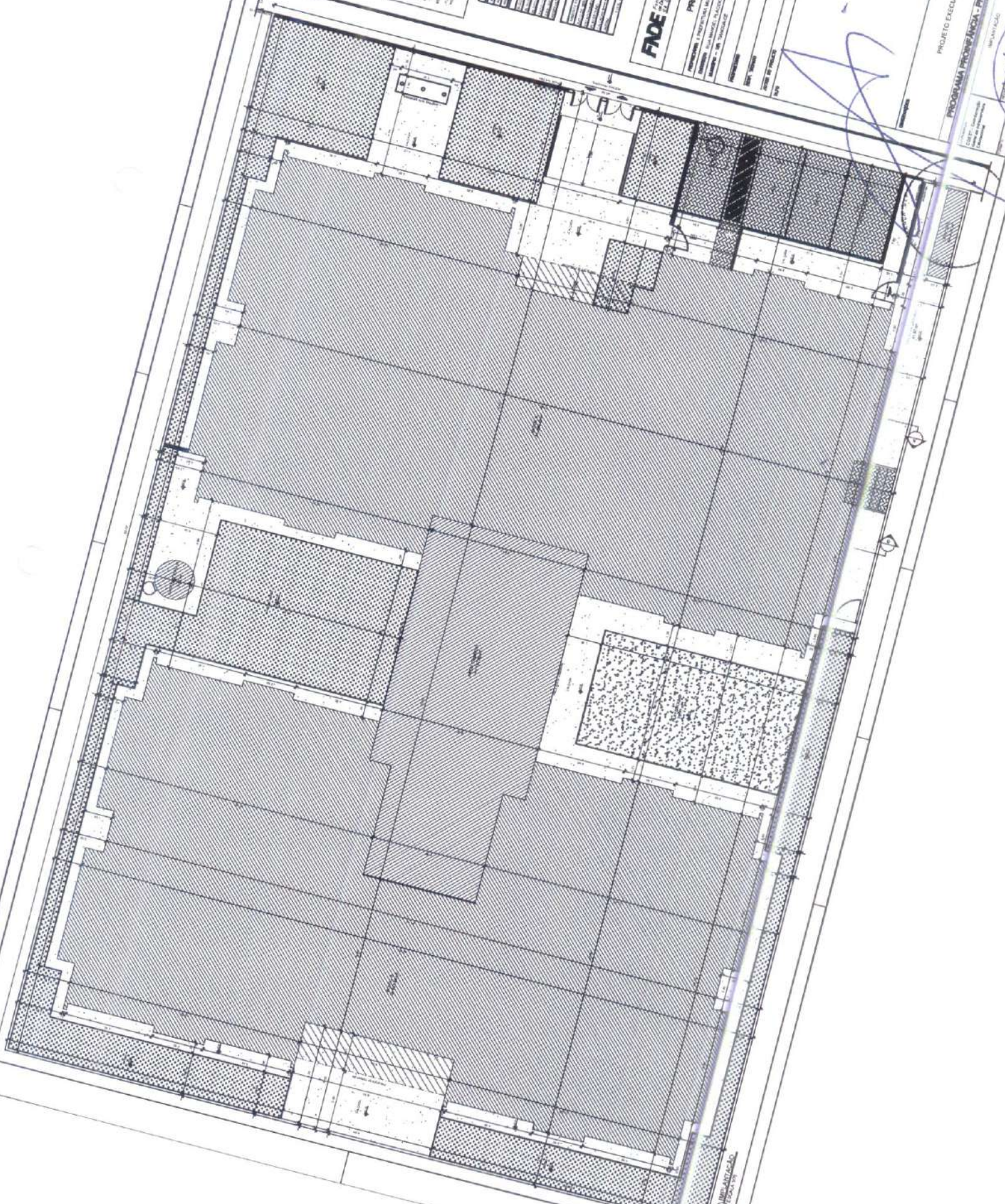


NOTA
Este projeto foi elaborado de acordo com o Projeto Executivo nº 10.000/2011, aprovado em 15/08/2011, e o Projeto Executivo nº 10.000/2011, aprovado em 15/08/2011, e o Projeto Executivo nº 10.000/2011, aprovado em 15/08/2011.

| ITEM | QUANTIDADE | UNIDADE | VALOR UNITÁRIO (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
|------|------------|---------|----------------------|-------------------|
| 1 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 2 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 3 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 4 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 5 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 6 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 7 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 8 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 9 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 10 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 11 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 12 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 13 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 14 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 15 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 16 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 17 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 18 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 19 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 20 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 21 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 22 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 23 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 24 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 25 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 26 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 27 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 28 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 29 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 30 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 31 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 32 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 33 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 34 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 35 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 36 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 37 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 38 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 39 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 40 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 41 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 42 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 43 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 44 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 45 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 46 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 47 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 48 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 49 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |
| 50 | 1 | m² | 100,00 | 100,00 |

FIDE FUNDO IMOBILIÁRIO DE DESENVOLVIMENTO URBANO
PROGRAMA PRONHA - PROJETOS DE INTERMUNICIPAIS
PROJETO PARRÓIO - FIDE
PROPOSTA DE INTERMUNICIPAIS DE INTERMUNICIPAIS
MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
PROPOSTA DE INTERMUNICIPAIS DE INTERMUNICIPAIS
MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

PROJETO EXECUTIVO
PROGRAMA PRONHA - PROJETO PRO 1
MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
PROPOSTA DE INTERMUNICIPAIS DE INTERMUNICIPAIS
MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

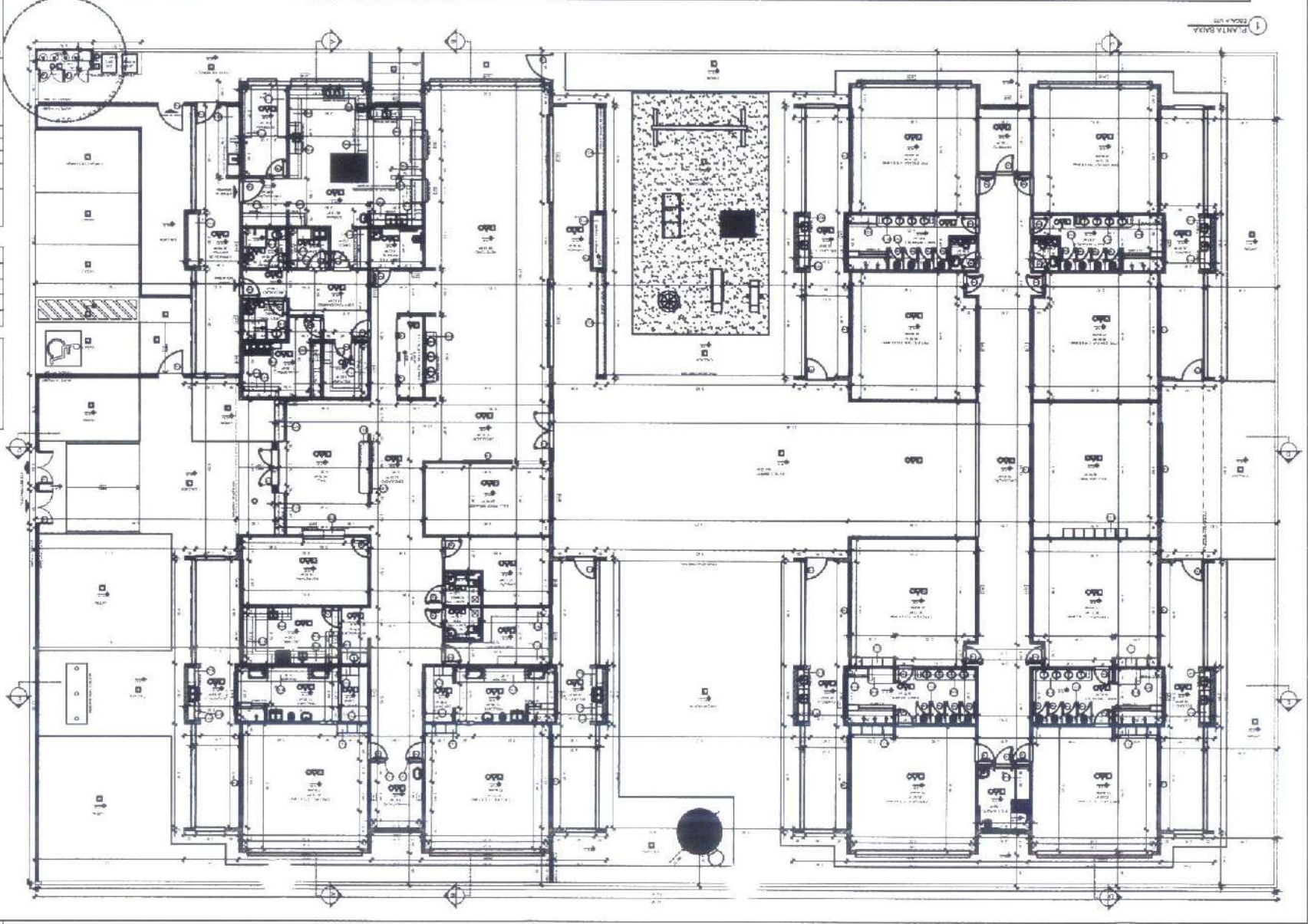


1
MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
PROPOSTA DE INTERMUNICIPAIS DE INTERMUNICIPAIS

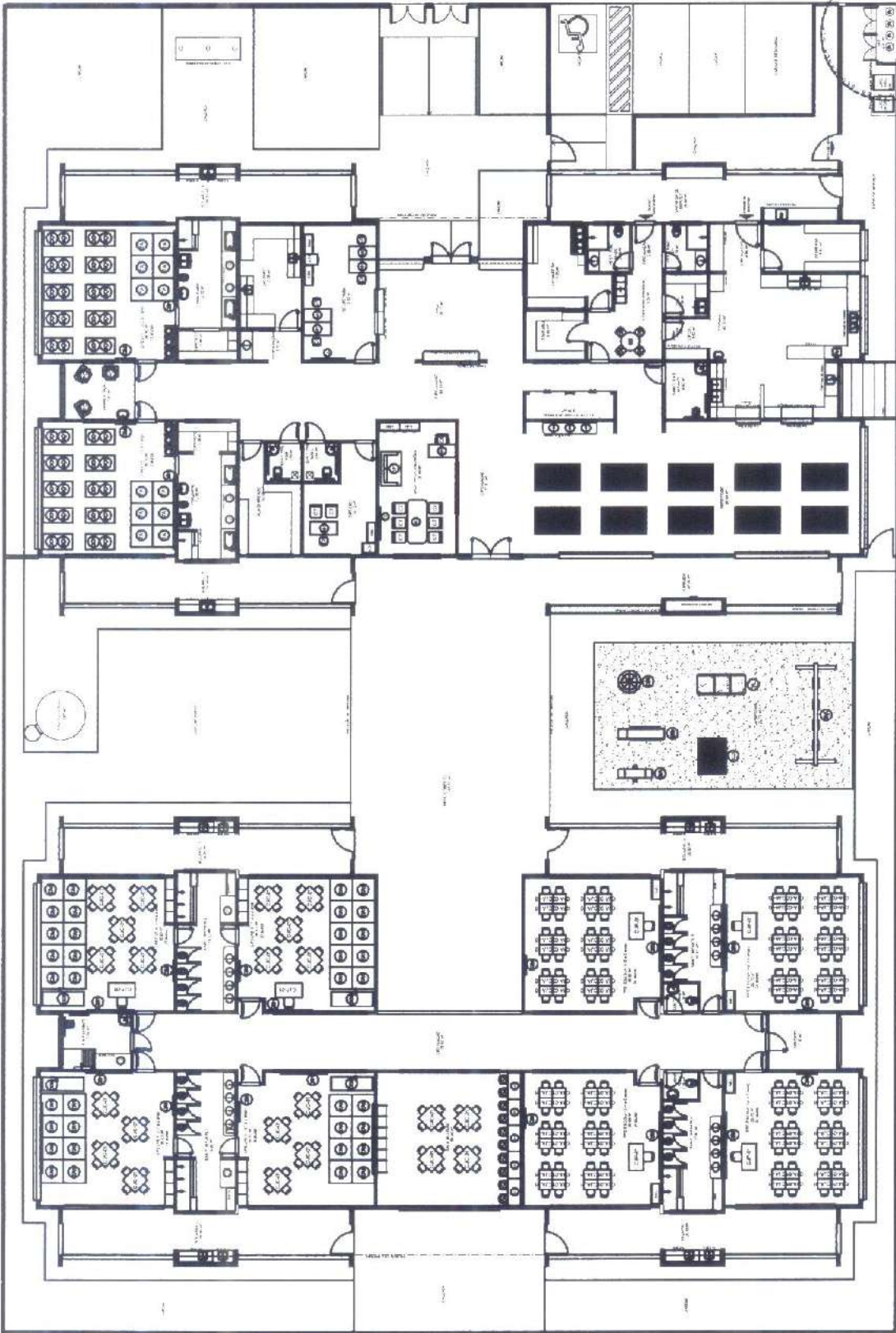
PROJETO DE ARQUITETURA
 PROJETO EXECUTIVO
 FIDE
 BRASIL
 PROJETO PADRÃO - FIDE
 FIDE
 BRASIL
 PROJETO EXECUTIVO
 PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO PADRÃO - FIDE
 FIDE
 BRASIL
 PROJETO EXECUTIVO
 PROJETO DE ARQUITETURA

| LÓGICA DE PROJETO | |
|-------------------|----------------------|
| 01 | ÁREAS COMUNS |
| 02 | UNIDADES RESIDUAIS |
| 03 | ESTRUTURA |
| 04 | MECÂNICA |
| 05 | ELETRICIDADE |
| 06 | REVESTIMENTOS |
| 07 | ACABAMENTOS |
| 08 | VEÍCULOS |
| 09 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 10 | DETALES |
| 11 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 12 | DETALES |
| 13 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 14 | DETALES |
| 15 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 16 | DETALES |
| 17 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 18 | DETALES |
| 19 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 20 | DETALES |
| 21 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 22 | DETALES |
| 23 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 24 | DETALES |
| 25 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 26 | DETALES |
| 27 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 28 | DETALES |
| 29 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 30 | DETALES |
| 31 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 32 | DETALES |
| 33 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 34 | DETALES |
| 35 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 36 | DETALES |
| 37 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 38 | DETALES |
| 39 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 40 | DETALES |
| 41 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 42 | DETALES |
| 43 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 44 | DETALES |
| 45 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 46 | DETALES |
| 47 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 48 | DETALES |
| 49 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 50 | DETALES |
| 51 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 52 | DETALES |
| 53 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 54 | DETALES |
| 55 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 56 | DETALES |
| 57 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 58 | DETALES |
| 59 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 60 | DETALES |
| 61 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 62 | DETALES |
| 63 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 64 | DETALES |
| 65 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 66 | DETALES |
| 67 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 68 | DETALES |
| 69 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 70 | DETALES |
| 71 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 72 | DETALES |
| 73 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 74 | DETALES |
| 75 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 76 | DETALES |
| 77 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 78 | DETALES |
| 79 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 80 | DETALES |
| 81 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 82 | DETALES |
| 83 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 84 | DETALES |
| 85 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 86 | DETALES |
| 87 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 88 | DETALES |
| 89 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 90 | DETALES |
| 91 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 92 | DETALES |
| 93 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 94 | DETALES |
| 95 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 96 | DETALES |
| 97 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 98 | DETALES |
| 99 | PLANTAS DE PAVIMENTO |
| 100 | DETALES |



PLANTA 0002



LEGENDA:
 - ESCALA: 1:50
 - DATA: 10/01/2011
 - LOCAL: ...
 - PROJETO: ...
 - ARQUITETO: ...
 - TÍTULO: ...

FINE
 FUNDACÃO INSTITUCIONAL DE EDUCAÇÃO
 PROJETO PADRÃO - FINE

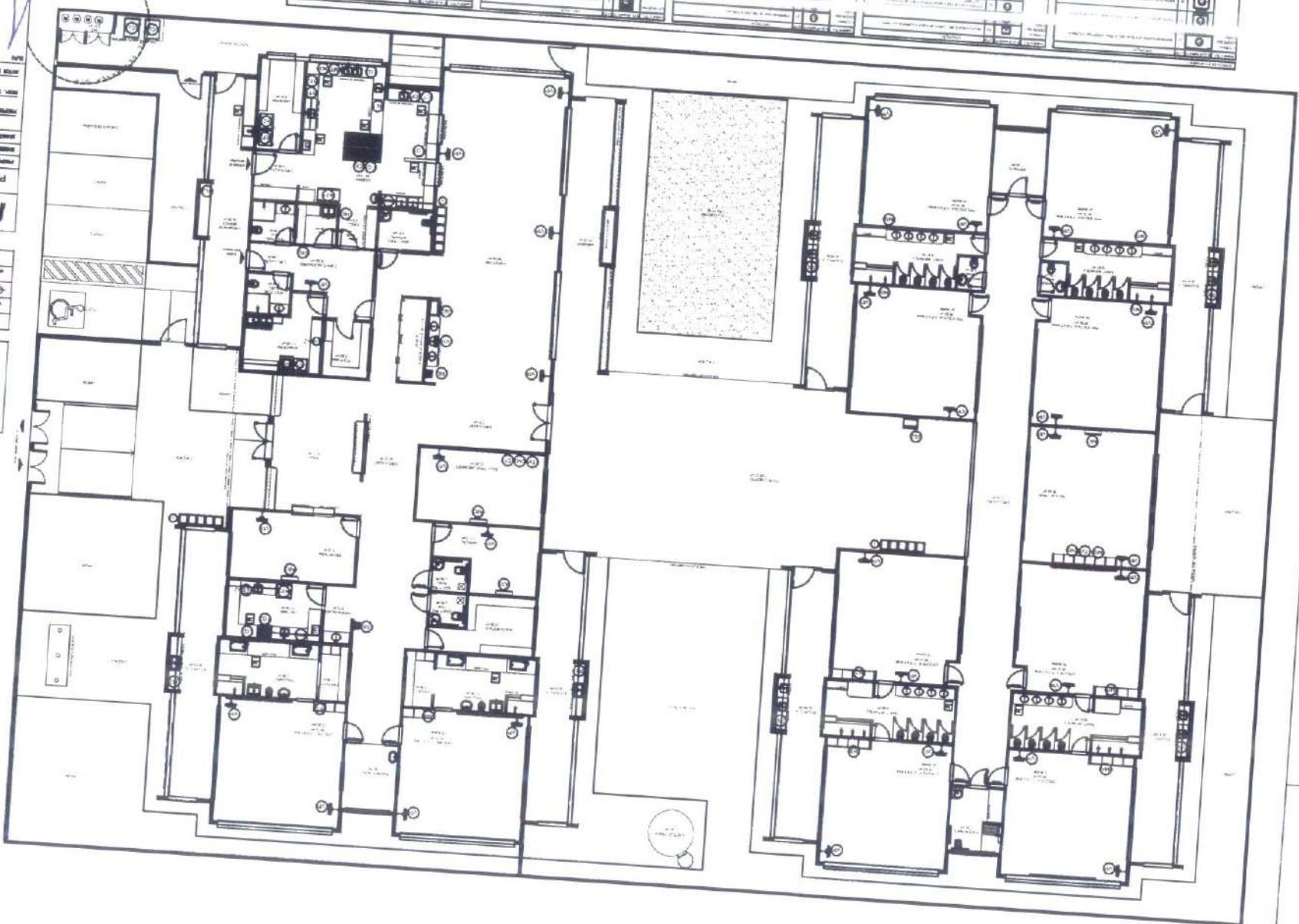
PROGRAMA PROMÍDIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO EXECUTIVO
 PROGRAMA PROMÍDIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p> 1. ... 2. ... 3. ... </p> | <p> 4. ... 5. ... 6. ... </p> | <p> 7. ... 8. ... 9. ... </p> | <p> 10. ... 11. ... 12. ... </p> |
|---|---|---|--|

FINE
 FUNDACÃO INSTITUCIONAL DE EDUCAÇÃO

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



FIDE
 FUNDACÃO INSTITUCIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
 Rua Maria Antônia, 110 - Foz de Iguaçu - Paraná
 CEP: 84400-000 - Fone: (41) 3524-1100

BRASIL
 SERVIÇO NACIONAL DE ABASTECIMENTO DE ALIMENTOS
 Rua Marquês de São Vicente, 100 - Foz de Iguaçu - Paraná
 CEP: 84400-000 - Fone: (41) 3524-1100

PROJETO PADRÃO - FIDE

PROJETO: PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ALIMENTOS
 LOCAL: FÓRUM DE DEBATE
 DATA: 1998

PROJETO: PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ALIMENTOS
 LOCAL: FÓRUM DE DEBATE
 DATA: 1998

PROJETO: PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ALIMENTOS
 LOCAL: FÓRUM DE DEBATE
 DATA: 1998



PROGRAMA PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ALIMENTOS
 PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ALIMENTOS
 PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ALIMENTOS

FADE
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

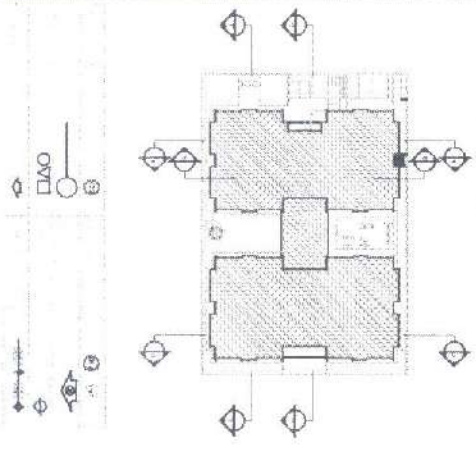
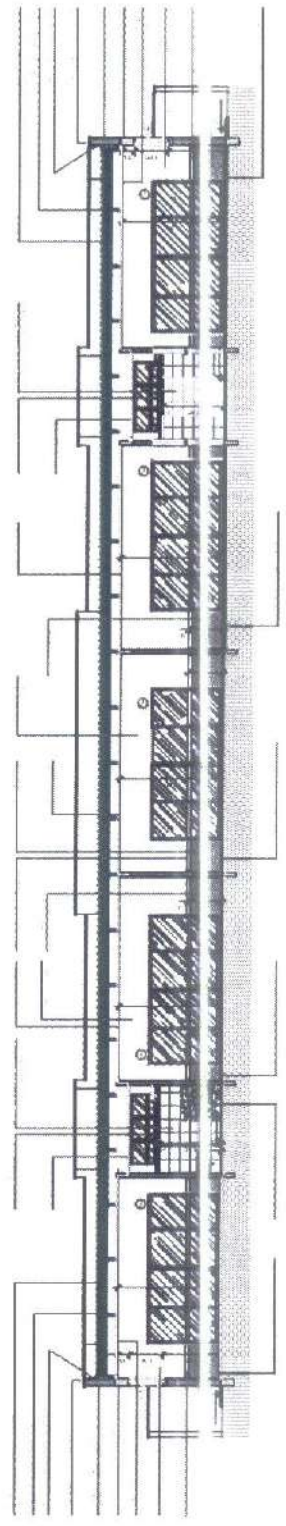
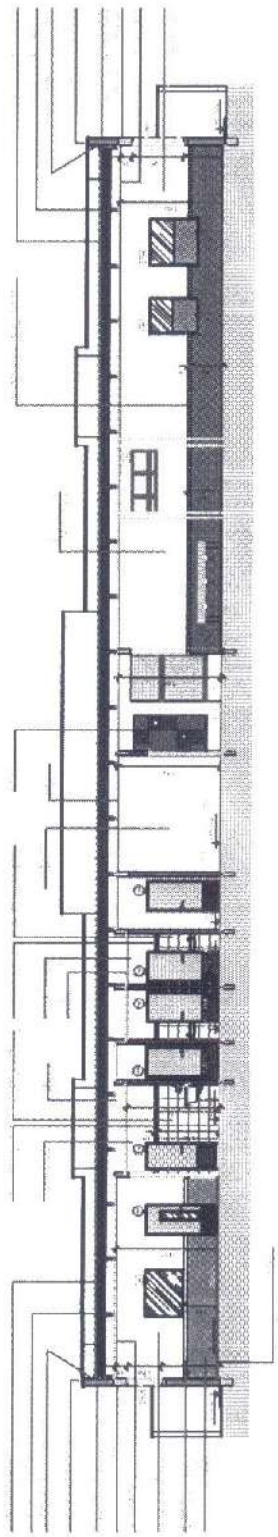
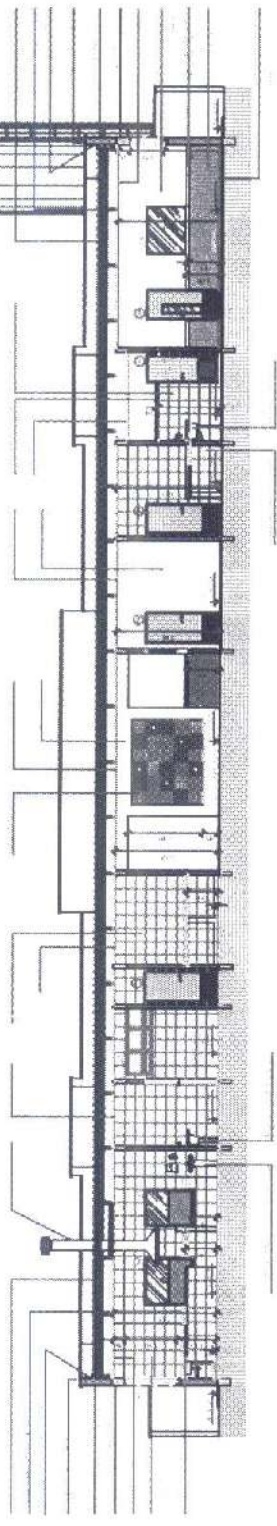
PROJETO PAURÃO - FNDE

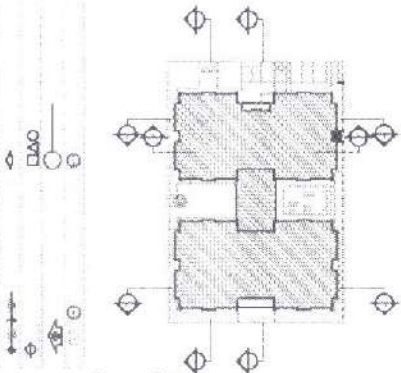
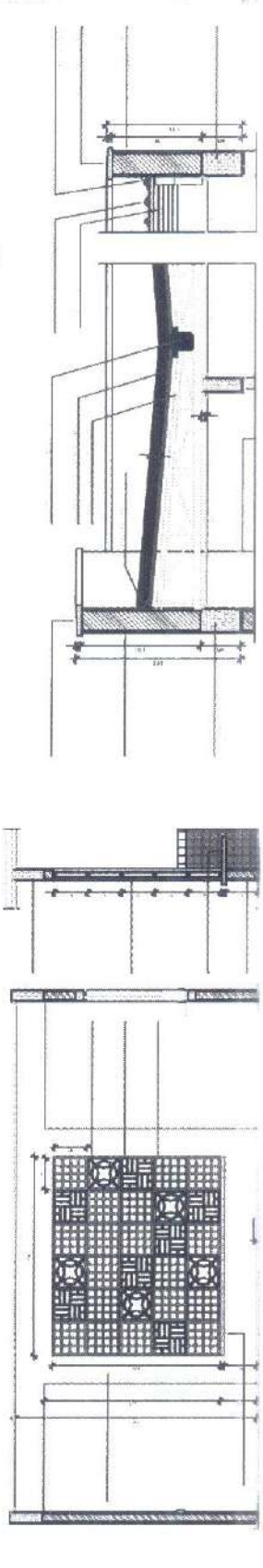
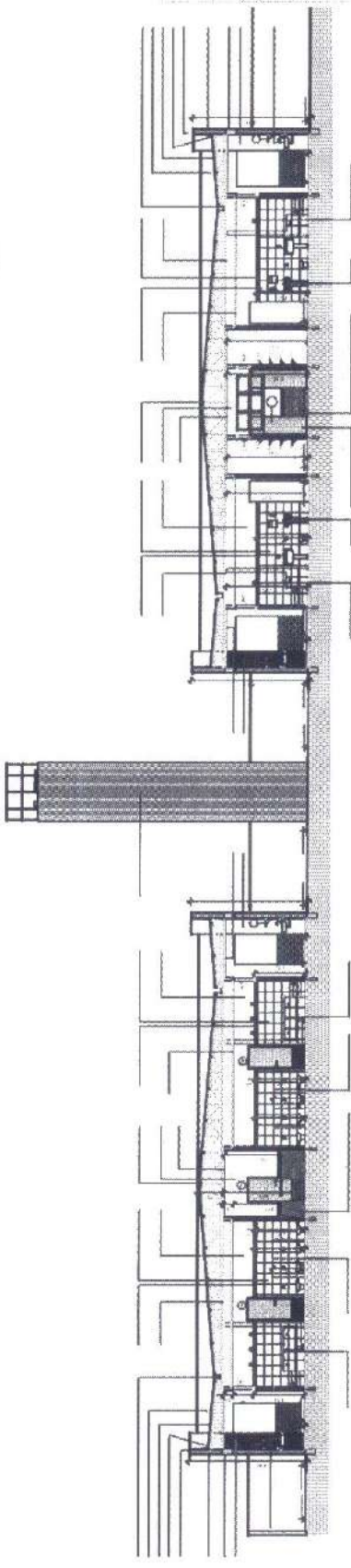
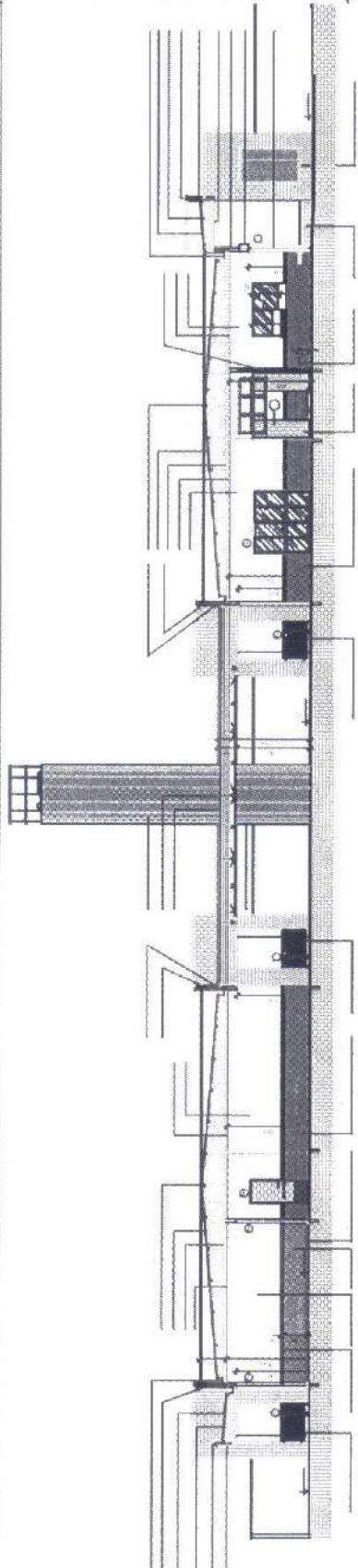


PROGRAMA PRONEX - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ARQUITETURA

ARO

06/76





FADE
 Eng. Nelson
 Engenharia e
 Arquitetura
 Ltda.

