

**NOTAS:**

- 1- VERIFICAR SE O PROJETO DE ARQUITETURA FORNECE O TIPO DE LAJE, O TIPO DE LAJE E O TIPO DE LAJE DE CIMENTAÇÃO.
- 2- VERIFICAR SE O PROJETO DE ARQUITETURA FORNECE O TIPO DE LAJE, O TIPO DE LAJE E O TIPO DE LAJE DE CIMENTAÇÃO.
- 3- VERIFICAR SE O PROJETO DE ARQUITETURA FORNECE O TIPO DE LAJE, O TIPO DE LAJE E O TIPO DE LAJE DE CIMENTAÇÃO.
- 4- VERIFICAR SE O PROJETO DE ARQUITETURA FORNECE O TIPO DE LAJE, O TIPO DE LAJE E O TIPO DE LAJE DE CIMENTAÇÃO.
- 5- VERIFICAR SE O PROJETO DE ARQUITETURA FORNECE O TIPO DE LAJE, O TIPO DE LAJE E O TIPO DE LAJE DE CIMENTAÇÃO.
- 6- VERIFICAR SE O PROJETO DE ARQUITETURA FORNECE O TIPO DE LAJE, O TIPO DE LAJE E O TIPO DE LAJE DE CIMENTAÇÃO.
- 7- VERIFICAR SE O PROJETO DE ARQUITETURA FORNECE O TIPO DE LAJE, O TIPO DE LAJE E O TIPO DE LAJE DE CIMENTAÇÃO.
- 8- VERIFICAR SE O PROJETO DE ARQUITETURA FORNECE O TIPO DE LAJE, O TIPO DE LAJE E O TIPO DE LAJE DE CIMENTAÇÃO.
- 9- VERIFICAR SE O PROJETO DE ARQUITETURA FORNECE O TIPO DE LAJE, O TIPO DE LAJE E O TIPO DE LAJE DE CIMENTAÇÃO.

**REFERÊNCIAS:**

- 1- NBR 12216 - Lajes de concreto armado.
- 2- NBR 12216 - Lajes de concreto armado.
- 3- NBR 12216 - Lajes de concreto armado.
- 4- NBR 12216 - Lajes de concreto armado.
- 5- NBR 12216 - Lajes de concreto armado.
- 6- NBR 12216 - Lajes de concreto armado.
- 7- NBR 12216 - Lajes de concreto armado.
- 8- NBR 12216 - Lajes de concreto armado.
- 9- NBR 12216 - Lajes de concreto armado.

LEGENDA	INDICAÇÕES DE MATERIAIS COMUNS	INDICAÇÕES DE MATERIAIS ESPECIAIS	INDICAÇÕES DE MATERIAIS DE CIMENTO	INDICAÇÕES DE MATERIAIS DE FERRO
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15



2 CROQUI DE REFERÊNCIA  
ESCALA 1:1000

**FNDE** Fundação Nacional de Desenvolvimento

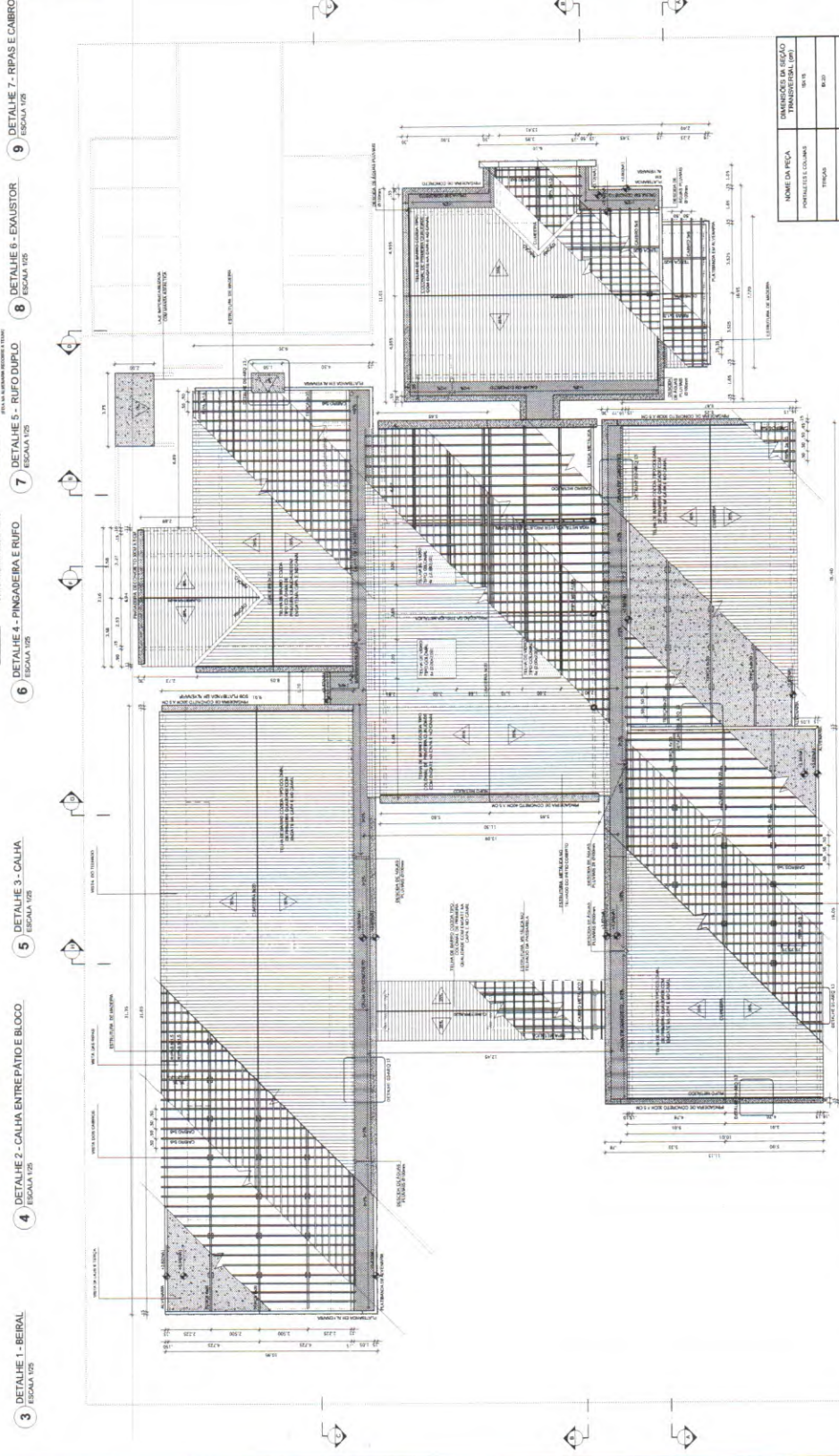
**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_  
 PROPOSTO EM: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES:

