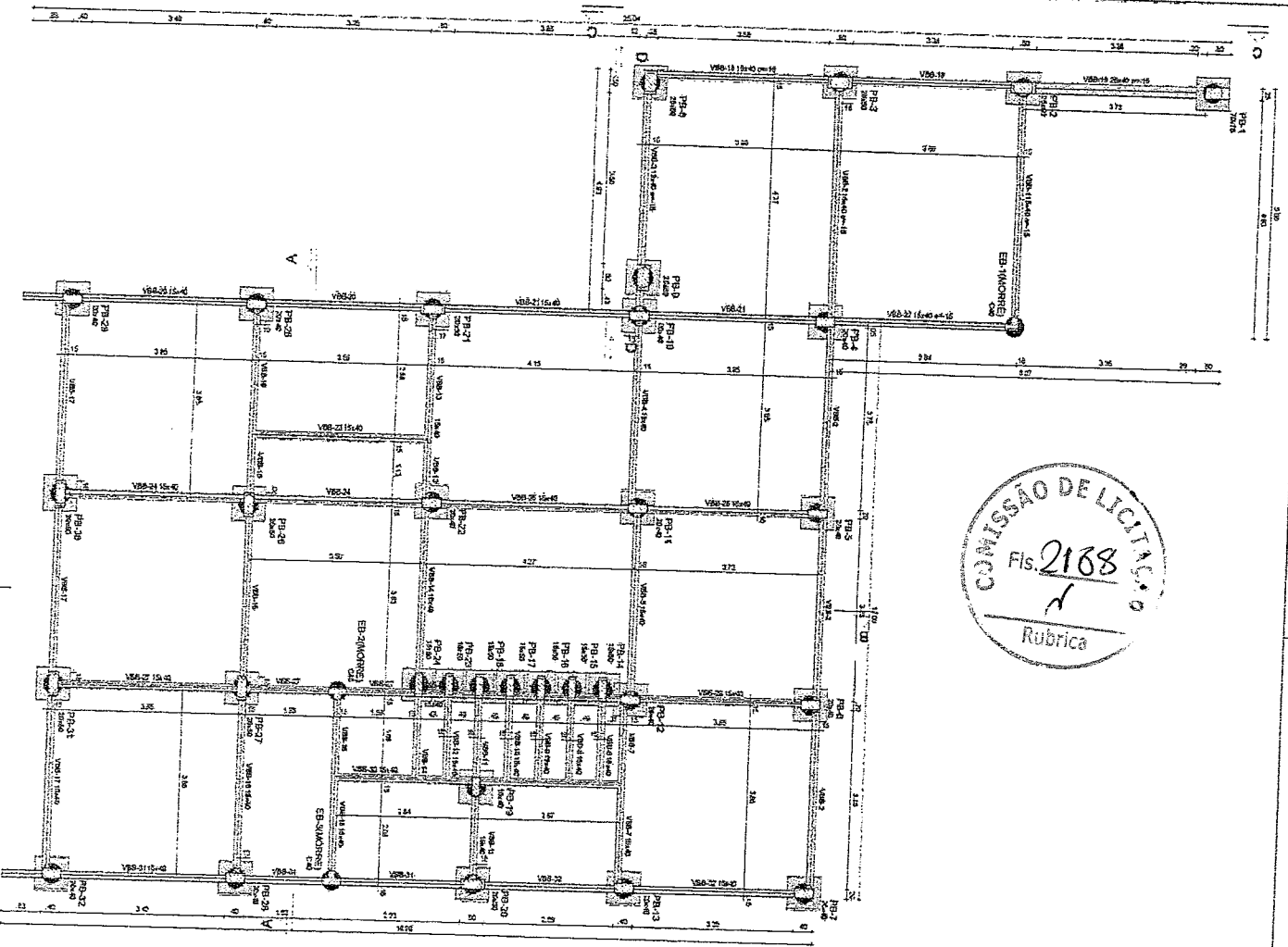
Item	Descrição	Qtd	Valor Unit	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



Geordano de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

ESCOLA SALVADORA - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO
 PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS
 FONE: (71) 3222-1111
 Rua: ... Nº: ...
 CEP: ...

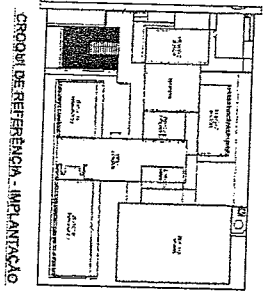
1 FORMA FUNDAÇÃO



Nome	Quantidade	Unidade	Valor
VERB-1	1	m	1,18
VERB-2	1	m	2,20
VERB-3	1	m	2,20
VERB-4	1	m	2,20
VERB-5	1	m	2,20
VERB-6	1	m	2,20
VERB-7	1	m	2,20
VERB-8	1	m	2,20
VERB-9	1	m	2,20
VERB-10	1	m	2,20
VERB-11	1	m	2,20
VERB-12	1	m	2,20
VERB-13	1	m	2,20
VERB-14	1	m	2,20
VERB-15	1	m	2,20
VERB-16	1	m	2,20
VERB-17	1	m	2,20
VERB-18	1	m	2,20
VERB-19	1	m	2,20
VERB-20	1	m	2,20
VERB-21	1	m	2,20
VERB-22	1	m	2,20
VERB-23	1	m	2,20
VERB-24	1	m	2,20
VERB-25	1	m	2,20
VERB-26	1	m	2,20
VERB-27	1	m	2,20
VERB-28	1	m	2,20
VERB-29	1	m	2,20
VERB-30	1	m	2,20
VERB-31	1	m	2,20
VERB-32	1	m	2,20

Dimensão máxima longitudinal = 10 mm

Nome	Quantidade	Unidade	Valor
VERB-1	1	m	1,18
VERB-2	1	m	2,20
VERB-3	1	m	2,20
VERB-4	1	m	2,20
VERB-5	1	m	2,20
VERB-6	1	m	2,20
VERB-7	1	m	2,20
VERB-8	1	m	2,20
VERB-9	1	m	2,20
VERB-10	1	m	2,20
VERB-11	1	m	2,20
VERB-12	1	m	2,20
VERB-13	1	m	2,20
VERB-14	1	m	2,20
VERB-15	1	m	2,20
VERB-16	1	m	2,20
VERB-17	1	m	2,20
VERB-18	1	m	2,20
VERB-19	1	m	2,20
VERB-20	1	m	2,20
VERB-21	1	m	2,20
VERB-22	1	m	2,20
VERB-23	1	m	2,20
VERB-24	1	m	2,20
VERB-25	1	m	2,20
VERB-26	1	m	2,20
VERB-27	1	m	2,20
VERB-28	1	m	2,20
VERB-29	1	m	2,20
VERB-30	1	m	2,20
VERB-31	1	m	2,20
VERB-32	1	m	2,20



CROQUI DE REFERÊNCIA - IMPANTICO

NOTAS GERAIS

1. Este projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo contratante, sendo de responsabilidade deste último a veracidade e a atualidade dos mesmos.
2. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo contratante, sendo de responsabilidade deste último a veracidade e a atualidade dos mesmos.
3. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo contratante, sendo de responsabilidade deste último a veracidade e a atualidade dos mesmos.
4. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo contratante, sendo de responsabilidade deste último a veracidade e a atualidade dos mesmos.
5. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo contratante, sendo de responsabilidade deste último a veracidade e a atualidade dos mesmos.
6. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo contratante, sendo de responsabilidade deste último a veracidade e a atualidade dos mesmos.
7. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo contratante, sendo de responsabilidade deste último a veracidade e a atualidade dos mesmos.
8. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo contratante, sendo de responsabilidade deste último a veracidade e a atualidade dos mesmos.
9. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo contratante, sendo de responsabilidade deste último a veracidade e a atualidade dos mesmos.
10. O projeto foi elaborado com base em dados fornecidos pelo contratante, sendo de responsabilidade deste último a veracidade e a atualidade dos mesmos.