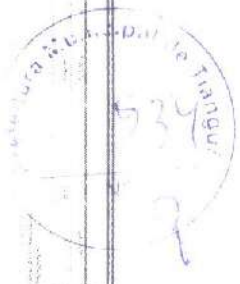
PROJETO PADRÃO - FINE

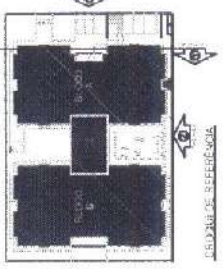
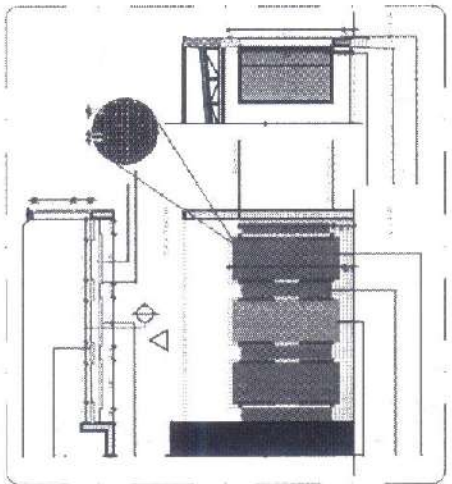
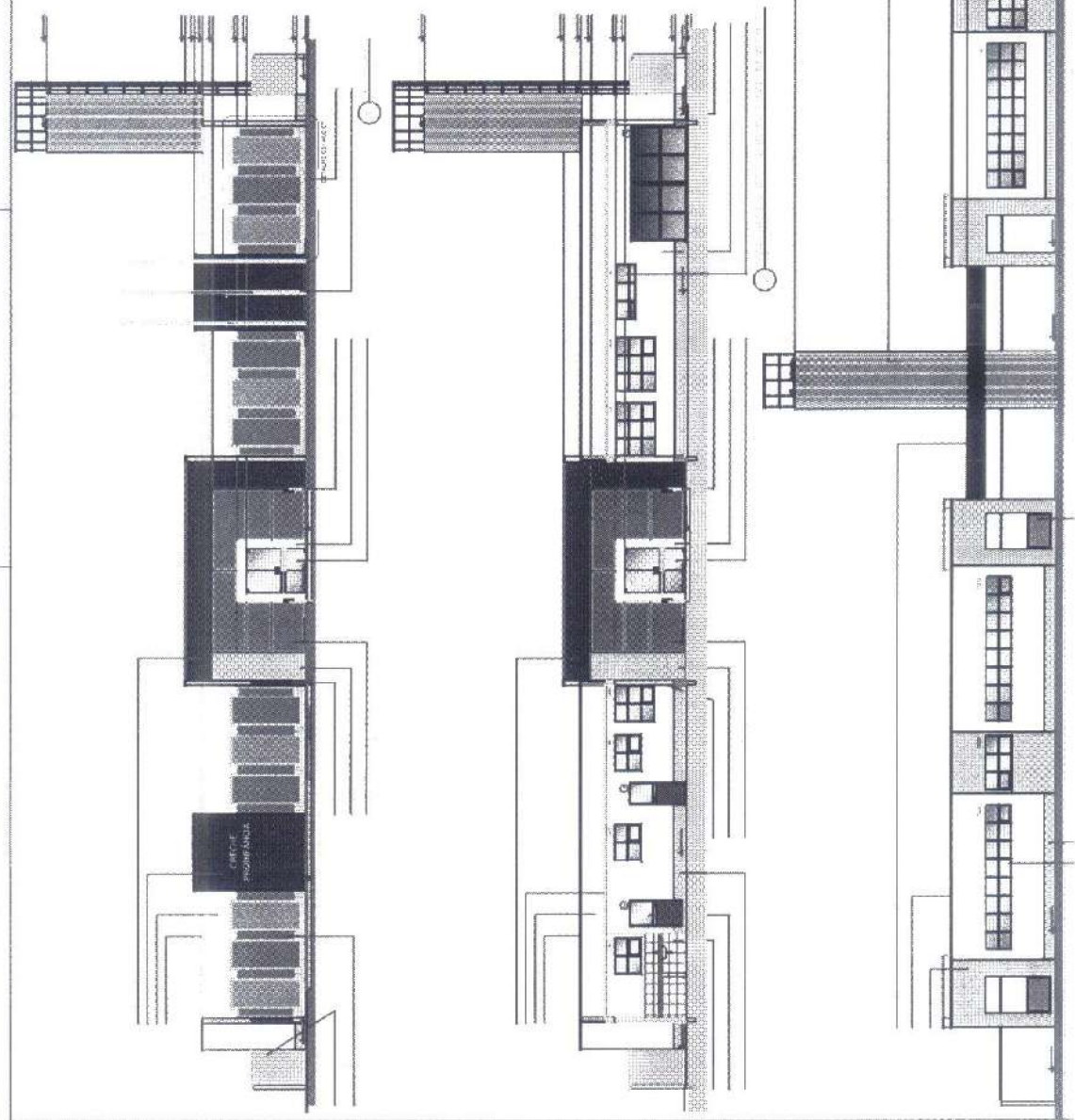
Proj. Arq.
 Escala: 1/50
 Data: 10/10/80

Projeto Executivo

PROPOSTA TECNICA - PROJETO 1001

ARC
 06/80





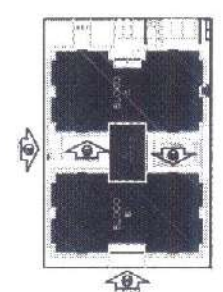
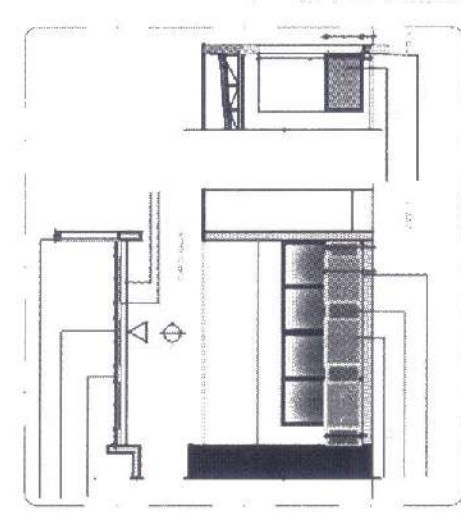
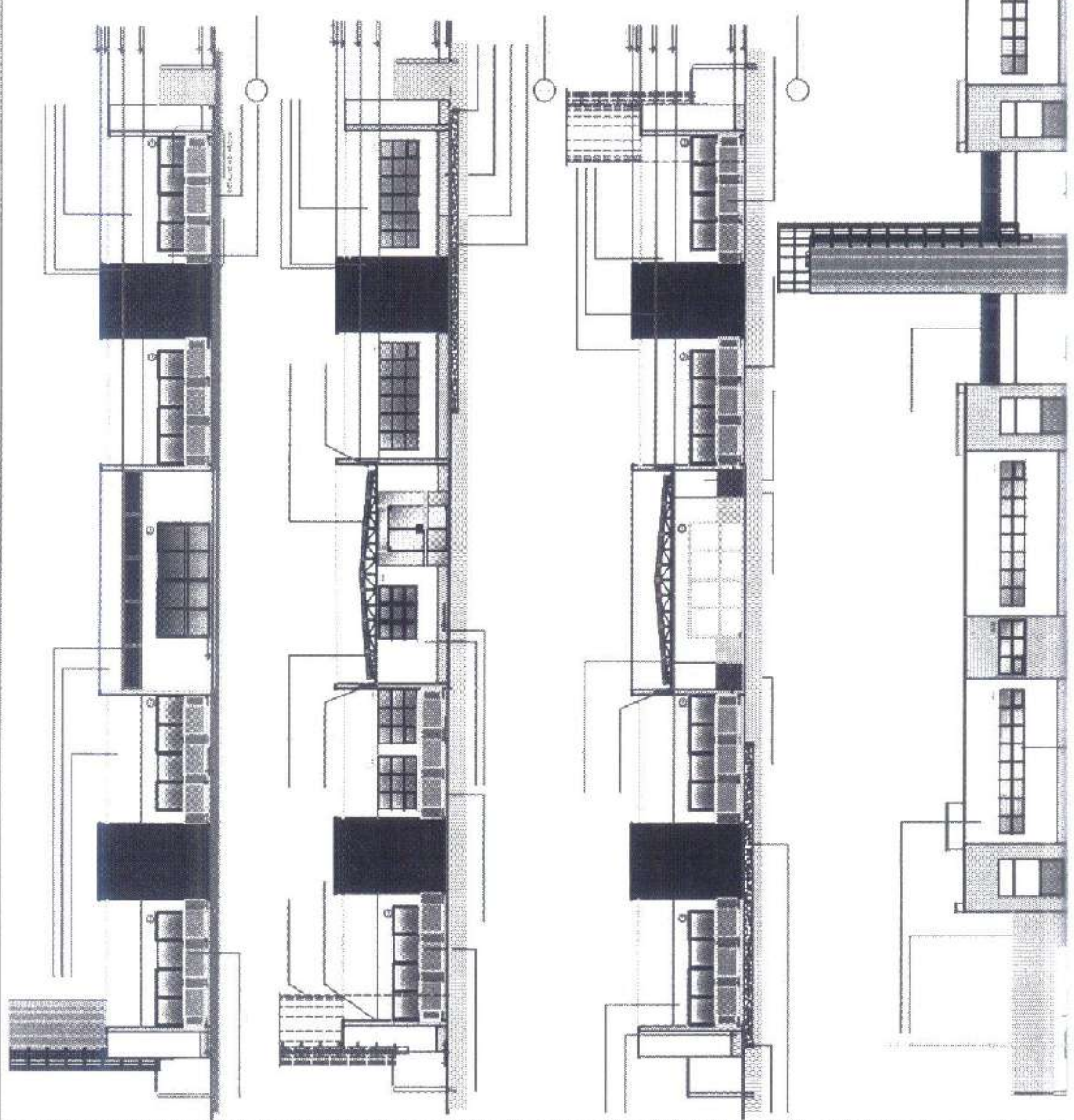
FADE
 FUNDACÃO ARQUITETONICA DO BRASIL
 INSTITUTO DE RECONSTRUÇÃO E REABILITAÇÃO URBANA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE
 PROGRAMA PRECATORIAL - PROJETO TÍPICO
 ESCOLA DE EDUCAÇÃO INFANTIL

07/88





SEÇÃO DE REFERÊNCIA

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
BRASIL REPÚBLICA FEDERAL DO BRASIL

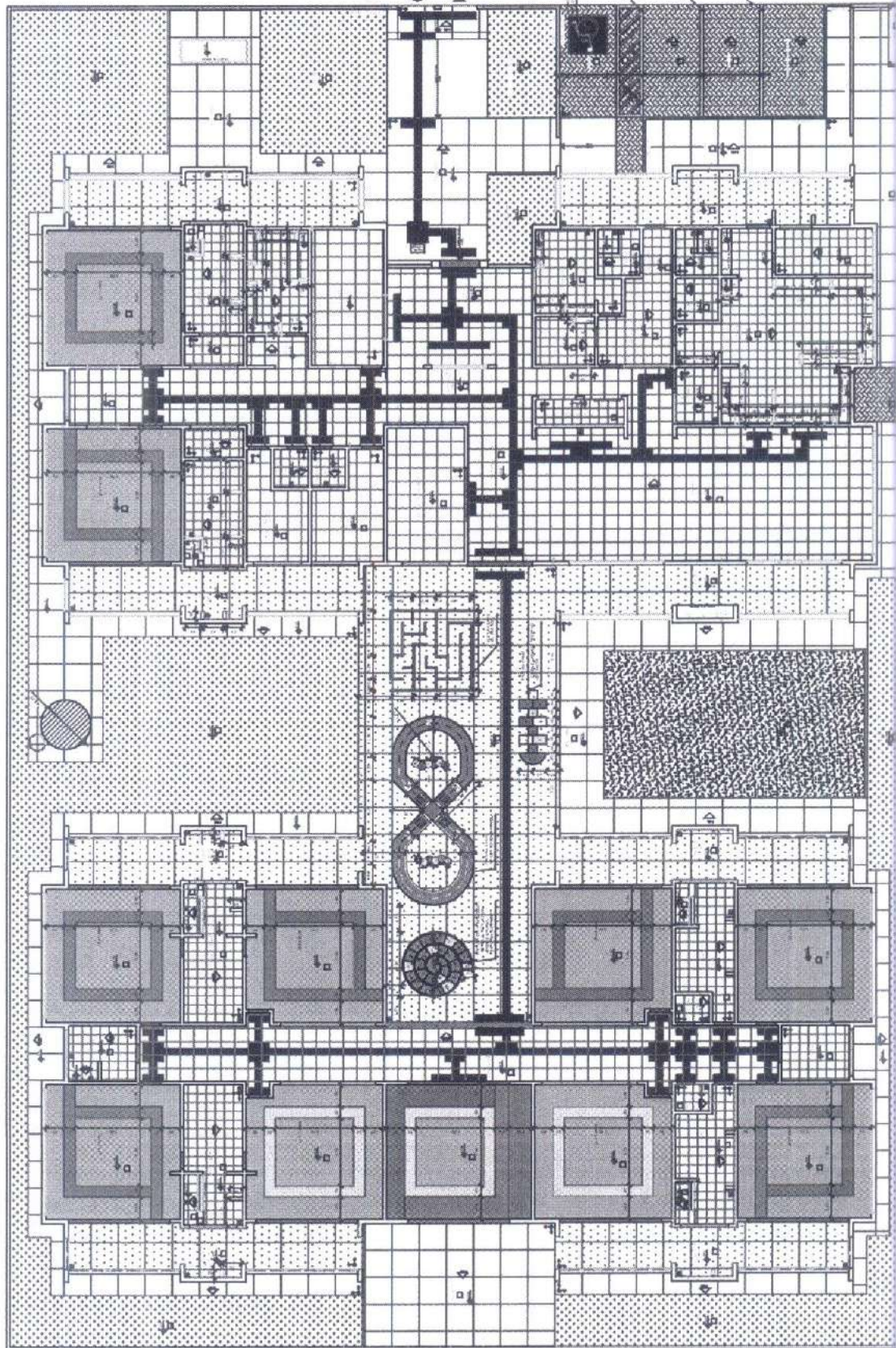
PROJETO PABRAC - FNDE

PROJETO EXISTENTE

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - PROJETO PABRAC
 PROJETO PABRAC - ANEXO 1

3805





1 PLANTA BAIXA
FOLHA 01

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

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

FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
BRASIL República Federativa do Brasil
 PROJETO PADRÃO - FIDE

PROGRAMA PROFUNDIDADE - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO EXECUTIVO

PAV. 1
 06/05



FASE de Projeto: **PROJETO DE ARQUITETURA**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

INSTITUTO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO PADRÃO - FINE

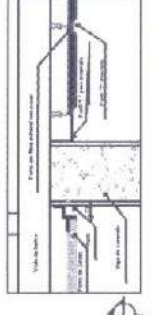
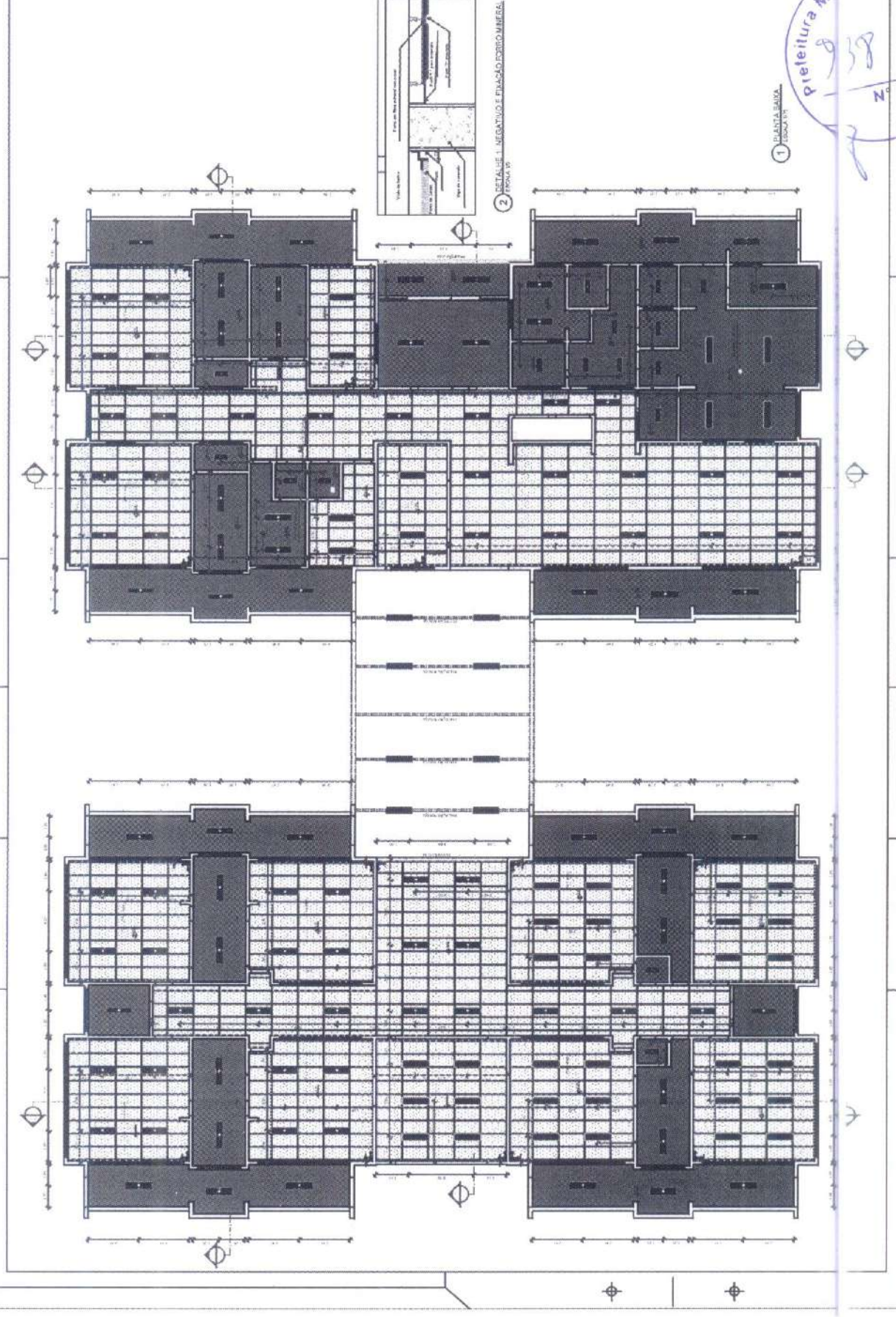
PROJETO CREDITO

PROGRAMA PROFIANDIA - PROJETO TIPO 1

PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ

1076



1 PLANTA SALA DE AULA

preleitura Municipal de Tianguá

1938

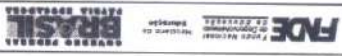
N



1-1/25
ANU

PROGRAMA PROYECTIVA - PROYECTO TIPO 1
PROYECTO EJECUTIVO

PROYECTO PADRÓN - PIDE

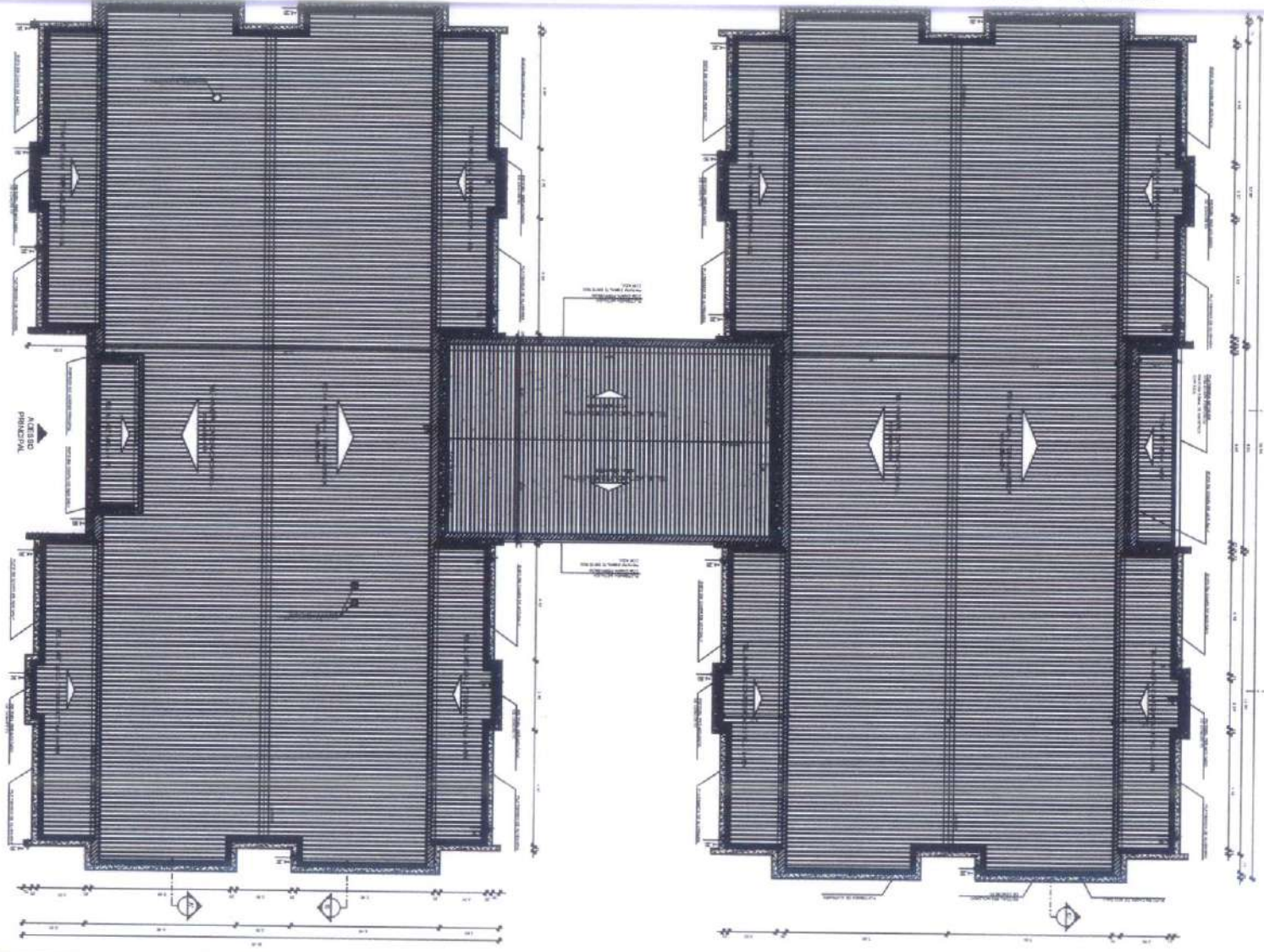


| LEGENDA SISTEMA DE COBERTURA | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 10x10 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 15x15 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 20x20 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 25x25 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 30x30 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 35x35 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 40x40 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 45x45 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 50x50 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 55x55 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 60x60 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 65x65 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 70x70 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 75x75 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 80x80 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 85x85 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 90x90 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 95x95 CM |
| [Symbol] | TELA DE ALAMBRE MALLA DE 100x100 CM |

LEGENDA
MATERIAL: MALLA DE ALAMBRE
MATERIAL: MALLA DE ALAMBRE
MATERIAL: MALLA DE ALAMBRE
MATERIAL: MALLA DE ALAMBRE
MATERIAL: MALLA DE ALAMBRE

NOTAS:
1. Este proyecto es un tipo de proyecto.
2. Este proyecto es un tipo de proyecto.
3. Este proyecto es un tipo de proyecto.
4. Este proyecto es un tipo de proyecto.
5. Este proyecto es un tipo de proyecto.

PLANTA DE COBERTURA



PROGRAMA PROJENÇA - PROJETO TPC
PROJETO DE ARQUITETURA

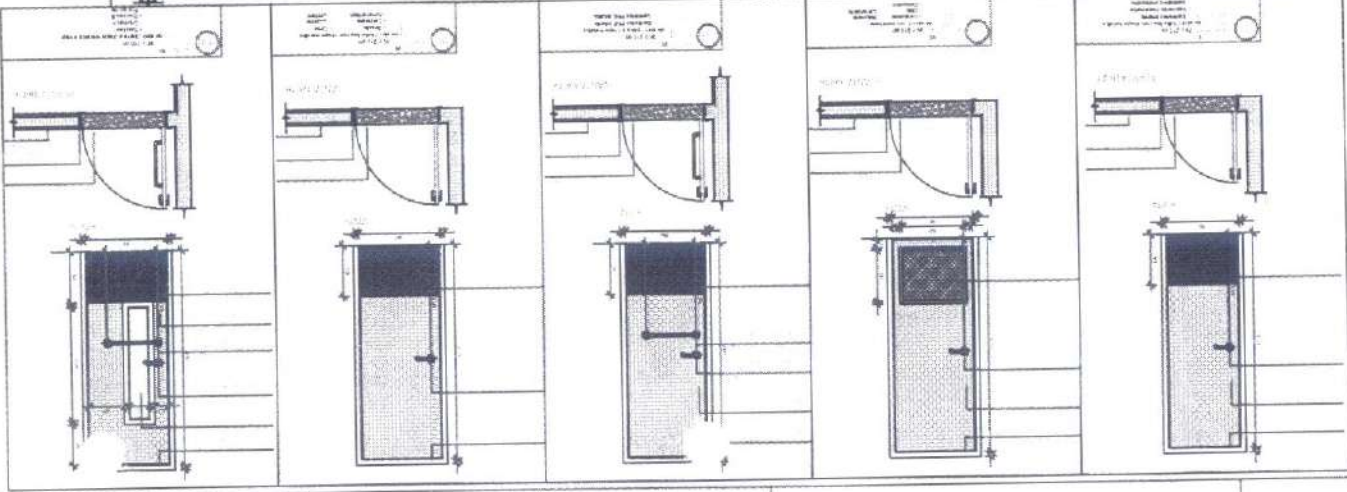
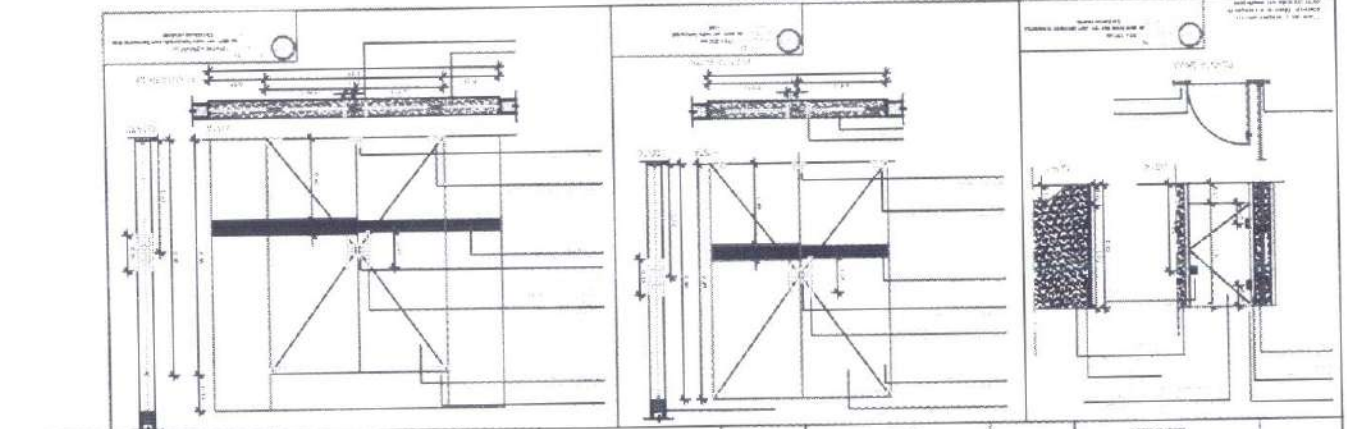
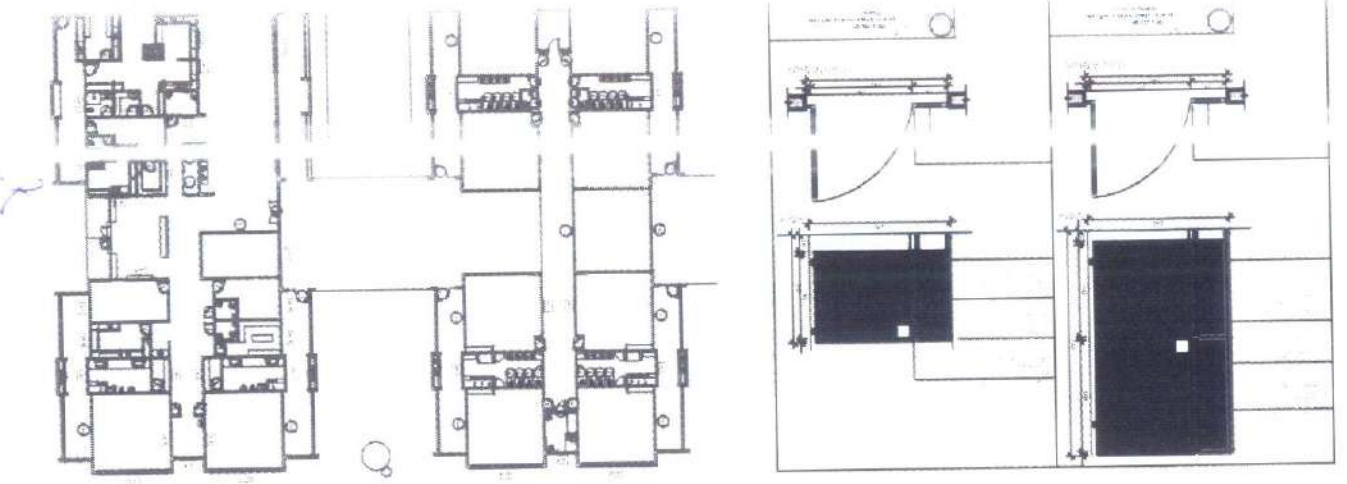
PROJETO PADRÃO - FNDE

FNDE
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
BRASIL

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



246



NOTAS

1- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO ENXERTO.

2- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO ENXERTO.

3- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO ENXERTO.

4- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO ENXERTO.

5- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO ENXERTO.

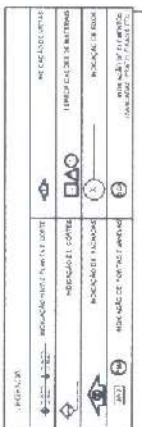
6- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO ENXERTO.

7- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO ENXERTO.