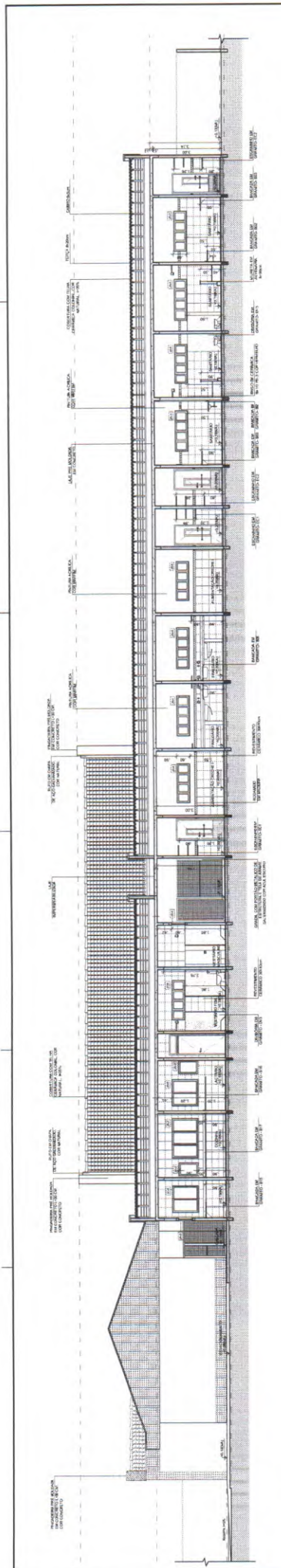
PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO B	
PROJETO DE ARQUITETURA	
PLANTA DE COBERTURA	
PLANTA DE DETALHES	
ARQ	14/19

- 3 DETALHE 1 - BEIRAL  
ESCALA 1:25
- 4 DETALHE 2 - CALHA ENTRE PÁTIO E BLOCO  
ESCALA 1:25
- 5 DETALHE 3 - CALHA  
ESCALA 1:25
- 6 DETALHE 4 - PINGADEIRA E RUFO  
ESCALA 1:25
- 7 DETALHE 5 - RUFO DUPLA  
ESCALA 1:25
- 8 DETALHE 6 - EXAUSTOR  
ESCALA 1:25
- 9 DETALHE 7 - RIPAS E CABROS  
ESCALA 1:25



1 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1:100

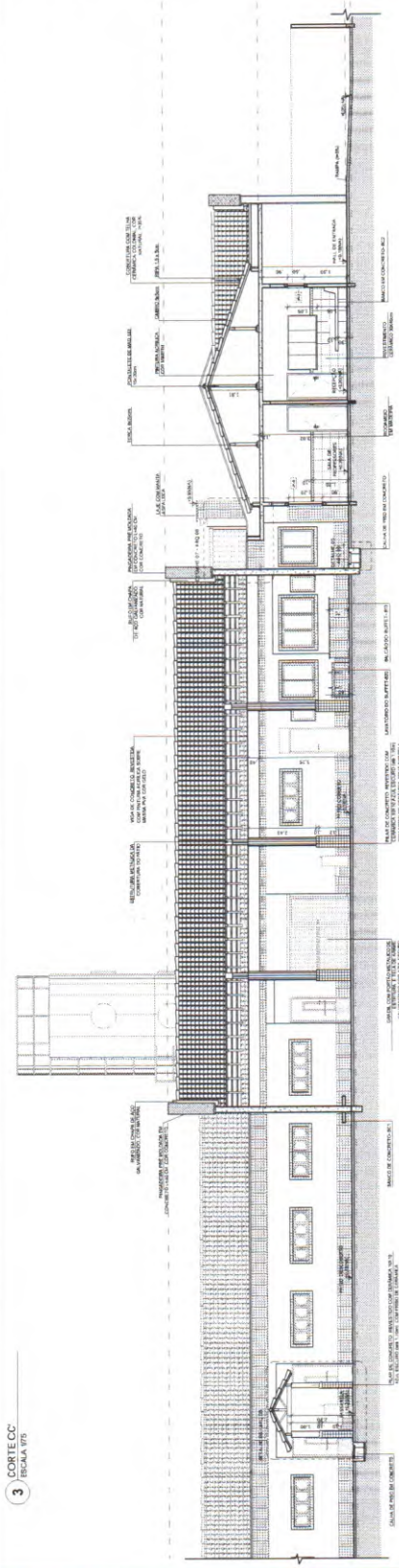
NOME DA PEÇA	INDICAÇÃO DE SEÇÃO TRANSVERSAL (L10)
PORTALETES E COLUNAS	10/15
TRINÇAS	10/15
CANALIS	10/15
PERFILHOS	10/15