CONTAS DE REFERÊNCIA

CONTRATANTE: FIDE Fund. Municipal de Educação do Município de São Paulo

PROJETO PADRÃO - FIDE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

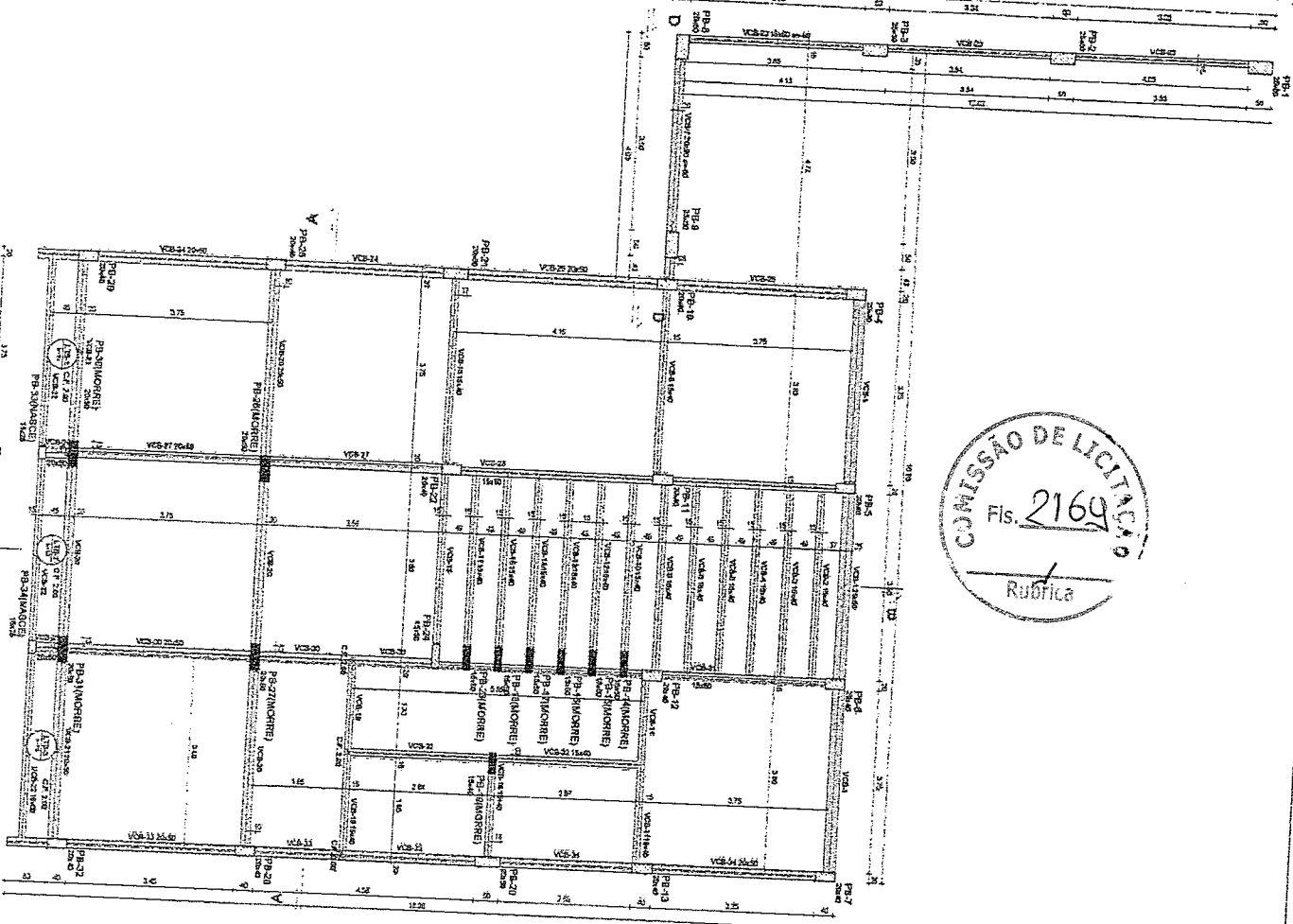
Geodardo de Araújo Passos
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

ESCOLAS SALAS DE AULA - MODELO TIPO

PROJETO DE ESTRUTURA

SCF

09/110



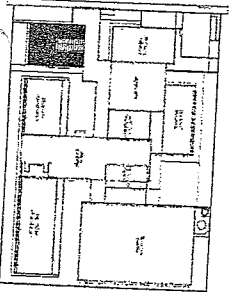
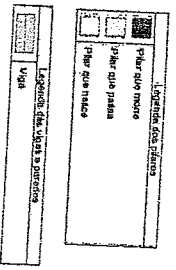
1) FORMA TERREO
Escala: 1/50

Nome	Quantidade	Medida	Valor
VCB-1	250,00	0	340
VCB-2	100,00	0	340
VCB-3	150,00	0	340
VCB-4	150,00	0	340
VCB-5	150,00	0	340
VCB-6	150,00	0	340
VCB-7	200,00	400	200
VCB-8	150,00	0	340
VCB-9	150,00	0	340
VCB-10	150,00	0	340
VCB-11	150,00	0	340
VCB-12	150,00	0	340
VCB-13	150,00	0	340
VCB-14	150,00	0	340
VCB-15	150,00	0	340
VCB-16	150,00	0	340
VCB-17	150,00	0	340
VCB-18	150,00	0	340
VCB-19	150,00	0	340
VCB-20	150,00	0	340
VCB-21	150,00	0	340
VCB-22	150,00	0	340
VCB-23	150,00	0	340
VCB-24	200,00	400	200
VCB-25	150,00	0	340
VCB-26	150,00	0	340
VCB-27	150,00	0	340
VCB-28	150,00	0	340
VCB-29	150,00	0	340
VCB-30	150,00	0	340
VCB-31	150,00	0	340
VCB-32	150,00	0	340
VCB-33	150,00	0	340
VCB-34	200,00	400	200

Nome	Tipo	Alcova	Quantidade	Medida	Valor	Subtotal	Medida	Valor
LT-1	Alcova	1,0	0	340	250	154	200	
LT-2	Alcova	1,0	0	340	250	154	200	
LT-3	Alcova	1,0	0	340	250	154	200	
LT-4	Alcova	1,0	0	340	250	154	200	

Compartilhada com banheiro
Medida: 3,00 x 2,00 x 2,00 m
Dimensão total do equipamento = 18 mm

Nome	Medida	Quantidade	Medida	Valor
PS-1	20x40	0	340	340
PS-2	20x40	0	340	340
PS-3	20x40	0	340	340
PS-4	20x40	0	340	340
PS-5	20x40	0	340	340
PS-6	20x40	0	340	340
PS-7	20x40	0	340	340
PS-8	20x40	0	340	340
PS-9	20x40	0	340	340
PS-10	20x40	0	340	340
PS-11	20x40	0	340	340
PS-12	20x40	0	340	340
PS-13	20x40	0	340	340
PS-14	20x40	0	340	340
PS-15	15x40	0	340	340
PS-16	15x40	0	340	340
PS-17	15x40	0	340	340
PS-18	15x40	0	340	340
PS-19	20x40	0	340	340
PS-20	20x40	0	340	340
PS-21	20x40	0	340	340
PS-22	20x40	0	340	340
PS-23	20x40	0	340	340
PS-24	20x40	0	340	340
PS-25	20x40	0	340	340
PS-26	20x40	0	340	340
PS-27	20x40	0	340	340
PS-28	20x40	0	340	340
PS-29	20x40	0	340	340
PS-30	20x40	0	340	340
PS-31	20x40	0	340	340
PS-32	20x40	0	340	340
PS-33	20x40	0	340	340
PS-34	15x35	0	340	340



CR DE REFERENCIA - IMPLANTACAO

NOTAS GERAIS:

1. OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES, SENDO OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES.
2. OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES, SENDO OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES.
3. OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES, SENDO OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES.
4. OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES, SENDO OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES.
5. OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES, SENDO OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES.
6. OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES, SENDO OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES.
7. OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES, SENDO OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES.
8. OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES, SENDO OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES.
9. OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES, SENDO OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES.
10. OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES, SENDO OBRAS DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES DEVE SER EXECUTADA DE ACORDO COM O PROJETO DE REFORMA E/OU DE CONSERVACAO DE OBRAS EXISTENTES.

