



RRT SIMPLES
 Nº 000002516422
 INICIAL
 EQUIPE - RRT PRINCIPAL



1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome: **GABRIELLE CANABARRO PATTA**
 Registro Nacional: **A47739-7** Título do Profissional: **Arquiteto e Urbanista**

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: **FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO**
 CNPJ: **00.378.257/0001-81**
 Contrato: Valor: **R\$ 1,00** Tipo de Contratante: **Pessoa jurídica de direito público**
 Celebrado em: **06/06/2014** Data de Início: **06/06/2014** Previsão de término: **31/12/2014**

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

QUADRA SBS QUADRA 2 Nº:
 Complemento: **BLOCO F EDIFÍCIO FNDE** Bairro: **ASA SUL**
 UF: **DF** CEP: **70070120** Cidade: **BRASÍLIA**
 Coordenadas Geográficas: Latitude: **0** Longitude: **0**

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Atividade: **1.1.2 - Projeto arquitetônico**
 Quantidade: **446,52** Unidade: **m²**

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

Revisão do Projeto de Quadra Coberta com Vestiário para Escolas de 04 e 06 Salas de Aula Padrão FNDE.

6. VALOR

Valor do RRT: **R\$ 70,83** Pago em: **31/07/2014**

7. ASSINATURAS

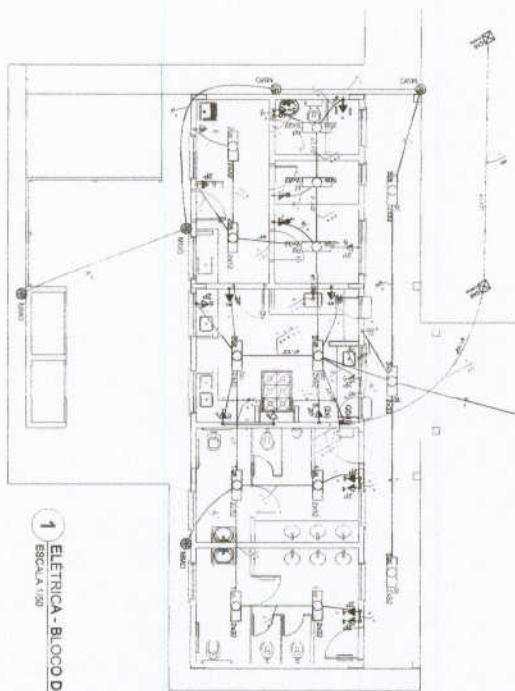
Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Brasília 01 de Agosto de 2014
 Local Dia Mês Ano

Rudybert Barros Von Eye
 FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
 CNPJ: 00.378.257/0001-81

Gabrielle Patta
 GABRIELLE CANABARRO PATTA
 CPF: 003.681.250-17

Rudybert Barros Von Eye
 Coordenador de Projetos
 CGEST

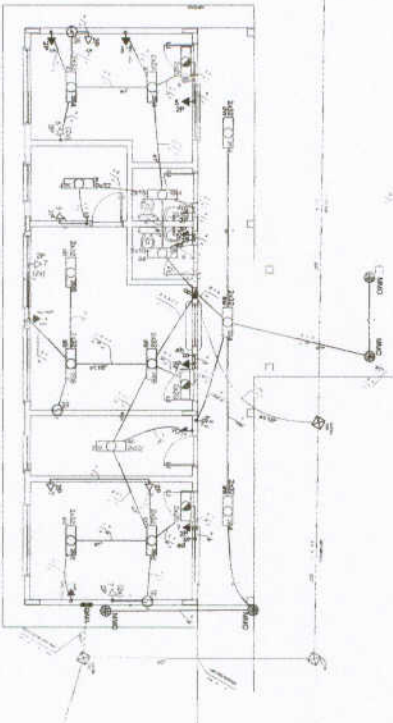


1 ELETRICA - BLOCO DE SERVIÇO
ESCALA 1:50

Quantidade de Materiais

Quantidade	Descrição	Unidade
1	Interruptor 10A	unidade
2	Tomada 20A	unidade
3	Luz 100W	unidade
4	Condutor 2,5mm²	m
5	Condutor 1,5mm²	m
6	Condutor 1,0mm²	m
7	Condutor 0,75mm²	m
8	Condutor 0,5mm²	m
9	Condutor 0,35mm²	m
10	Condutor 0,25mm²	m
11	Condutor 0,18mm²	m
12	Condutor 0,15mm²	m
13	Condutor 0,12mm²	m
14	Condutor 0,09mm²	m
15	Condutor 0,07mm²	m
16	Condutor 0,05mm²	m
17	Condutor 0,04mm²	m
18	Condutor 0,03mm²	m
19	Condutor 0,02mm²	m
20	Condutor 0,01mm²	m

2 DIAGRAMA MULTIFILAR
SEM ESCALA

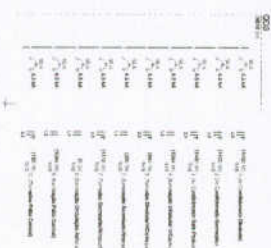


3 ELETRICA - BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:50

Quantidade de Materiais

Quantidade	Descrição	Unidade
1	Interruptor 10A	unidade
2	Tomada 20A	unidade
3	Luz 100W	unidade
4	Condutor 2,5mm²	m
5	Condutor 1,5mm²	m
6	Condutor 1,0mm²	m
7	Condutor 0,75mm²	m
8	Condutor 0,5mm²	m
9	Condutor 0,35mm²	m
10	Condutor 0,25mm²	m
11	Condutor 0,18mm²	m
12	Condutor 0,15mm²	m
13	Condutor 0,12mm²	m
14	Condutor 0,09mm²	m
15	Condutor 0,07mm²	m
16	Condutor 0,05mm²	m
17	Condutor 0,04mm²	m
18	Condutor 0,03mm²	m
19	Condutor 0,02mm²	m
20	Condutor 0,01mm²	m

4 DIAGRAMA MULTIFILAR
SEM ESCALA



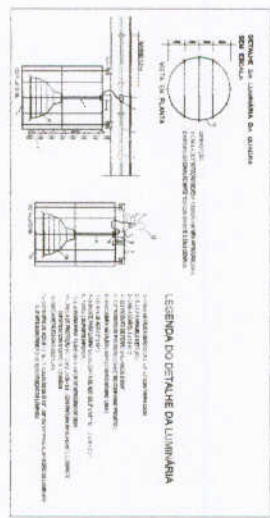
- 1. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MATERIAIS
- 2. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS IMOBILIÁRIOS
- 3. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS
- 4. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS INTANGÍVEIS
- 5. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MISTOS
- 6. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS COMPLEXOS
- 7. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS HÍBRIDOS
- 8. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTICATEGORIAIS
- 9. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTIDIMENSIONAIS
- 10. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTIDISCIPLINARES
- 11. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTISERVIDORES
- 12. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTISISTEMAS
- 13. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTITECNOLOGIAS
- 14. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTIMÉDIAS
- 15. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTIMODOS
- 16. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTIMÉDIAS
- 17. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTIMODOS
- 18. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTIMÉDIAS
- 19. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTIMODOS
- 20. OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BENS MULTIMÉDIAS

FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás
 Ministério de Educação
PROJETO PADRÃO - FINE

BRASIL
 República Federativa do Brasil
 Ministério da Educação

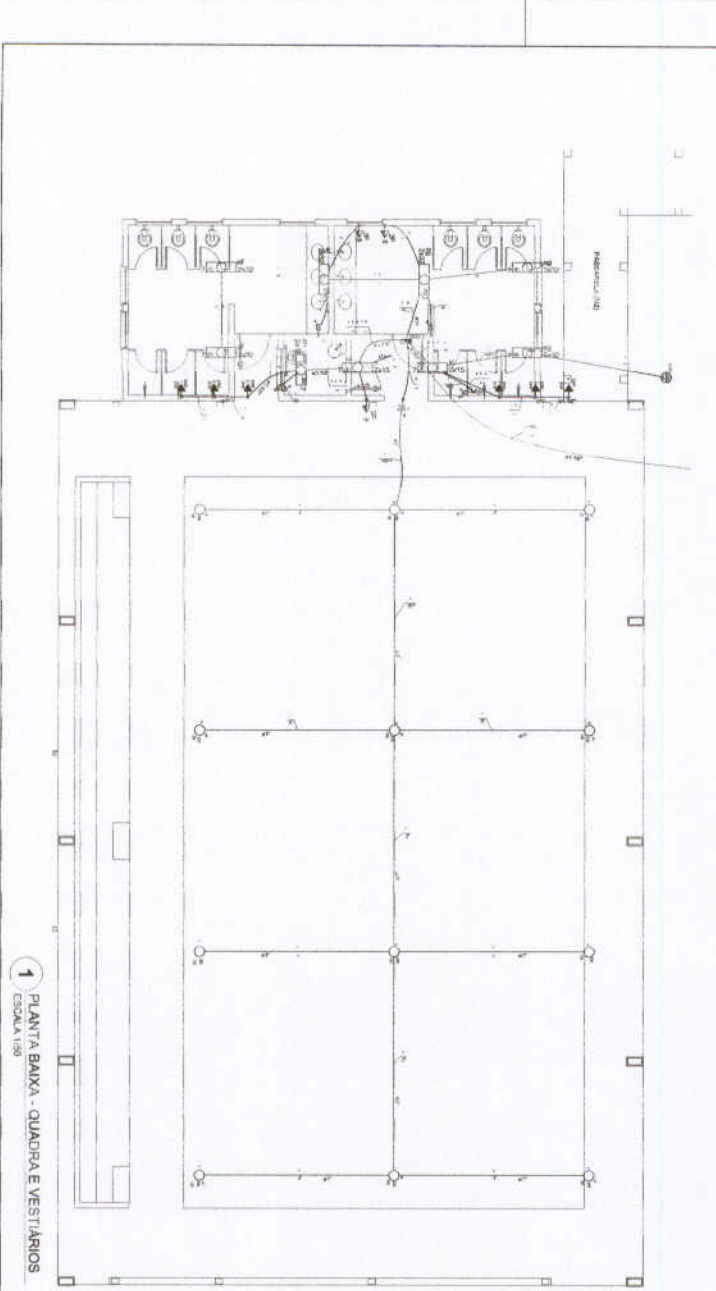
ESCOLAS SALAS DE AULA
 INTERMEDIADORES ELETRICISTAS 2010/2011
 ESCOLA DE SERVIÇO ADMINISTRATIVO
 RUA LUIZ BASSO DE SALES Nº 220V