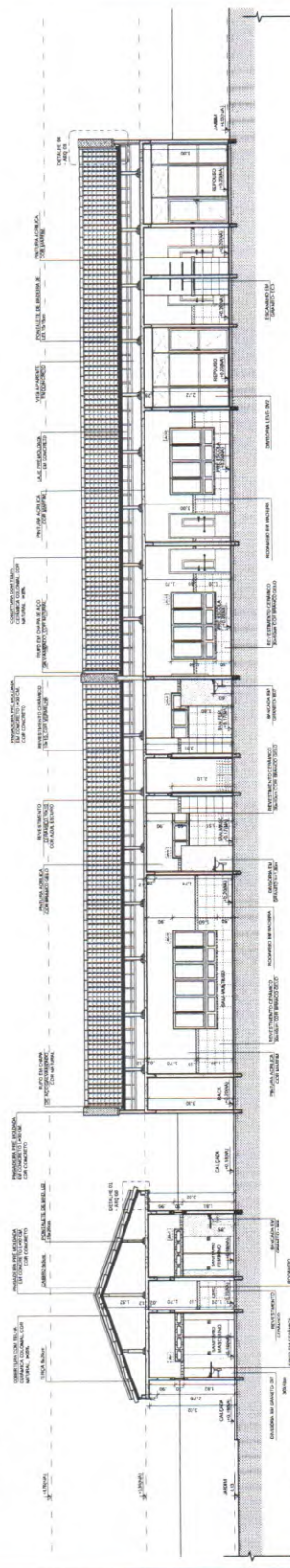
3 CORTE CC  
ESCALA 1/5



CROQUI DE REFERÊNCIA  
ESCALA 1/500



2 CORTE BF  
ESCALA 1/5



1 CORTE AA  
ESCALA 1/5

**FUNDAÇÃO NACIONAL DE ARQUITETURA**  
**FNDE** Fundação Nacional de Arquitetura e Urbanismo  
 PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROFESSOR: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
 TÍTULO: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_

ÁREA: \_\_\_\_\_  
 M²

INSCRIÇÃO: \_\_\_\_\_

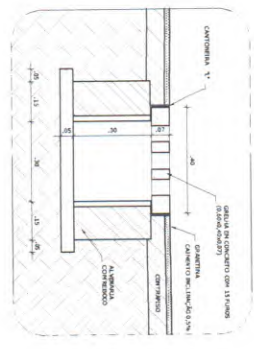
PROGRAMA PROFIÊNCIA - PROJETO TIPO B  
 PROJETO DE ARQUITETURA  
 CORTES LONGITUDINAIS  
 CORTES AA, BF E CC

COORDENADOR: \_\_\_\_\_  
 CARLOS DE OLIVEIRA  
 FUNDADOR

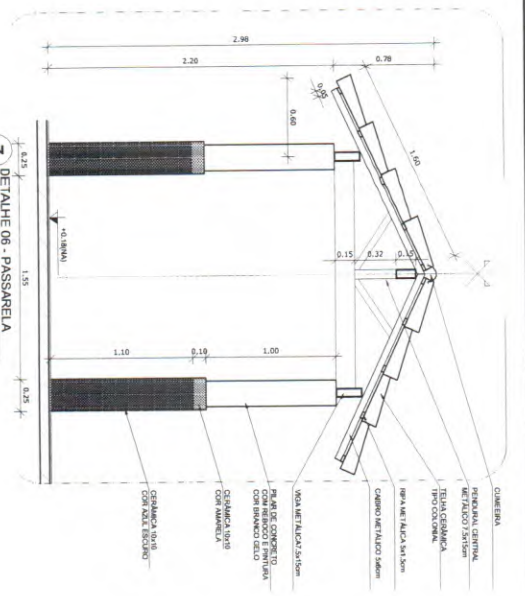
PROJETO: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_  
 ESCALA: \_\_\_\_\_  
 Nº DE: \_\_\_\_\_  
 Nº DE: \_\_\_\_\_