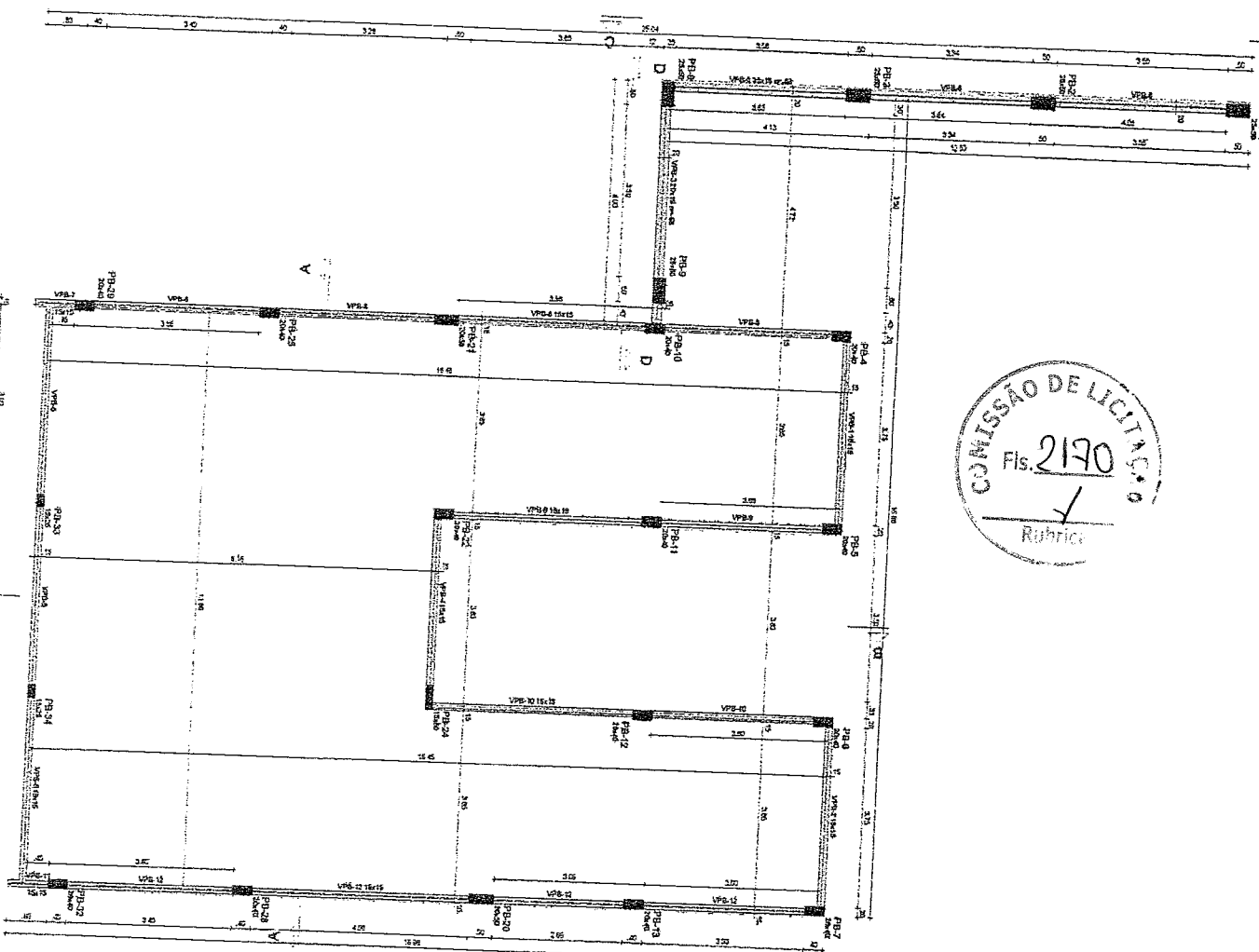
COMITENTE: FINE
Linha: Educação

FINE Fundação Nacional de Educação
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FINE

ESCOLA 5 SALAS DE AULA - MODELO TERREO
PROJETO DE ESTRUTURA
Tabela do Terreno
Loteo B - Administração
SCF

Geonilton Araújo de Faria
Engenheiro Civil
RNP 0600183610



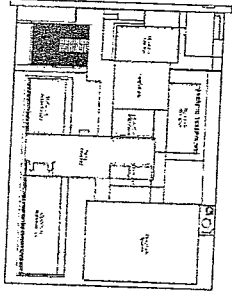
1 FORMA COBERTURA
RNP 0500183610

Nome	Vista		Nivel
	Superf. (m²)	Ext. (m²)	
VP-1	18415	0	415
VP-2	20610	0	415
VP-3	18415	0	415
VP-4	18415	0	415
VP-5	20610	0	415
VP-6	18415	0	415
VP-7	18415	0	415
VP-8	18415	0	415
VP-9	18415	0	415
VP-10	18415	0	415
VP-11	18415	0	415
VP-12	18415	0	415

Características das paredes:
 Alvenaria
 300
 300
 300
 Dimensional máximo de altura: 7,80 m

Nome	Superf. (m²)	Ext. (m²)	Nivel
PB-1	22450	0	377
PB-2	22450	0	377
PB-3	22450	0	377
PB-4	22450	0	377
PB-5	22450	0	377
PB-6	22450	0	377
PB-7	22450	0	377
PB-8	22450	0	377
PB-9	22450	0	377
PB-10	22450	0	377
PB-11	22450	0	377
PB-12	22450	0	377
PB-13	22450	0	377
PB-14	22450	0	377
PB-15	22450	0	377
PB-16	22450	0	377
PB-17	22450	0	377
PB-18	22450	0	377
PB-19	22450	0	377
PB-20	22450	0	377
PB-21	22450	0	377
PB-22	22450	0	377
PB-23	22450	0	377
PB-24	22450	0	377
PB-25	22450	0	377
PB-26	22450	0	377
PB-27	22450	0	377
PB-28	22450	0	377
PB-29	22450	0	377
PB-30	22450	0	377
PB-31	22450	0	377
PB-32	22450	0	377
PB-33	22450	0	377
PB-34	22450	0	377
PB-35	22450	0	377
PB-36	22450	0	377
PB-37	22450	0	377
PB-38	22450	0	377
PB-39	22450	0	377
PB-40	22450	0	377
PB-41	22450	0	377
PB-42	22450	0	377
PB-43	22450	0	377
PB-44	22450	0	377
PB-45	22450	0	377
PB-46	22450	0	377
PB-47	22450	0	377
PB-48	22450	0	377
PB-49	22450	0	377
PB-50	22450	0	377
PB-51	22450	0	377
PB-52	22450	0	377
PB-53	22450	0	377
PB-54	22450	0	377
PB-55	22450	0	377
PB-56	22450	0	377
PB-57	22450	0	377
PB-58	22450	0	377
PB-59	22450	0	377
PB-60	22450	0	377

Plano que mostra a situação dos sistemas.
 Viga
 Ligarão das vigas e janelas.



PROJ. REFERENCIAL - IMPLANTACAO

CONDIÇÕES GERAIS
 1. O presente projeto foi elaborado para ser executado sob a supervisão de um profissional habilitado em Engenharia Civil.
 2. O projeto é baseado nas informações fornecidas pelo cliente e não se responsabiliza por erros ou omissões.
 3. O projeto é válido apenas para o local e finalidade especificadas.
 4. O projeto não inclui custos de materiais e mão de obra.
 5. O projeto não inclui custos de licenças e taxas.
 6. O projeto não inclui custos de transporte e armazenamento.
 7. O projeto não inclui custos de instalação e manutenção.
 8. O projeto não inclui custos de treinamento e capacitação.
 9. O projeto não inclui custos de suporte e assistência técnica.
 10. O projeto não inclui custos de documentação e arquivamento.
 11. O projeto não inclui custos de divulgação e marketing.
 12. O projeto não inclui custos de consultoria e assessoria.
 13. O projeto não inclui custos de auditoria e controle de qualidade.
 14. O projeto não inclui custos de avaliação de impacto ambiental.
 15. O projeto não inclui custos de licenciamento e registro.