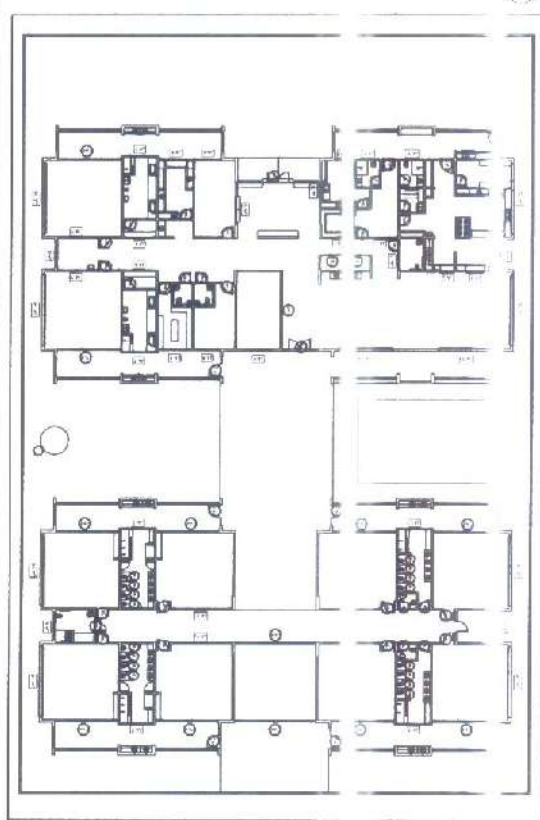
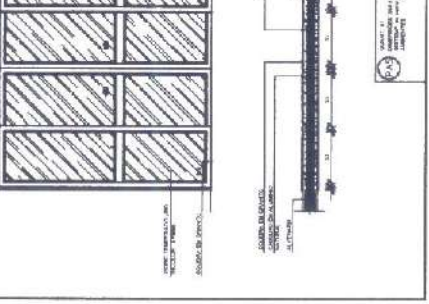
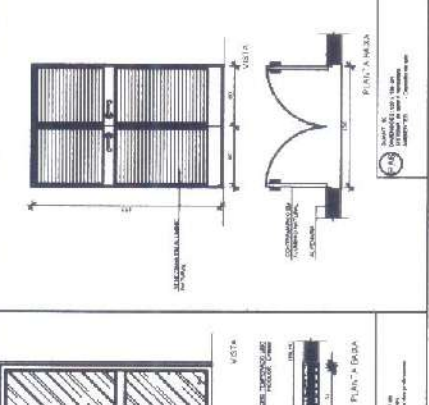
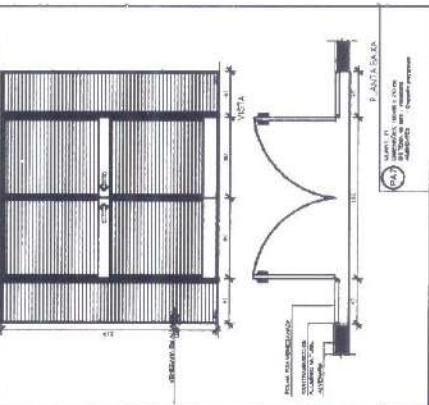
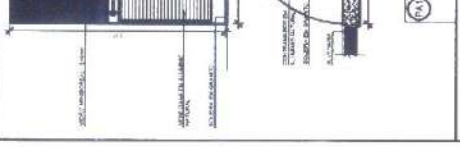
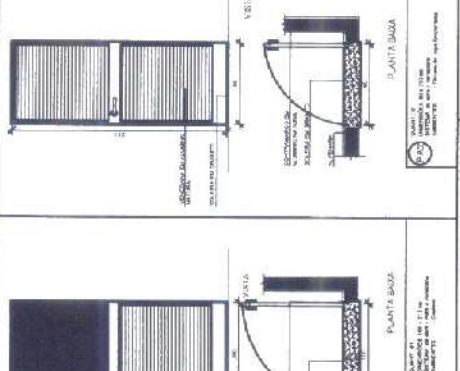
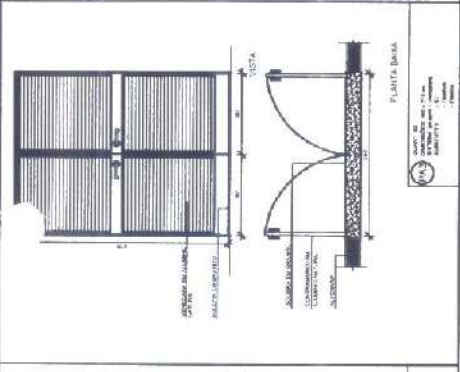
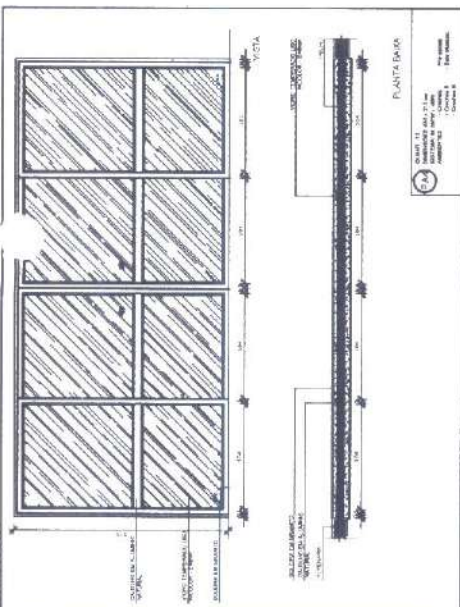
8- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO ENXERTO.

9- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO ENXERTO.

10- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO ENXERTO.



| ITEM | QUANTIDADE | UNIDADE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|------------|---------|----------------|-------------|
| 01 | 01 | MO | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 02 | 01 | MO | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 03 | 01 | MO | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 04 | 01 | MO | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 05 | 01 | MO | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 06 | 01 | MO | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 07 | 01 | MO | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 08 | 01 | MO | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 09 | 01 | MO | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 10 | 01 | MO | 1.000,00 | 1.000,00 |



FNDE Fundação Nacional do Ensino e das Artes
Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBUQUARA

PROJETO: RECONSTRUÇÃO DE PORTAS E JANELAS EM ALUMÍNIO ENXERTO

LOCALIZAÇÃO: RUA ... Nº ...

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

ÁREA DO PROJETO: _____

DATA: _____

PROGRAMA PROFIÊNCIA - PROJETO TIPO 1

PROJETO DE ARQUITETURA

DE ALINHAMENTO DE ESQUADRIAS

PORTAS

ARCO

1 - MAPA DE ESQUADRIAS

ENCADRUÇAMENTO

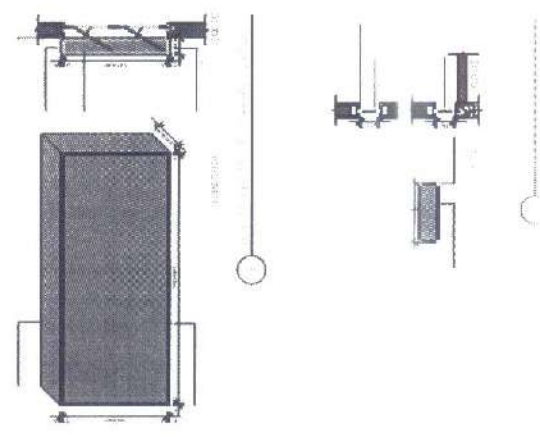
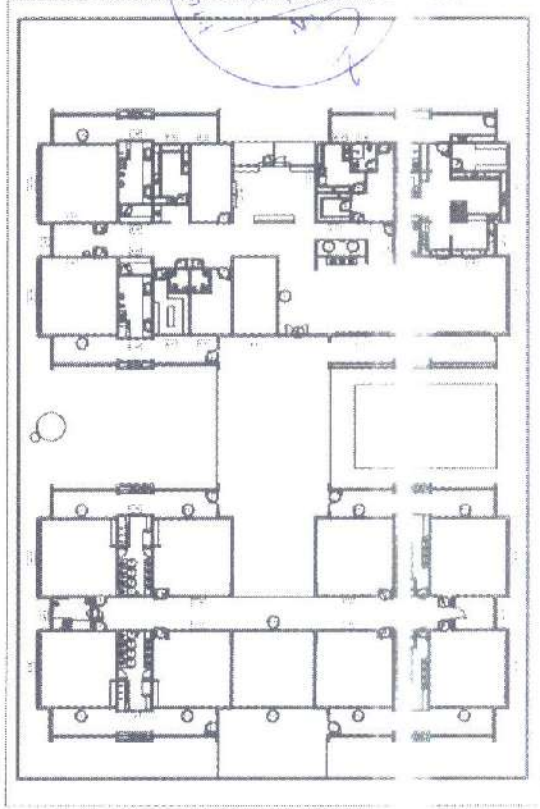
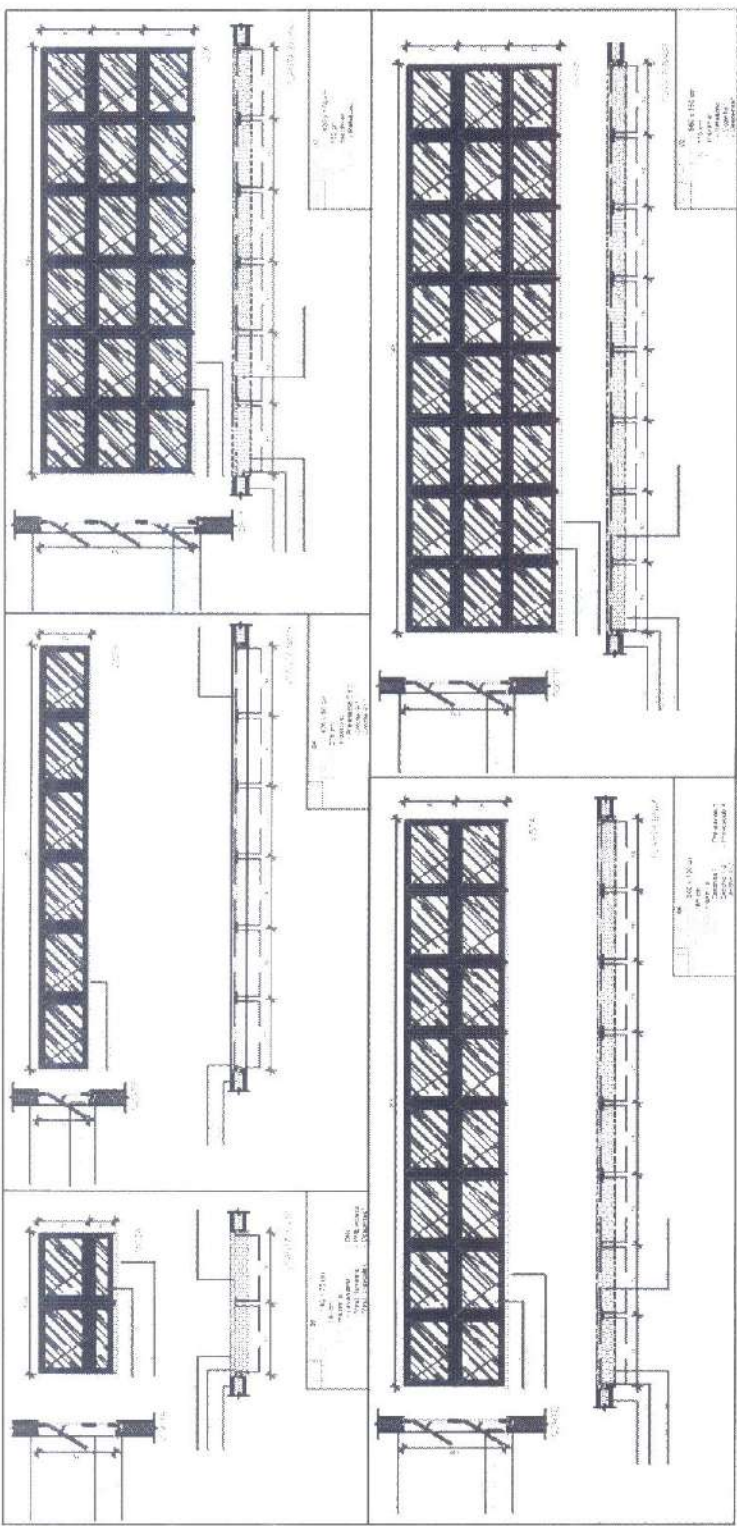
PROJETO PADRÃO - FNDE

Nome do Projeto: _____
 Número do Projeto: _____
 Data: _____



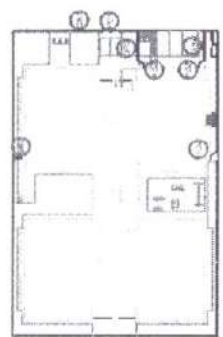
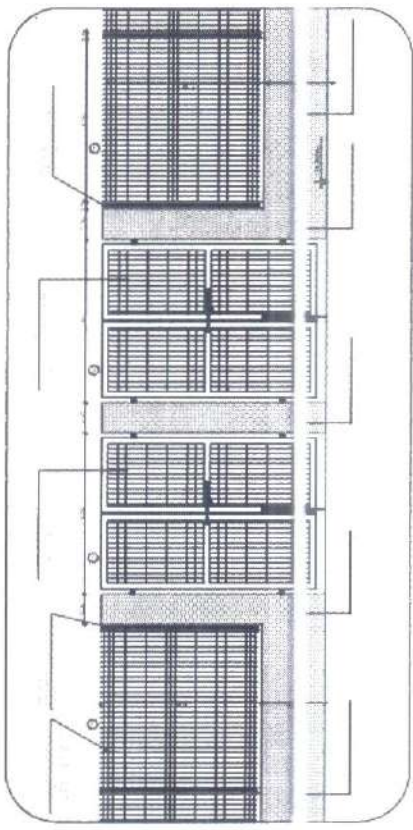
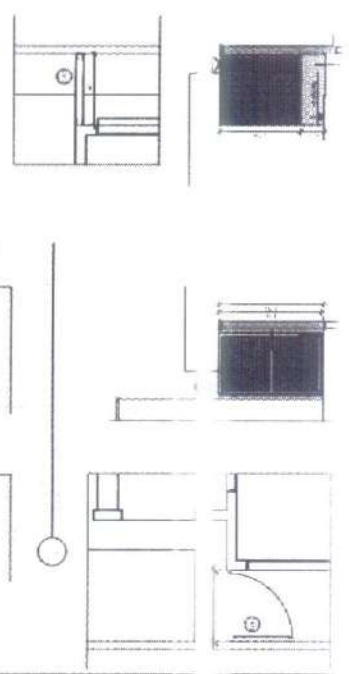
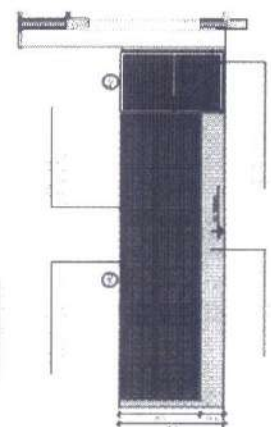
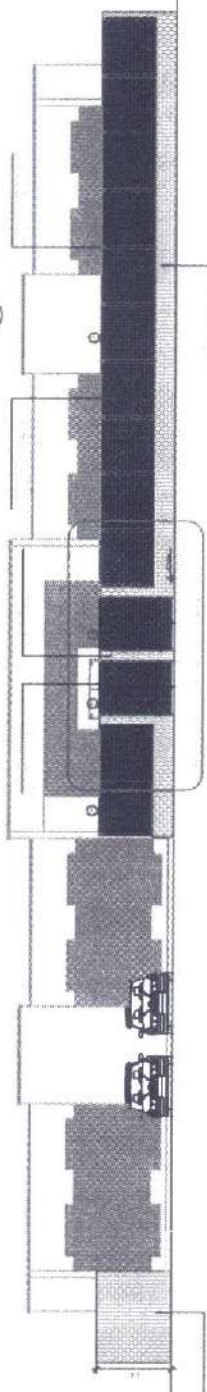
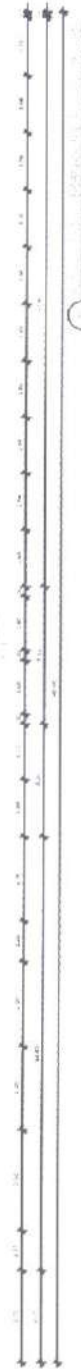
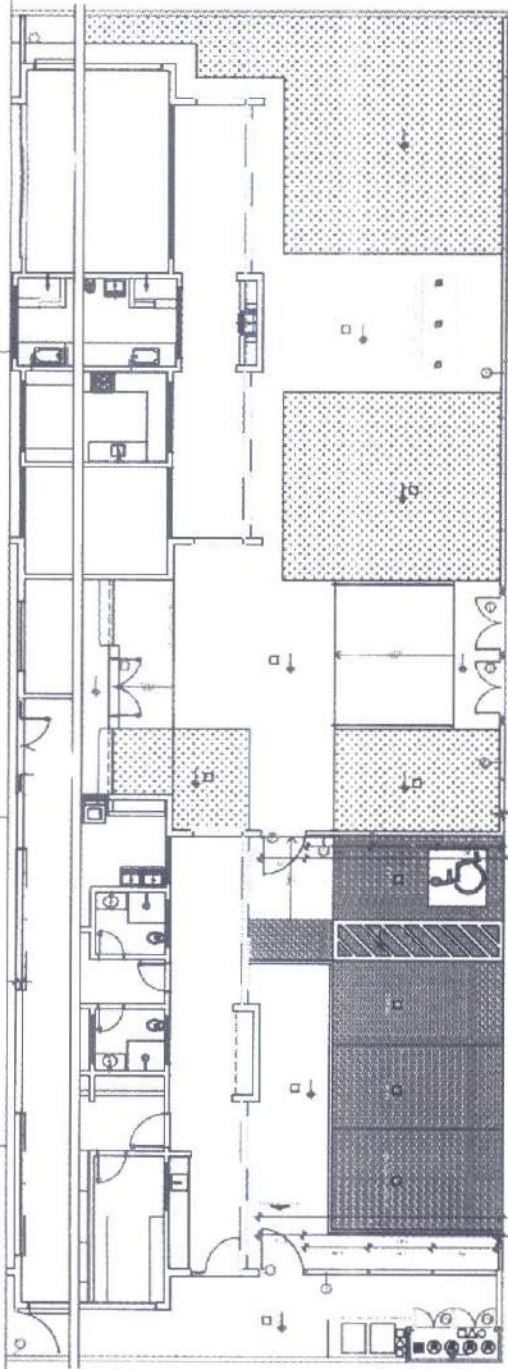
PROGRAMA PRONEX - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA

Arq. _____
 Escala: _____



| 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 | ... | ... | ... | ... |
| 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 | ... | ... | ... | ... |





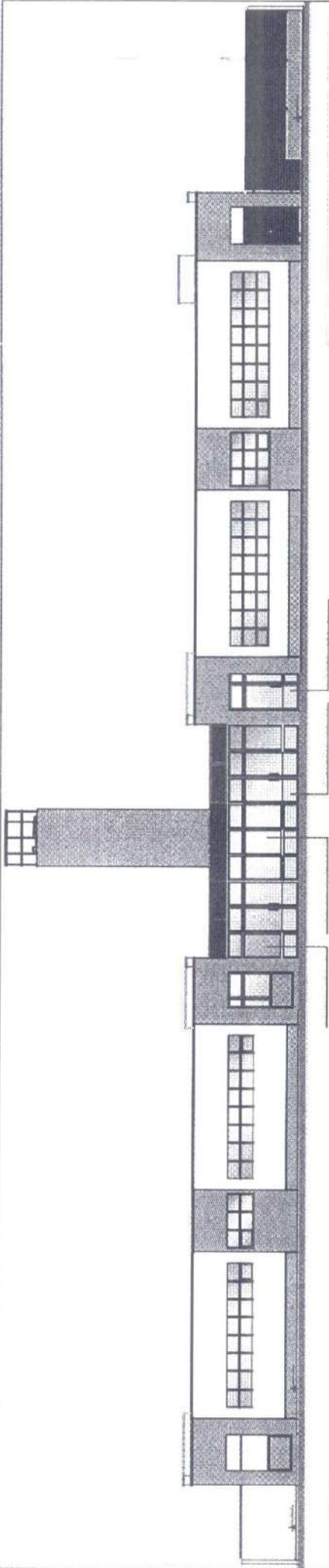
PROJETO DE REFERENCIA

FNDE
 Fundo Nacional
 de Desenvolvimento
 da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

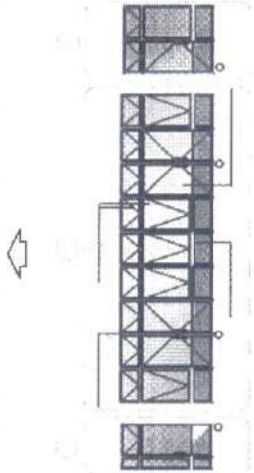
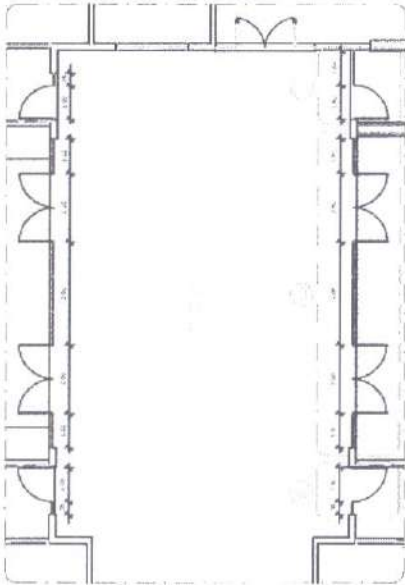
Arquiteta Municipal
 545
 2

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA

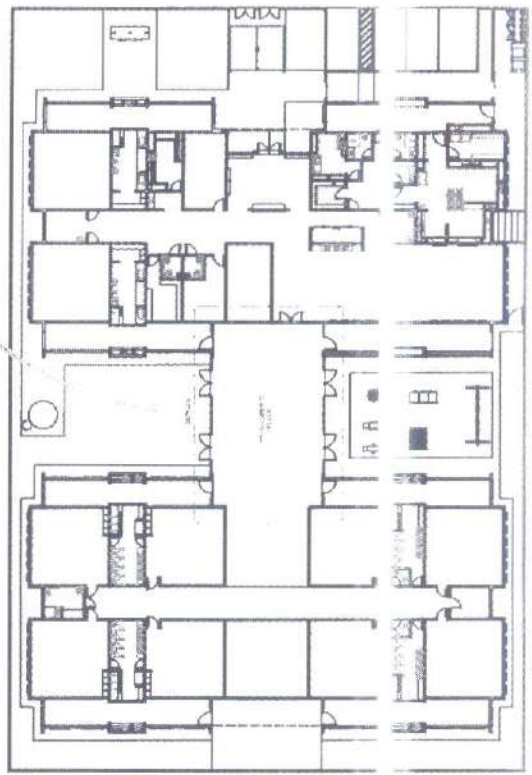


1 VISTA
ELEVATION

OBSERVAÇÃO
 ESTE PROJETO NÃO ESTÁ INCLuíDO
 NO ESCOPO DO PROJETO PADRÃO
 FINE CRECHE PROINFANCIA TIPO 1,
 PORTANTO O MESMO SERVIRÁ
 APENAS COMO SUGESTÃO.



94
2/0



BRASIL
 FINE
 FINEC Nacional
 Programa de Inovação
 em Edificações
 Ministério da Educação
 PROJETO PADRÃO - FINE

BRASIL
 FINEC Nacional
 Programa de Inovação
 em Edificações
 Ministério da Educação
 PROJETO PADRÃO - FINE

[Handwritten signature]

UNIVERSIDADE
 DE SÃO PAULO

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA

NOTAS

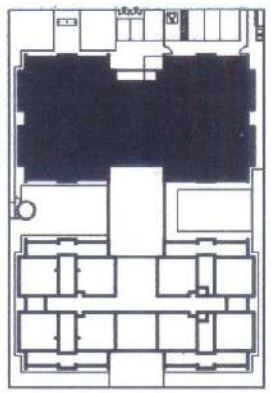
1. VERIFICAR A RESISTÊNCIA DE TODAS AS ESTRUTURAS EXISTENTES, VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS COLUNAS E VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS LAJES E VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS PAREDES EXISTENTES, VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS LAJES E VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS PAREDES EXISTENTES, VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS LAJES E VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS PAREDES EXISTENTES.

2. VERIFICAR A RESISTÊNCIA DE TODAS AS ESTRUTURAS EXISTENTES, VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS COLUNAS E VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS LAJES E VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS PAREDES EXISTENTES, VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS LAJES E VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS PAREDES EXISTENTES, VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS LAJES E VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS PAREDES EXISTENTES.

3. VERIFICAR A RESISTÊNCIA DE TODAS AS ESTRUTURAS EXISTENTES, VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS COLUNAS E VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS LAJES E VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS PAREDES EXISTENTES, VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS LAJES E VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS PAREDES EXISTENTES, VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS LAJES E VERIFICAR A RESISTÊNCIA DAS PAREDES EXISTENTES.

LEGENDA

| | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------|
| ➔ | INDICAÇÃO PARA AS LAJES | ➔ | INDICAÇÃO DE PORTA |
| ➔ | INDICAÇÃO DE PORTA | ➔ | INDICAÇÃO DE PORTA |
| ➔ | INDICAÇÃO DE PORTA | ➔ | INDICAÇÃO DE PORTA |
| ➔ | INDICAÇÃO DE PORTA | ➔ | INDICAÇÃO DE PORTA |



CROQUI DE REFERÊNCIA

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

GOVERNO FEDERAL

BRASIL

Ministério da Educação

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____

PROGRAMA PROFIÊNCIA - PROJETO TIPO 1

PROJETO DE ARQUITETURA

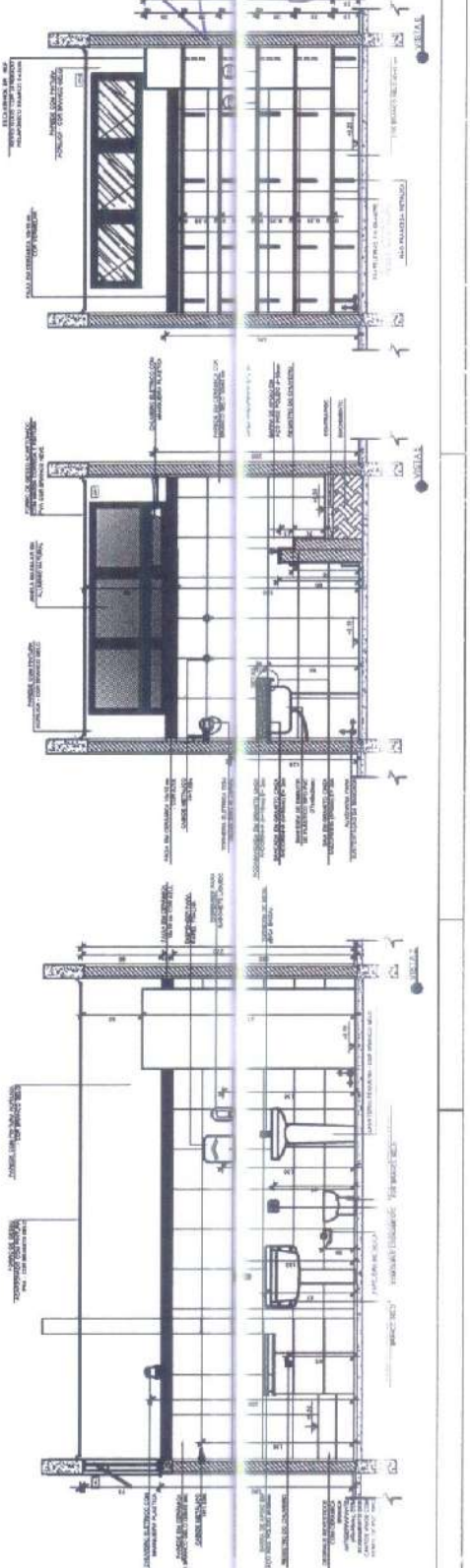
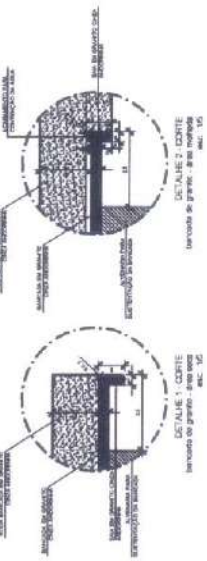
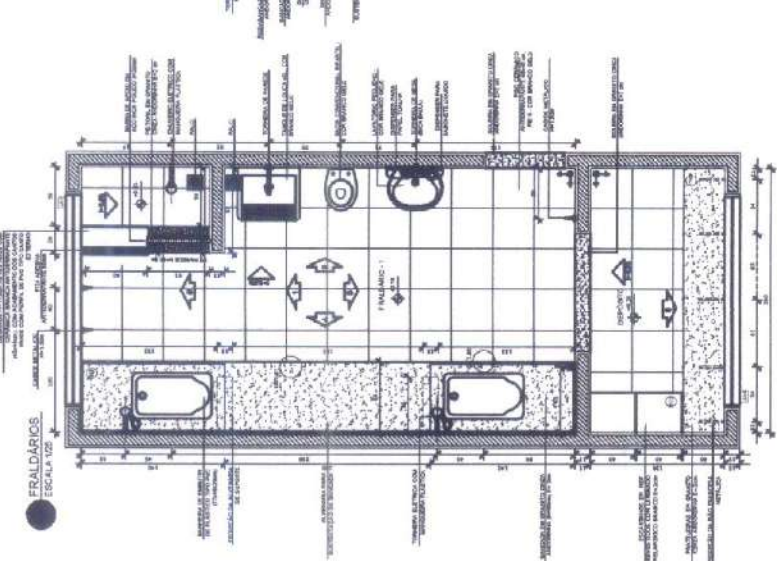
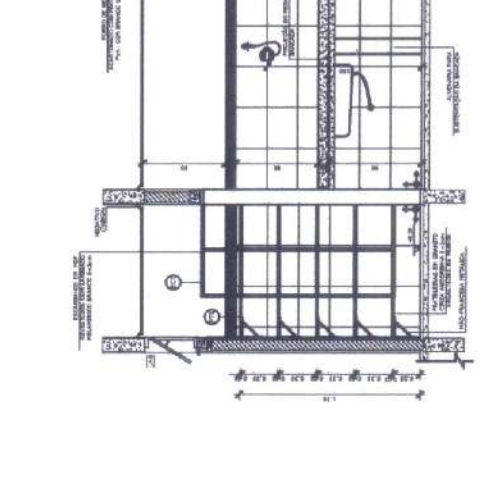
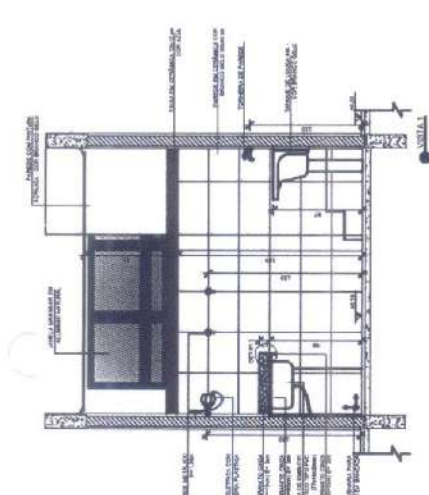
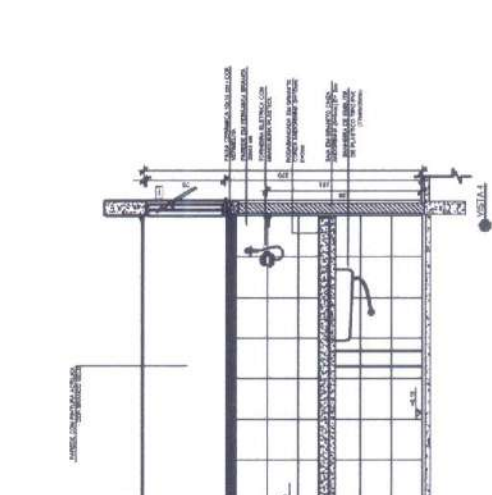
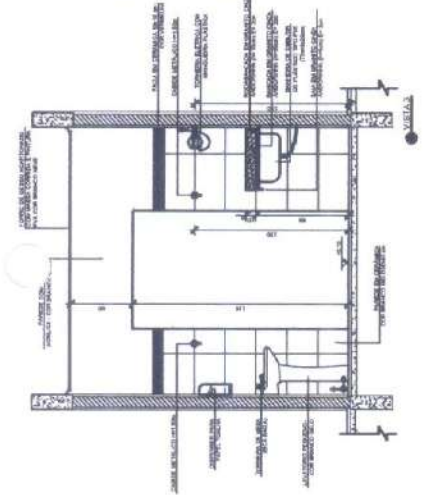
AMPLIAÇÃO DO BLOCO A

PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____

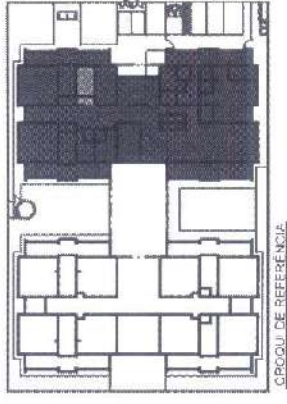
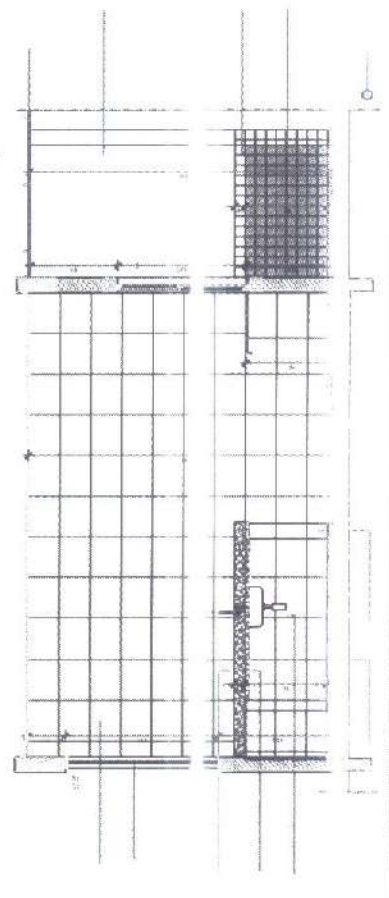
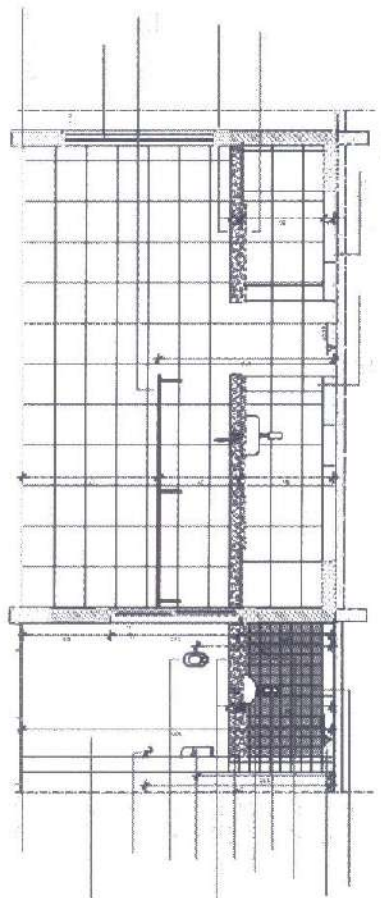
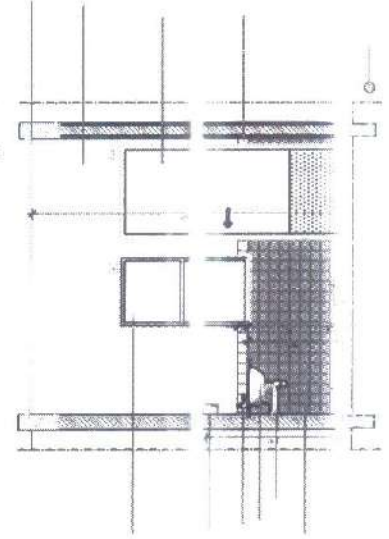
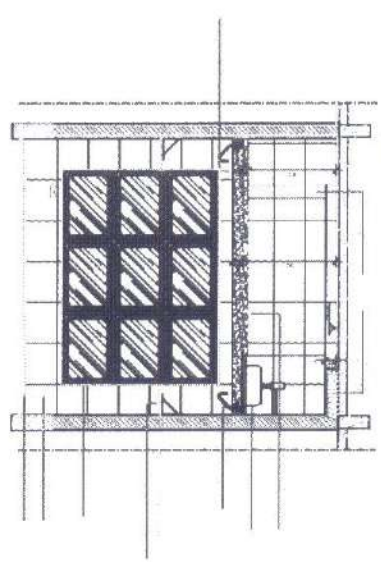
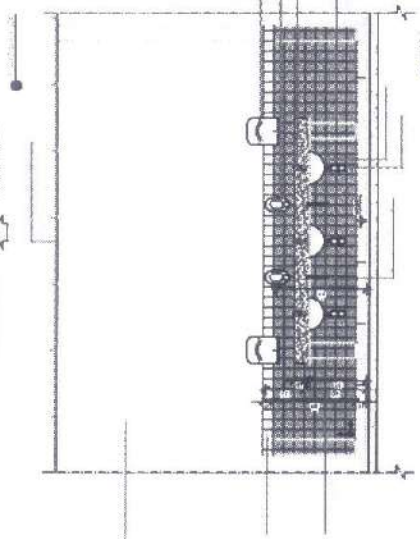
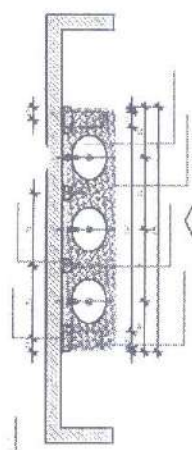
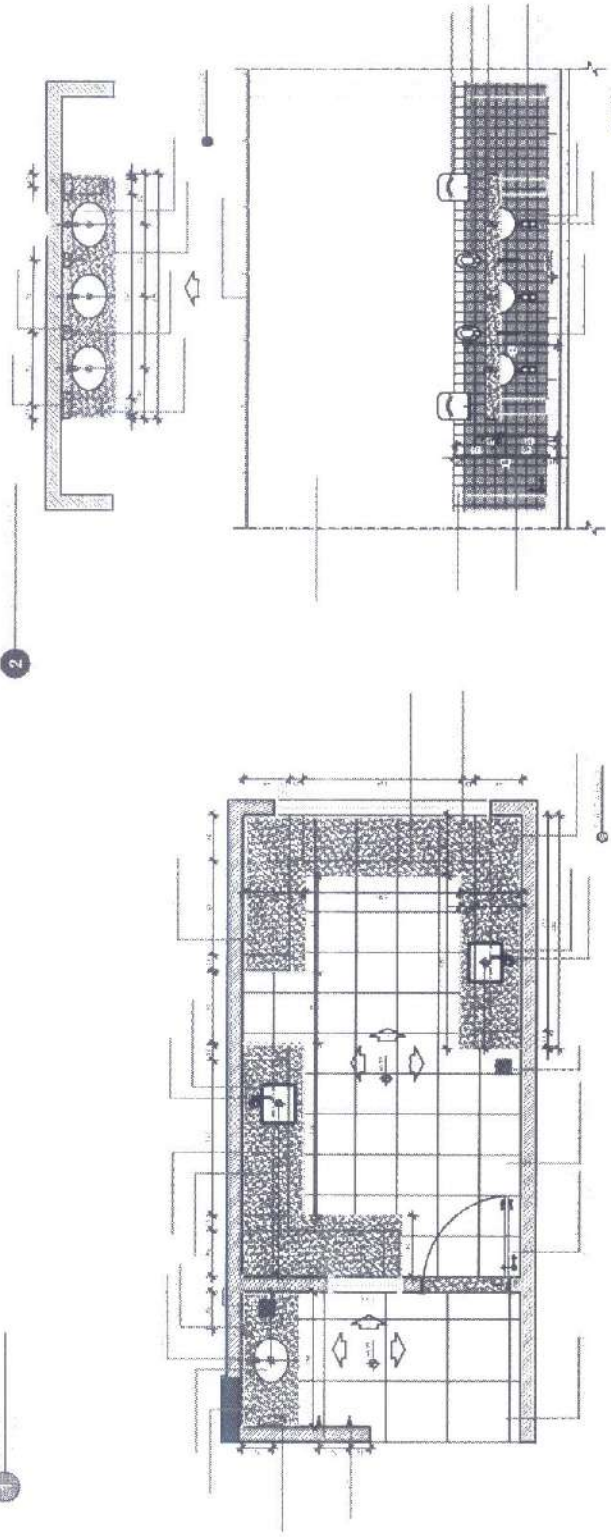
PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____



2

1



FNDE
 Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
BRASIL
 Ministério da Educação
 PATRIMÔNIO EDUCACIONAL

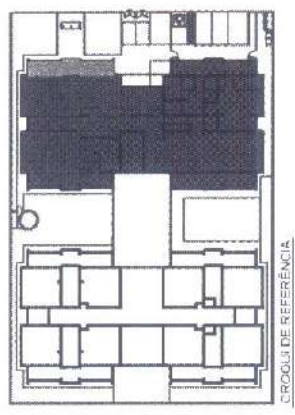
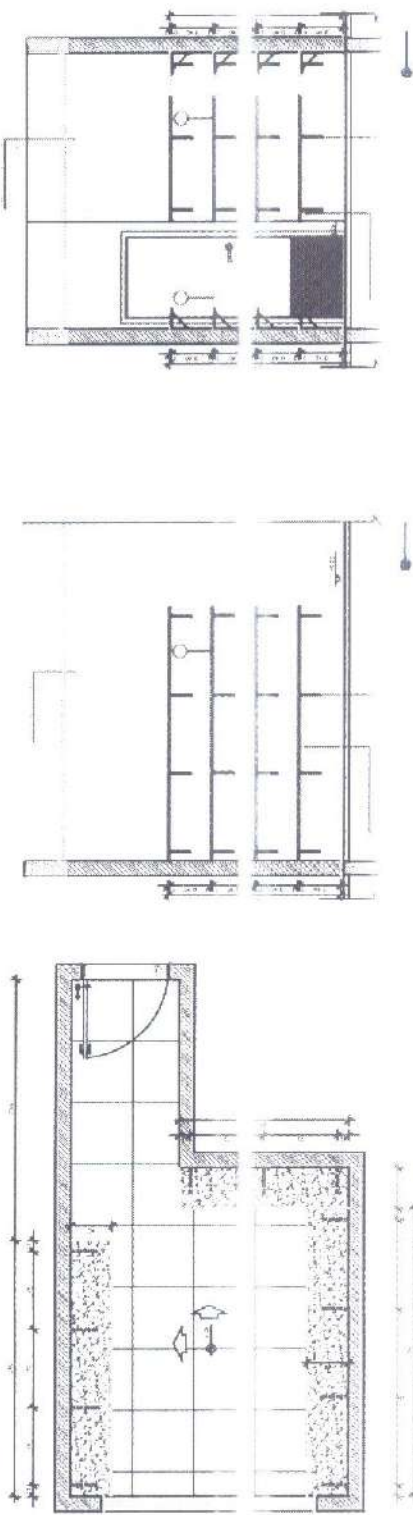
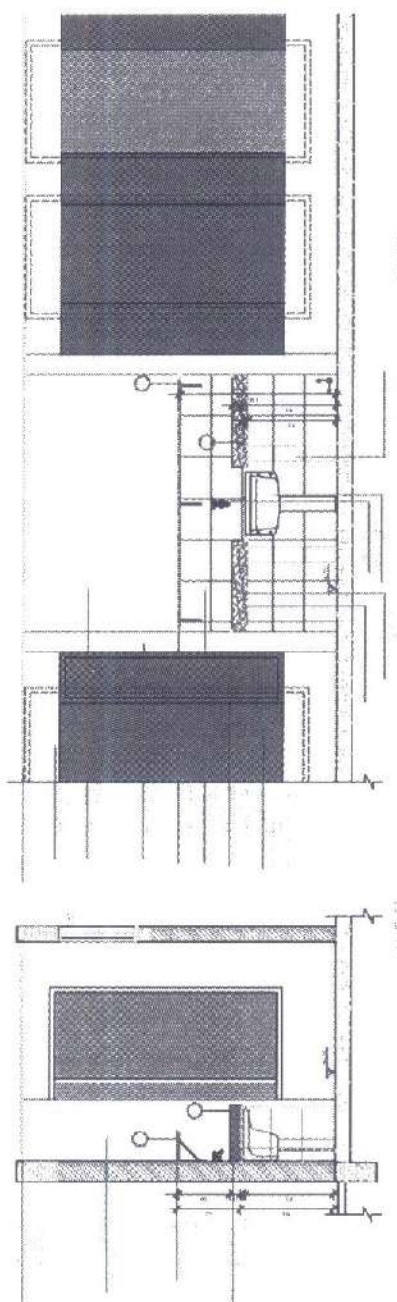
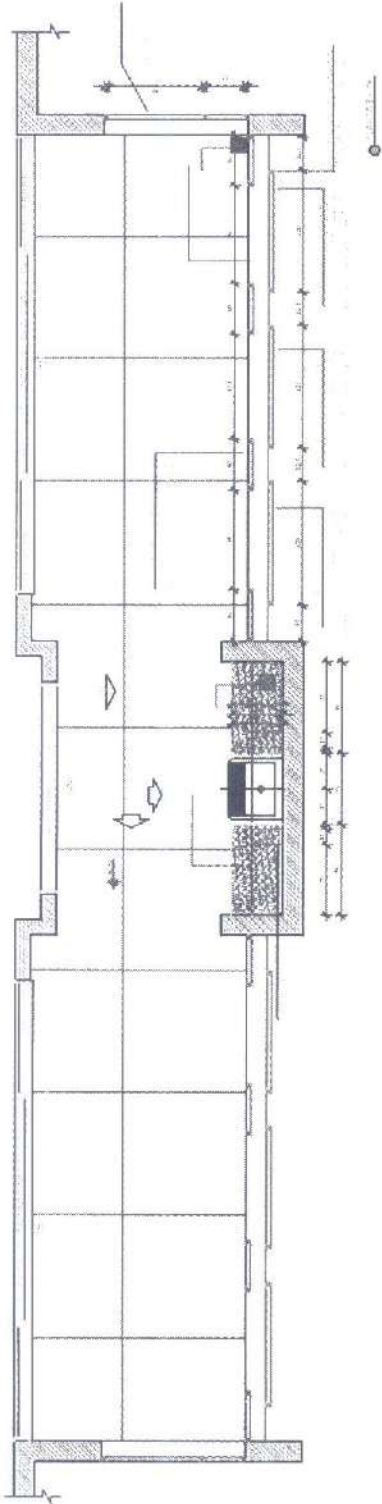
PROJETO FAZDÃO - FNDE

949
 N.º

prefeitura Municipal de

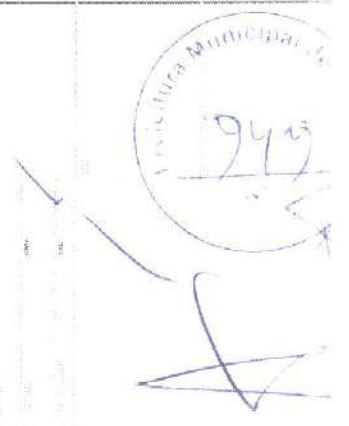
PROGRAMA DE INICIATIVA DE PROJETO TIPO I
 PROJETO DE ARQUITETURA

2008



FNDE Fondo Nacional de Desarrollo Urbano
 INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS
BRASIL República de Brasil
 PATRIA LIBRETTORNA

PROYECTO PADRÃO - FNDE

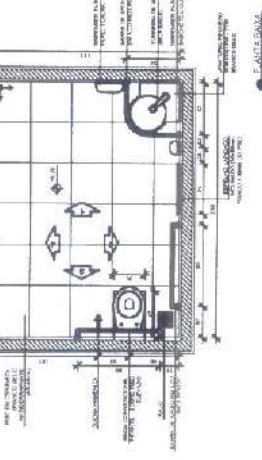
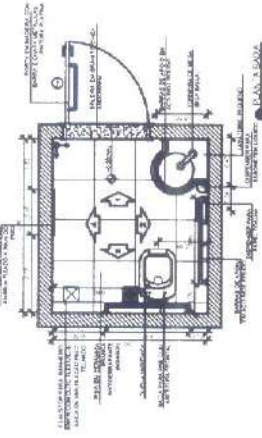


PROGRAMA PROFESIONAL - PROYECTO TIPO
 FACULTAD DE ARQUITECTURA

ESTRUCTURA

21.05

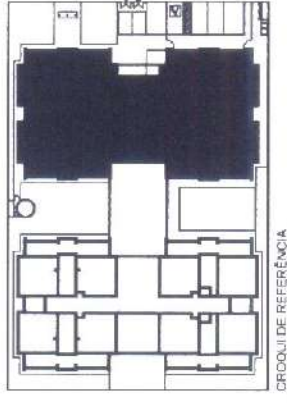
NOTA
 - REVISÃO: 01
 - REVISÃO: 02
 - REVISÃO: 03
 - REVISÃO: 04
 - REVISÃO: 05
 - REVISÃO: 06
 - REVISÃO: 07
 - REVISÃO: 08
 - REVISÃO: 09
 - REVISÃO: 10
 - REVISÃO: 11
 - REVISÃO: 12



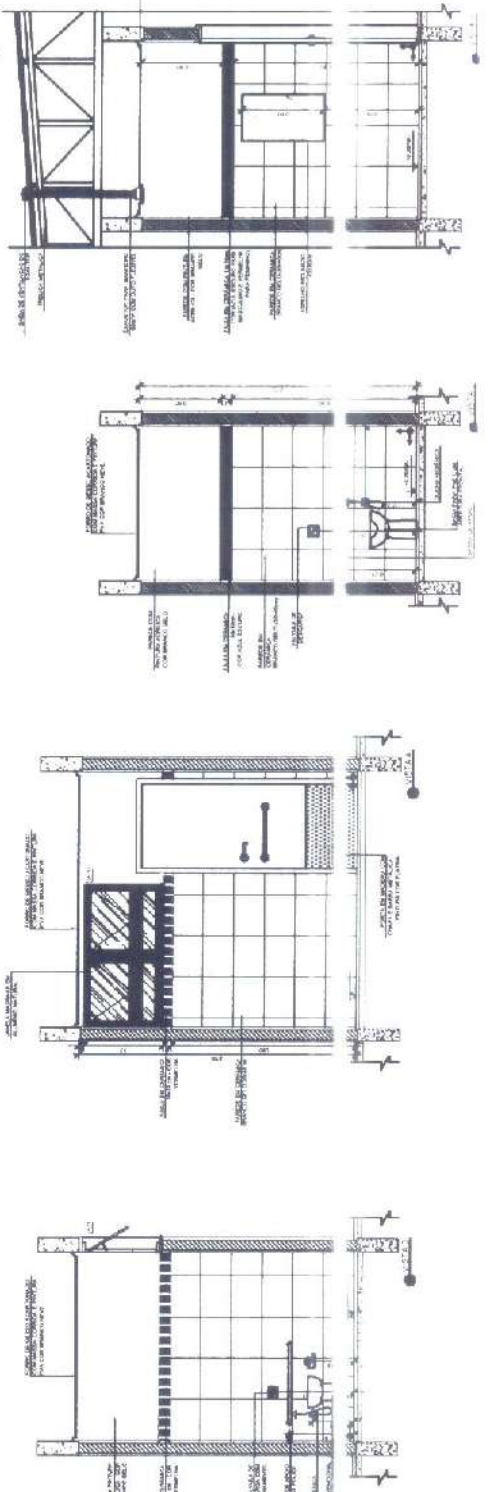
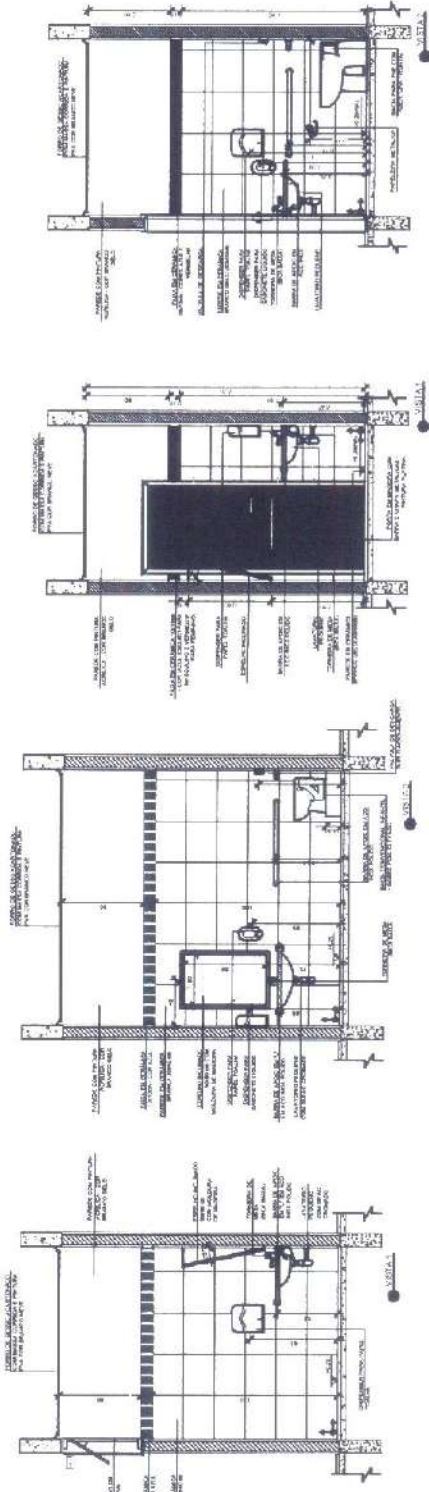
SANITÁRIO PNE ADULTO PNE E MASC
 ESCALA: 1/20

SANITÁRIO PNE INFANTIL
 ESCALA: 1/20

| | | | |
|----------|---------|----------|---------|
| PROPOSTA | REVISÃO | PROPOSTA | REVISÃO |
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| 05 | 06 | 07 | 08 |
| 09 | 10 | 11 | 12 |



ORDEN DE REFERÊNCIA

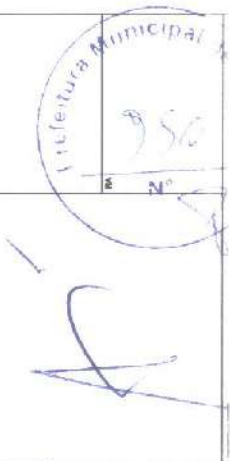


FNDE
 FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
 Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPOSTA: 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGIÁ
 ENDEREÇO: RUA MAURÍCIO BARROS, BARRAGEM, ONSANIL, PERNAMBUCO
 MUNICÍPIO - UF: PERNAMBUCO

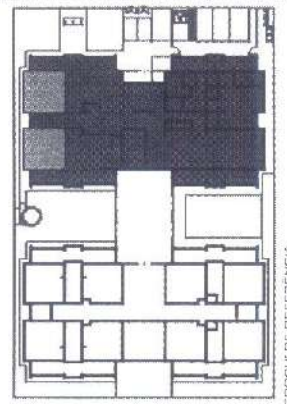
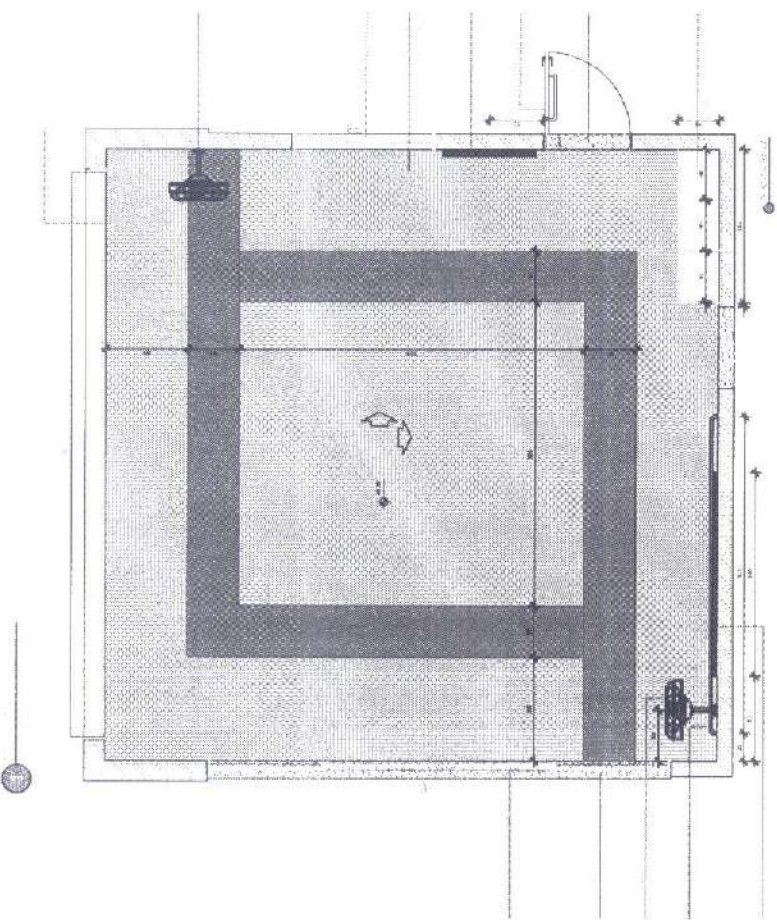
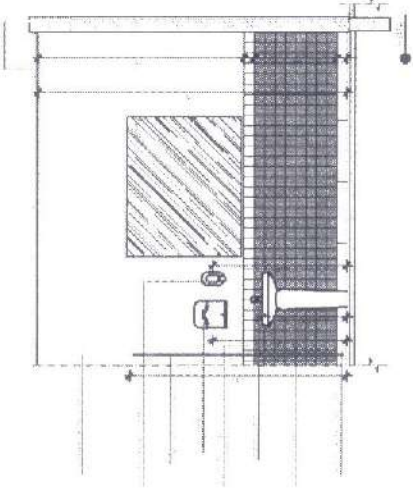
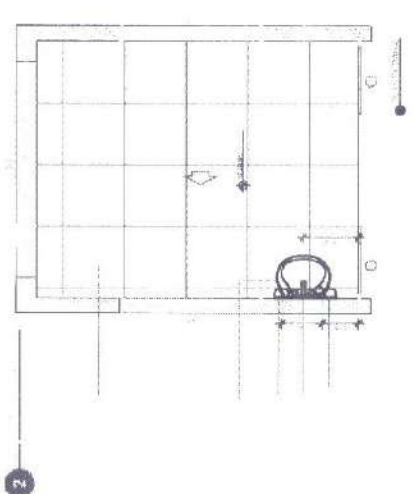
PROPOSTANTE:
 PROJETO ARQUITETÔNICO:
 AUTOR DO PROJETO:
 RUA:



PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROFIÊNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ARQUITETURA

| | | | |
|--------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| PROPOSTANTE: | PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGIÁ | PROFESSOR RESPONSÁVEL: | ADRIANO |
| PROPOSTA Nº: | 01/2014 | TÍTULO: | PROJETO DE ARQUITETURA |
| PROJETO Nº: | 01/2014 | DATA: | 22/05 |



CRUQUE DE REFERENCIA

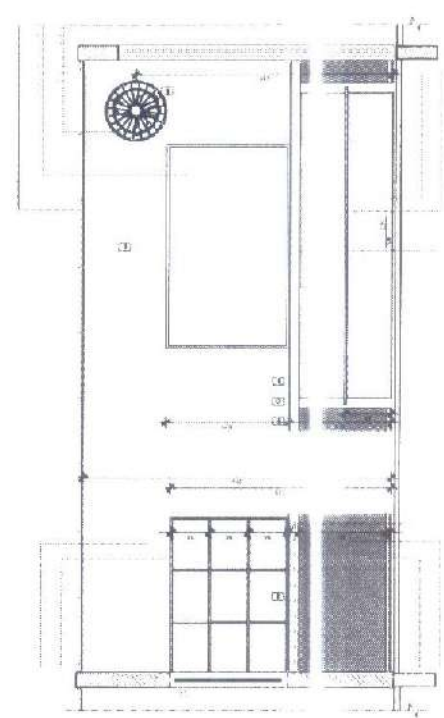
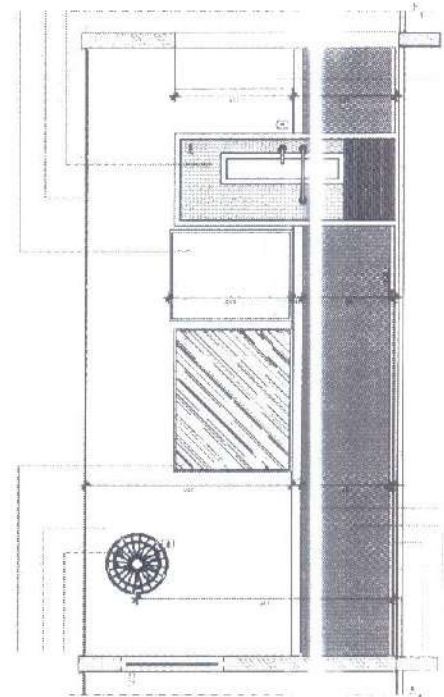
FINE Fundação Nacional de Desenvolvimento
 Ministério da Educação
 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