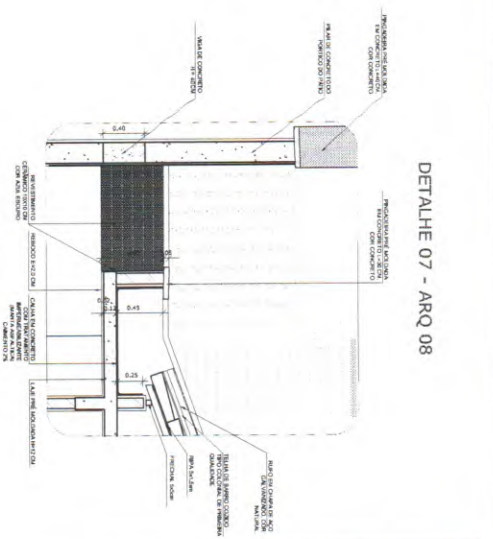




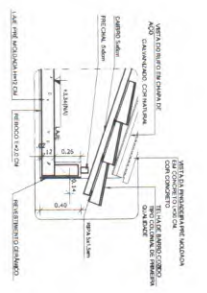
6 DETALHE 05 - CALHA DE PISO  
ESCALA 1/25



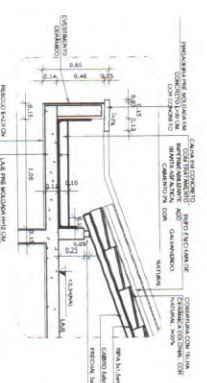
7 DETALHE 06 - PASSARELA  
ESCALA 1/25



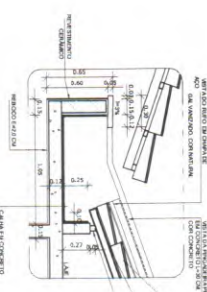
8 DETALHE 07 - LAJE DE LIGAÇÃO  
ESCALA 1/25



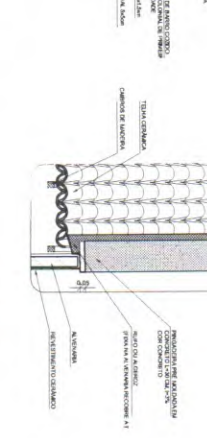
2 DETALHE 01 - BERAL  
ESCALA 1/25



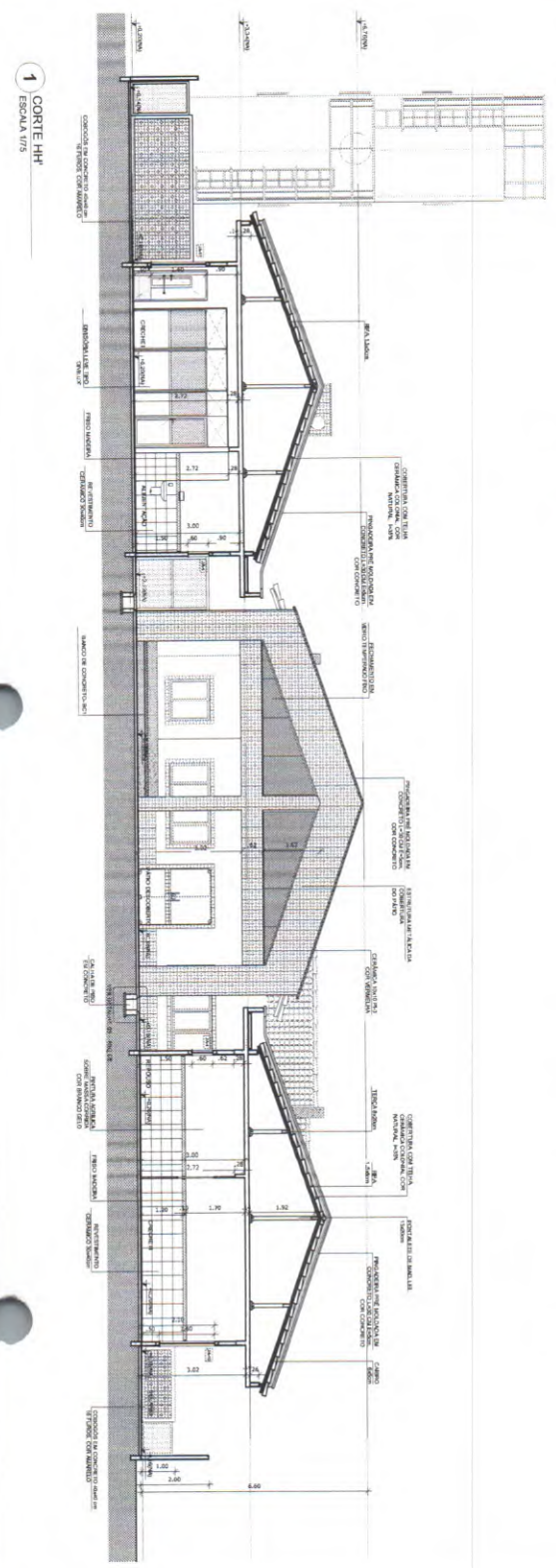
3 DETALHE 02 - CALHA DE COBERTURA  
ESCALA 1/25