COMPANHIA SANEAMENTO DE SÃO PAULO

PROJETO PADRÃO - FINE

FINE Fundação Municipal de Engenharia e Arquitetura

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Coordenador de Apoio Pessoas
 Engenheiro Civil
 RNP 0500183610

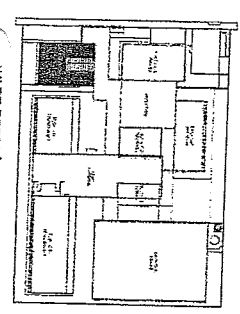
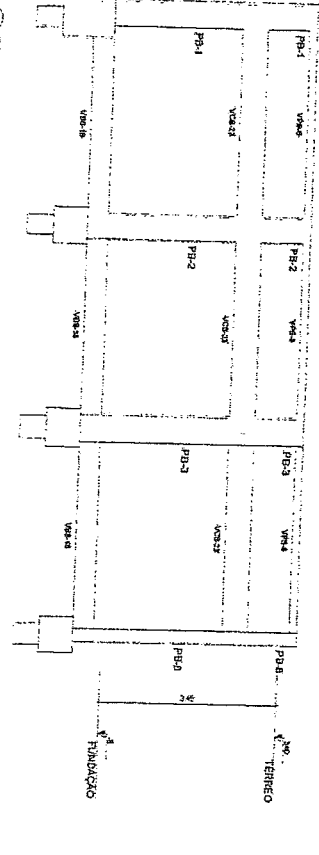
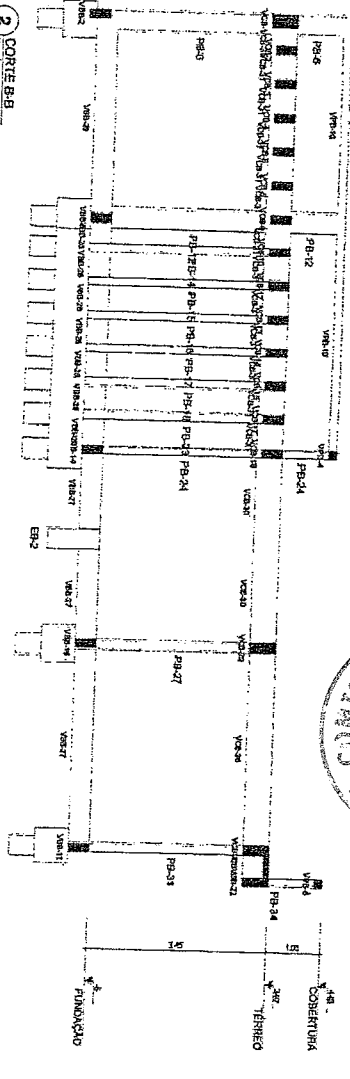
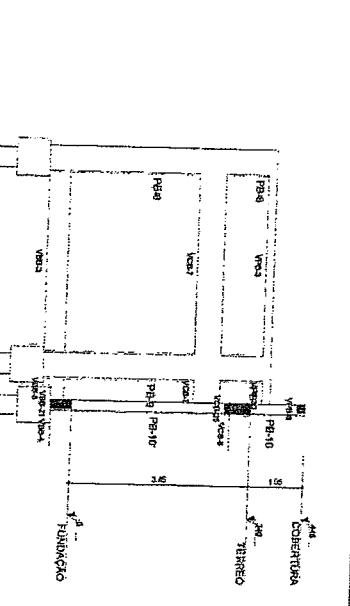
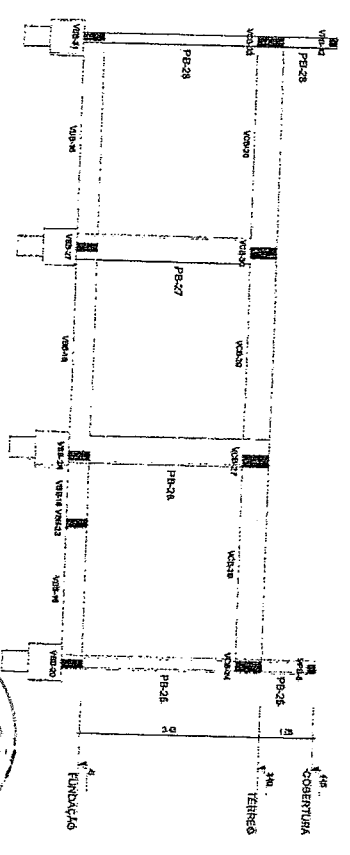
ESCOLA 5 SALAS DE ALUA - MODELO TERRENO

PROJETO DE ESTRUTURA

FORMA DE COBERTURA BLOCO B - ADMINISTRAÇÃO

SCF

11/11/11



NOTAS GERAIS:

1. Forneça o projeto executivo completo em 05 (cinco) exemplares para o processo licitatório.
2. O projeto executivo deve conter: a) Memorial Descritivo; b) Planta Geral; c) Planta de Fundação; d) Planta de Cobertura; e) Planta de Fachada; f) Planta de Corte; g) Planta de Elevação; h) Planta de Detalhes; i) Planta de Instalações; j) Planta de Iluminação; k) Planta de Sinalização; l) Planta de Segurança; m) Planta de Acessibilidade; n) Planta de Meio Ambiente; o) Planta de Paisagismo; p) Planta de Infraestrutura; q) Planta de Serviços; r) Planta de Manutenção; s) Planta de Operação; t) Planta de Encerramento; u) Planta de Arquivo; v) Planta de Entrega; w) Planta de Assinatura; x) Planta de Rubrica; y) Planta de Carimbo; z) Planta de Selo.
3. O projeto executivo deve ser elaborado em escala de 1:50 para as plantas de Fundação e Cobertura, e em escala de 1:100 para as demais plantas.
4. O projeto executivo deve ser elaborado em escala de 1:50 para as plantas de Fundação e Cobertura, e em escala de 1:100 para as demais plantas.
5. O projeto executivo deve ser elaborado em escala de 1:50 para as plantas de Fundação e Cobertura, e em escala de 1:100 para as demais plantas.
6. O projeto executivo deve ser elaborado em escala de 1:50 para as plantas de Fundação e Cobertura, e em escala de 1:100 para as demais plantas.
7. O projeto executivo deve ser elaborado em escala de 1:50 para as plantas de Fundação e Cobertura, e em escala de 1:100 para as demais plantas.
8. O projeto executivo deve ser elaborado em escala de 1:50 para as plantas de Fundação e Cobertura, e em escala de 1:100 para as demais plantas.
9. O projeto executivo deve ser elaborado em escala de 1:50 para as plantas de Fundação e Cobertura, e em escala de 1:100 para as demais plantas.
10. O projeto executivo deve ser elaborado em escala de 1:50 para as plantas de Fundação e Cobertura, e em escala de 1:100 para as demais plantas.