PROJETO PADRÃO - FINE

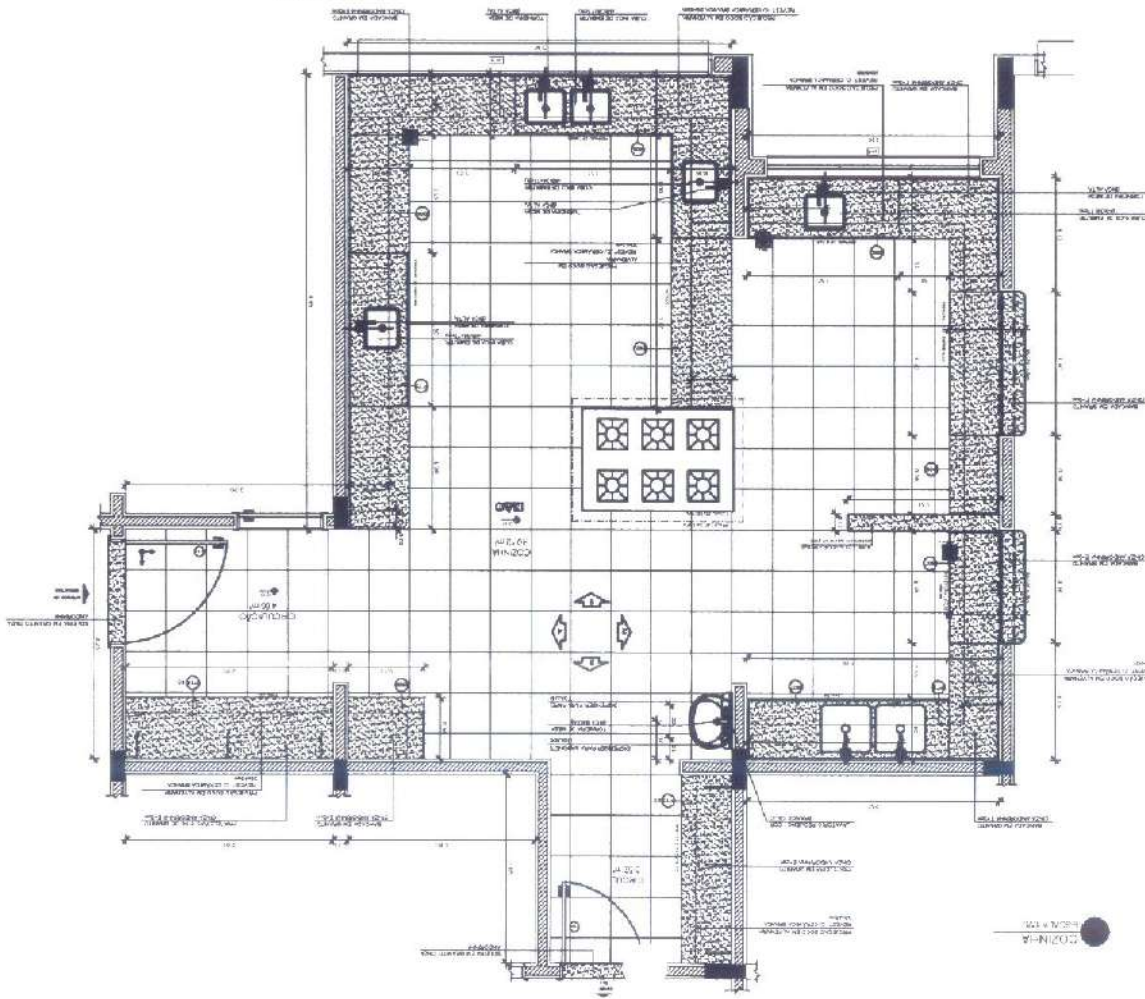
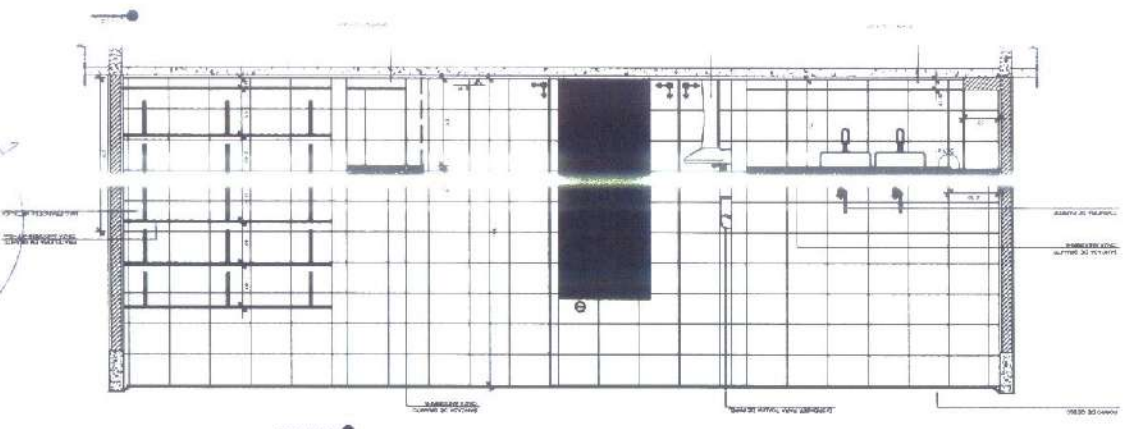
Projeto Padrão - FINE
 Rua...
 São Paulo, SP



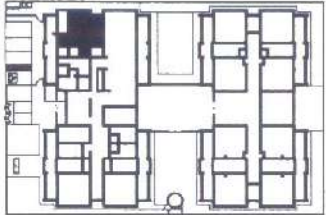
PROGRAMA INFÂNCIA PROTEGIDA
 PROJETO DE ARQUITETURA



| | |
|---|------------------------|
| 24/35 | PROJETO DE ARQUITETURA |
| ARQ | PROJETO DE ARQUITETURA |
| PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1 | |
| PROJETO EXECUTIVO | |
| OBSERVAÇÕES | |
| | |
| DATA | |
| NOME DO PROJETO | |
| NOME DO CLIENTE | |
| PROFESSOR | |
| LUGAR - EM TIANGARA | |
| ENDEREÇO - RUA WANDER PACHECO BASTOS, 315 - ALTO MOREIRA TIANGARA | |
| PROPOSTA: 1 - SEÇÃO: PLANTA DO TIANGARA | |
| PROJETO PADRÃO - FNDE | |
| | |



CRUQUI DE REFERÊNCIA

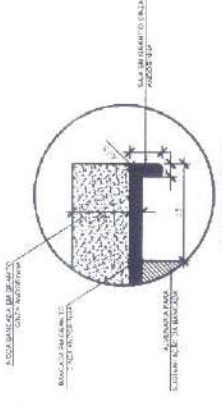
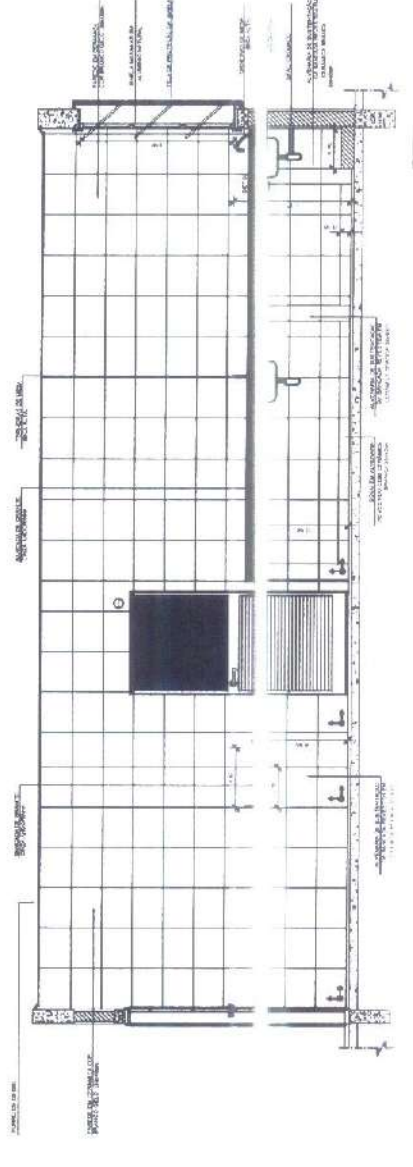
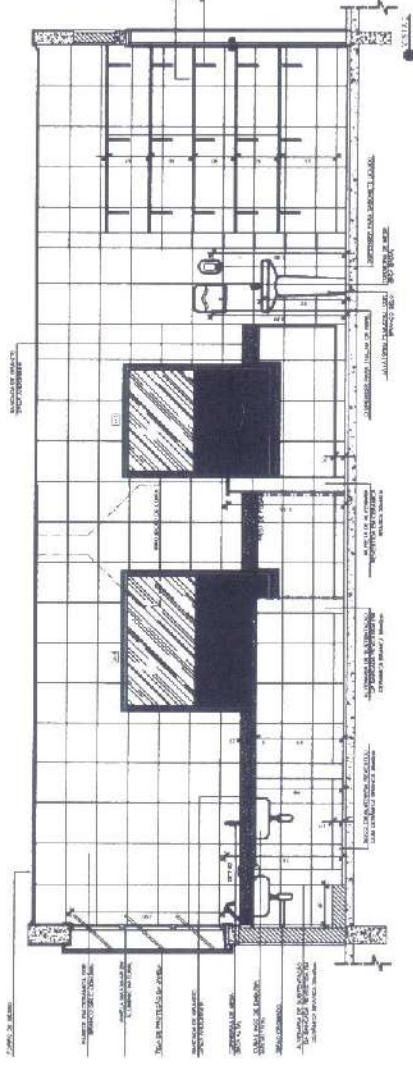
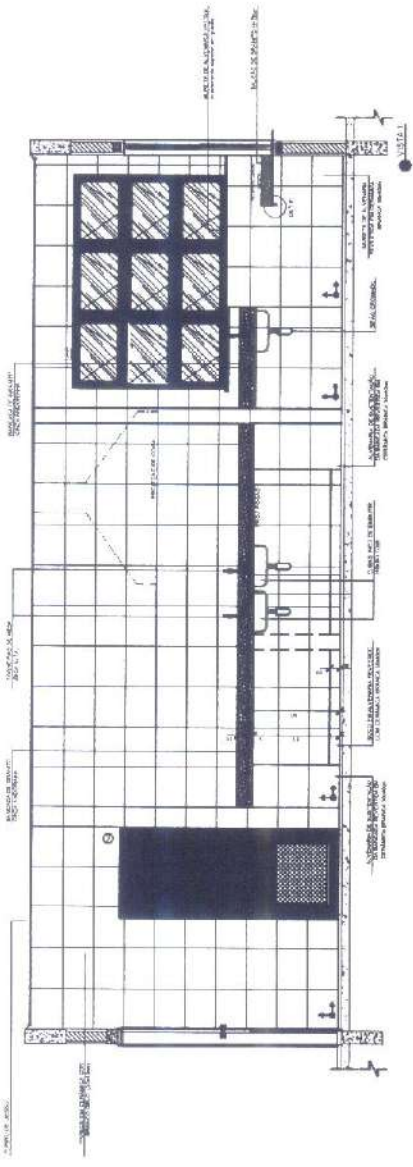


| | |
|--|-------------------------------------|
| | INDICADOR DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS |
| | INDICADOR DE MOBILIÁRIO |
| | INDICADOR DE PORTAS |
| | INDICADOR DE JANELAS |
| | INDICADOR DE ESCADAS |
| | INDICADOR DE PAREDES |
| | INDICADOR DE PILARES |
| | INDICADOR DE PORTAS COM TRANSOMOS |
| | INDICADOR DE JANELAS COM TRANSOMOS |

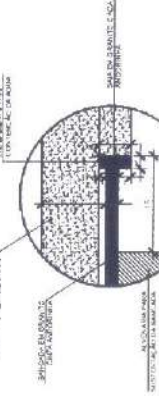
NOTAS:

- 1 - VERificar a cota de nível do terreno e a cota do nível da planta baixa.
- 2 - O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes.
- 3 - O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com o projeto executivo.
- 4 - O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com o projeto de engenharia.
- 5 - O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com o projeto de paisagismo.
- 6 - O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com o projeto de iluminação.
- 7 - O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com o projeto de acústica.
- 8 - O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com o projeto de ventilação.
- 9 - O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com o projeto de segurança.
- 10 - O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com o projeto de acessibilidade.

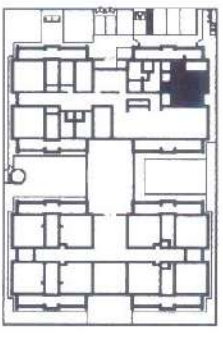
COZINHA
ESCALA: 1/20



DETALHE 1 - CORTE
bancada de granito - área seca
sem fôrma



DETALHE 2 - CORTE
bancada de granito - área molhada
com fôrma



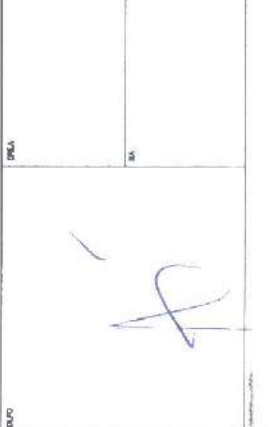
PROJETO DE REFERÊNCIA

NOTAS:
1. O PROJETO DE ARQUITETURA É UM PROJETO DE REFERÊNCIA E NÃO DEVE SER USADO PARA A CONSTRUÇÃO DE OBRAS SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL.
2. O PROJETO DE ARQUITETURA É UM PROJETO DE REFERÊNCIA E NÃO DEVE SER USADO PARA A CONSTRUÇÃO DE OBRAS SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL.
3. O PROJETO DE ARQUITETURA É UM PROJETO DE REFERÊNCIA E NÃO DEVE SER USADO PARA A CONSTRUÇÃO DE OBRAS SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL.
4. O PROJETO DE ARQUITETURA É UM PROJETO DE REFERÊNCIA E NÃO DEVE SER USADO PARA A CONSTRUÇÃO DE OBRAS SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL.
5. O PROJETO DE ARQUITETURA É UM PROJETO DE REFERÊNCIA E NÃO DEVE SER USADO PARA A CONSTRUÇÃO DE OBRAS SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL.

| | |
|---------|----------------------------|
| LEGENDA | |
| | MUR - MUR DE ALVENARIA |
| | LAJÃO - LAJÃO DE ALVENARIA |
| | PORTA - PORTA DE ALVENARIA |
| | LAJÃO - LAJÃO DE ALVENARIA |
| | LAJÃO - LAJÃO DE ALVENARIA |

FIDE
Fundação Nacional
de Engenharia
e Arquitetura

PROJETO PADRÃO - FIDE
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMPAJA
PROJETO: QUADRA DE LANCHONETE - BARRIO P. ANA TUPINIBÁ
MUNICÍPIO - UF: TANGARÁ DO NORTE



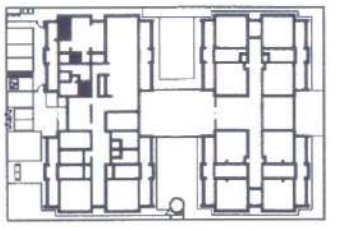
| | |
|---|-------|
| PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1 PROJETO DE ARQUITETURA | |
| PROJETO: AMPLIAR O BLOCO DE COZINHA | ARQ |
| PROJETO: AMPLIAR O BLOCO DE COZINHA | 25/08 |



PROJETO PADRÃO - FNDE
 Fundação Nacional de Desenvolvimento
 Ministério da Educação
 Brasília, DF, 2008

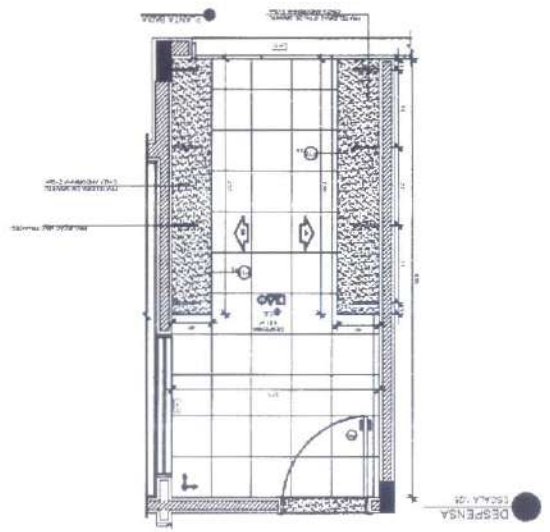
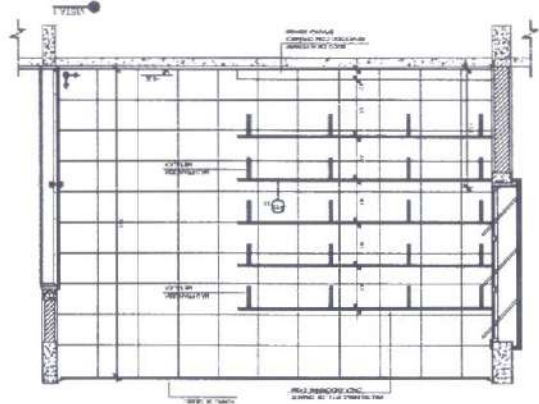
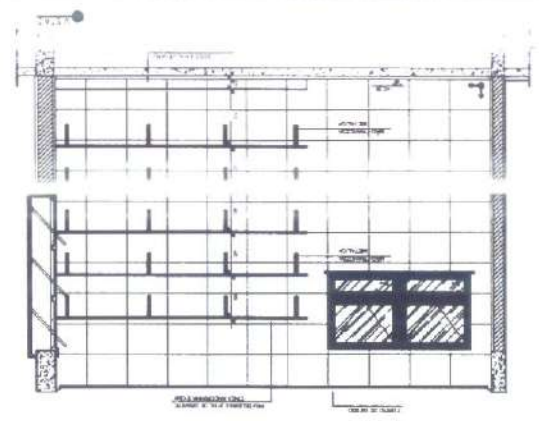
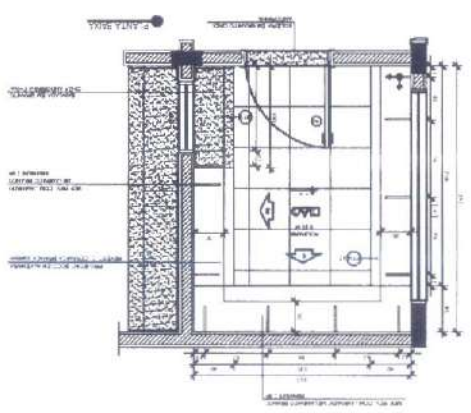
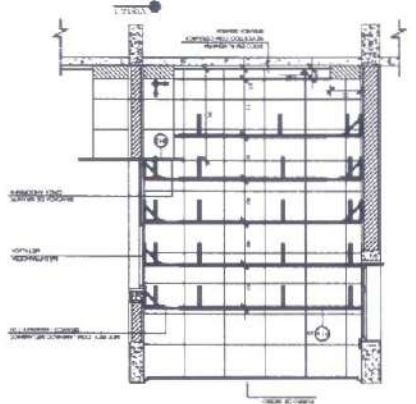
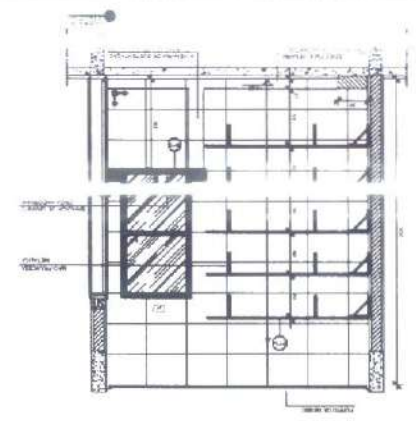
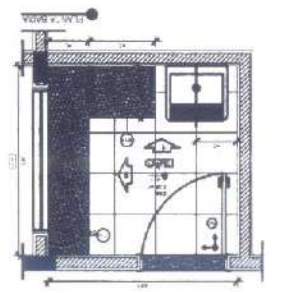
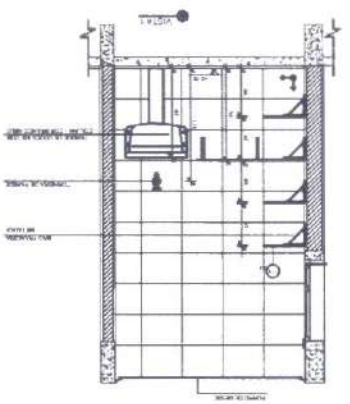
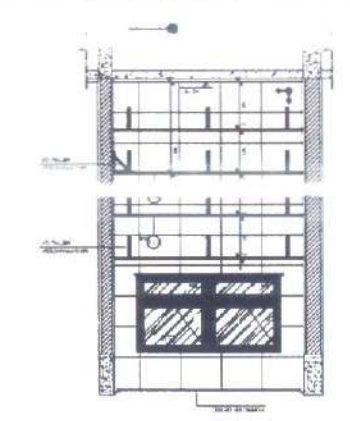
PROPOSTA 1: REESTRUTURAÇÃO DE SALAS
 DESENO: 01 - SALAS DE
 PROJETO: 01 - SALAS DE
 REVISÃO: 01 - SALAS DE

CRUQUI DE REFERÊNCIA



| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1. ESCALA | 2. ESCALA | 3. ESCALA | 4. ESCALA |
| 1/20 | 1/20 | 1/20 | 1/20 |
| PROJETO DE ARQUITETURA | PROJETO DE ARQUITETURA | PROJETO DE ARQUITETURA | PROJETO DE ARQUITETURA |
| PROJETO EXECUTIVO | PROJETO EXECUTIVO | PROJETO EXECUTIVO | PROJETO EXECUTIVO |

NOTA: O PROJETO DE ARQUITETURA É UM PROJETO DE REFERÊNCIA. O PROJETO EXECUTIVO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DE CADA UNIDADE ESCOLAR. O PROJETO EXECUTIVO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DE CADA UNIDADE ESCOLAR. O PROJETO EXECUTIVO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DE CADA UNIDADE ESCOLAR.



NOTAS
 1 - VERificar a cota de nível do terreno em todo o terreno.
 2 - O projeto foi elaborado com base em uma planta de planta baixa fornecida pelo proprietário.
 3 - O projeto foi elaborado com base em uma planta de planta baixa fornecida pelo proprietário.
 4 - O projeto foi elaborado com base em uma planta de planta baixa fornecida pelo proprietário.
 5 - O projeto foi elaborado com base em uma planta de planta baixa fornecida pelo proprietário.
 6 - O projeto foi elaborado com base em uma planta de planta baixa fornecida pelo proprietário.
 7 - O projeto foi elaborado com base em uma planta de planta baixa fornecida pelo proprietário.
 8 - O projeto foi elaborado com base em uma planta de planta baixa fornecida pelo proprietário.

| DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE | VALOR UNITÁRIO (R\$) | TOTAL (R\$) |
|-------------|------------|---------|----------------------|-------------|
| PROFESSORES | 15 | | | |
| ALUNOS | 150 | | | |
| TOTAL | | | | |

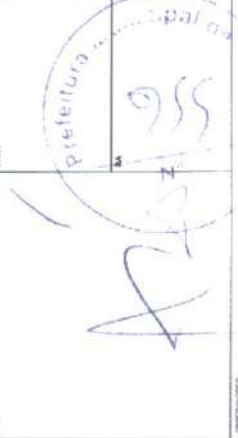
CODIÇÃO
 1 - Proficiência em Desenho Técnico.
 2 - Proficiência em Geometria Descritiva.
 3 - Proficiência em Geometria Métrica.
 4 - Proficiência em Geometria Plana.
 5 - Proficiência em Geometria Sólida.
 6 - Proficiência em Geometria Analítica.
 7 - Proficiência em Geometria Diferencial e Integral.
 8 - Proficiência em Física.
 9 - Proficiência em Matemática.
 10 - Proficiência em Química.
 11 - Proficiência em Biologia.
 12 - Proficiência em História.
 13 - Proficiência em Geografia.
 14 - Proficiência em Língua Portuguesa.
 15 - Proficiência em Inglês.



CROQUI DE REFERÊNCIA
 Representação simplificada do projeto para referência.

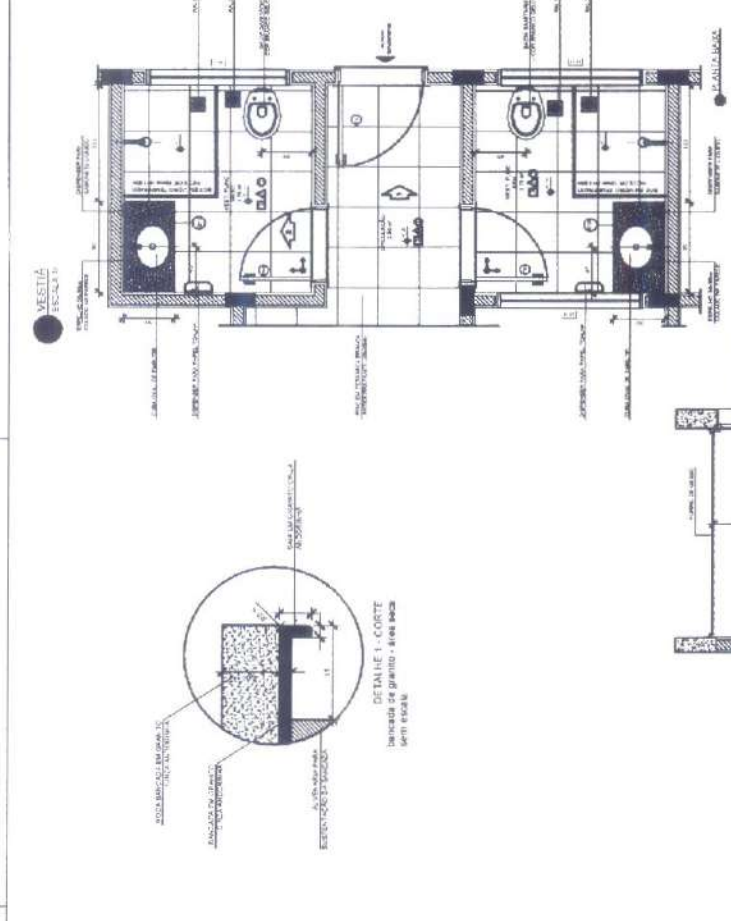
FNDE Fundação Nacional do Ensino e Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE
 PROJETADO E EXECUTADO POR: [Nome do Profissional]
 ENDEREÇO: [Endereço Completo]
 CIDADÃO: [Cidade/Estado]

PROJETADO
 NOME: [Nome]
 ENDEREÇO: [Endereço]
 CIDADÃO: [Cidade/Estado]

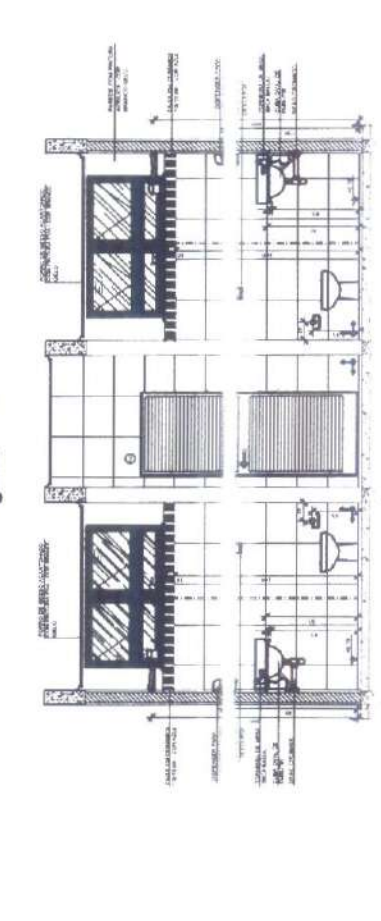
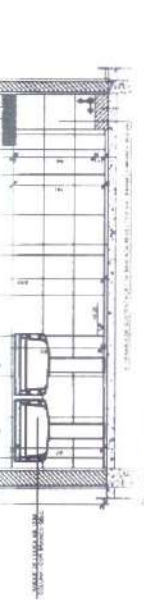
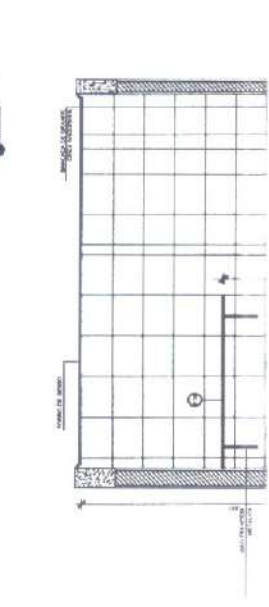
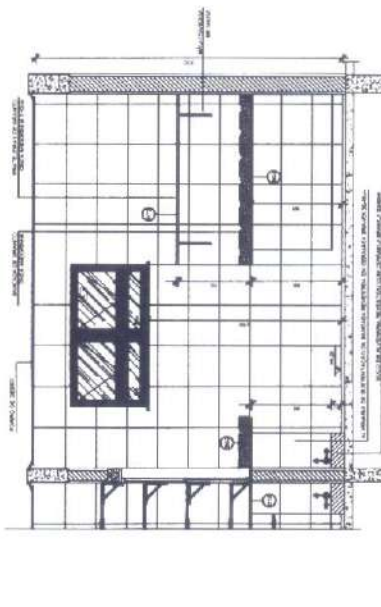