4 DETALHE 03 - CALHA DE ENCONTRO COM PÁTIO  
ESCALA 1/25



5 DETALHE 04 - PINGADERA  
ESCALA 1/25



1 CORRE HH  
ESCALA 1/25

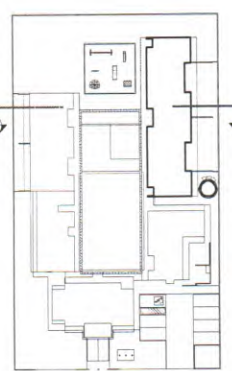
DETALHE 07 - ARQ 08

NOTAS

- DIMENSÕES EM METROS.
- COTAS DE NÍVEL EM METROS.
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO.
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GERAL E O CALHAMENTO, PREVALECEM AS INFORMAÇÕES DO CALHAMENTO.
- DIMENSÕES INDICADAS NAS CORTES E VIEWS, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NAS INDICAÇÕES DE CORTES E VIEWS.
- ATENÇÃO: INVESTIR EM PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO INE.
- MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.
- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO DE ARQUITETURA.
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.
- ORÇAMENTO DE SERVIÇOS.

LEGENDA

	REINFORÇO EM ARMADURA		REINFORÇO EM ARMADURA
	CONCRETO		CONCRETO
	ISOLAMENTO TÉRMICO		ISOLAMENTO TÉRMICO
	REVESTIMENTO METÁLICO		REVESTIMENTO METÁLICO
	LAJE DE CONCRETO		LAJE DE CONCRETO
	ESTRUTURA DE COBERTURA		ESTRUTURA DE COBERTURA
	REINFORÇO EM ARMADURA		REINFORÇO EM ARMADURA
	CONCRETO		CONCRETO
	ISOLAMENTO TÉRMICO		ISOLAMENTO TÉRMICO
	REVESTIMENTO METÁLICO		REVESTIMENTO METÁLICO
	LAJE DE CONCRETO		LAJE DE CONCRETO
	ESTRUTURA DE COBERTURA		ESTRUTURA DE COBERTURA



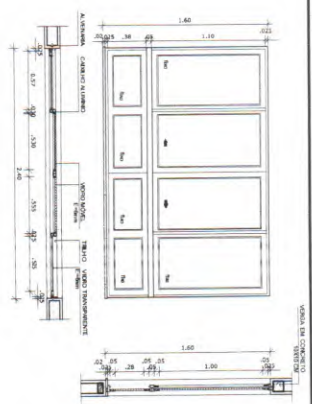
9 CROQUI DE REFERÊNCIA  
ESCALA 1/250

**FNDE** Fundação Nacional de Desenvolvimento  
Projeto Padrão - FNDE

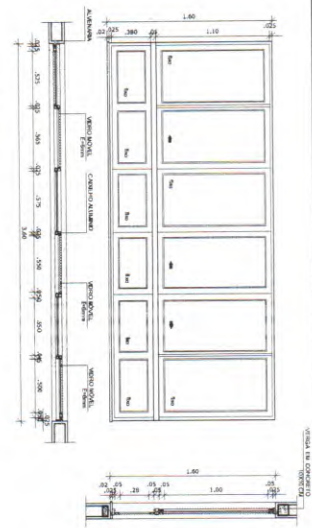
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETISTA :	
ENGENHEIRO :	
WINDUPING - UF :	
PROFESSOR (ANO) :	
REG.º TÉCNICO :	
AUTOR DO PROJETO :	
OUTRO :	

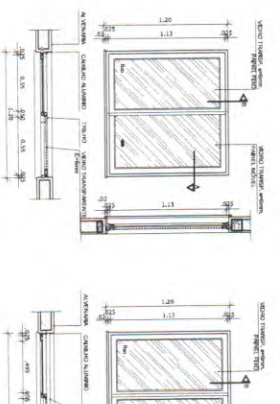
OBJETIVOS :	
PROGRAMA PROFIANCIA - PROJETO TIPO B	
PROJETO DE ARQUITETURA	
CORTES TRANSVERSAS	
CORTE HH - DETALHES	
ARQ	
08/36	