ELE
 03/00

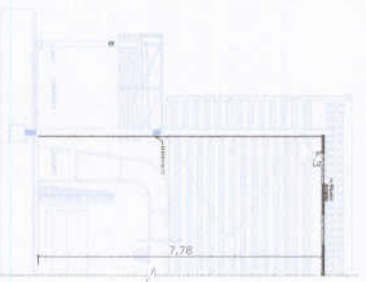


Quadro de Detalhes

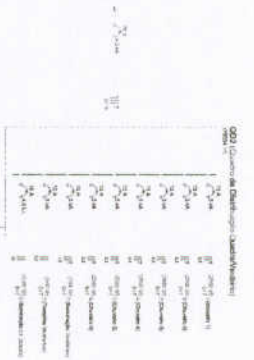
Detalhamento	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	LAMPADA DO QOUDO	4	UN	12,00	48,00
2	CAIXA DE PROTEÇÃO DA LAMPADA	4	UN	18,00	72,00
3	LAMPADA DO QOUDO	4	UN	12,00	48,00
4	CAIXA DE PROTEÇÃO DA LAMPADA	4	UN	18,00	72,00
5



1 PLANTA BAIXA - QUADRA E VESTIÁRIOS
ESCALA 1:50



2 DETALHE CORTE TÍPICO
SEM ESCALA

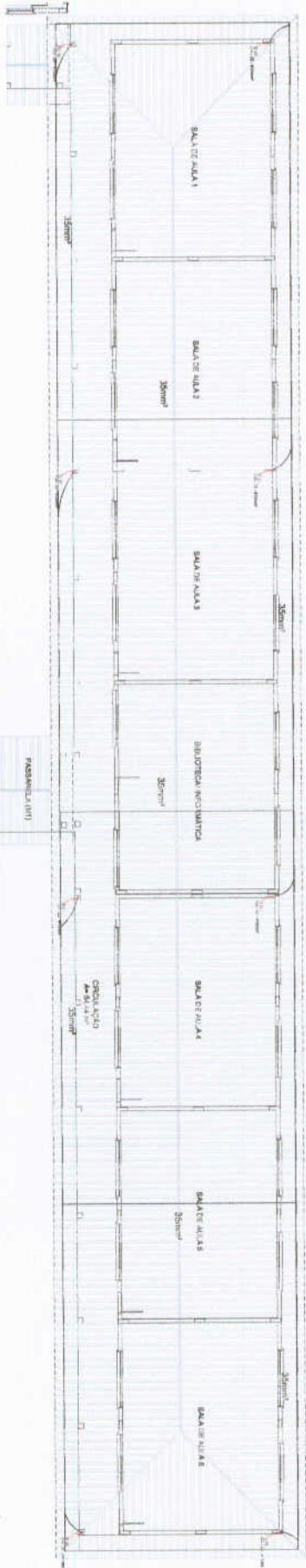


Legenda do Diagrama Multifilar

Índice	Descrição
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...

- 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 - ...

<p>FIDE Financiadora de Estudos e Projetos</p> <p>Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação</p> <p>BRASIL</p> <p>PROJETO PADRÃO - FIDE</p>	
<p>ESCOLA 8 SALAS DE AULA</p> <p>PROJETO PADRÃO - FIDE</p> <p>SECRETARIA DE EDUCAÇÃO</p> <p>DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO BÁSICA</p> <p>UNIDADE ESCOLAR DE EDUCAÇÃO BÁSICA</p>	
<p>ELE</p>	<p>DA09</p>