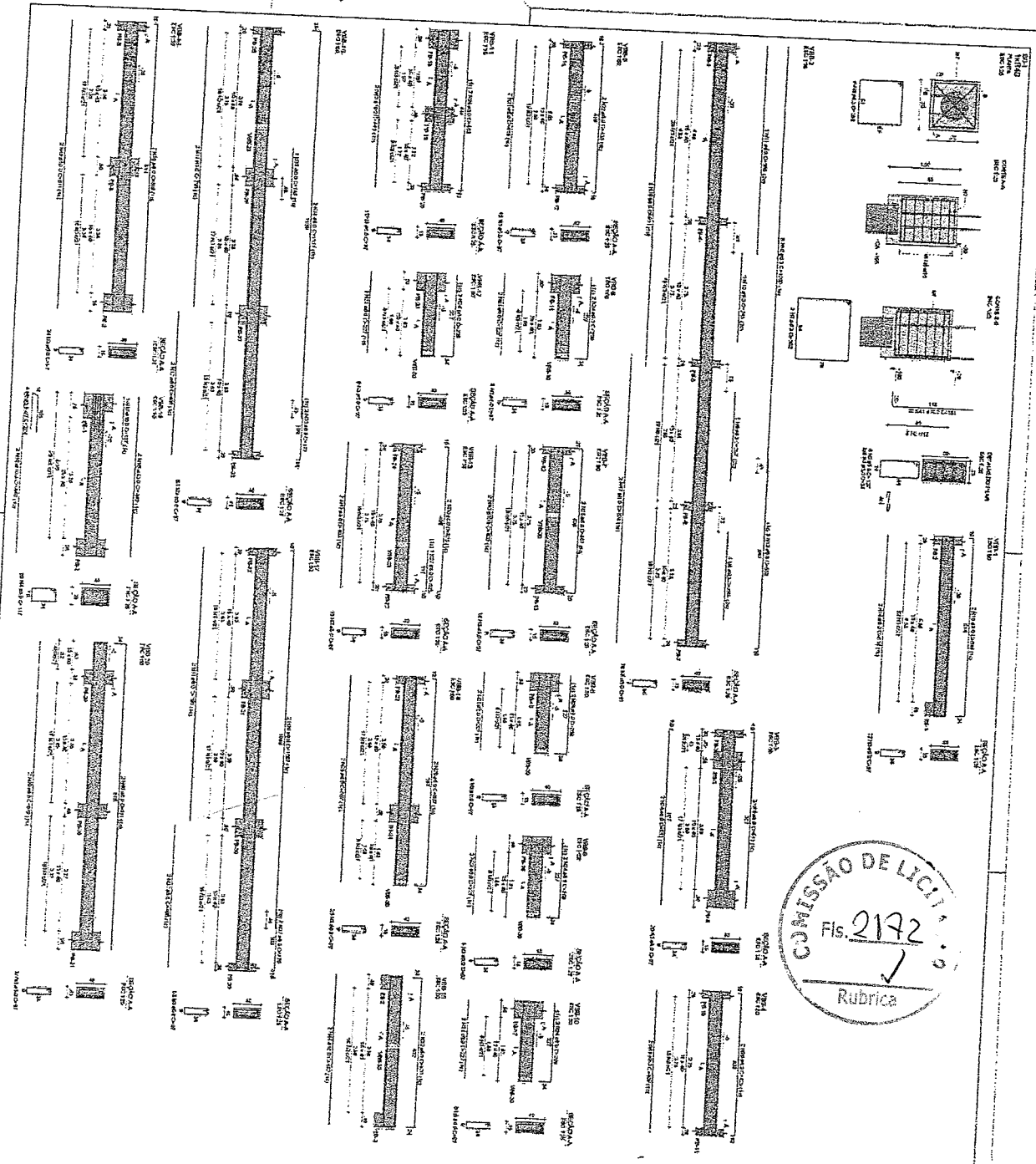
CONTRATANTE: **FNDE** Fundação Nacional de Desenvolvimento

PROJETO: **PROJETO PADRÃO - FNDE**

CONTRATADA: **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

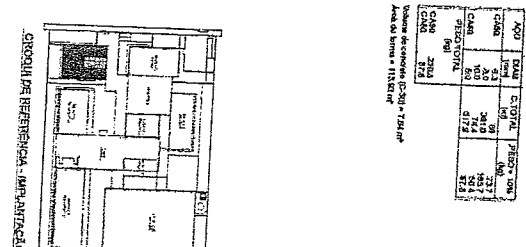
Geordiano de Assis
Engenheiro S/A
RNP 0600183610

ESCOLAS SALAS DE AULA - MODELO TERREO		SCO	
PROJETO DE ESTRUTURA		12/110	
CONTRATANTE	CONTRATADA	DATA	ASSINATURA
FNDE - Fundação Nacional de Desenvolvimento	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	12/110	
PROJETO	ESCALA	DATA	ASSINATURA
ESCOLAS SALAS DE AULA - MODELO TERREO	1:50	12/110	
CONTRATANTE	CONTRATADA	DATA	ASSINATURA
FNDE - Fundação Nacional de Desenvolvimento	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	12/110	



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
Fls. 2172
Rubrica

QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	m²	10,00	10,00
2	m²	10,00	20,00
3	m²	10,00	30,00
4	m²	10,00	40,00
5	m²	10,00	50,00
6	m²	10,00	60,00
7	m²	10,00	70,00
8	m²	10,00	80,00
9	m²	10,00	90,00
10	m²	10,00	100,00
11	m²	10,00	110,00
12	m²	10,00	120,00
13	m²	10,00	130,00
14	m²	10,00	140,00
15	m²	10,00	150,00
16	m²	10,00	160,00
17	m²	10,00	170,00
18	m²	10,00	180,00
19	m²	10,00	190,00
20	m²	10,00	200,00
21	m²	10,00	210,00
22	m²	10,00	220,00
23	m²	10,00	230,00
24	m²	10,00	240,00
25	m²	10,00	250,00
26	m²	10,00	260,00
27	m²	10,00	270,00
28	m²	10,00	280,00
29	m²	10,00	290,00
30	m²	10,00	300,00
31	m²	10,00	310,00
32	m²	10,00	320,00
33	m²	10,00	330,00
34	m²	10,00	340,00
35	m²	10,00	350,00
36	m²	10,00	360,00
37	m²	10,00	370,00
38	m²	10,00	380,00
39	m²	10,00	390,00
40	m²	10,00	400,00
41	m²	10,00	410,00
42	m²	10,00	420,00
43	m²	10,00	430,00
44	m²	10,00	440,00
45	m²	10,00	450,00
46	m²	10,00	460,00
47	m²	10,00	470,00
48	m²	10,00	480,00
49	m²	10,00	490,00
50	m²	10,00	500,00
51	m²	10,00	510,00
52	m²	10,00	520,00
53	m²	10,00	530,00
54	m²	10,00	540,00
55	m²	10,00	550,00
56	m²	10,00	560,00
57	m²	10,00	570,00
58	m²	10,00	580,00
59	m²	10,00	590,00
60	m²	10,00	600,00
61	m²	10,00	610,00
62	m²	10,00	620,00
63	m²	10,00	630,00
64	m²	10,00	640,00
65	m²	10,00	650,00
66	m²	10,00	660,00
67	m²	10,00	670,00
68	m²	10,00	680,00
69	m²	10,00	690,00
70	m²	10,00	700,00
71	m²	10,00	710,00
72	m²	10,00	720,00
73	m²	10,00	730,00
74	m²	10,00	740,00
75	m²	10,00	750,00
76	m²	10,00	760,00
77	m²	10,00	770,00
78	m²	10,00	780,00
79	m²	10,00	790,00
80	m²	10,00	800,00
81	m²	10,00	810,00
82	m²	10,00	820,00
83	m²	10,00	830,00
84	m²	10,00	840,00
85	m²	10,00	850,00
86	m²	10,00	860,00
87	m²	10,00	870,00
88	m²	10,00	880,00
89	m²	10,00	890,00
90	m²	10,00	900,00
91	m²	10,00	910,00
92	m²	10,00	920,00
93	m²	10,00	930,00
94	m²	10,00	940,00
95	m²	10,00	950,00
96	m²	10,00	960,00
97	m²	10,00	970,00
98	m²	10,00	980,00
99	m²	10,00	990,00
100	m²	10,00	1000,00