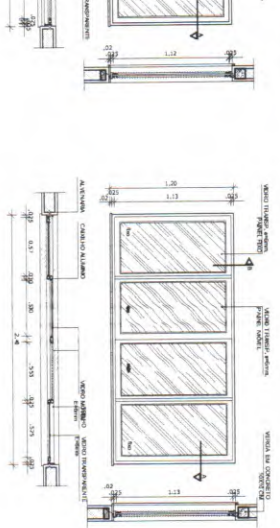
12 JANELA DE ALUMÍNIO 10  
ESCALA 1/25



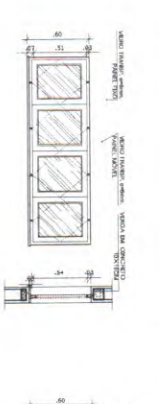
13 JANELA DE ALUMÍNIO 11  
ESCALA 1/25



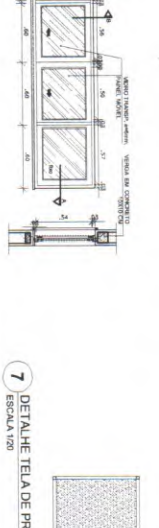
8 JANELA DE ALUMÍNIO 08  
ESCALA 1/25



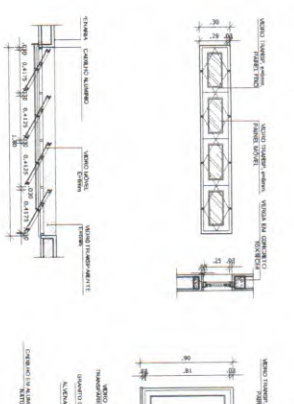
11 JANELA DE ALUMÍNIO 09  
ESCALA 1/25



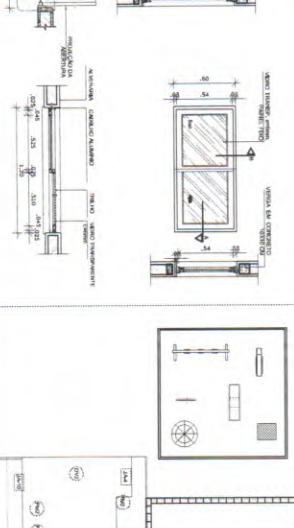
5 JANELA DE ALUMÍNIO 04  
ESCALA 1/25



7 DETALHE TEIA DE PROTEÇÃO  
ESCALA 1/20



1 JANELA DE ALUMÍNIO 01  
ESCALA 1/25



6 JANELA DE ALUMÍNIO 05  
ESCALA 1/25

2 JANELA DE ALUMÍNIO 02  
ESCALA 1/25

3 JANELA DE ALUMÍNIO 03  
ESCALA 1/25

4 MAPA DE ESQUADRIAS  
ESCALA 1/200

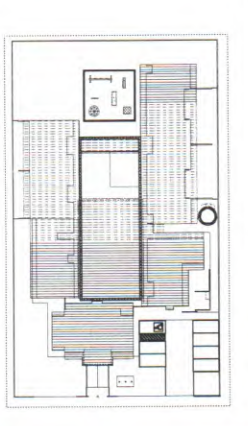
REF.	Dimensões (cm)	Quantidade	Material	Observações (cm) / TÍTULOS	ABERTURAS
01	180 x 30	0,24	08	3,24	180 x 30
02	60 x 30	0,24	08	3,24	60 x 30
03	120 x 60	0,27	04	3,00	120 x 60
04	180 x 60	1,08	21	22,68	180 x 60
05	240 x 60	1,44	07	10,08	240 x 60
06	180 x 120	2,16	03	6,48	180 x 120
07	240 x 120	3,60	02	7,20	240 x 120
08	300 x 180	3,24	04	12,96	300 x 180
09	360 x 180	5,76	02	20,16	360 x 180

**NOTAS**

- DIMENSÕES EM METROS;
- COTAS DE REDE EM METROS;
- COTAS DE REDE EM METROS, SEM NÚMERO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS RELEVANTES NAS PRINCIPAIS DESEMPENHAS DE PAINELAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE DIMENSÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O CADASTRO DE ESPECIFICAÇÕES, PREVALECEM AS DIMENSÕES DO PROJETO GRÁFICO;
- DIMENSÕES INDICADAS ENTRE ASSEMBLADAS DESTINADAS ÀS INDICAÇÕES DE CORTES E VIEWS;
- A TIRACOLA NESSE PROJETO SOLICITE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FINE;

**REFERÊNCIAS:**

- MANUAIS DE ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA;
- FINE - FUNDACÃO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL;
- FINE - FUNDACÃO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL;
- FINE - FUNDACÃO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL;



2 CROQUI DE REFERÊNCIA  
ESCALA 1/200

**FINE** Fundação Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social

**PROJETO PADRÃO - FINE**

PROJETO: \_\_\_\_\_

ENGENHEIRO: \_\_\_\_\_

ARQUITETO: \_\_\_\_\_

PROFESSOR: \_\_\_\_\_

REVISOR: \_\_\_\_\_

OUTROS: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

**BRASIL** República Federativa do Brasil

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FINE

PROJETO: \_\_\_\_\_

ENGENHEIRO: \_\_\_\_\_

ARQUITETO: \_\_\_\_\_

PROFESSOR: \_\_\_\_\_

REVISOR: \_\_\_\_\_

OUTROS: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B**

**PROJETO DE ARQUITETURA**

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

JANELAS - MAPA, APARÊNCIAS E DETALHES

**ARQ**

PROJETO Nº 13/36















**NOTAS**

- CHECAR OS MATERIAIS;
- VERIFICAR POSIÇÃO DOS BAIS DO PROJETO HIERÁRICO;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES ÀS PRINCIPAIS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE AS PRINCIPAIS DE DETALHAMENTO E O CADASTRO DE MATERIAIS, APLICAR A INFORMAÇÃO DO MATERIAL;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE AS PRINCIPAIS DE DETALHAMENTO E O CADASTRO DE MATERIAIS, APLICAR A INFORMAÇÃO DO MATERIAL;
- ALTERNATIVAS NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FINE

**REFERÊNCIAS**

- MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO;
- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO DE ARQUITETURA;
- CADASTRO DE MATERIAIS;