LEGENDA

1. CORTA-VENTO

2. PORTA

3. JANELA

4. PORTA DE SERVIÇO

5. PORTA DE SERVIÇO

6. PORTA DE SERVIÇO

7. PORTA DE SERVIÇO

8. PORTA DE SERVIÇO

9. PORTA DE SERVIÇO

10. PORTA DE SERVIÇO

11. PORTA DE SERVIÇO

12. PORTA DE SERVIÇO

13. PORTA DE SERVIÇO

14. PORTA DE SERVIÇO

15. PORTA DE SERVIÇO

16. PORTA DE SERVIÇO

17. PORTA DE SERVIÇO

18. PORTA DE SERVIÇO

19. PORTA DE SERVIÇO

20. PORTA DE SERVIÇO

21. PORTA DE SERVIÇO

22. PORTA DE SERVIÇO

23. PORTA DE SERVIÇO

24. PORTA DE SERVIÇO

25. PORTA DE SERVIÇO

26. PORTA DE SERVIÇO

27. PORTA DE SERVIÇO

28. PORTA DE SERVIÇO

29. PORTA DE SERVIÇO

30. PORTA DE SERVIÇO

31. PORTA DE SERVIÇO

32. PORTA DE SERVIÇO

33. PORTA DE SERVIÇO

34. PORTA DE SERVIÇO

35. PORTA DE SERVIÇO

36. PORTA DE SERVIÇO

37. PORTA DE SERVIÇO

38. PORTA DE SERVIÇO

39. PORTA DE SERVIÇO

40. PORTA DE SERVIÇO

41. PORTA DE SERVIÇO

42. PORTA DE SERVIÇO

43. PORTA DE SERVIÇO

44. PORTA DE SERVIÇO

45. PORTA DE SERVIÇO

46. PORTA DE SERVIÇO

47. PORTA DE SERVIÇO

48. PORTA DE SERVIÇO

49. PORTA DE SERVIÇO

50. PORTA DE SERVIÇO

51. PORTA DE SERVIÇO

52. PORTA DE SERVIÇO

53. PORTA DE SERVIÇO

54. PORTA DE SERVIÇO

55. PORTA DE SERVIÇO

56. PORTA DE SERVIÇO

57. PORTA DE SERVIÇO

58. PORTA DE SERVIÇO

59. PORTA DE SERVIÇO

60. PORTA DE SERVIÇO

61. PORTA DE SERVIÇO

62. PORTA DE SERVIÇO

63. PORTA DE SERVIÇO

64. PORTA DE SERVIÇO

65. PORTA DE SERVIÇO

66. PORTA DE SERVIÇO

67. PORTA DE SERVIÇO

68. PORTA DE SERVIÇO

69. PORTA DE SERVIÇO

70. PORTA DE SERVIÇO

71. PORTA DE SERVIÇO

72. PORTA DE SERVIÇO

73. PORTA DE SERVIÇO

74. PORTA DE SERVIÇO

75. PORTA DE SERVIÇO

76. PORTA DE SERVIÇO

77. PORTA DE SERVIÇO

78. PORTA DE SERVIÇO

79. PORTA DE SERVIÇO

80. PORTA DE SERVIÇO

81. PORTA DE SERVIÇO

82. PORTA DE SERVIÇO

83. PORTA DE SERVIÇO

84. PORTA DE SERVIÇO

85. PORTA DE SERVIÇO

86. PORTA DE SERVIÇO

87. PORTA DE SERVIÇO

88. PORTA DE SERVIÇO

89. PORTA DE SERVIÇO

90. PORTA DE SERVIÇO

91. PORTA DE SERVIÇO

92. PORTA DE SERVIÇO

93. PORTA DE SERVIÇO

94. PORTA DE SERVIÇO

95. PORTA DE SERVIÇO

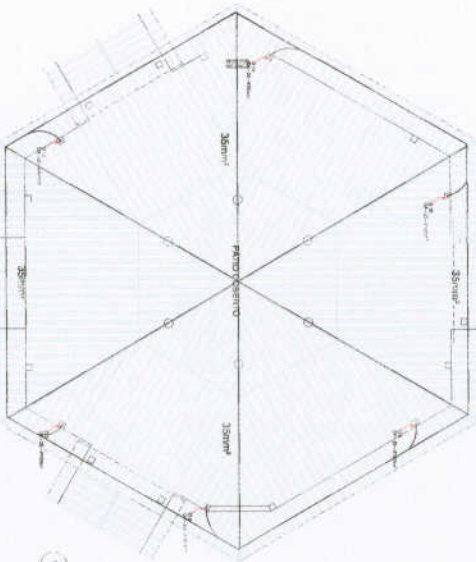
96. PORTA DE SERVIÇO

97. PORTA DE SERVIÇO

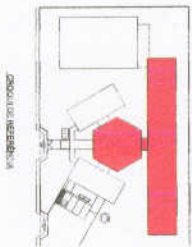
98. PORTA DE SERVIÇO

99. PORTA DE SERVIÇO

100. PORTA DE SERVIÇO

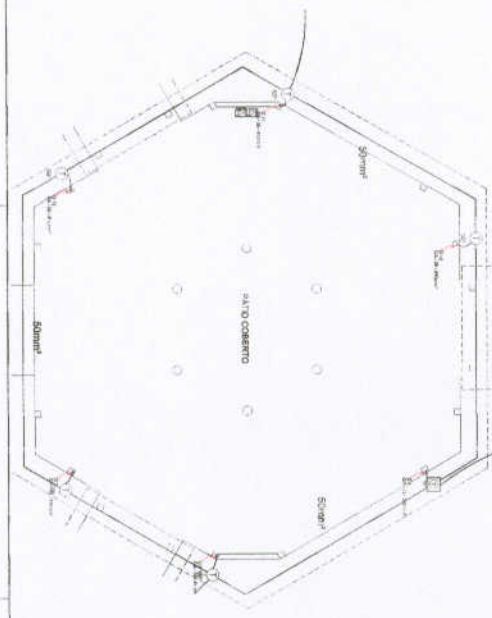
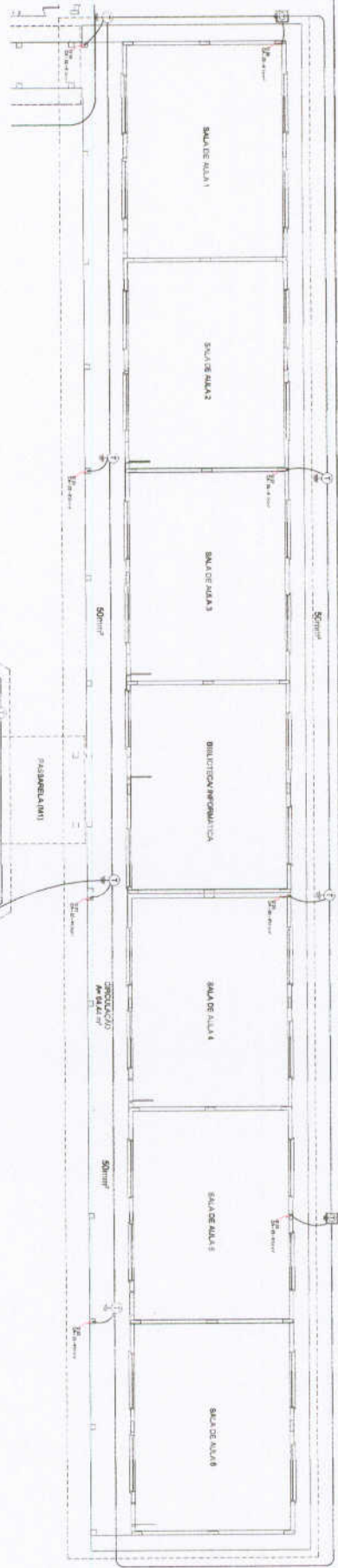


1 PLANTA DE COBERTURA - BL. PEDAGÓGICO PATO COBERTO
ESCALA: 1/50



FIDE Fundação de Iniciação e Desenvolvimento da Educação
Projeto Padrão - FIDE

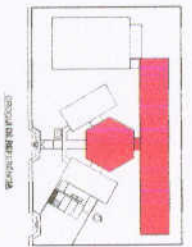
ESCOLA E SALAS DE ALIAS
PROJETO PADRÃO - FIDE
EDA



LEGENDA

- PAREDE EXTERNA
- PAREDE INTERNA
- JANELA
- PORTA
- ESCADA
- ELEVADOR
- SANITÁRIOS
- TOMADA
- ILUMINAÇÃO
- ALARME
- EXTINTOR
- PORTA RESISTENTE AO FOGO
- CAMPANINHA
- PAINEL
- DISPOSITIVO
- DISPOSITIVO

1 PLANTA BAIXA - BIL. PEDAGÓGICO/PATIO COBERTO
FIGURA 108



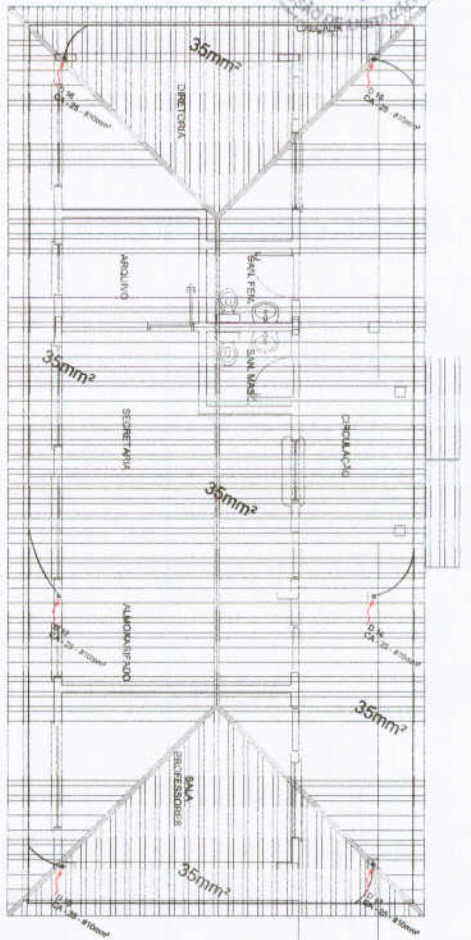
FADE - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

PROJETO PADRÃO - FNDE

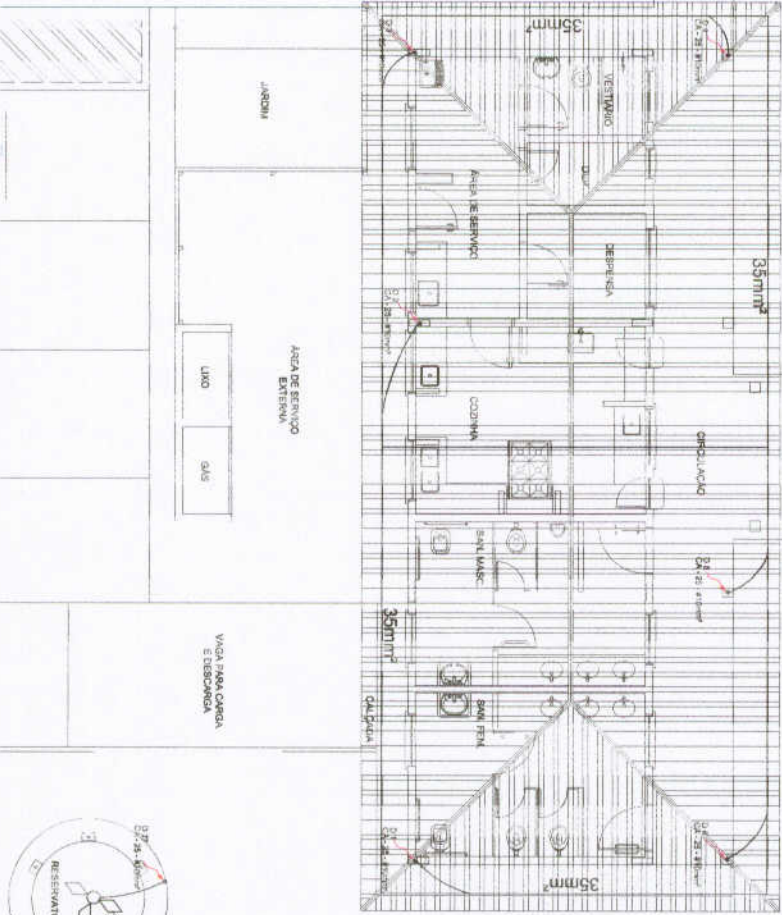
PRASUL - Programa de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais

ESCOLA S. SALVADOR DE ALA	
PROJETO	EDUA
PROJETADE	EDUA
REVISADO	EDUA
APROVADO	EDUA
DATA	EDUA
LOCAL	EDUA
PROJETO	EDUA

1 PLANTA DE COBERTURA - BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/50



2 PLANTA DE COBERTURA - BLOCO DE SERVIÇO
ESCALA 1/50



LEGENDA

- CUMPRIMENTO PRAVIMETALIZADO
- APLIAMENTO CONDUTIVIZANTE
- CANALIZADOR DE 100x100 DE 100x100mm (COM 40x40mm)
- UNIDADE DE TERMO EM CONDUÇÃO
- DRENAGEM PLATA
- TUBO DE COLETA DE ÁGUA

CONSIDERAÇÃO

1 - OBSERVAÇÃO DO PROJETO DE INSTALAMENTO

2 - ADESSO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E O CLIENTE, DEVENDO SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAMENTO E O PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, SENDO DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E DO CLIENTE, DEVENDO SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA.

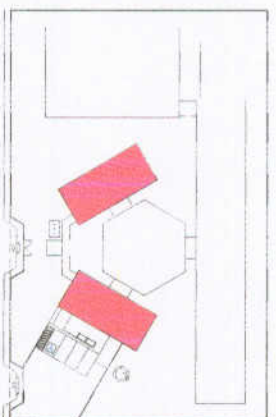
3 - A RESPOSTA DO PROJETO DE INSTALAMENTO DEVE SER ELABORADA DE ACORDO COM O PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA.