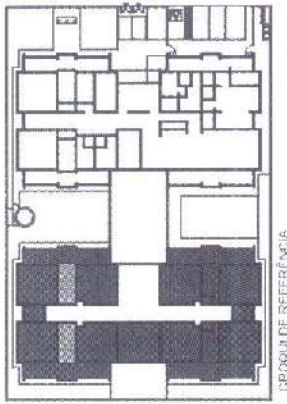
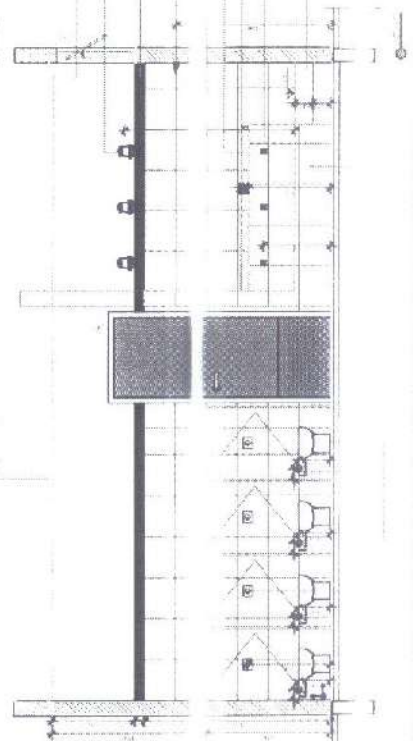
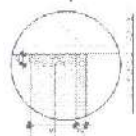
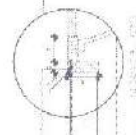
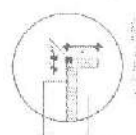
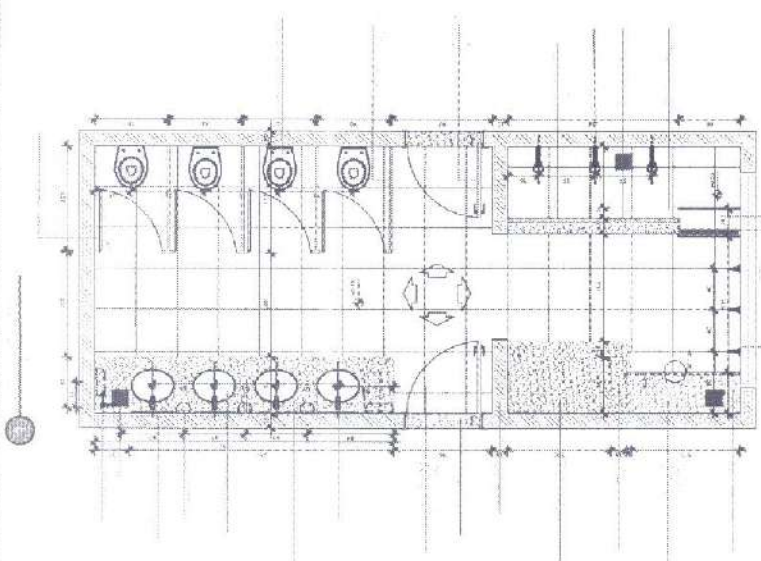
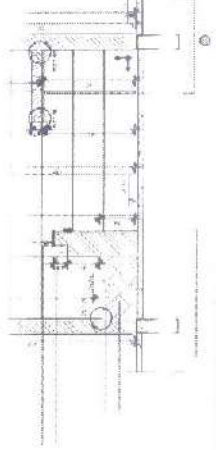
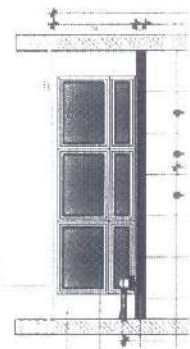
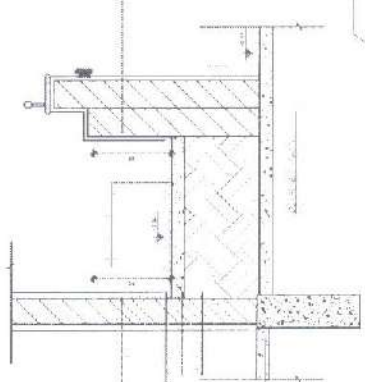
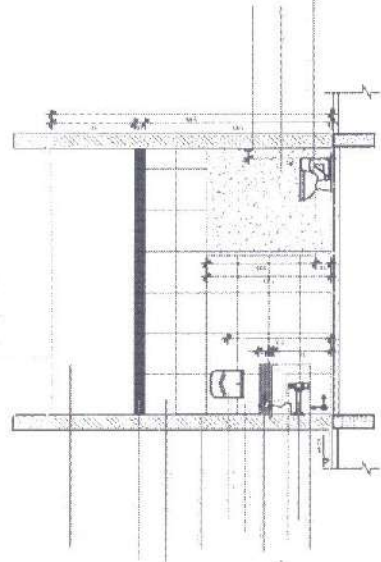
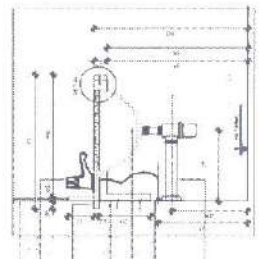
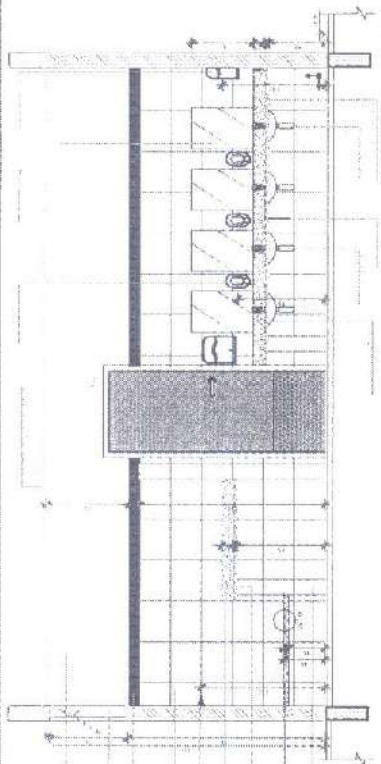
PROJETO EXECUTIVO
PROGRAMA PROFIÊNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ARQUITETURA
 TÍTULO: [Título do Projeto]
 AUTOR: [Autor]

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1:50 | 2:50 | 3:50 | 4:50 |
| 5:50 | 6:50 | 7:50 | 8:50 |
| 9:50 | 10:50 | 11:50 | 12:50 |
| 13:50 | 14:50 | 15:50 | 16:50 |
| 17:50 | 18:50 | 19:50 | 20:50 |
| 21:50 | 22:50 | 23:50 | 24:50 |
| 25:50 | 26:50 | 27:50 | 28:50 |
| 29:50 | 30:50 | 31:50 | 32:50 |
| 33:50 | 34:50 | 35:50 | 36:50 |
| 37:50 | 38:50 | 39:50 | 40:50 |



DETALHE 1 - CORTE
 JANELA DE ALUMÍNIO - 60x100 CM





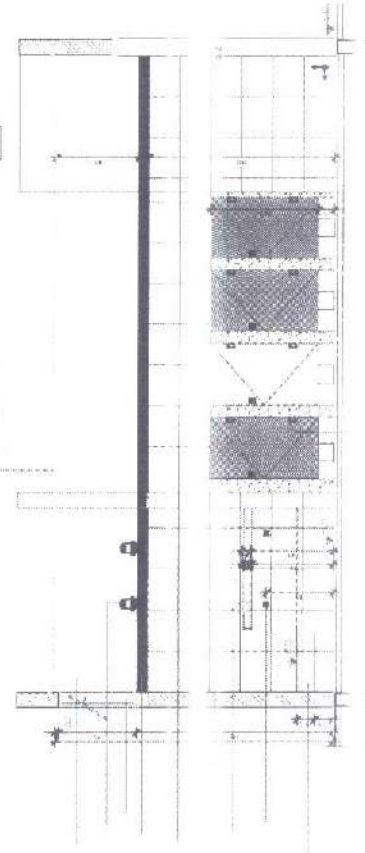
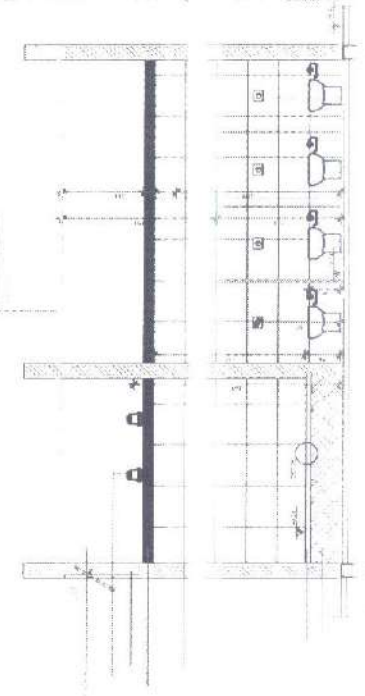
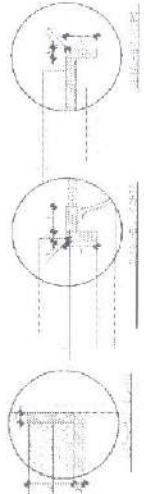
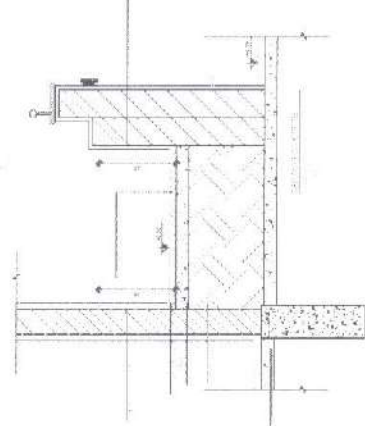
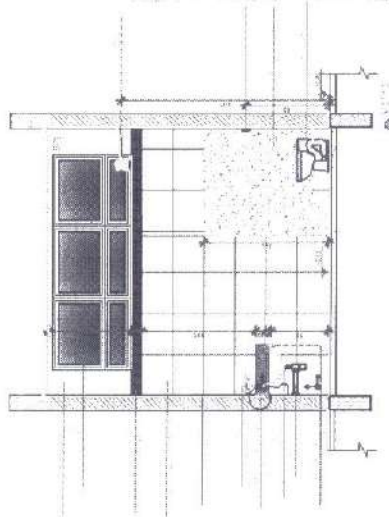
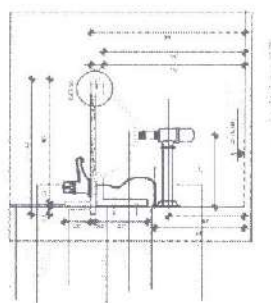
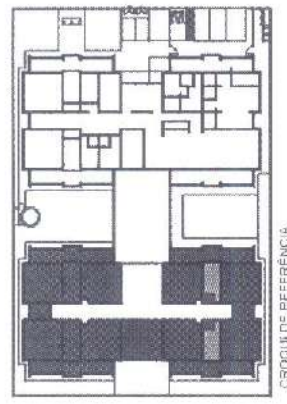
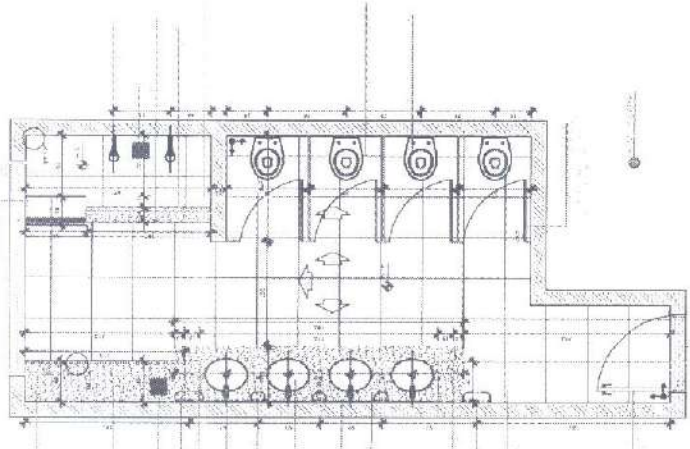
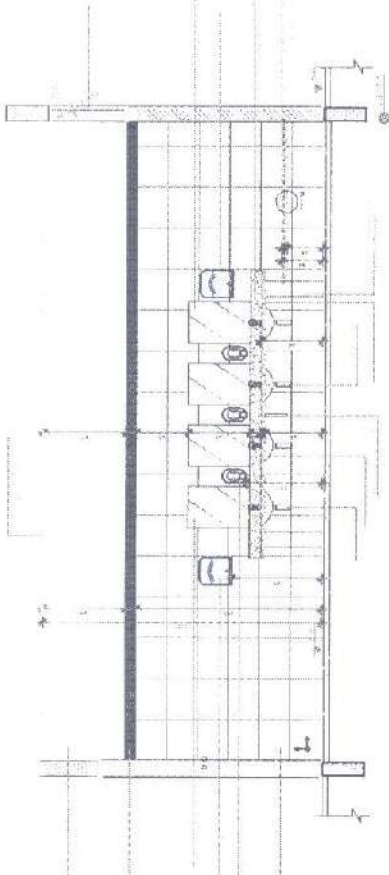
FNDE
 Fundação Nacional
 de Desenvolvimento
 Econômico

BRASIL
 República
 Federativa do

PROJETO PADRÃO - PNIDE

Arquiteto
 [Signature]

PROGRAMA PRONAFRACA - PROJETO PNIDE
 PROJETO DE ARQUITETURA
 1/50

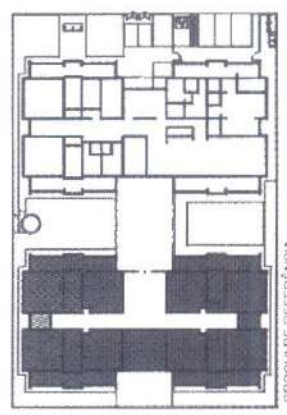
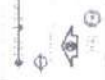
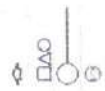


FNDE
 Fundação Nacional
 do Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO - FNDE



SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 PROJETO DE ARQUITETURA



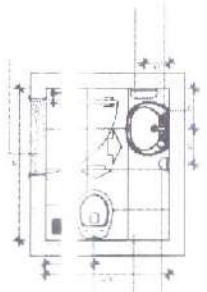
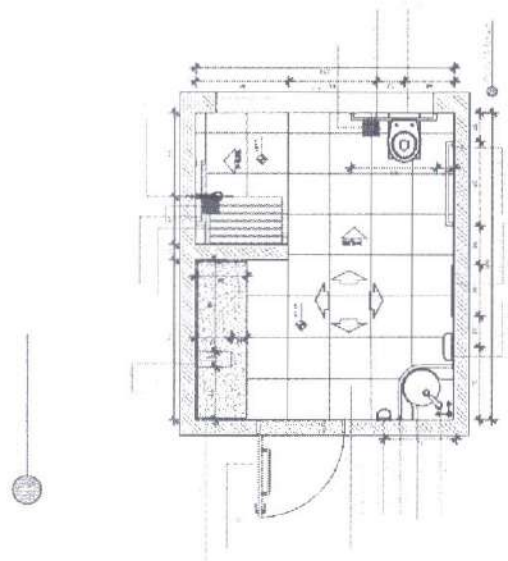
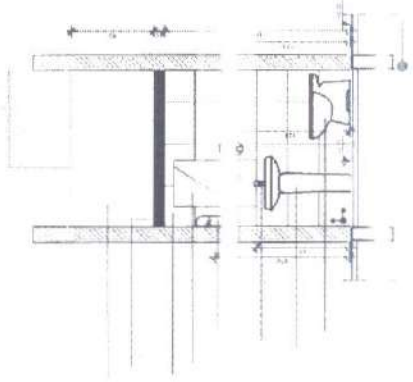
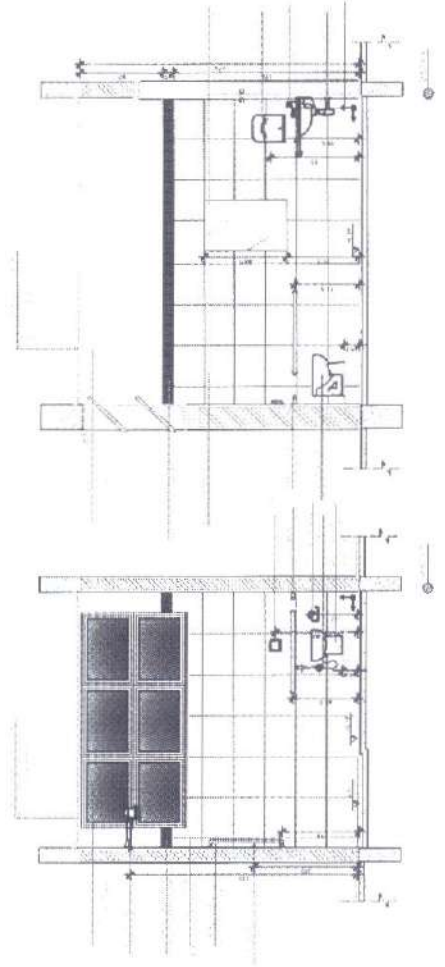
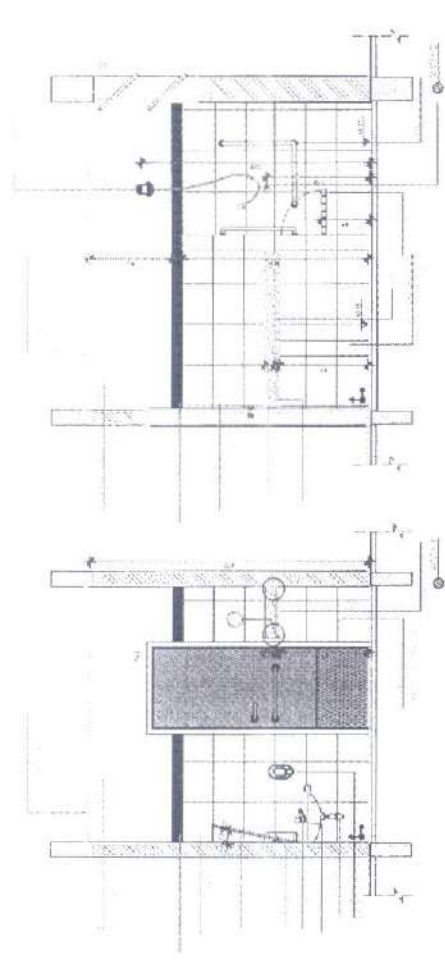
FNDE Financiamento Nacional de Desenvolvimento Educacional
GOVERNO FEDERAL
BRASIL
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
PATRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO Nº: 01
 DATA: 05/12/2011
 LOCAL: SÃO PAULO/SP
 ESCOLA: ESCOLA MUNICIPAL DE TIANGUI

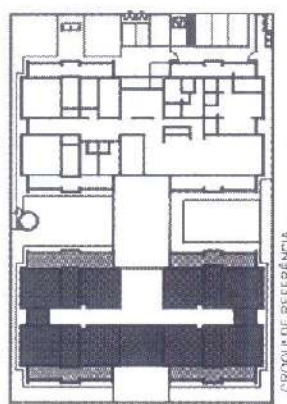
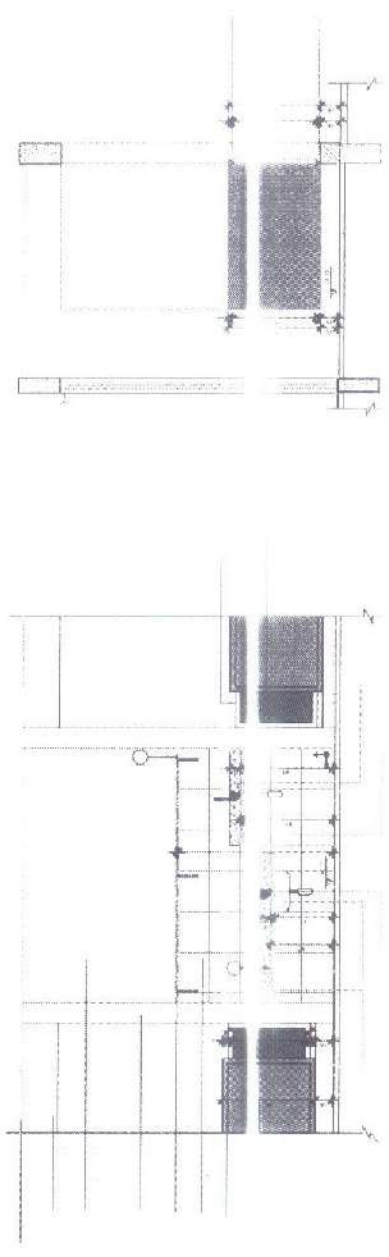
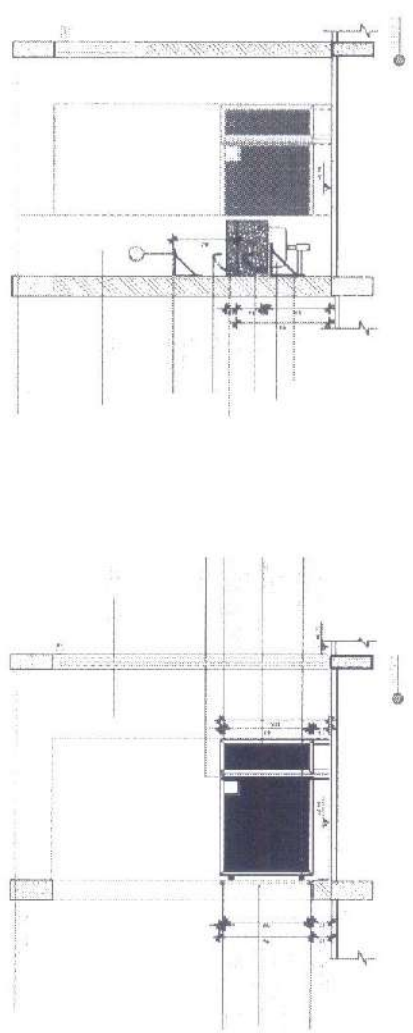
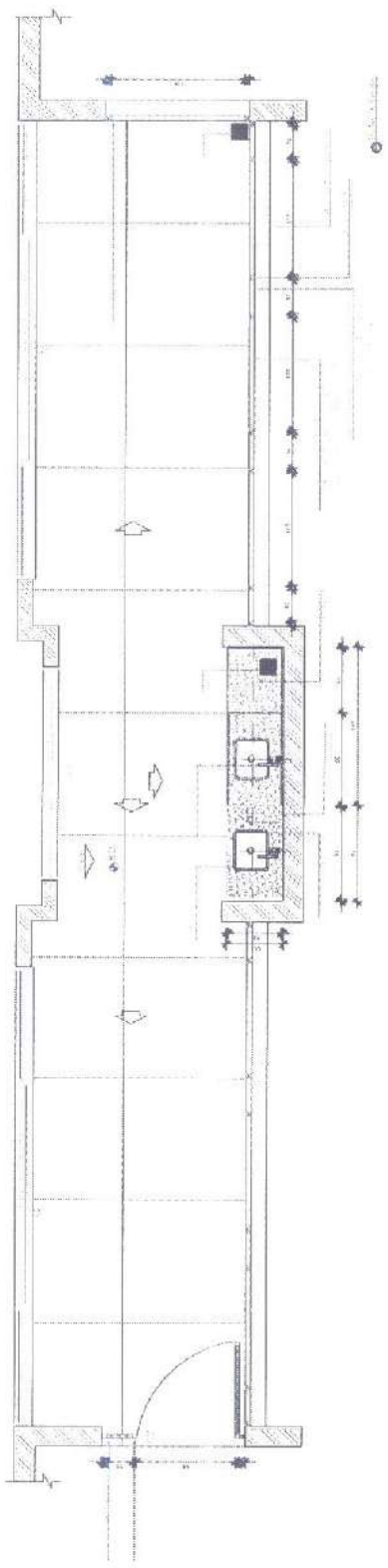
PROJETO DE ARQUITETURA

PROGRAMA PRONEX - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA



2



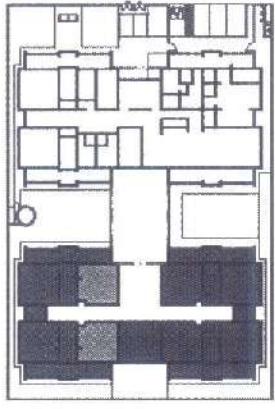


FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
BRASIL REPUBLICA FEDERAL DO BRASIL
 MINISTERIO DA EDUCACAO

PROJETO PADRAO - FNDE



PROGRAMA PROFIANCIA - PROJETO TIO Y
 PROJETO DE ARQUITETURA



FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
 GOVERNO FEDERAL

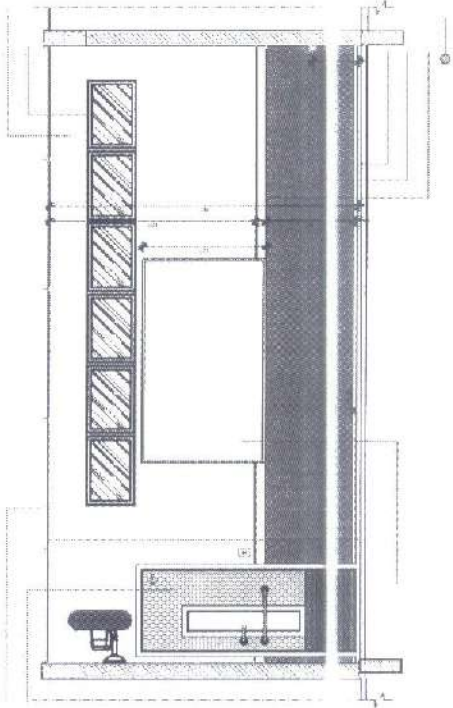
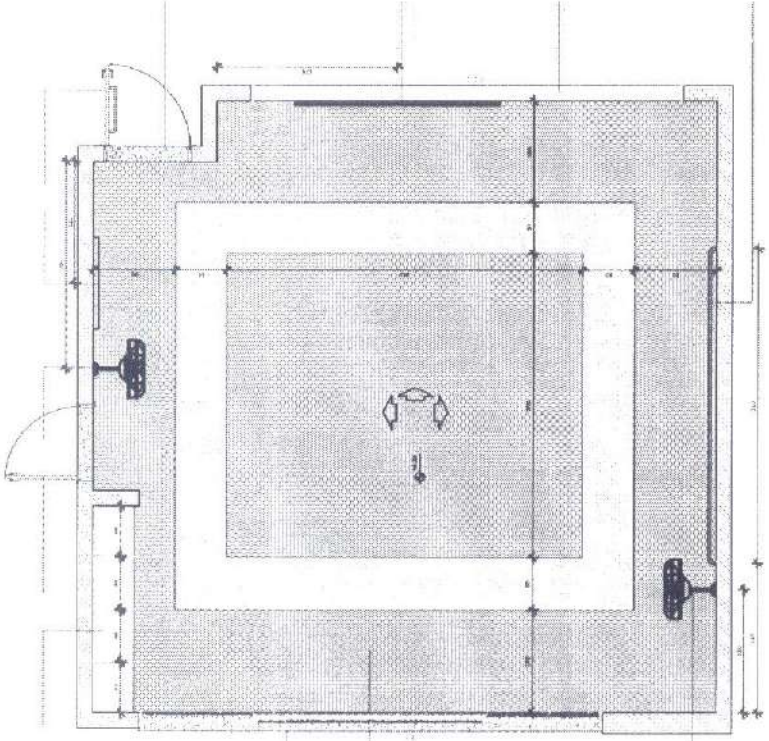
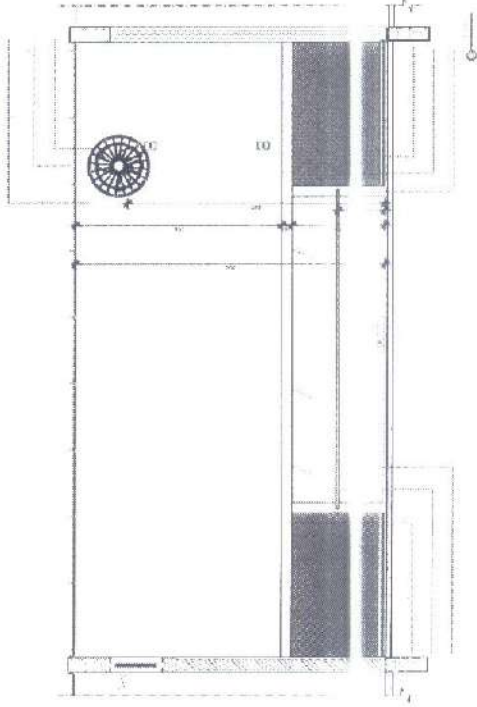
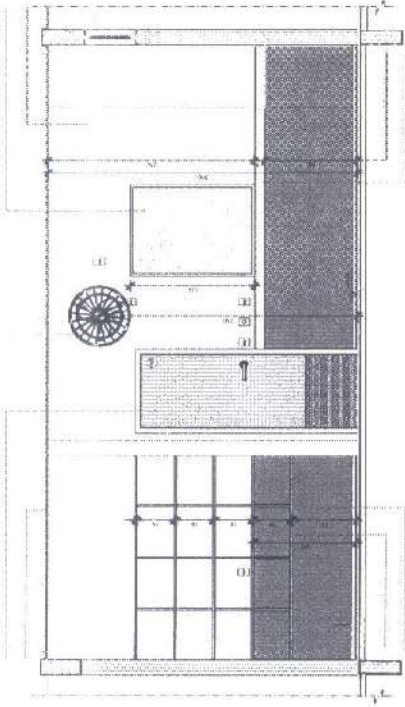
PROJETO PADRÃO - FNDE

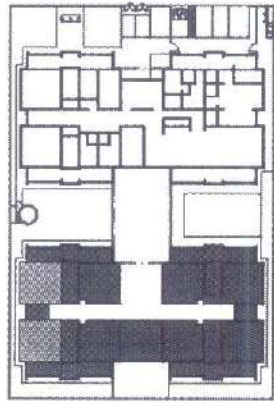


PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA

1500

30/05





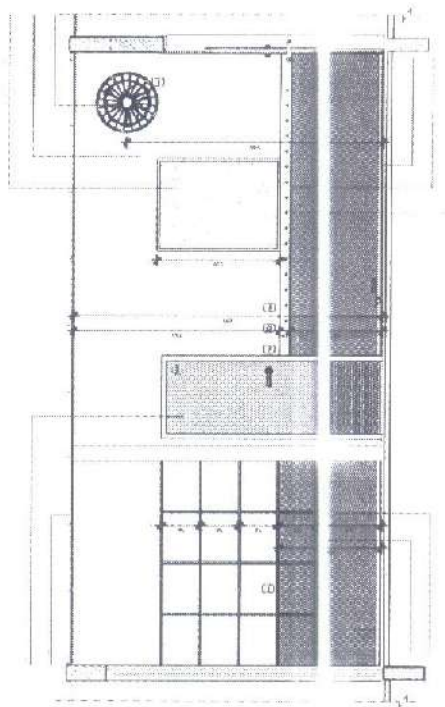
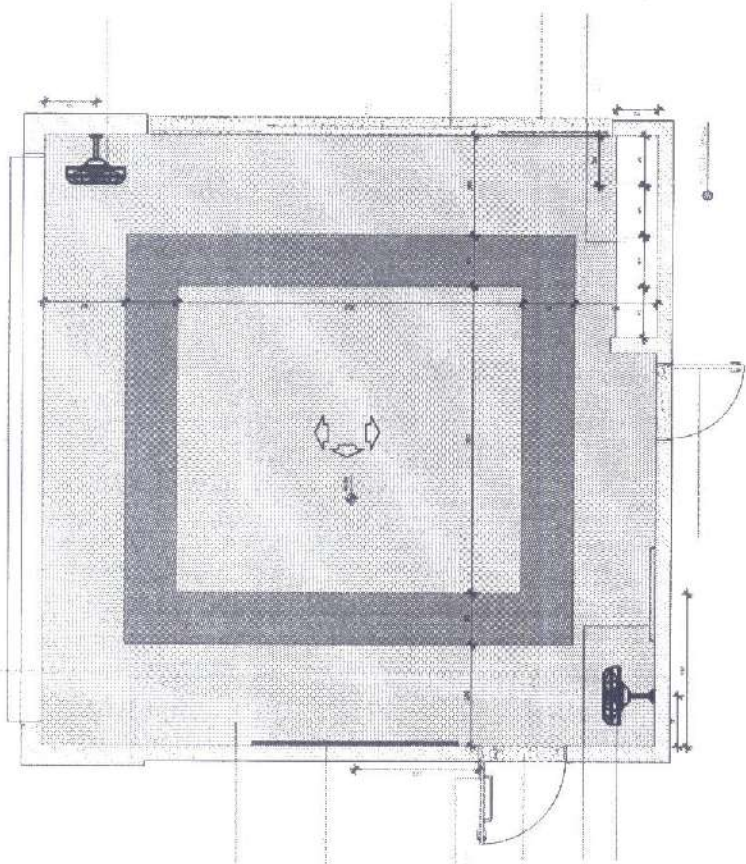
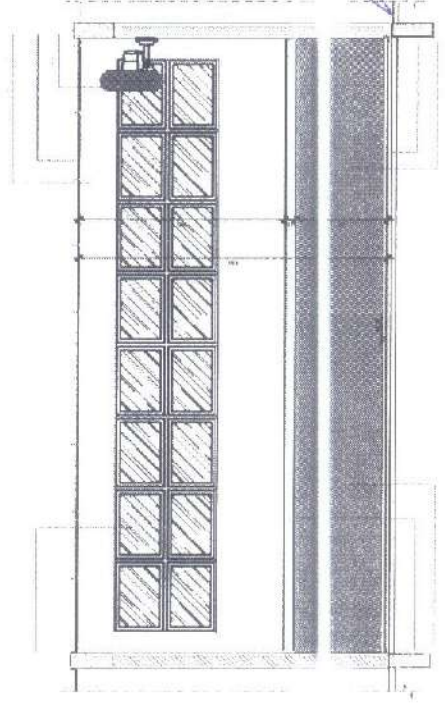
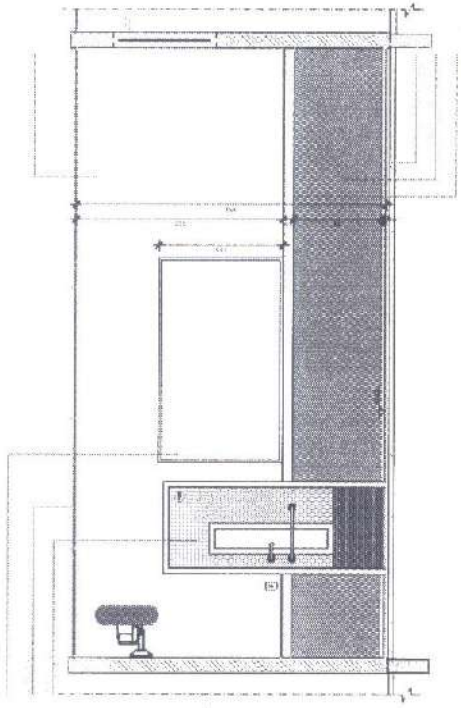
GOV. FEDERAL
FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
 BRASIL
 PÁTRIA EXPERIMENTAL