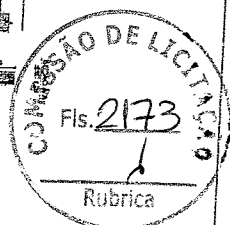
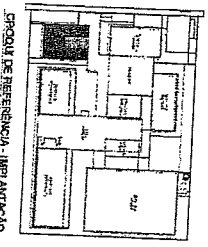
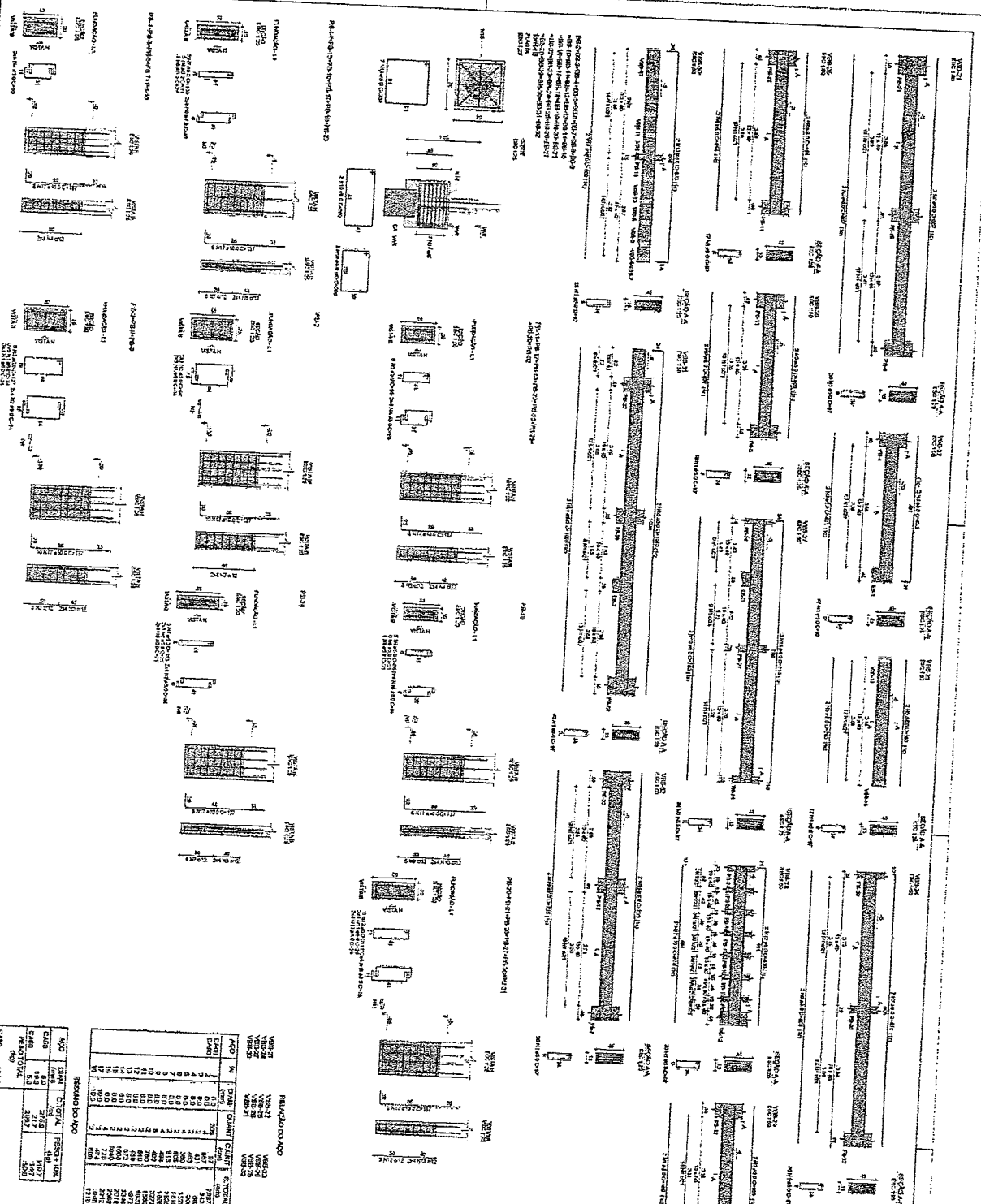
Geodante de Azeite Pereira
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

ESCOLA V. S. NAS DE PAULA - MODELO TÍPICO
PROJETO DE ESTRUTURA
ARQUITETA: ANA MARIA DE SOUZA
RUBRICA: [Assinatura]

PROJETO PADRÃO - FNDE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

13/110



RESUMO DO AÇO

ANO	QUANT.	CLASSE	VALOR
2011	1	100	100
2012	1	100	100
2013	1	100	100
2014	1	100	100
2015	1	100	100
2016	1	100	100
2017	1	100	100
2018	1	100	100
2019	1	100	100
2020	1	100	100
2021	1	100	100
2022	1	100	100
2023	1	100	100
2024	1	100	100
2025	1	100	100
2026	1	100	100
2027	1	100	100
2028	1	100	100
2029	1	100	100
2030	1	100	100
2031	1	100	100
2032	1	100	100
2033	1	100	100
2034	1	100	100
2035	1	100	100
2036	1	100	100
2037	1	100	100
2038	1	100	100
2039	1	100	100
2040	1	100	100
2041	1	100	100
2042	1	100	100
2043	1	100	100
2044	1	100	100
2045	1	100	100
2046	1	100	100
2047	1	100	100
2048	1	100	100
2049	1	100	100
2050	1	100	100

Valor estimado (C=0) = 4.481,00
Valor de licitação = 7241,00

RESUMO DO AÇO

ANO	QUANT.	CLASSE	VALOR
2011	1	100	100
2012	1	100	100
2013	1	100	100
2014	1	100	100
2015	1	100	100
2016	1	100	100
2017	1	100	100
2018	1	100	100
2019	1	100	100
2020	1	100	100
2021	1	100	100
2022	1	100	100
2023	1	100	100
2024	1	100	100
2025	1	100	100
2026	1	100	100
2027	1	100	100
2028	1	100	100
2029	1	100	100
2030	1	100	100
2031	1	100	100
2032	1	100	100
2033	1	100	100
2034	1	100	100
2035	1	100	100
2036	1	100	100
2037	1	100	100
2038	1	100	100
2039	1	100	100
2040	1	100	100
2041	1	100	100
2042	1	100	100
2043	1	100	100
2044	1	100	100
2045	1	100	100
2046	1	100	100
2047	1	100	100
2048	1	100	100
2049	1	100	100
2050	1	100	100

Valor estimado (C=0) = 114,00
Valor de licitação = 6250,00

ESCOLA SÁLVADORA A. LINDA L. FERREZ
PROJETO DE ESTRUTURA

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de São João del-Rei, Minas Gerais