4 - ADESSO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E DO CLIENTE, DEVENDO SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA.

5 - ADESSO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E DO CLIENTE, DEVENDO SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA.

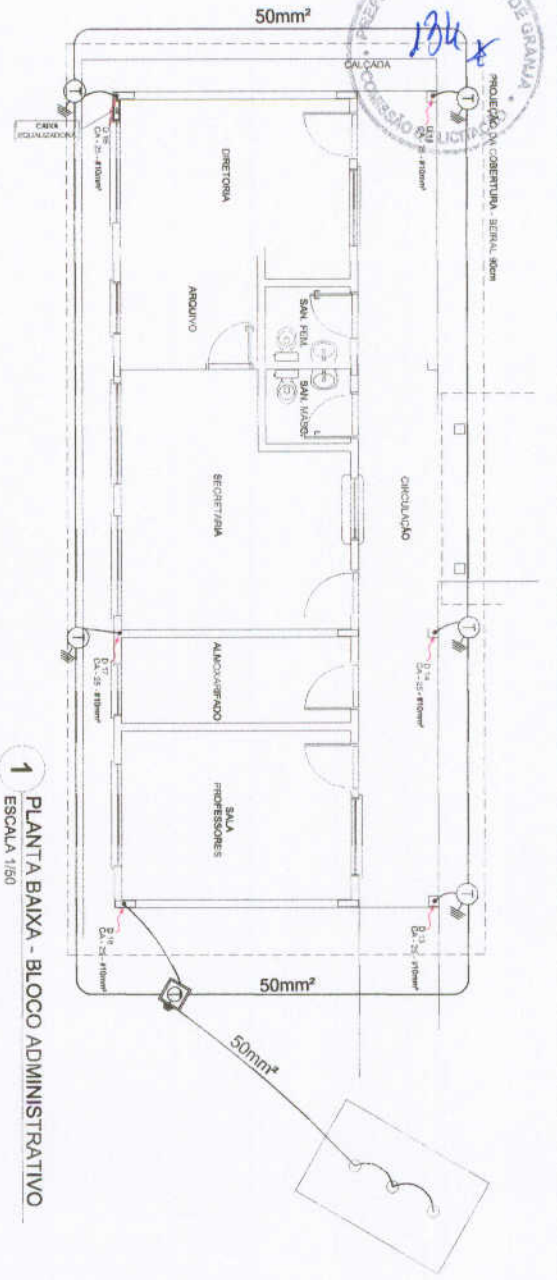
6 - ADESSO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E DO CLIENTE, DEVENDO SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA.

7 - ADESSO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA E DO CLIENTE, DEVENDO SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA.

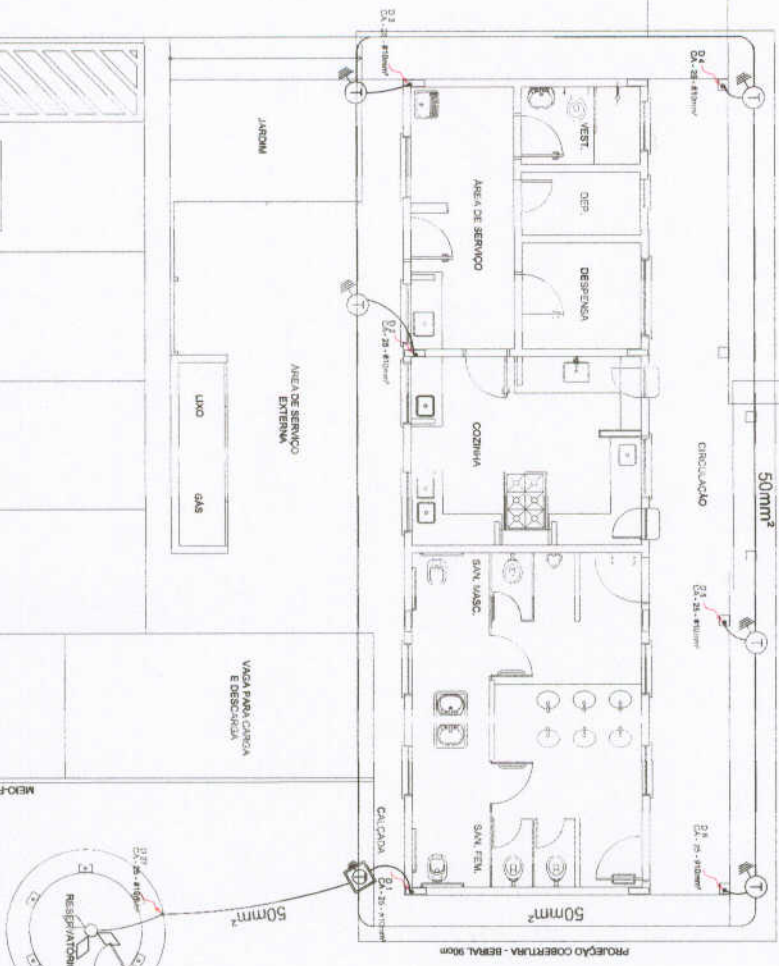
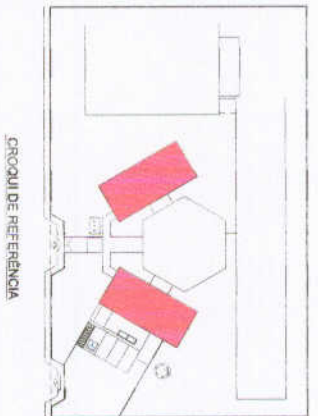


CRONOGRAMA DE REFERÊNCIA

<p>FADE Fundação de Amparo à Pesquisa e Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado de Pernambuco Ministério da Educação BROSIL BR 103 - 1000 - 10000 - 100000</p>			
<p>PROJETO PADRÃO - FNDE</p>			
MUNICÍPIO - UF	Município de Gravata - PE		
PROPOSTA/TERMO	Projeto Padrão FNDE		
DIRETOR	[Nome]		
PROJETISTA	[Nome]		
REVISOR	[Nome]		
DATA	CAV/DEB	DATA	03/08
<p>ESCOLA 6 SALAS DE AULA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 110V/220V</p>			
<p>CONDOMÍNIO: [Nome] Endereço: [Endereço] Bairro: [Bairro]</p>		<p>PLANTA ÚNICA Folha de Cobertura SIPA</p>	
<p>PROJETO: [Nome] Data: [Data]</p>		<p>EDTA 03/08</p>	



1 PLANTA BAIXA - BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/50



2 PLANTA BAIXA - BLOCO DE SERVIÇO
ESCALA 1/50

LEGENDA	
	CLAREAMENTO PONTUAL
	ATENDIMENTO COM LÂMPADA
	CLAREAMENTO DE EMERGÊNCIA (COM BATERIA)
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 1 (CONDIÇÃO Nº 1)
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 2
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 3
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 4
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 5
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 6
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 7
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 8
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 9
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 10
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 11
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 12
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 13
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 14
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 15
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 16
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 17
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 18
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 19
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 20
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 21
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 22
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 23
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 24
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 25
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 26
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 27
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 28
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 29
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 30
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 31
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 32
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 33
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 34
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 35
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 36
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 37
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 38
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 39
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 40
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 41
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 42
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 43
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 44
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 45
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 46
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 47
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 48
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 49
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 50
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 51
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 52
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 53
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 54
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 55
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 56
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 57
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 58
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 59
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 60
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 61
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 62
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 63
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 64
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 65
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 66
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 67
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 68
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 69
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 70
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 71
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 72
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 73
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 74
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 75
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 76
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 77
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 78
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 79
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 80
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 81
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 82
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 83
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 84
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 85
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 86
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 87
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 88
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 89
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 90
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 91
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 92
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 93
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 94
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 95
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 96
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 97
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 98
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 99
	CONEXÃO DE CONDIÇÃO Nº 100