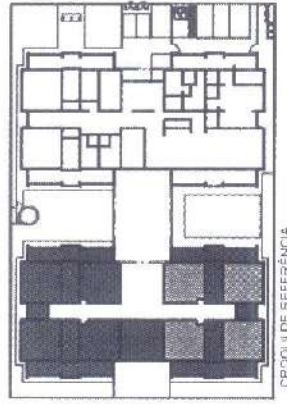
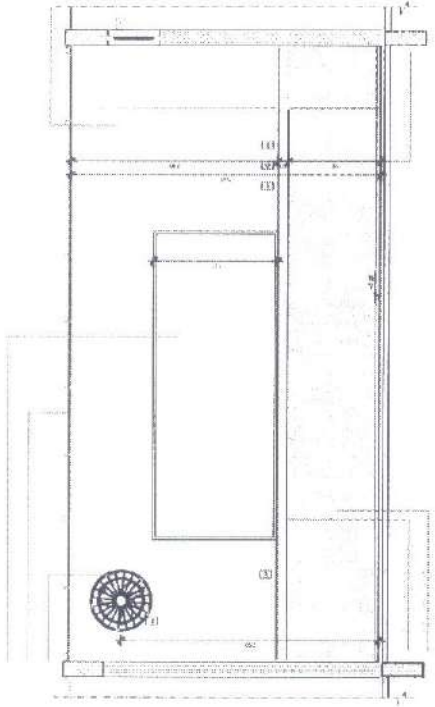
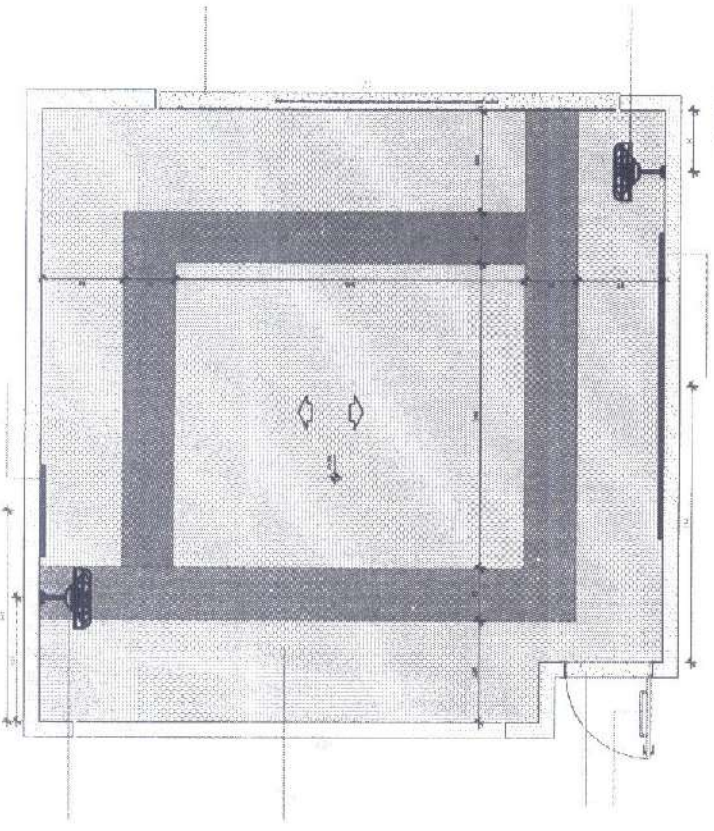
PROJETO PADRÃO - FNDE

1961
 Prefeitura Municipal de

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TÍPICO
 PROJETO DE ARQUITETURA

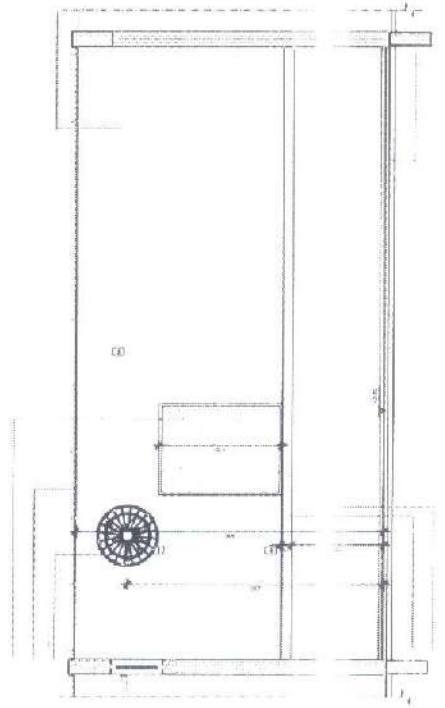
1/20
 5/35



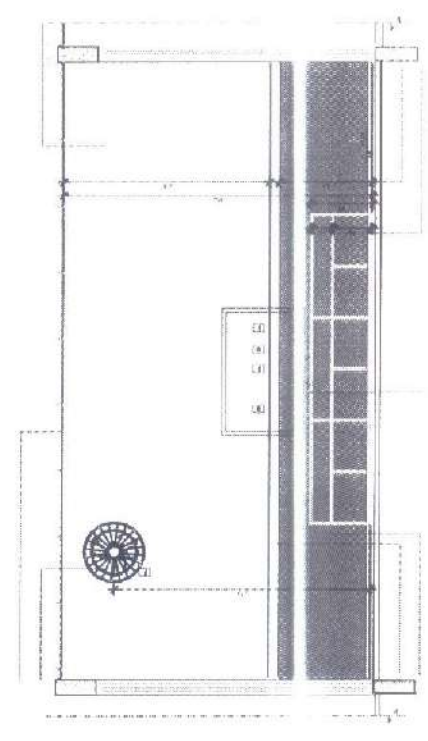
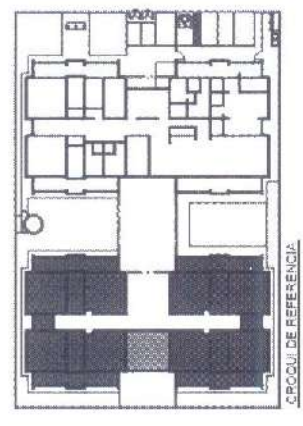
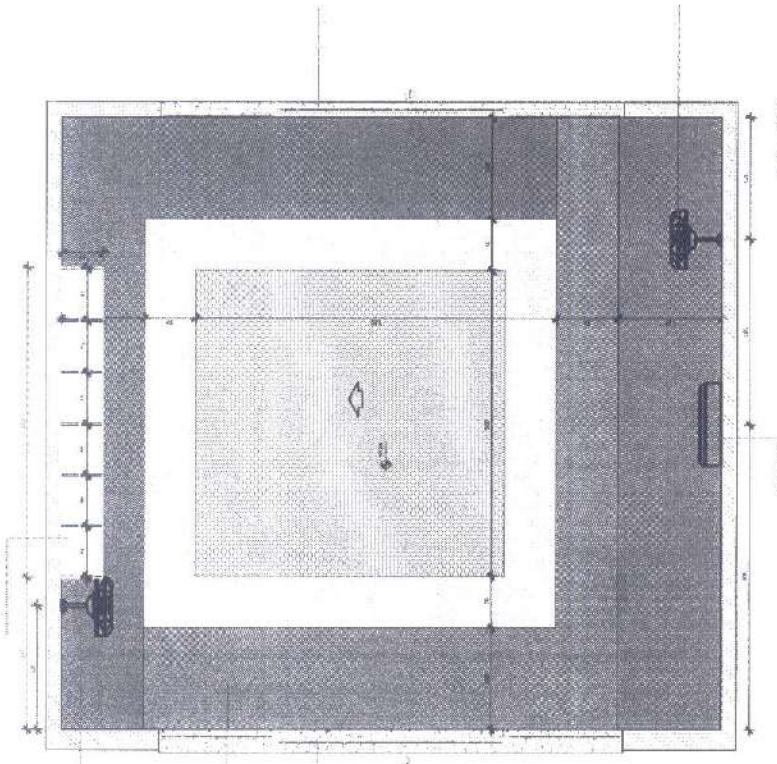


FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
BRASIL República Federativa do Brasil
 Ministério da Educação
 Secretaria de Educação Básica

PROJETO PADRÃO - FNDE



SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 PROJETO TPO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA



FNDE FUND. NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
GOVERNO FEDERAL BRASIL
 Ministério da Educação
 SECRETARIA EXECUTIVA

PROJETO PADRÃO - FNDE

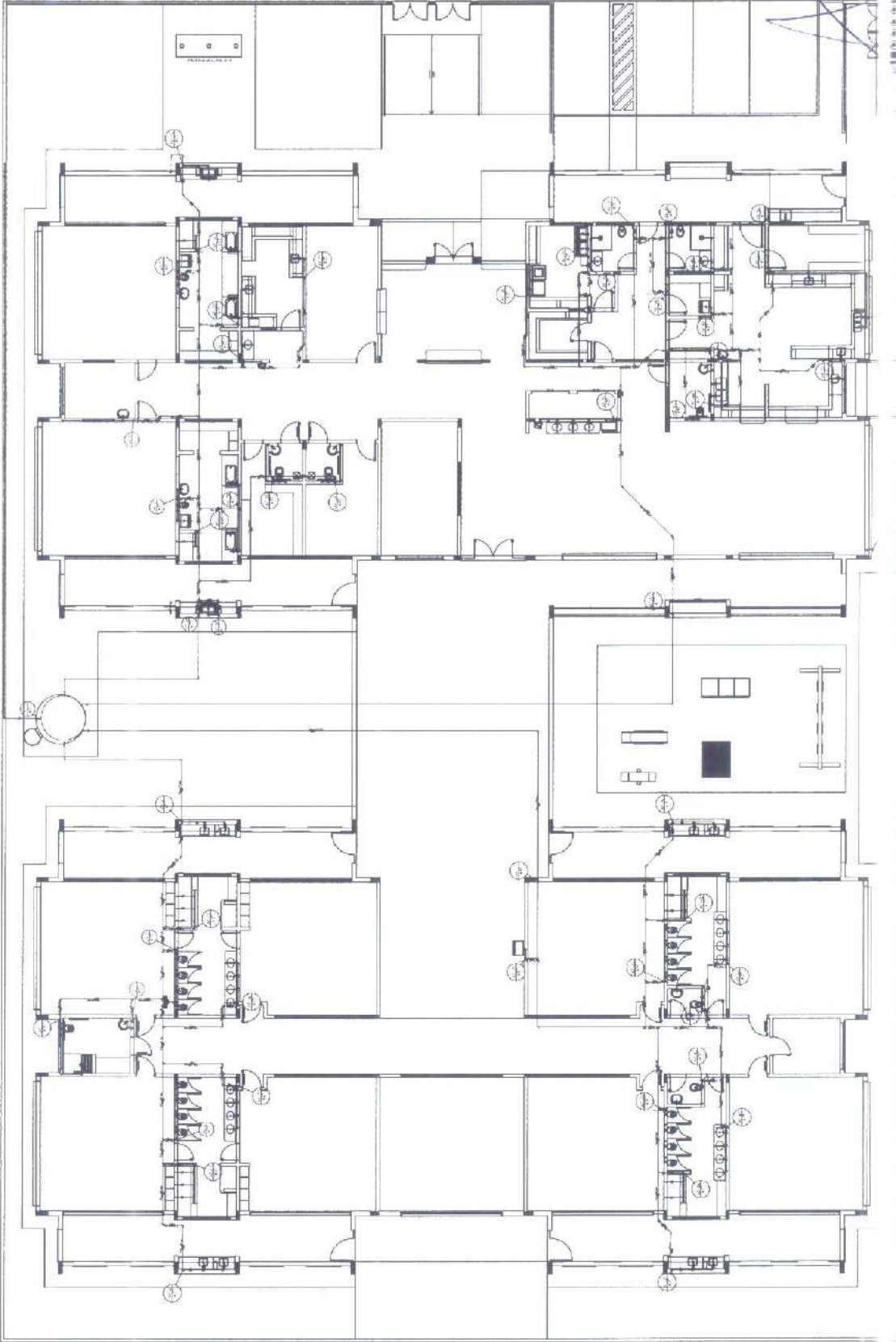


PROGRAMA PROFIANCIAL PROJETO TAC I
 PROJETO DE ARQUITETURA
 12.12.2010

1/10

15.15



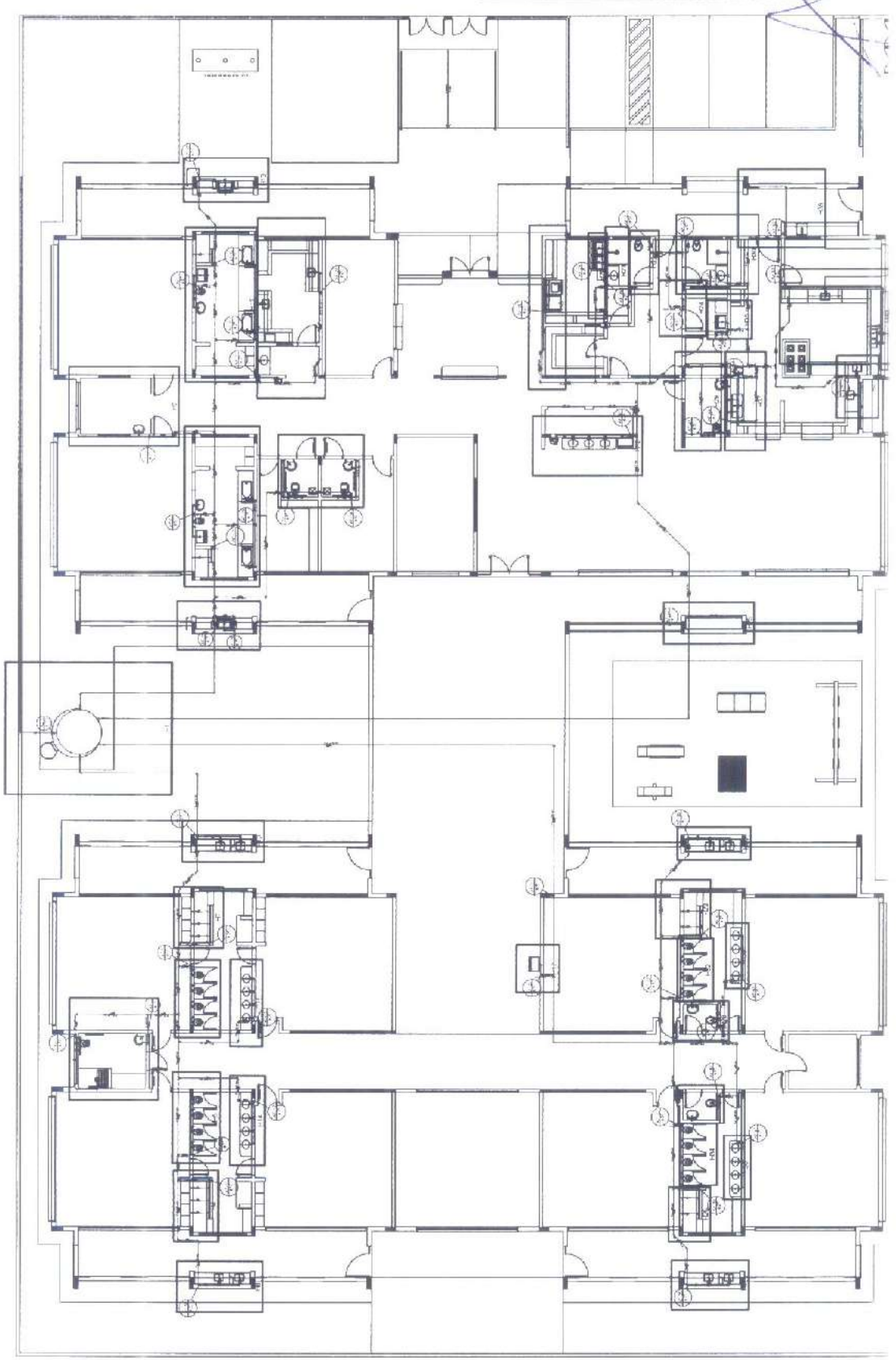


| LEGO | LEGO | LEGO | LEGO | LEGO |
|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 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 |

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
BRASIL REPÚBLICA FEDERAL DO BRASIL
PROJETO PADRÃO - FNDE
 PROPOSTA DE PROJETO DE EDIFÍCIO ESCOLAR
 NÍVEL DE ENSINO: FUND. II - ANOS INICIAIS
 TIPO DE PROJETO: PADRÃO
 ANO: _____ Nº: _____
 LOCAL DO PROJETO: _____ Nº: _____
 DATA: _____

PROJETO EXECUTIVO
 PROGRAMA PROFICIÊNCIA - PROJETO TIPO 1

ANEXO - PLANO DE TRABALHO
 Prefeitura Municipal de Itambé - PB
 2014



LEGENDA

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

FINE Fundação de Incentivo à Pesquisa e à Extensão
BRASIL PATRIOTE
PROJETO PADRÃO - FINE

PROPOSTA: ESCOLA MUNICIPAL DE INICIAÇÃO À VIDA ESCOLAR
 ENDEREÇO: RUA MARCELO DE BARROS, 100 - BARRA DO VALE, FORTALEZA - CE
 ANO: 2011

PROJETO: ESCOLA MUNICIPAL DE INICIAÇÃO À VIDA ESCOLAR
 FASE: PROJETO ARQUITETÔNICO
 TIPO DE PROJETO: PROJETO PADRÃO

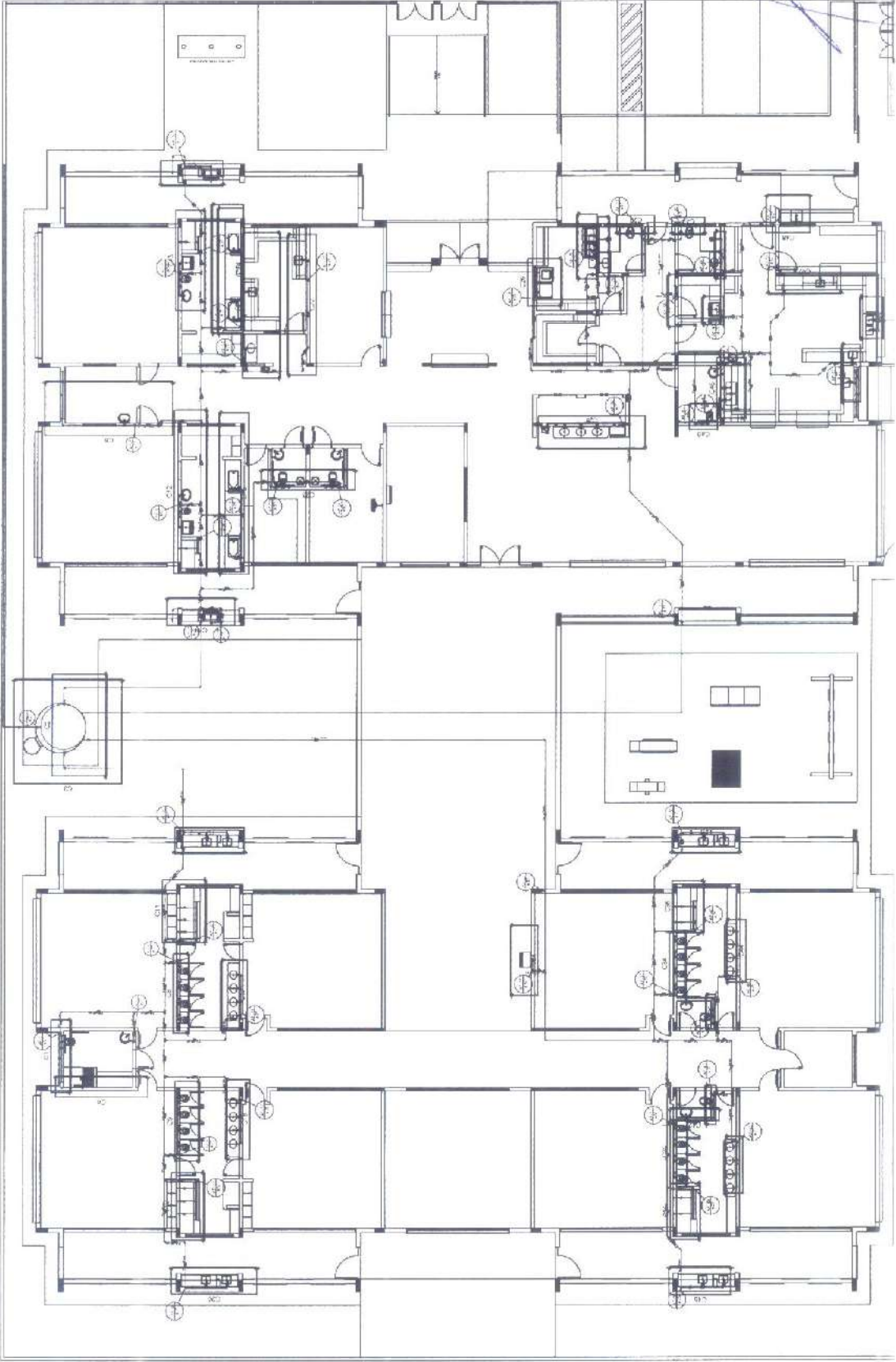
PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROFICIÊNCIA - PROJETO TIPO 1

HAG
 02/11

1 PLANTA SALA





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

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPOSTA Nº 1 - ANEXO 10000000000000000000

PROPOSTA Nº 2 - ANEXO 20000000000000000000

PROPOSTA Nº 3 - ANEXO 30000000000000000000

PROPOSTA Nº 4 - ANEXO 40000000000000000000

PROPOSTA Nº 5 - ANEXO 50000000000000000000

PROPOSTA Nº 6 - ANEXO 60000000000000000000

PROPOSTA Nº 7 - ANEXO 70000000000000000000

PROPOSTA Nº 8 - ANEXO 80000000000000000000

PROPOSTA Nº 9 - ANEXO 90000000000000000000

PROPOSTA Nº 10 - ANEXO 10000000000000000000

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROFIANCIA - PROJETO TIPO 1

PROPOSTA Nº 1 - ANEXO 10000000000000000000

PROPOSTA Nº 2 - ANEXO 20000000000000000000

PROPOSTA Nº 3 - ANEXO 30000000000000000000

PROPOSTA Nº 4 - ANEXO 40000000000000000000

PROPOSTA Nº 5 - ANEXO 50000000000000000000

PROPOSTA Nº 6 - ANEXO 60000000000000000000

PROPOSTA Nº 7 - ANEXO 70000000000000000000

PROPOSTA Nº 8 - ANEXO 80000000000000000000

PROPOSTA Nº 9 - ANEXO 90000000000000000000

PROPOSTA Nº 10 - ANEXO 10000000000000000000

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROFIANCIA - PROJETO TIPO 1

PROPOSTA Nº 1 - ANEXO 10000000000000000000

PROPOSTA Nº 2 - ANEXO 20000000000000000000

PROPOSTA Nº 3 - ANEXO 30000000000000000000

PROPOSTA Nº 4 - ANEXO 40000000000000000000

PROPOSTA Nº 5 - ANEXO 50000000000000000000

PROPOSTA Nº 6 - ANEXO 60000000000000000000

PROPOSTA Nº 7 - ANEXO 70000000000000000000

PROPOSTA Nº 8 - ANEXO 80000000000000000000

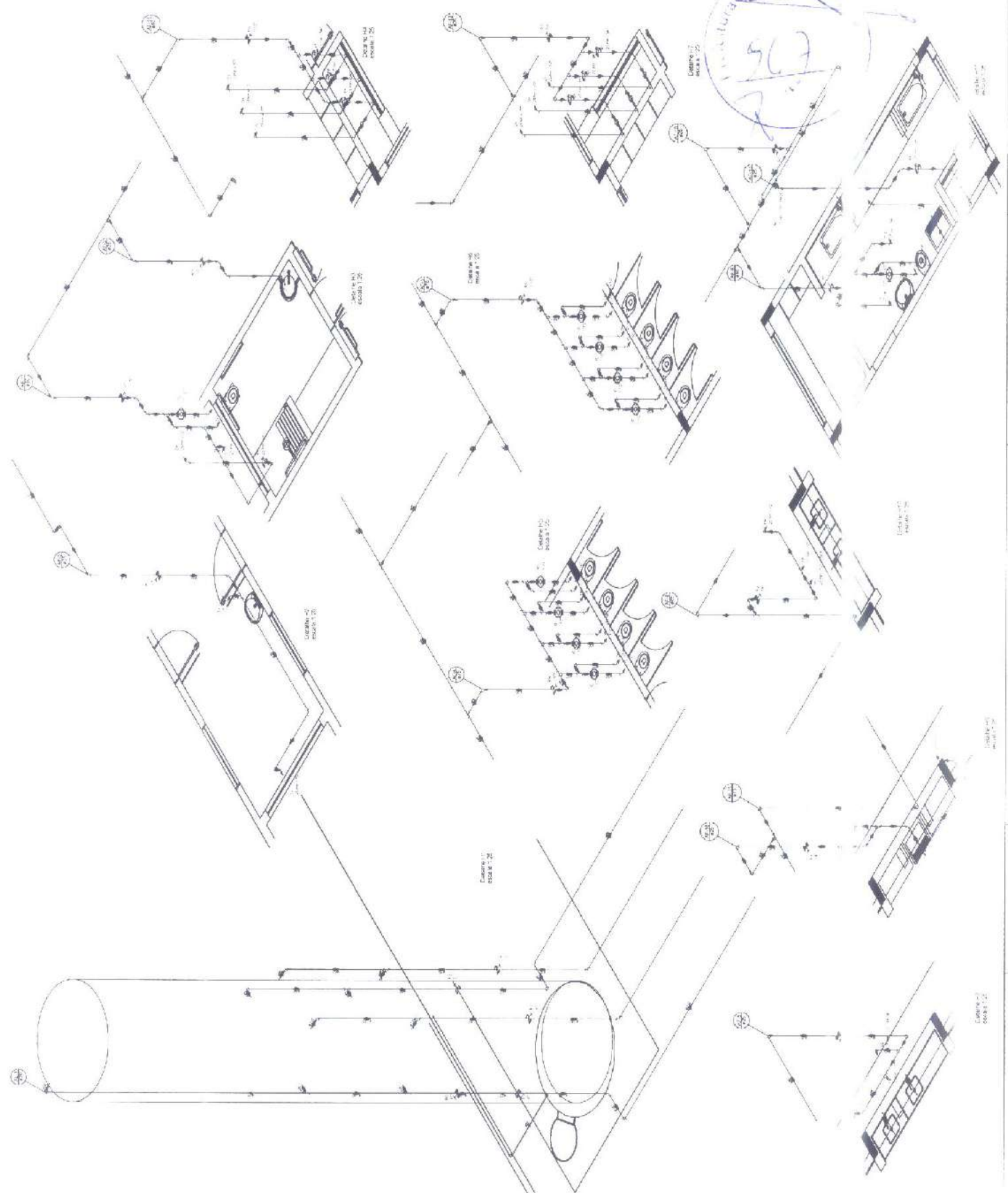
PROPOSTA Nº 9 - ANEXO 90000000000000000000