**LEGENDA**

	INDICAÇÃO DE PAREDE		INDICAÇÃO DE VIGAS
	INDICAÇÃO DE ABERTURAS		ESPECIFICAÇÃO DE ABERTURAS
	INDICAÇÃO DE ABERTURAS		INDICAÇÃO DE ABERTURAS
	INDICAÇÃO DE ABERTURAS		INDICAÇÃO DE ABERTURAS
	INDICAÇÃO DE ABERTURAS		INDICAÇÃO DE ABERTURAS

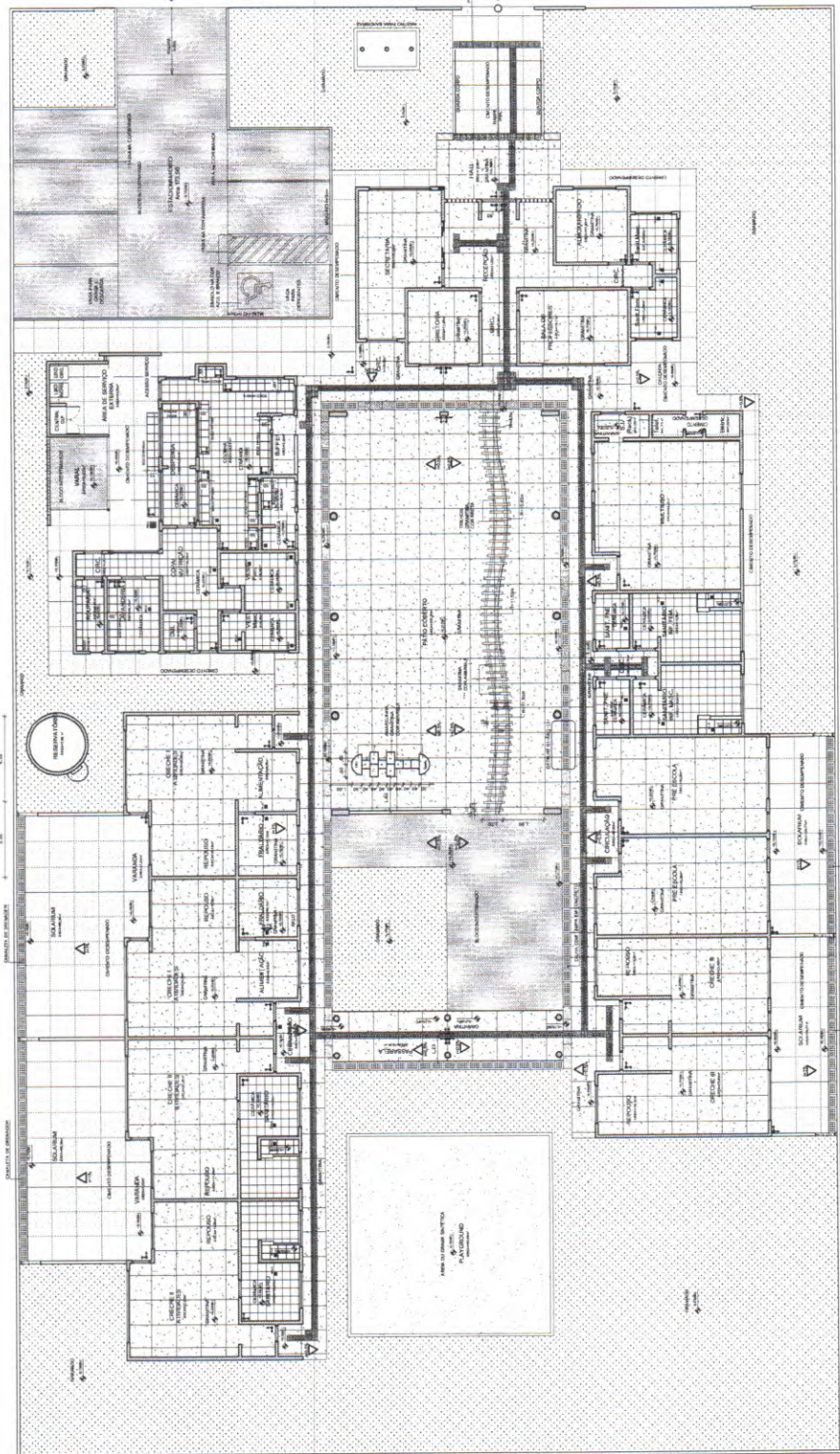
**2 CROQUI DE REFERÊNCIA**  
ESCALA 1:1000



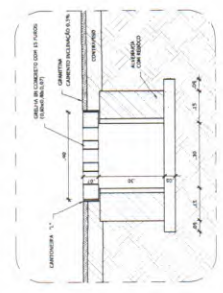
**FINE** Fundação Nacional de Engenharia e Arquitetura