FNDE Fundação Nacional do Ensino e das Artes

Ministério da Educação

BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

UNIDADE - UF

PROPOSTANTE

EXECUTOR

PROFESSOR

REVISOR

DATA

CAU/CRS

CONDIÇÃO

ESCALA

PLANTA BAIXA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 110V/220V

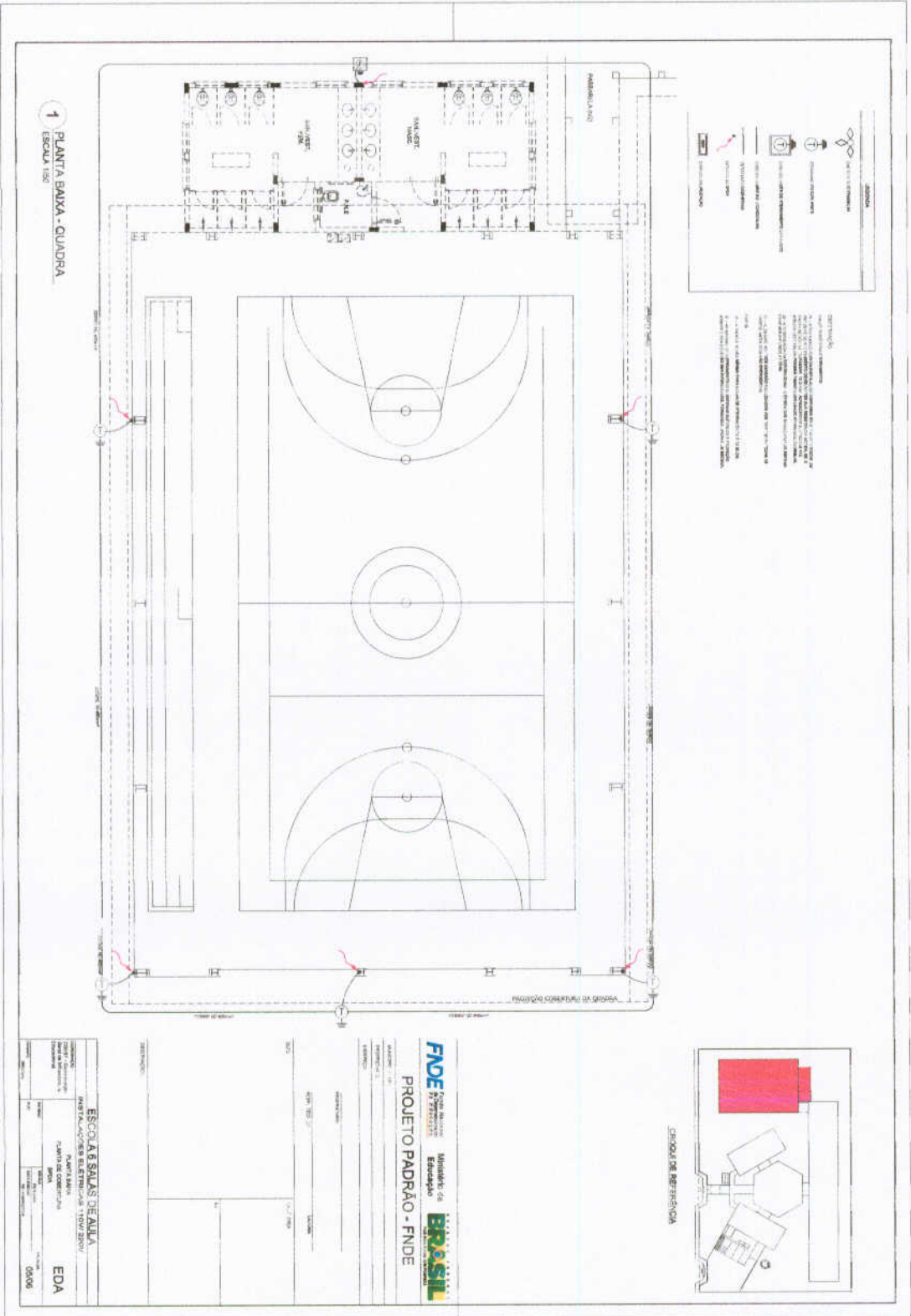
ESCOLA 6 SALAS DE AULA

PLANTA BAIXA

PLANTA DE COBERTURA

EDA

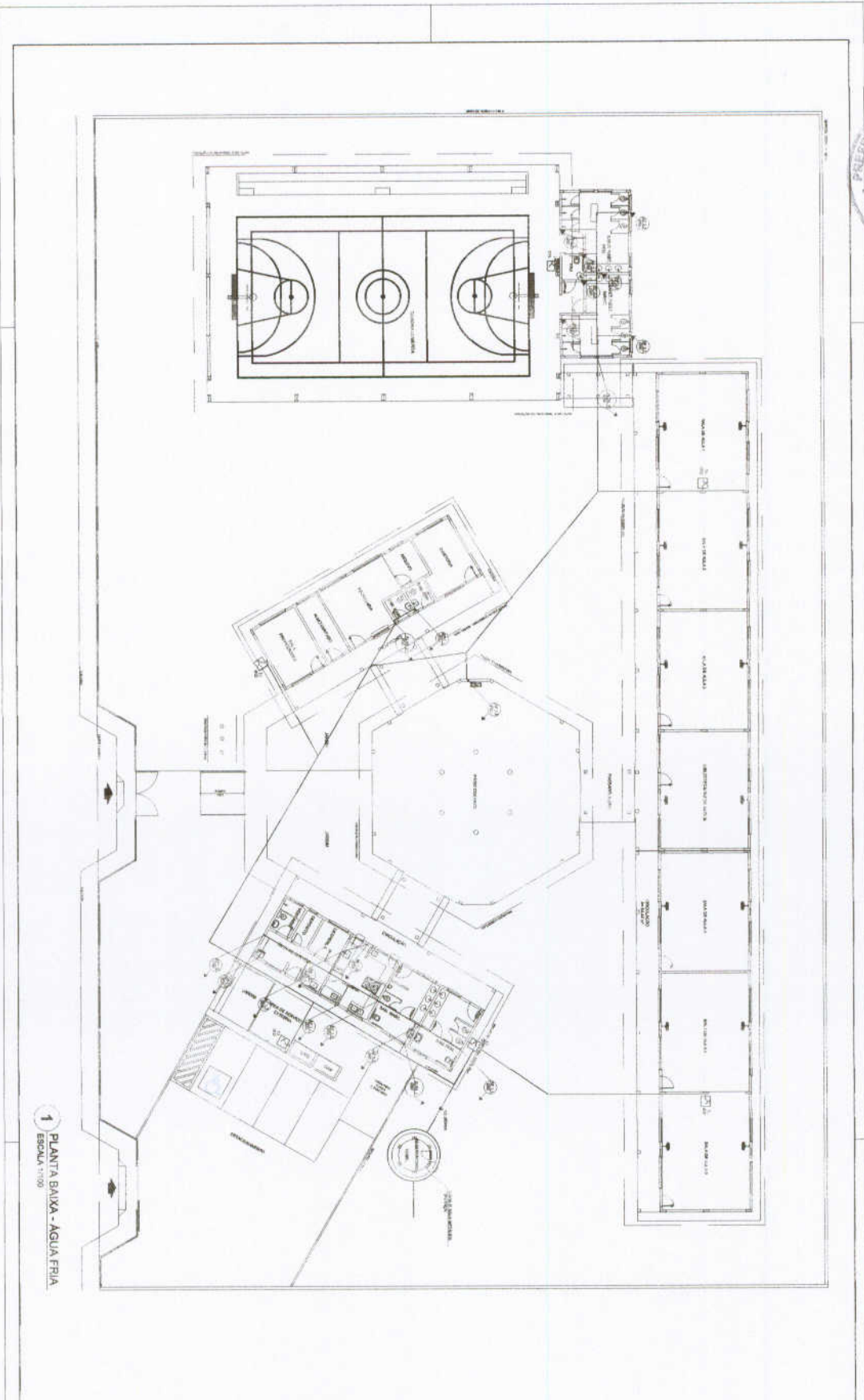
04/06



1 PLANTA BAIXA - QUADRA
 ESCOLA 139

ESCOLA 8 SALAS DE AULA	
INSTALAÇÃO DE BENS ELÉTRICOS 110V/220V	
PROJETO: PLANTA BAIXA	EDA
PROJETADE: CARLOS ALBERTO DE MOURA	
DATA: 05/06	

FIDE
 Fundação de Investimentos e Desenvolvimento
 Ministério da Educação
 PROJETO PADRÃO - FINE

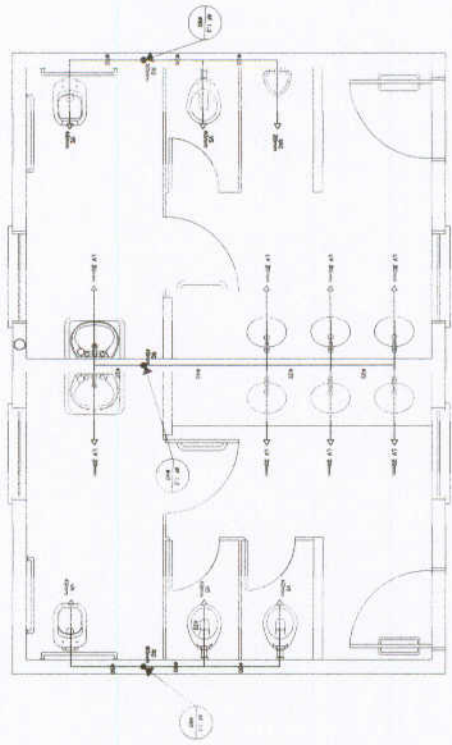


1 PLANTA BAIXA - AGUA FRIA
ESCALA 1:100

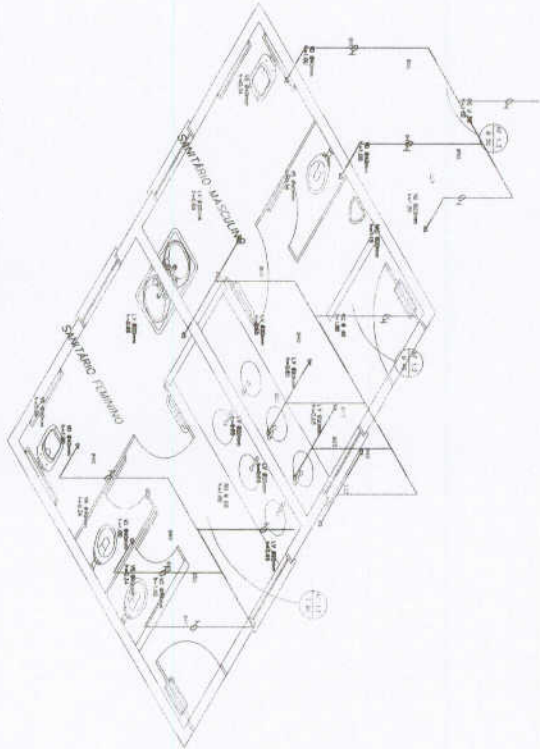
PROJEÇÃO
 1. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ENTREGUE EM DUPLICAÇÃO EM LÁPIS E EM COPIA EM TINTA AZUL.
 2. O PROJETO DEVE SER ENTREGUE EM UM ÚNICO TOQUE, SEM REVISÕES E SEM CORREÇÕES.
 3. O PROJETO DEVE SER ENTREGUE EM UM ÚNICO TOQUE, SEM REVISÕES E SEM CORREÇÕES.