PROPOSTA Nº 10 - ANEXO 10000000000000000000



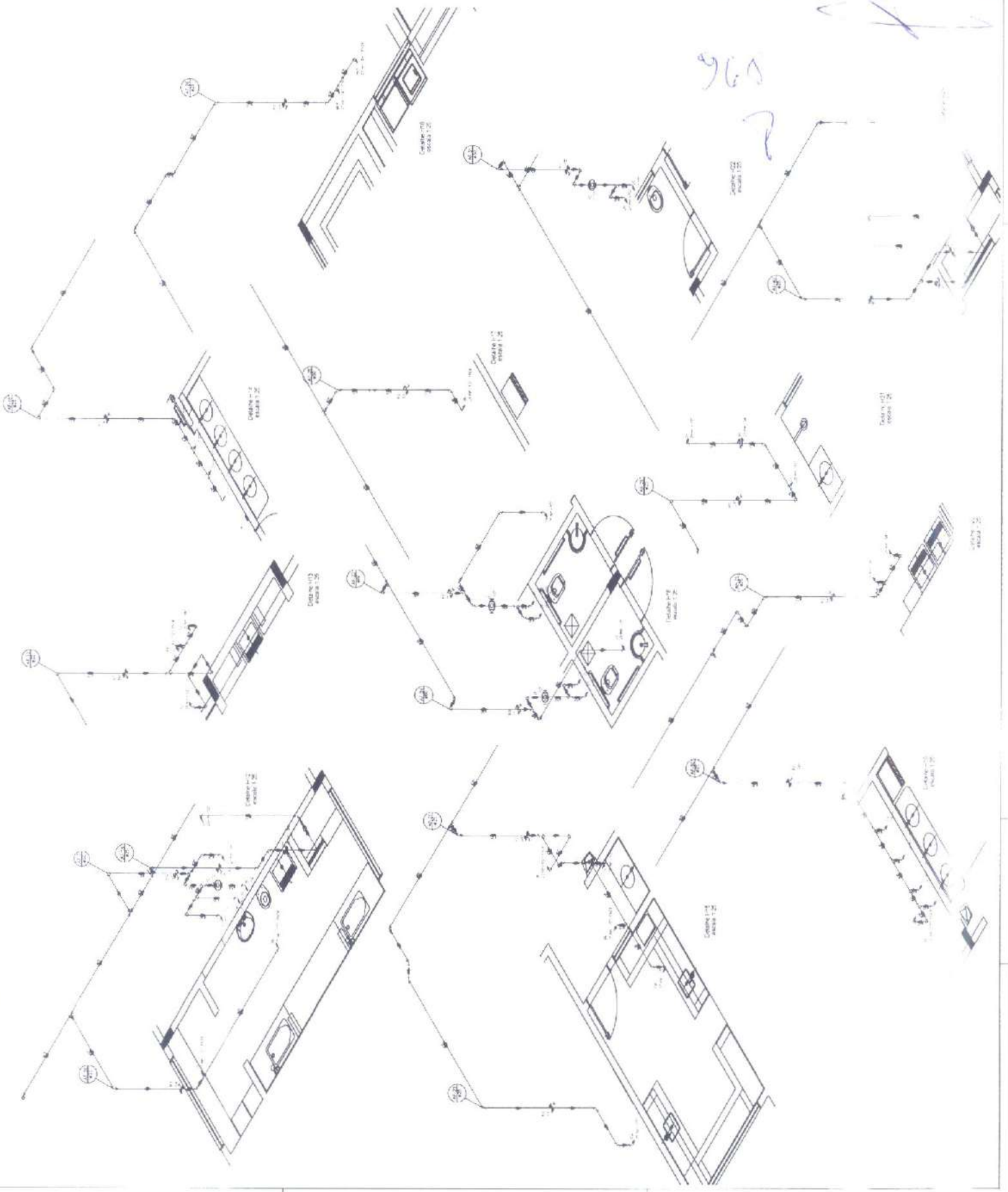
1 PLANTA DA SALA
FOLHA Nº 17

| LEGENDA | |
|---------|--------------------|
| 1 | CONDUTOR |
| 2 | INTERRUPTOR |
| 3 | RELE |
| 4 | BOBINA |
| 5 | CHAVE |
| 6 | CONTACTO |
| 7 | LÂMPADA |
| 8 | SENALETO |
| 9 | RELAÇÃO |
| 10 | TERMINAL |
| 11 | ABRIGO |
| 12 | RESISTOR |
| 13 | CONDENSADOR |
| 14 | CAPACITOR |
| 15 | DIODO |
| 16 | TRANSISTOR |
| 17 | CIRCUITO INTEGRADO |
| 18 | PLACA DE MONTAGEM |
| 19 | PLACA DE MONTAGEM |
| 20 | PLACA DE MONTAGEM |
| 21 | PLACA DE MONTAGEM |
| 22 | PLACA DE MONTAGEM |
| 23 | PLACA DE MONTAGEM |
| 24 | PLACA DE MONTAGEM |
| 25 | PLACA DE MONTAGEM |
| 26 | PLACA DE MONTAGEM |
| 27 | PLACA DE MONTAGEM |
| 28 | PLACA DE MONTAGEM |
| 29 | PLACA DE MONTAGEM |
| 30 | PLACA DE MONTAGEM |
| 31 | PLACA DE MONTAGEM |
| 32 | PLACA DE MONTAGEM |
| 33 | PLACA DE MONTAGEM |
| 34 | PLACA DE MONTAGEM |
| 35 | PLACA DE MONTAGEM |
| 36 | PLACA DE MONTAGEM |
| 37 | PLACA DE MONTAGEM |
| 38 | PLACA DE MONTAGEM |
| 39 | PLACA DE MONTAGEM |
| 40 | PLACA DE MONTAGEM |



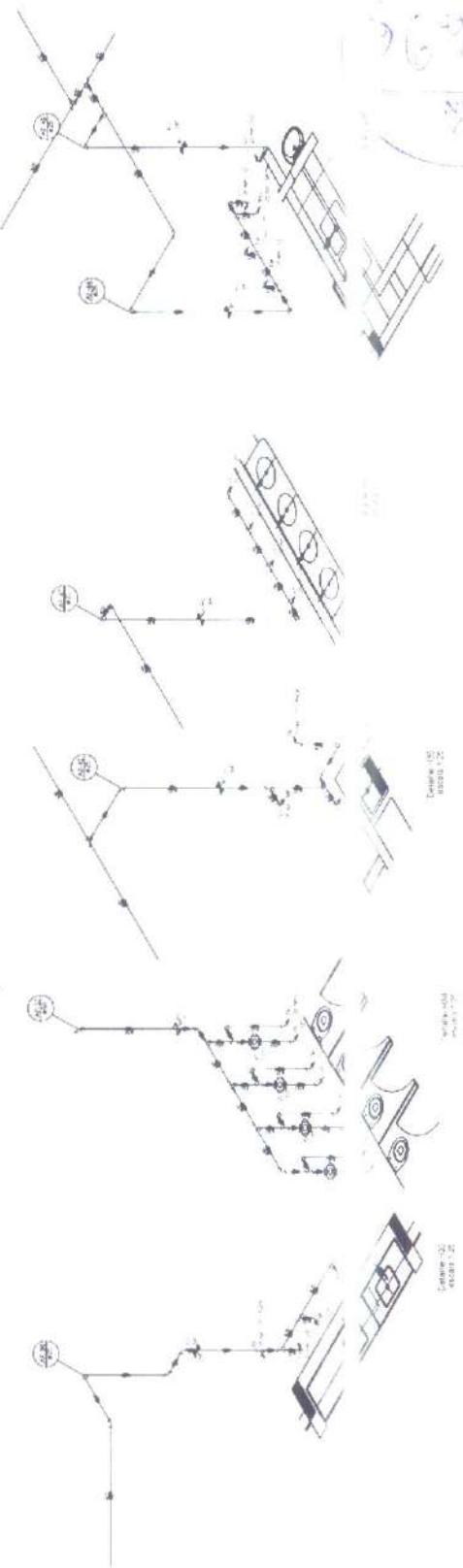
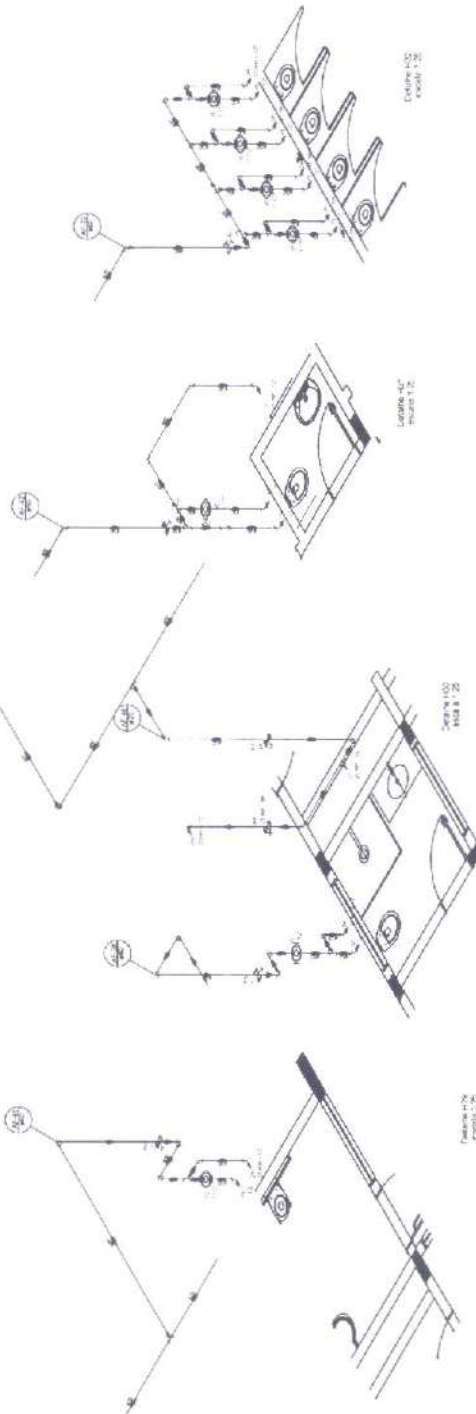
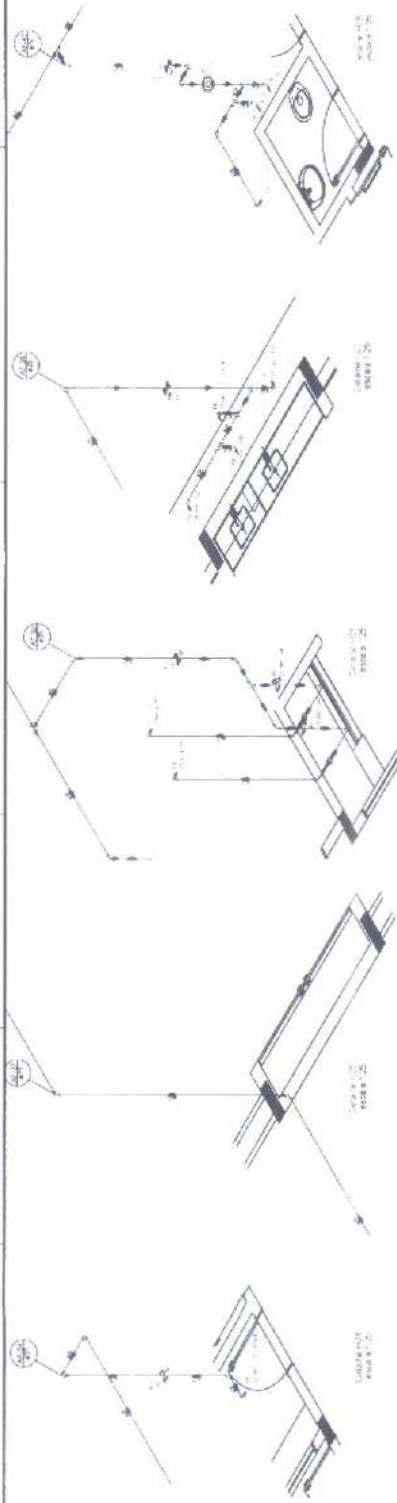
| LEGENDE | |
|---------|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |
| 20 | |
| 21 | |
| 22 | |
| 23 | |
| 24 | |
| 25 | |
| 26 | |
| 27 | |
| 28 | |
| 29 | |
| 30 | |
| 31 | |
| 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 | |

| | | | |
|--|--|---|---------------------|
| FIDE INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS | PROJETO PADRÃO - FIDE PROGRAMA PROFICIÊNCIA - PROJETO TIPO 1 PROJETO DE INSTALAÇÃO | PROJETO DE EXECUÇÃO | |
| | | PROGRAMA PROFICIÊNCIA - PROJETO TIPO 1 PROJETO DE INSTALAÇÃO | PROJETO DE EXECUÇÃO |
| NOME DO PROJETO: | NOME DO CLIENTE: | NOME DO ARQUITETO: | NOME DO PROJETISTA: |
| DATA DE ELABORAÇÃO: | DATA DE APROVAÇÃO: | LOCAL DO PROJETO: | ESCALA: |



965

2



| | |
|----|-------|
| 1 | ABRIL |
| 2 | MAY |
| 3 | JUN |
| 4 | JUL |
| 5 | AUG |
| 6 | SEPT |
| 7 | OCT |
| 8 | NOV |
| 9 | DEC |
| 10 | 13 |
| 11 | 14 |
| 12 | 15 |
| 13 | 16 |
| 14 | 17 |
| 15 | 18 |
| 16 | 19 |
| 17 | 20 |
| 18 | 21 |
| 19 | 22 |
| 20 | 23 |
| 21 | 24 |
| 22 | 25 |
| 23 | 26 |
| 24 | 27 |
| 25 | 28 |
| 26 | 29 |
| 27 | 30 |
| 28 | 31 |

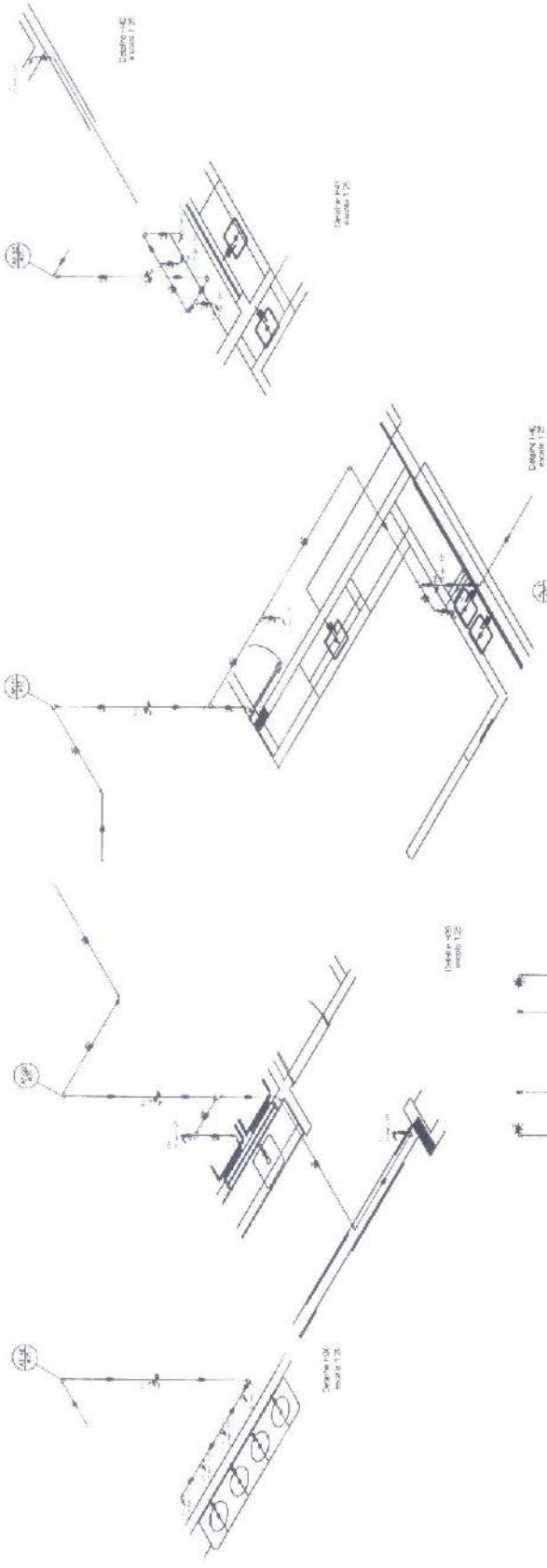
FIDE FUNDAÇÃO INSTITUCIONAL DE EDUCAÇÃO
BRASIL 1964 - 2011
PROJETO PADRÃO - FIDE

PROJETO Nº 007/2010
 ENDEREÇO: SA MARACÁS, RUA DO COMÉRCIO Nº 1000, MARACÁS, RJ
 DATA: 10/06/11
 LOCAL DO PROJETO: SA MARACÁS
 Nº DA PLANILHA: 11

PROJETADE: [Handwritten signature]
 FISCAL: [Handwritten signature]
 INSPETOR: [Handwritten signature]

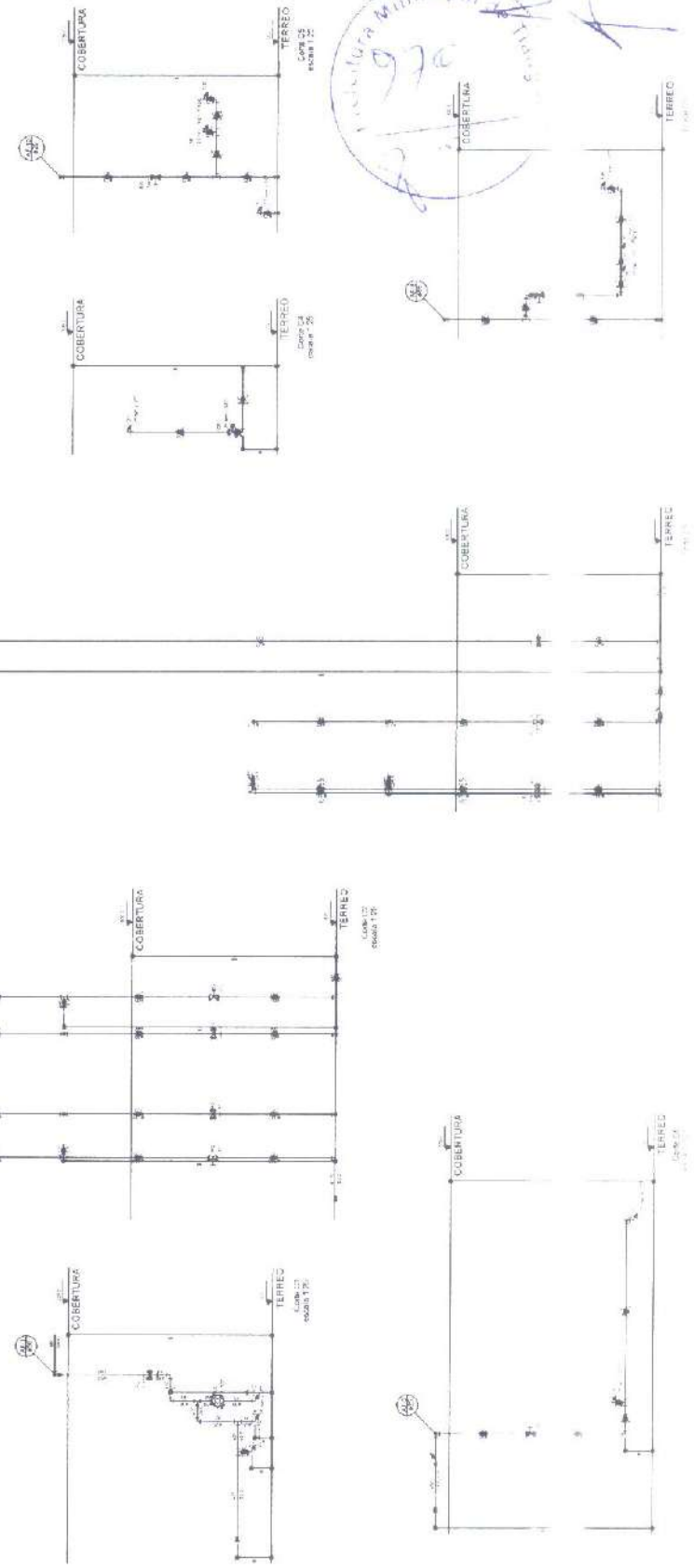
PROJETO DE DECISÃO: [Handwritten signature]
 PROGRAMADA: PROJETO TIPO 1
 PRODUÇÃO DE INSTALAÇÃO: [Handwritten signature]

PROJ. Nº: [Handwritten number]
 DATA: 06/11



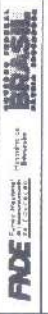
| LEYENDA | |
|---------|---|
| 1 | Columna |
| 2 | Losada |
| 3 | Tramo de losa |
| 4 | Tramo de losa con vigas |
| 5 | Tramo de losa con vigas y columnas |
| 6 | Tramo de losa con vigas y columnas y losa |
| 7 | Tramo de losa con vigas y columnas y losa y losa |
| 8 | Tramo de losa con vigas y columnas y losa y losa y losa |
| 9 | Tramo de losa con vigas y columnas y losa y losa y losa y losa |
| 10 | Tramo de losa con vigas y columnas y losa y losa y losa y losa y losa |

| LEYES DE PUNTALES | |
|-------------------|---|
| 1 | Columna |
| 2 | Losada |
| 3 | Tramo de losa |
| 4 | Tramo de losa con vigas |
| 5 | Tramo de losa con vigas y columnas |
| 6 | Tramo de losa con vigas y columnas y losa |
| 7 | Tramo de losa con vigas y columnas y losa y losa |
| 8 | Tramo de losa con vigas y columnas y losa y losa y losa |
| 9 | Tramo de losa con vigas y columnas y losa y losa y losa y losa |
| 10 | Tramo de losa con vigas y columnas y losa y losa y losa y losa y losa |



| | | | |
|---|--|---|--|
| FACE <small>Facultad de Arquitectura</small> | | PROYECTO PAISAJE - FACE | |
| UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO | | UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO | |
| CARRILLO, FRANCISCO JAVIER | | CARRILLO, FRANCISCO JAVIER | |
| MATERIA: PAISAJE | | MATERIA: PAISAJE | |
| SEMESTRE: 5º | | SEMESTRE: 5º | |
| GRUPO: 1 | | GRUPO: 1 | |
| PROFESOR: DR. JUAN CARLOS | | PROFESOR: DR. JUAN CARLOS | |
| ESTADÍSTICA | | ESTADÍSTICA | |
| FECHA: 15/03/2011 | | FECHA: 15/03/2011 | |
| LUGAR: CIUDAD DE GUAYMAS | | LUGAR: CIUDAD DE GUAYMAS | |
| PROYECTO: PAISAJE | | PROYECTO: PAISAJE | |
| TÍTULO: PAISAJE | | TÍTULO: PAISAJE | |
| AUTOR: FRANCISCO JAVIER CARRILLO | | AUTOR: FRANCISCO JAVIER CARRILLO | |
| CORREO: fcarril@unam.mx | | CORREO: fcarril@unam.mx | |
| TELÉFONO: 52 541 344 1234 | | TELÉFONO: 52 541 344 1234 | |
| DIRECCIÓN: AV. INSTITUCIONAL S/N | | DIRECCIÓN: AV. INSTITUCIONAL S/N | |
| C.P. 74500 | | C.P. 74500 | |
| ESTADO: SONORA | | ESTADO: SONORA | |
| MÉXICO | | MÉXICO | |
| PROYECTO PAISAJE - PROYECTO TIPO I | | PROYECTO PAISAJE - PROYECTO TIPO I | |
| Escala: 1:50 | | Escala: 1:50 | |
| Página: 11 de 11 | | Página: 11 de 11 | |

[Handwritten signature]
9730
Escuela de Arquitectura



PROJETO PADRÃO - FIDE

PROFESSORA: 1.ª Fátima Pereira de Sousa

ALUNO: 1.º Aníbal José Soares Sáez Sáez

ASSIGNATURA: FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE SISTEMAS DE ENGINHEARIA

ANEXO: 03 - TUBAGEM

FECHA: 2023

TÍTULO: 03 - TUBAGEM

PROJETO Nº 02/200

PROGRAMA DE ENGENHARIA - PROJETO Nº 02/200

PROJETO DE INSTALAÇÃO

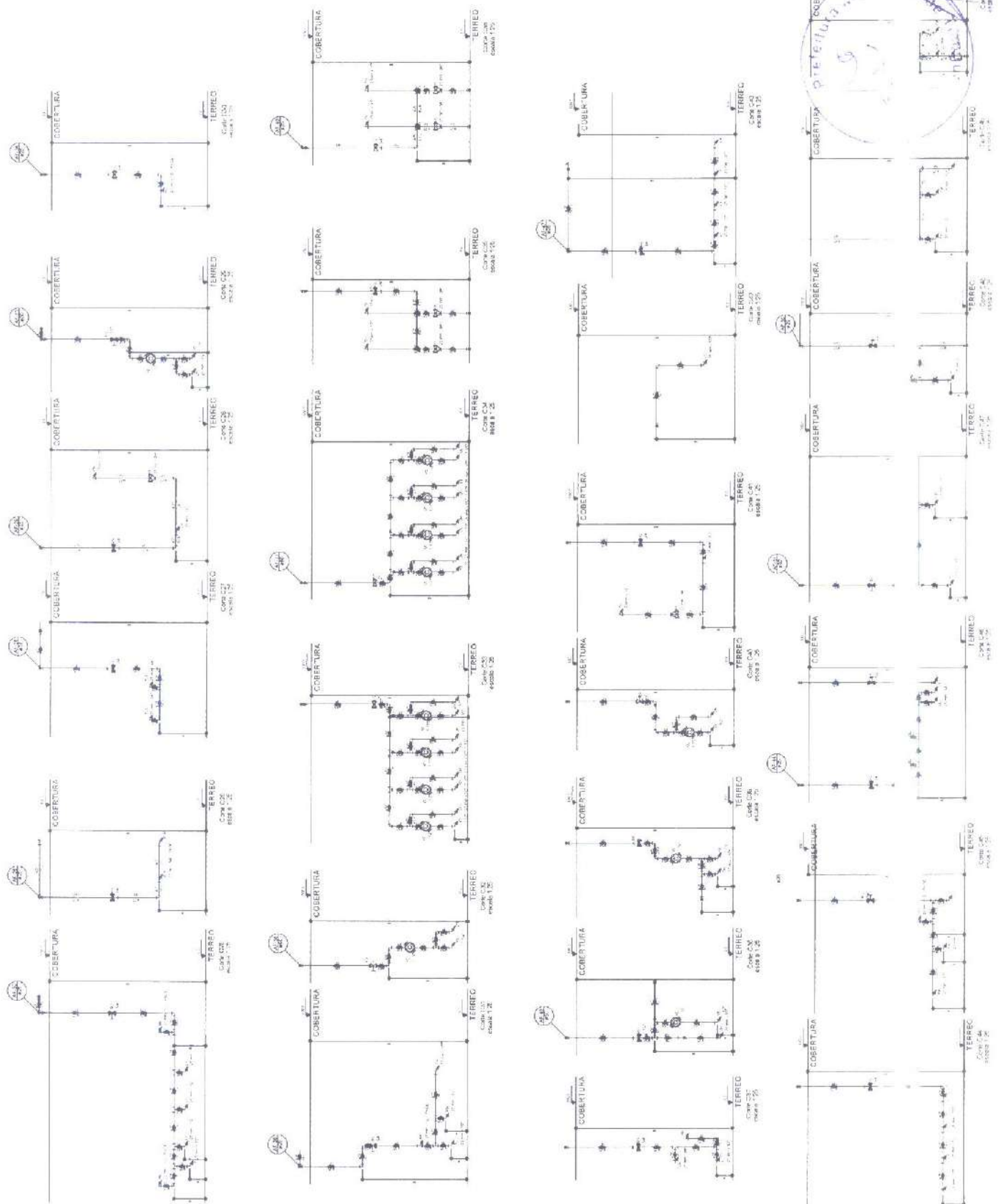
PROFESSOR: 1.º Aníbal José Soares Sáez Sáez

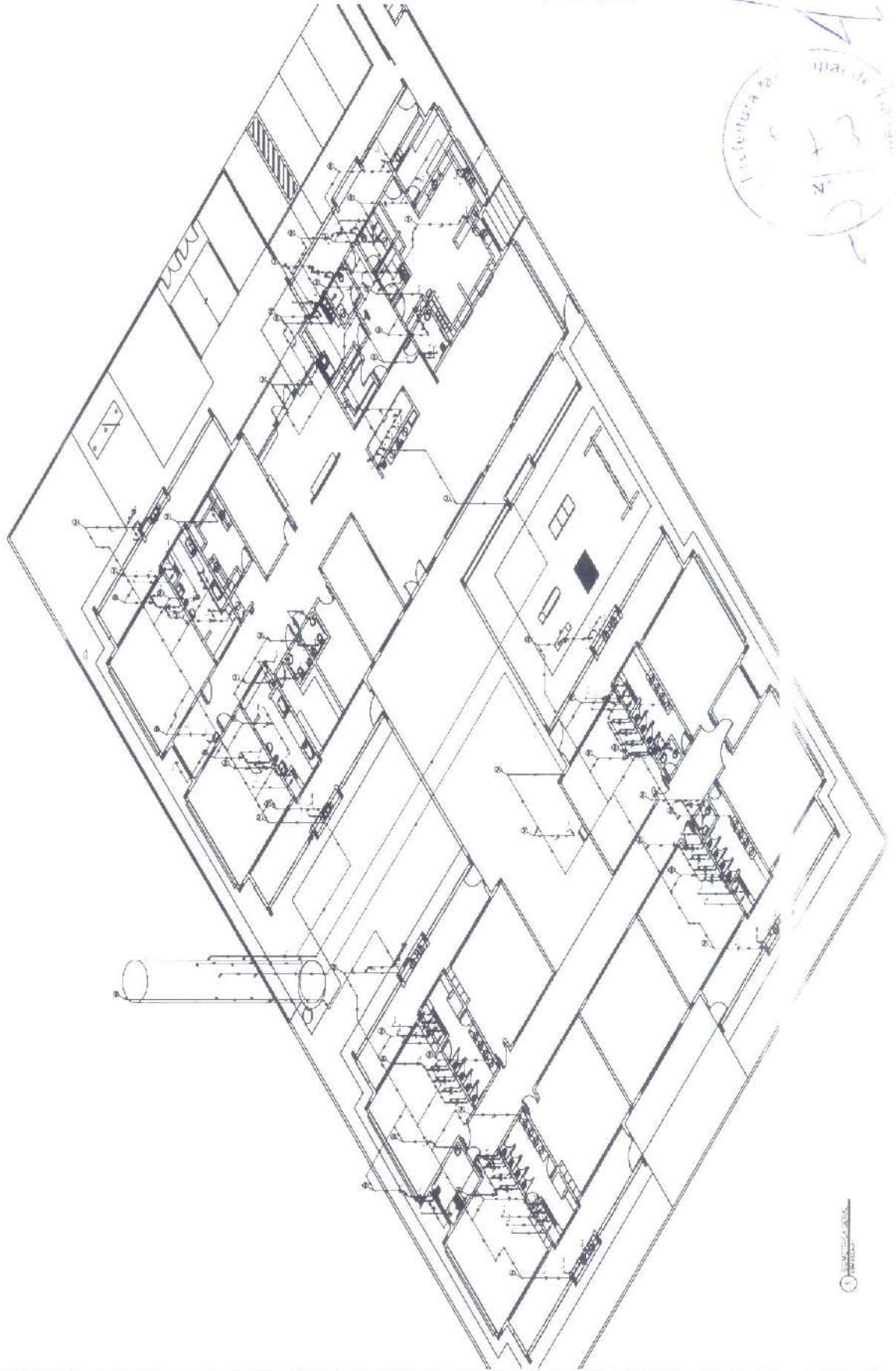
ALUNO: 1.º Aníbal José Soares Sáez Sáez

FECHA: 2023


TÍTULO: 03 - TUBAGEM

| LEGENDA | |
|---------|-----------------------|
| 1 | ÁGUA |
| 2 | ÁGUA QUENTE |
| 3 | ÁGUA FRIA |
| 4 | ÁGUA QUENTE SANITÁRIA |
| 5 | ÁGUA FRIA SANITÁRIA |
| 6 | ÁGUA QUENTE SANITÁRIA |
| 7 | ÁGUA FRIA SANITÁRIA |
| 8 | ÁGUA QUENTE SANITÁRIA |
| 9 | ÁGUA FRIA SANITÁRIA |
| 10 | ÁGUA QUENTE SANITÁRIA |
| 11 | ÁGUA FRIA SANITÁRIA |
| 12 | ÁGUA QUENTE SANITÁRIA |
| 13 | ÁGUA FRIA SANITÁRIA |
| 14 | ÁGUA QUENTE SANITÁRIA |
| 15 | ÁGUA FRIA SANITÁRIA |
| 16 | ÁGUA QUENTE SANITÁRIA |
| 17 | ÁGUA FRIA SANITÁRIA |
| 18 | ÁGUA QUENTE SANITÁRIA |
| 19 | ÁGUA FRIA SANITÁRIA |
| 20 | ÁGUA QUENTE SANITÁRIA |





| LEENDA |
|--------|
| 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. - |

| | |
|---|---|
|  FADE FUNDAÇÃO ARQUITETÓNICA DE LISBOA INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACO EM ARQUITECTURA | PROJETO PAIRO - FASE ANEXO - I - ANEXO GERAL DE TOS ANEXO - II - ANEXO GERAL DE TOS DE DISTRIBUICO |
| | PROJETISTA: DATA: DATA DE PROJETO: Nº: Nº: |
| | PROJETO EXECUTIVO PROGRAMA PROVISO - PROJETO TIPO 1 PROJETO DE INSTALACO |

Arquitetura da
2.3.3