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_



**1 PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PRISO**  
ESCALA 1:100



**2 DETALHE 1 - CORTE DA CALHA DE PRISO**  
ESCALA 1:10

TIPO	ÁREA	TIPO	ÁREA	TIPO	ÁREA
1. TIPO DE PAVIMENTO DEBENTRO DO PISO DE BARRILHAIS	84,20M²	1. SALÃO DE REUNIÃO PRINCIPAL	150,00M²	1. SALÃO DE REUNIÃO PRINCIPAL	150,00M²
2. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	2. LABORATÓRIO	17,20M²	2. LABORATÓRIO	17,20M²
3. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	3. LABORATÓRIO	24,60M²	3. LABORATÓRIO	24,60M²
4. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	4. LABORATÓRIO	10,20M²	4. LABORATÓRIO	10,20M²
5. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	5. LABORATÓRIO	10,20M²	5. LABORATÓRIO	10,20M²
6. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	6. LABORATÓRIO	10,20M²	6. LABORATÓRIO	10,20M²
7. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	7. LABORATÓRIO	10,20M²	7. LABORATÓRIO	10,20M²
8. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	8. LABORATÓRIO	10,20M²	8. LABORATÓRIO	10,20M²
9. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	9. LABORATÓRIO	10,20M²	9. LABORATÓRIO	10,20M²
10. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	10. LABORATÓRIO	10,20M²	10. LABORATÓRIO	10,20M²
11. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	11. LABORATÓRIO	10,20M²	11. LABORATÓRIO	10,20M²
12. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	12. LABORATÓRIO	10,20M²	12. LABORATÓRIO	10,20M²
13. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	13. LABORATÓRIO	10,20M²	13. LABORATÓRIO	10,20M²
14. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	14. LABORATÓRIO	10,20M²	14. LABORATÓRIO	10,20M²
15. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	15. LABORATÓRIO	10,20M²	15. LABORATÓRIO	10,20M²
16. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	16. LABORATÓRIO	10,20M²	16. LABORATÓRIO	10,20M²
17. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	17. LABORATÓRIO	10,20M²	17. LABORATÓRIO	10,20M²
18. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	18. LABORATÓRIO	10,20M²	18. LABORATÓRIO	10,20M²
19. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	19. LABORATÓRIO	10,20M²	19. LABORATÓRIO	10,20M²
20. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	20. LABORATÓRIO	10,20M²	20. LABORATÓRIO	10,20M²
21. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	21. LABORATÓRIO	10,20M²	21. LABORATÓRIO	10,20M²
22. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	22. LABORATÓRIO	10,20M²	22. LABORATÓRIO	10,20M²
23. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	23. LABORATÓRIO	10,20M²	23. LABORATÓRIO	10,20M²
24. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	24. LABORATÓRIO	10,20M²	24. LABORATÓRIO	10,20M²
25. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	25. LABORATÓRIO	10,20M²	25. LABORATÓRIO	10,20M²
26. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	26. LABORATÓRIO	10,20M²	26. LABORATÓRIO	10,20M²
27. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	27. LABORATÓRIO	10,20M²	27. LABORATÓRIO	10,20M²
28. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	28. LABORATÓRIO	10,20M²	28. LABORATÓRIO	10,20M²
29. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	29. LABORATÓRIO	10,20M²	29. LABORATÓRIO	10,20M²
30. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	30. LABORATÓRIO	10,20M²	30. LABORATÓRIO	10,20M²
31. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	31. LABORATÓRIO	10,20M²	31. LABORATÓRIO	10,20M²
32. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	32. LABORATÓRIO	10,20M²	32. LABORATÓRIO	10,20M²
33. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	33. LABORATÓRIO	10,20M²	33. LABORATÓRIO	10,20M²
34. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	34. LABORATÓRIO	10,20M²	34. LABORATÓRIO	10,20M²
35. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	35. LABORATÓRIO	10,20M²	35. LABORATÓRIO	10,20M²
36. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	36. LABORATÓRIO	10,20M²	36. LABORATÓRIO	10,20M²
37. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	37. LABORATÓRIO	10,20M²	37. LABORATÓRIO	10,20M²
38. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	38. LABORATÓRIO	10,20M²	38. LABORATÓRIO	10,20M²
39. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	39. LABORATÓRIO	10,20M²	39. LABORATÓRIO	10,20M²
40. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	40. LABORATÓRIO	10,20M²	40. LABORATÓRIO	10,20M²
41. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	41. LABORATÓRIO	10,20M²	41. LABORATÓRIO	10,20M²
42. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	42. LABORATÓRIO	10,20M²	42. LABORATÓRIO	10,20M²
43. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	43. LABORATÓRIO	10,20M²	43. LABORATÓRIO	10,20M²
44. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	44. LABORATÓRIO	10,20M²	44. LABORATÓRIO	10,20M²
45. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	45. LABORATÓRIO	10,20M²	45. LABORATÓRIO	10,20M²
46. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	46. LABORATÓRIO	10,20M²	46. LABORATÓRIO	10,20M²
47. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	47. LABORATÓRIO	10,20M²	47. LABORATÓRIO	10,20M²
48. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	48. LABORATÓRIO	10,20M²	48. LABORATÓRIO	10,20M²
49. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	49. LABORATÓRIO	10,20M²	49. LABORATÓRIO	10,20M²
50. TIPO DE PAVIMENTO DE BARRILHAIS	10,20M²	50. LABORATÓRIO	10,20M²	50. LABORATÓRIO	10,20M²

**PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO B**  
**PROJETO DE ARQUITETURA**  
 PAGINAÇÃO DE PRISO  
 PLANTA E DETALHES  
**ARQ**  
 12/36