LEGENDA	
	MUR
	PORTA
	JANELA
	ESCALA
	MÓVELS
	ELETRICIDADE
	ENCANAMENTO
	ESTRUTURA

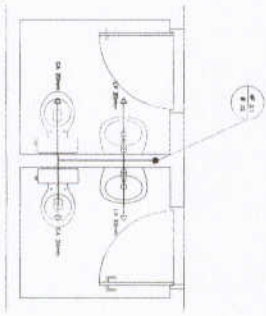
FIDE Fundação de Incentivo à Educação Ministério da Educação		BRASIL República Federativa do Brasil	
PROJETO PADRÃO - FINE			
NOME: _____ ENDEREÇO: _____ CIDADE: _____	DATA: _____ ESCALA: _____ AUT: _____	ESCOLA 8 SALAS DE AULA PROJETO DE ARQUITETURA PLANTA BAIXA	
Nº 0104		HAG	



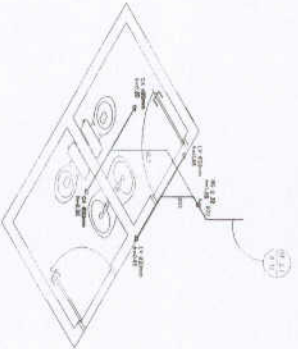
1 PLANTA BAIXA - SANITÁRIOS ALUNOS
ESCALA 1/20



2 ESQUEMA ISOMÉTRICO - SANITÁRIOS ALUNOS
ESCALA 1/20



3 PLANTA BAIXA - SANITÁRIOS ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/20



4 ESQUEMA ISOMÉTRICO - SANITÁRIOS ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/20

LEGENDA	
	PORTA
	JANELA
	PIEDRA
	W.C.
	CHUVA
	ARMÁRIO
	BANQUETE
	PAREDE
	PISO
	TETO
	ABERTURA DE PORTA
	ABERTURA DE JANELA
	MANEJO DE PORTA
	MANEJO DE JANELA
	FECHADURA DE PORTA
	FECHADURA DE JANELA
	ALCANTARILHO DE PORTA
	ALCANTARILHO DE JANELA
	ALCANTARILHO DE PORTA
	ALCANTARILHO DE JANELA

1. O PROJETO DE ARQUITETURA É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA, QUE DEVERÁ GARANTIR A VIABILIDADE TÉCNICA, ECONÔMICA E AMBIENTAL DO PROJETO, ATENDENDO A TODAS AS EXIGÊNCIAS DO PROJETO E DO TERMO DE REFERÊNCIA.

2. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS DE PROJETO DE ARQUITETURA, DE ACORDO COM O ART. 13, DA LEI Nº 13.165/2015, E SUAS ATUALIZAÇÕES.

3. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DELEGADAS DE PROJETO DE ARQUITETURA, DE ACORDO COM O ART. 13, DA LEI Nº 13.165/2015, E SUAS ATUALIZAÇÕES.

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
BRASIL

Projeto Padrão - FNDE

ESCOLAS BAIXAS DE ALTA PERFORMANCE TECNOLÓGICA

PROJETO DE ARQUITETURA

PLANTA DE BAIXA

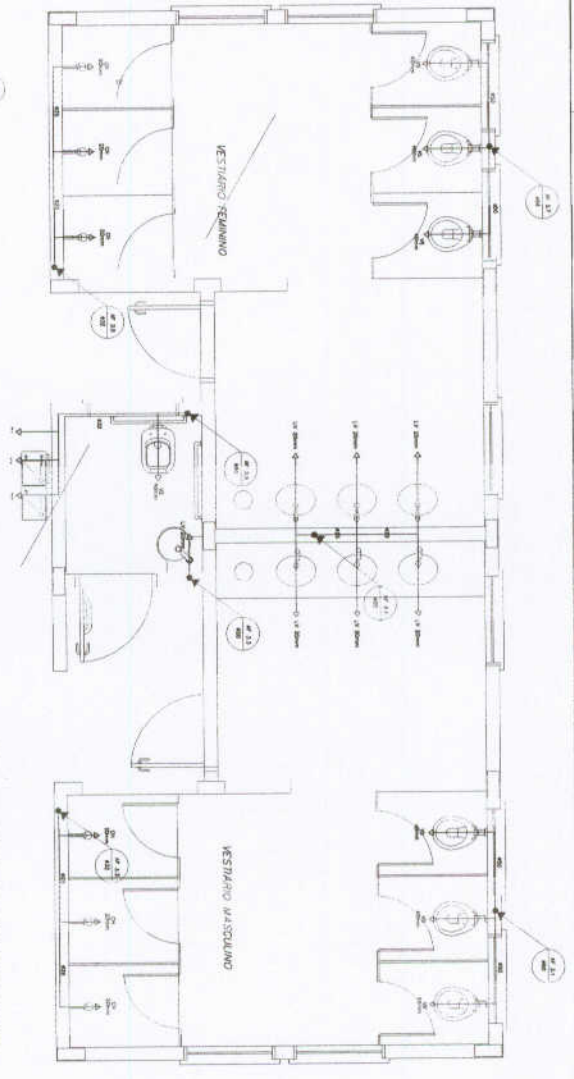
ESCALA 1/20

HAG

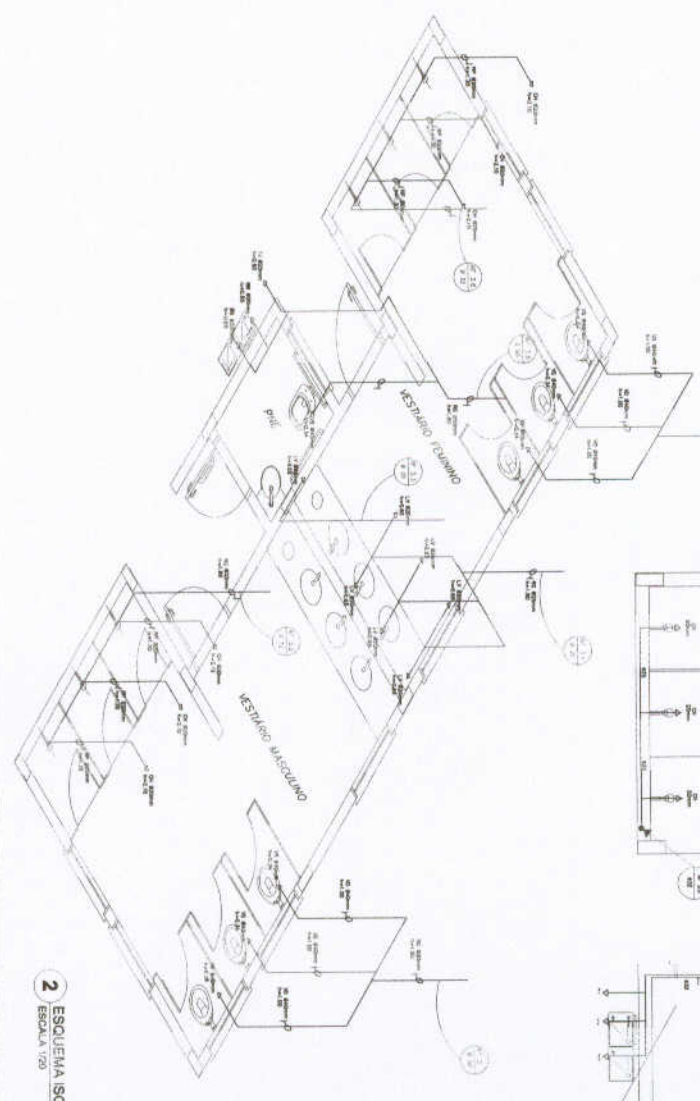
03/04



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



1 PLANTA BAIXA - VESTIBÁRIOS DA QUADRA
ESCALA 1:20



2 ESCHEMA ISOMÉTRICO - VESTIBÁRIOS DA QUADRA
ESCALA 1:20

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
Ministério da Educação
BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PRINCÍPIO DO HIGIENISANTÍFICO
PLANTA DE VESTIBÁRIOS DA QUADRA
SISTEMA BARRA 100