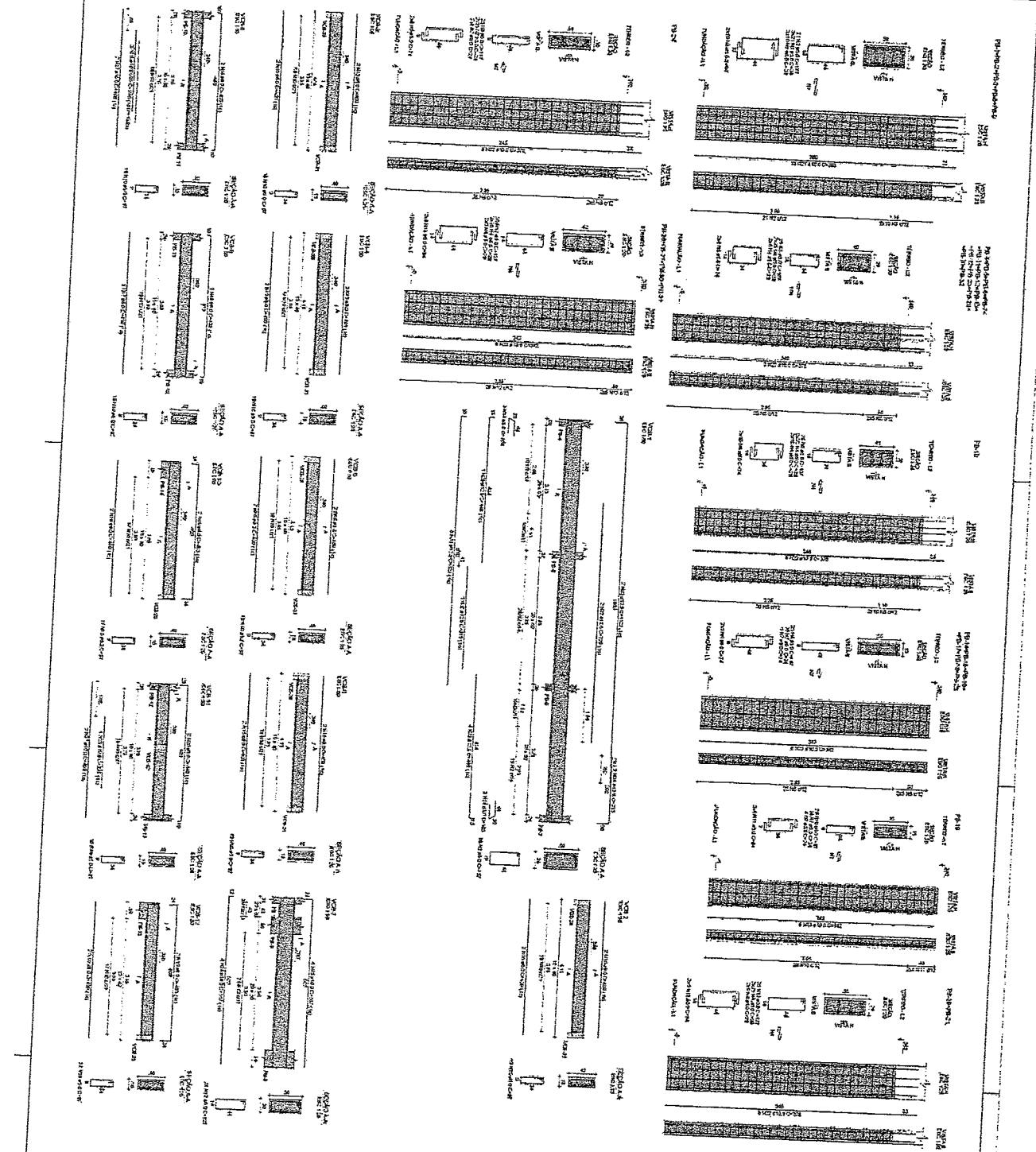
CONTRATADO: RNP 0600183610

PROJETO PADRÃO - FNDE

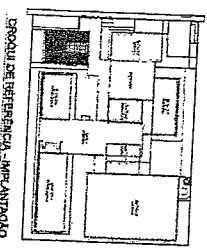
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Assinado por: Engenheiro SW

14/11/10



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fls. 2124
 Rubrica



MEMORIO DO PROJETO

QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	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

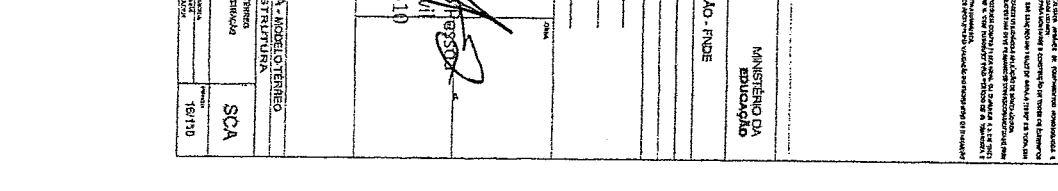
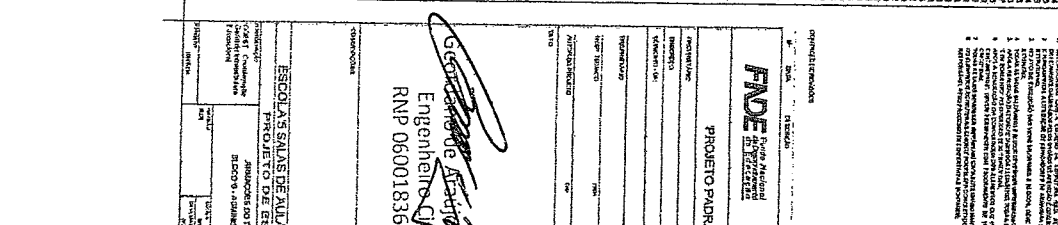
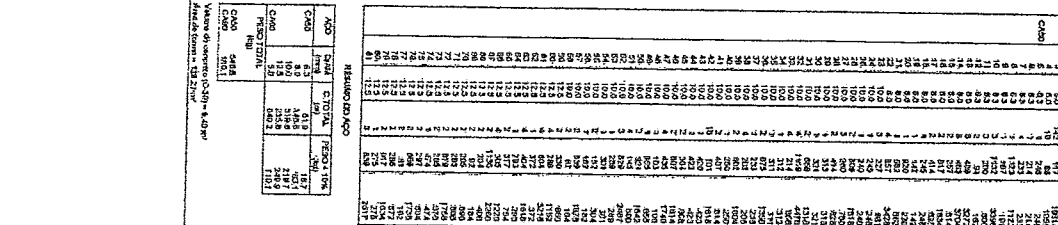
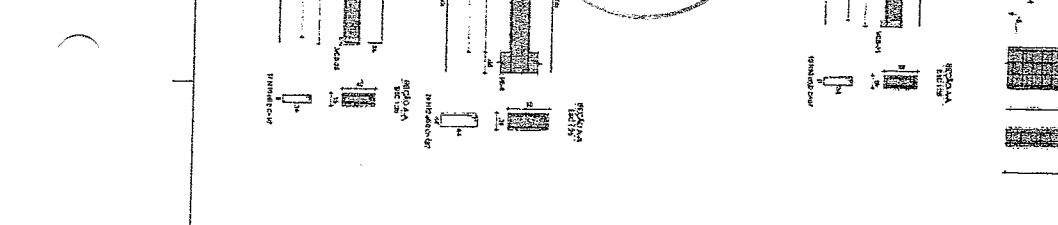
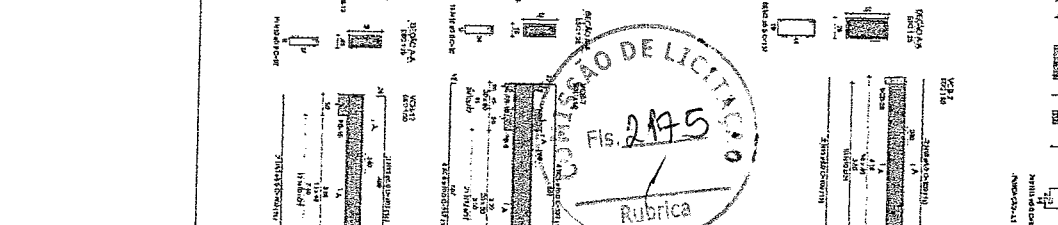
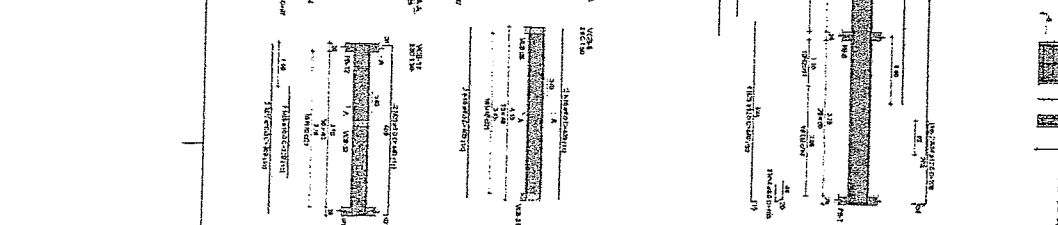
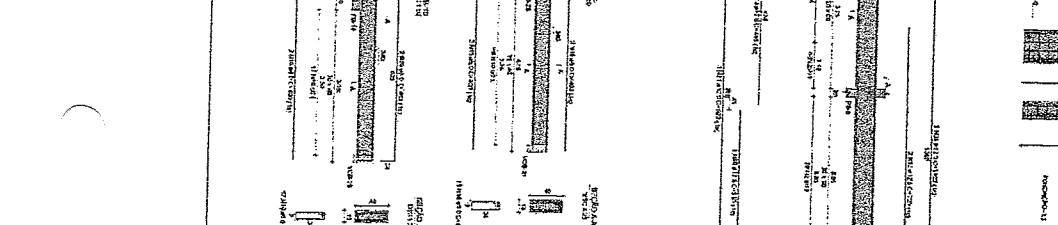
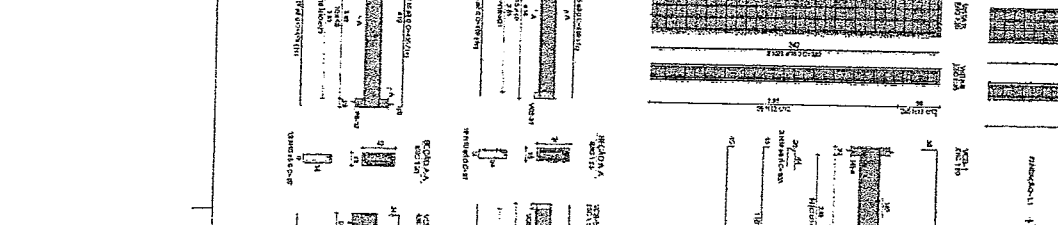
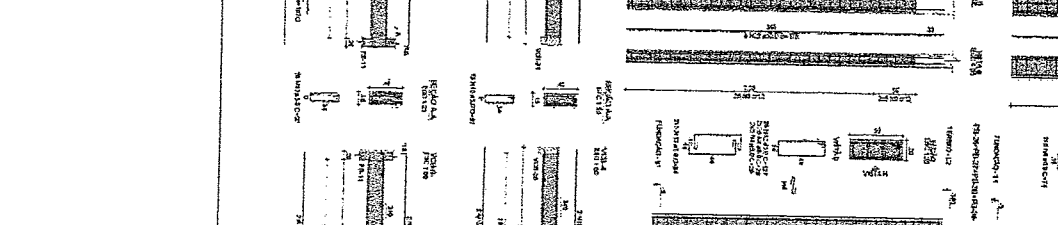
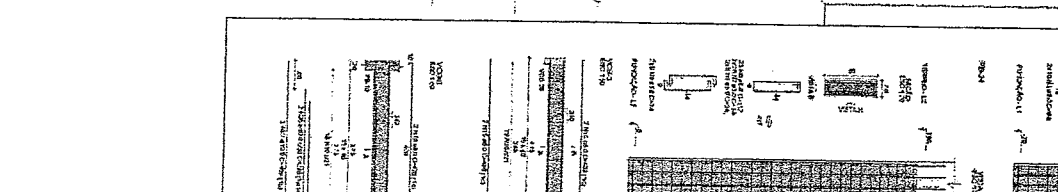
ESCOLA SALES DE ALA - MODULO 02
 PROJETO DE INSTALACAO
 BICOP - AQUISIÇÃO