HAG
0404



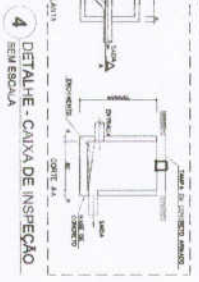
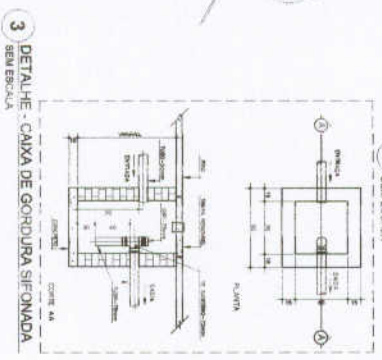
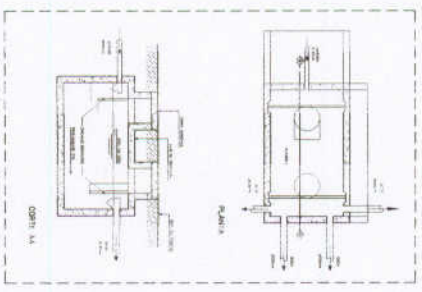
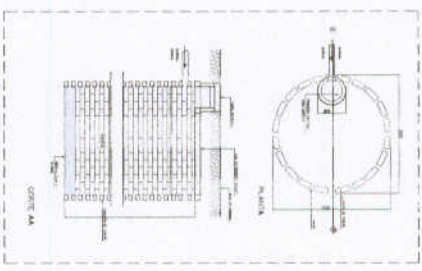
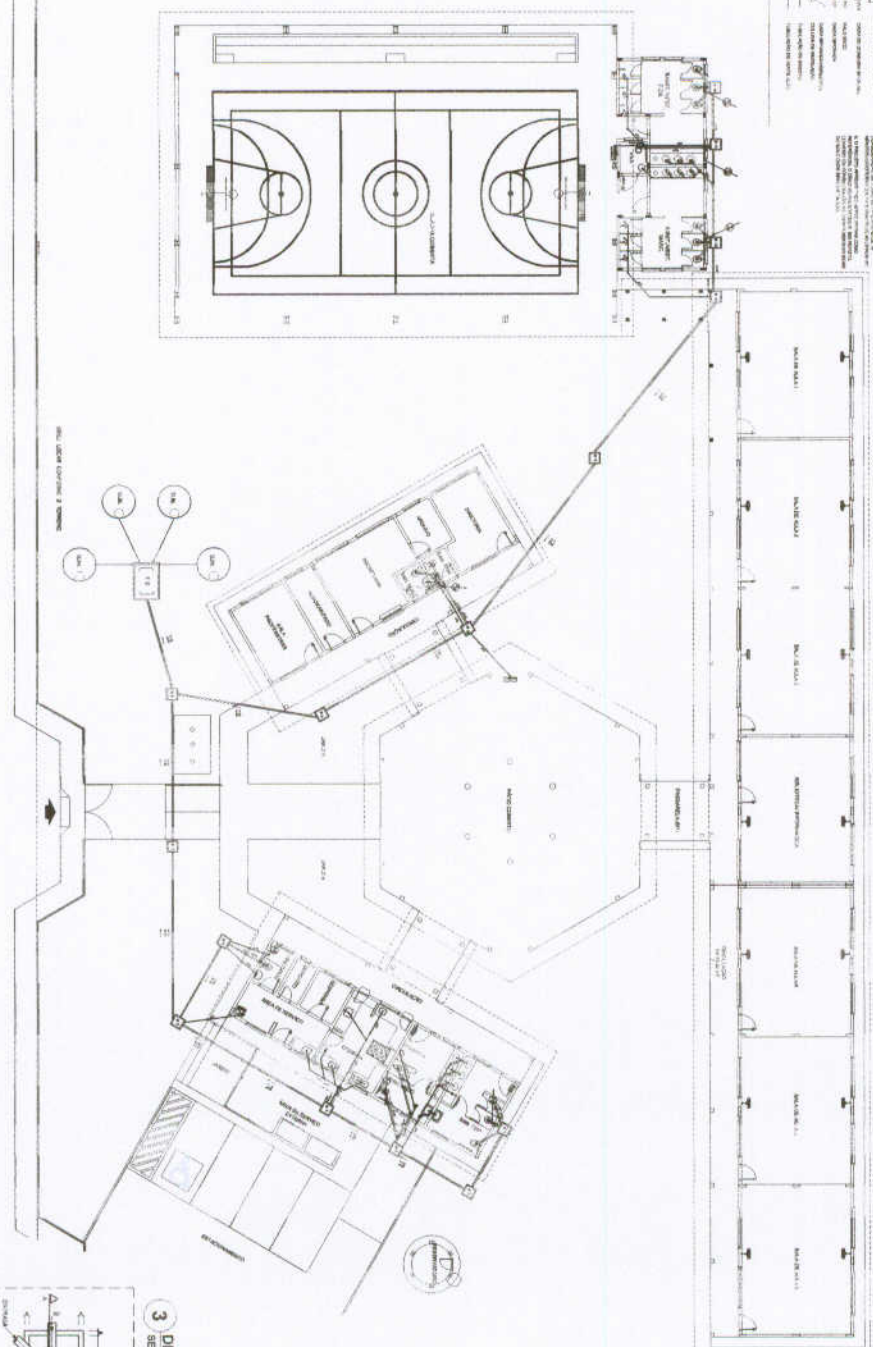
LEGENDA

[Símbolo]	ÁREA DE SERVIÇOS
[Símbolo]	ÁREA DE AULA
[Símbolo]	ÁREA DE REPOSIÇÃO
[Símbolo]	ÁREA DE COZINHA
[Símbolo]	ÁREA DE BANHEIRO
[Símbolo]	ÁREA DE VESTIÁRIO
[Símbolo]	ÁREA DE ESTUDO
[Símbolo]	ÁREA DE REPOSIÇÃO
[Símbolo]	ÁREA DE COZINHA
[Símbolo]	ÁREA DE BANHEIRO
[Símbolo]	ÁREA DE VESTIÁRIO
[Símbolo]	ÁREA DE ESTUDO

NOTAS

1. O PROJETO DESENVOLVIDO É PARA UMA ESCOLA COM 12 SALAS DE AULA, 01 COZINHA, 01 BANHEIRO, 01 VESTIÁRIO, 01 REPOSIÇÃO, 01 ESTUDO, 01 REPOSIÇÃO, 01 COZINHA, 01 BANHEIRO, 01 VESTIÁRIO, 01 REPOSIÇÃO, 01 ESTUDO.
2. O PROJETO DESENVOLVIDO É PARA UMA ESCOLA COM 12 SALAS DE AULA, 01 COZINHA, 01 BANHEIRO, 01 VESTIÁRIO, 01 REPOSIÇÃO, 01 ESTUDO, 01 REPOSIÇÃO, 01 COZINHA, 01 BANHEIRO, 01 VESTIÁRIO, 01 REPOSIÇÃO, 01 ESTUDO.
3. O PROJETO DESENVOLVIDO É PARA UMA ESCOLA COM 12 SALAS DE AULA, 01 COZINHA, 01 BANHEIRO, 01 VESTIÁRIO, 01 REPOSIÇÃO, 01 ESTUDO, 01 REPOSIÇÃO, 01 COZINHA, 01 BANHEIRO, 01 VESTIÁRIO, 01 REPOSIÇÃO, 01 ESTUDO.
4. O PROJETO DESENVOLVIDO É PARA UMA ESCOLA COM 12 SALAS DE AULA, 01 COZINHA, 01 BANHEIRO, 01 VESTIÁRIO, 01 REPOSIÇÃO, 01 ESTUDO, 01 REPOSIÇÃO, 01 COZINHA, 01 BANHEIRO, 01 VESTIÁRIO, 01 REPOSIÇÃO, 01 ESTUDO.