SCA
 15/11/10

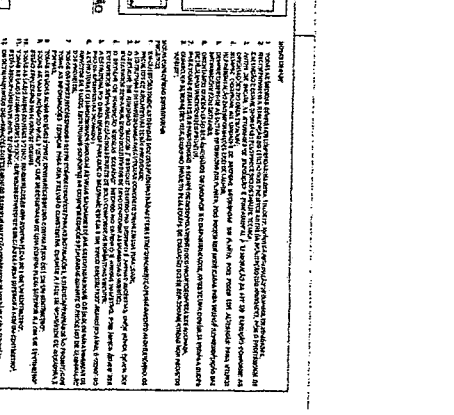
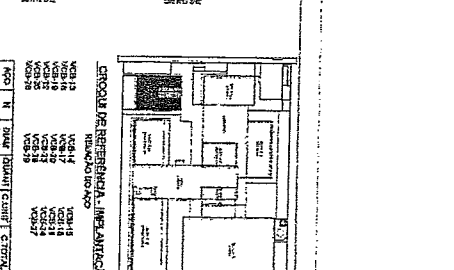
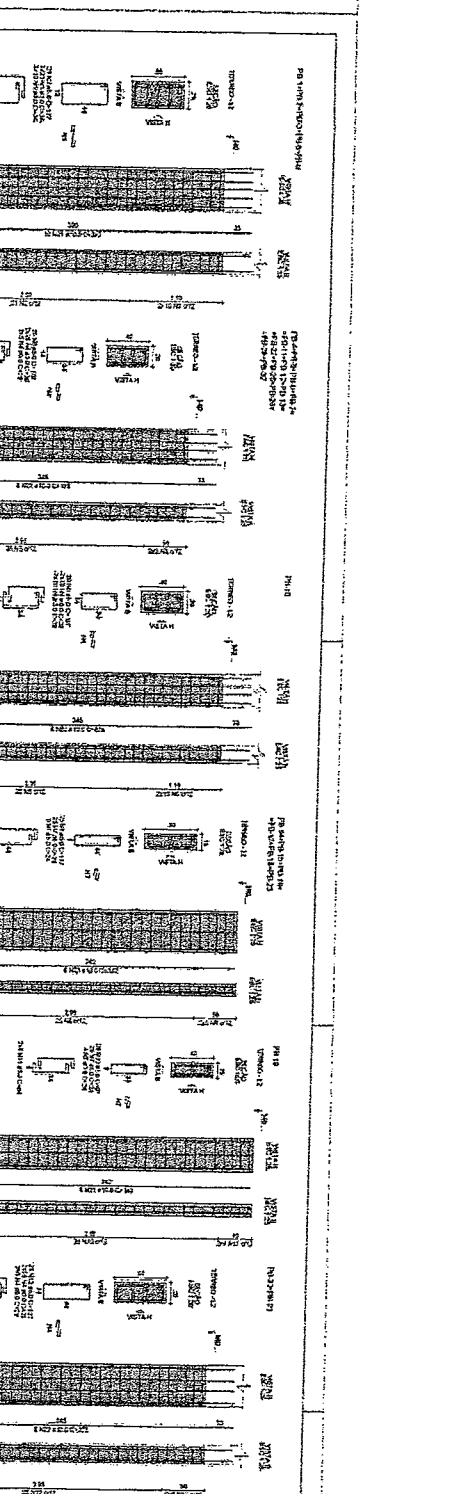
Engenheiro Civil
 RNP 060018361D

FIDE Engenharia
 PROJETO: PRDIO - FIDE
 MINISTERIO DA EDUCACAO

CONTEUDO DO PROJETO
 1. PROJETO DE INSTALACAO
 2. PROJETO DE ARQUITETURA
 3. PROJETO DE ESTRUTURA
 4. PROJETO DE MANTENCAO
 5. PROJETO DE SEGURANCA
 6. PROJETO DE SANEAMENTO
 7. PROJETO DE ENERGIA
 8. PROJETO DE TELEFONIA
 9. PROJETO DE REDES DE DADOS
 10. PROJETO DE MOBILIDADE
 11. PROJETO DE ACESSIBILIDADE
 12. PROJETO DE SINALIZACAO
 13. PROJETO DE ILUMINACAO
 14. PROJETO DE PINTURAS
 15. PROJETO DE PLANTAS DE OBRAS
 16. PROJETO DE CANTAS DE OBRAS
 17. PROJETO DE PLANOS DE OBRAS
 18. PROJETO DE PLANOS DE OBRAS
 19. PROJETO DE PLANOS DE OBRAS
 20. PROJETO DE PLANOS DE OBRAS



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Nº 295
 Rubrica



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100

Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

PROJETO PARDO - FUNDE

FNDE
 Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

ESCOLA SALVADELLA - ANEXO C/TERCEIRO
 PROJETO DE ESTRUTURA

SCA
 18/110