1 PLANTA BAIXA - REDE DE ESGOTO
ESCALA 1/100



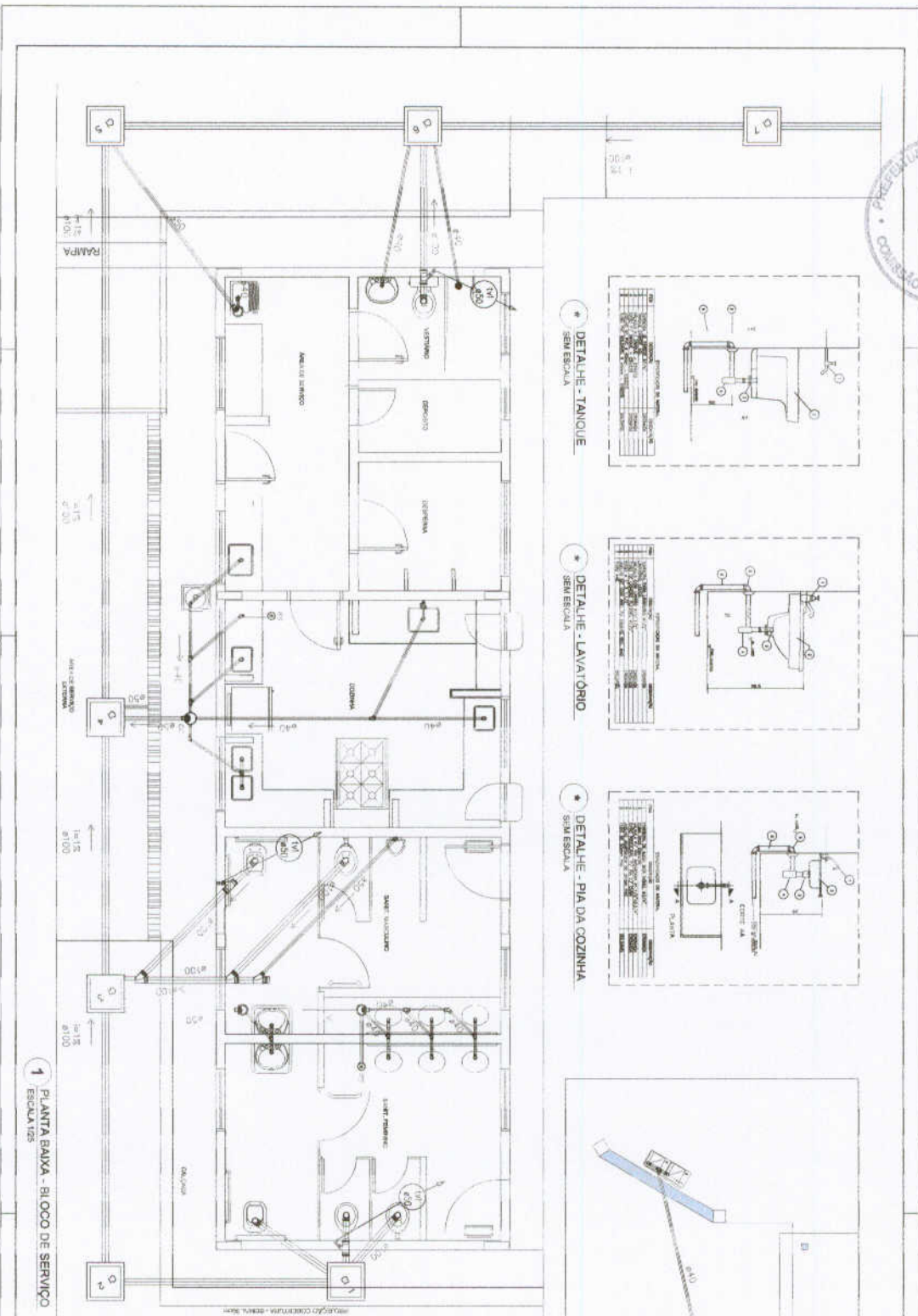
FIDE Fundação de Iniciação e Desenvolvimento da Educação
Projeto Padrão - FIDE

BRASIL

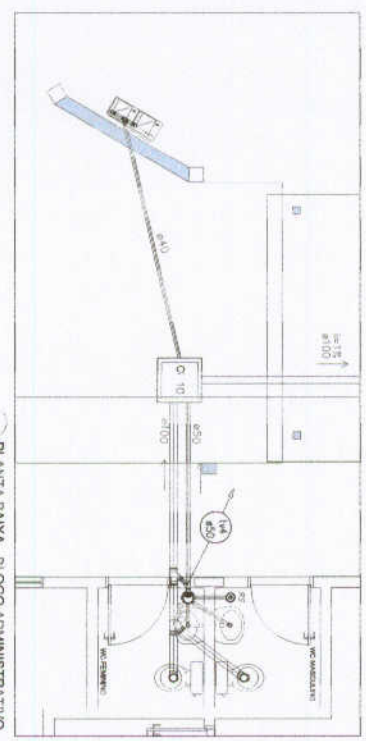
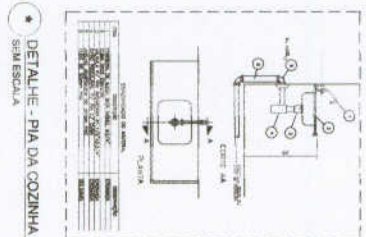
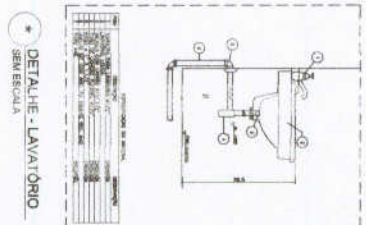
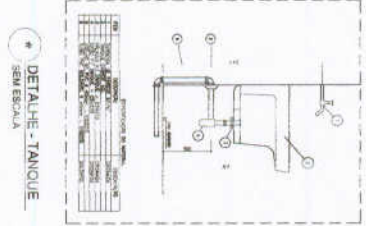
ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE INTERCOMUNICAÇÃO

HEG

0103



1 PLANTA BAIXA - BLOCO DE SERVIÇO
ESCOLA 525



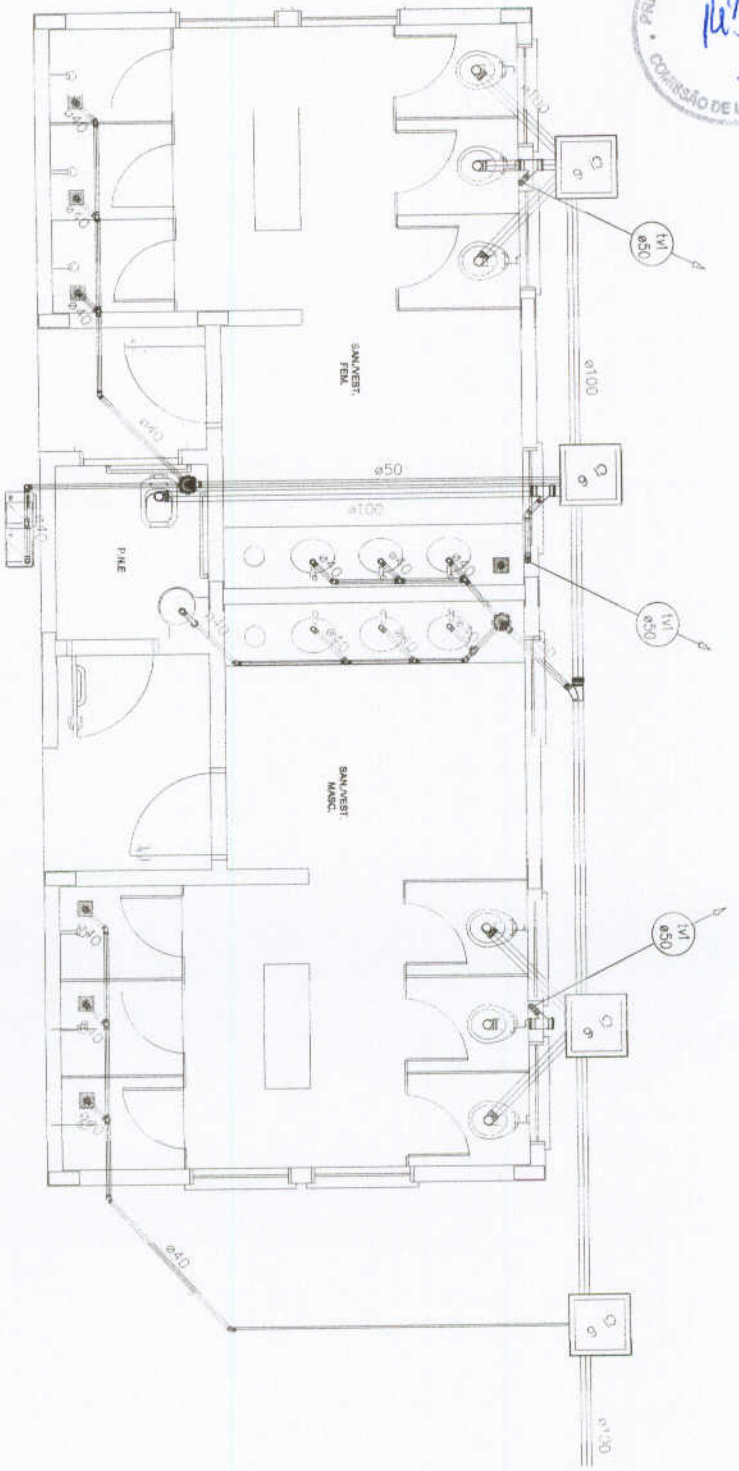
2 PLANTA BAIXA - BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCOLA 525

LEGENDA	
[Symbol]	ESCALA
[Symbol]	RAMPA
[Symbol]	PORTA
[Symbol]	PORTA DE SERVIÇO
[Symbol]	PORTA DE SERVIÇO COM VIGIA
[Symbol]	PORTA DE SERVIÇO COM VIGIA E VENTILADOR
[Symbol]	PORTA DE SERVIÇO COM VIGIA E VENTILADOR E VENTILADOR
[Symbol]	PORTA DE SERVIÇO COM VIGIA E VENTILADOR E VENTILADOR E VENTILADOR
[Symbol]	PORTA DE SERVIÇO COM VIGIA E VENTILADOR E VENTILADOR E VENTILADOR E VENTILADOR
[Symbol]	PORTA DE SERVIÇO COM VIGIA E VENTILADOR E VENTILADOR E VENTILADOR E VENTILADOR E VENTILADOR

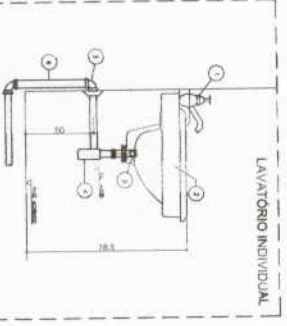
FIDE Fundação de Incentivo ao Desenvolvimento Educacional
 Ministério da Educação
BRASIL

PROJETO PADRÃO - FIDE

ESCOLA 8 SALAS DE AULA
 PROJETO DE HIDROSANITÁRIO
 BLOCO DE SERVIÇO
 HEG
 02/03



1 PLANTA BAIXA - QUADRA COBERTA
ESCALA 1:25

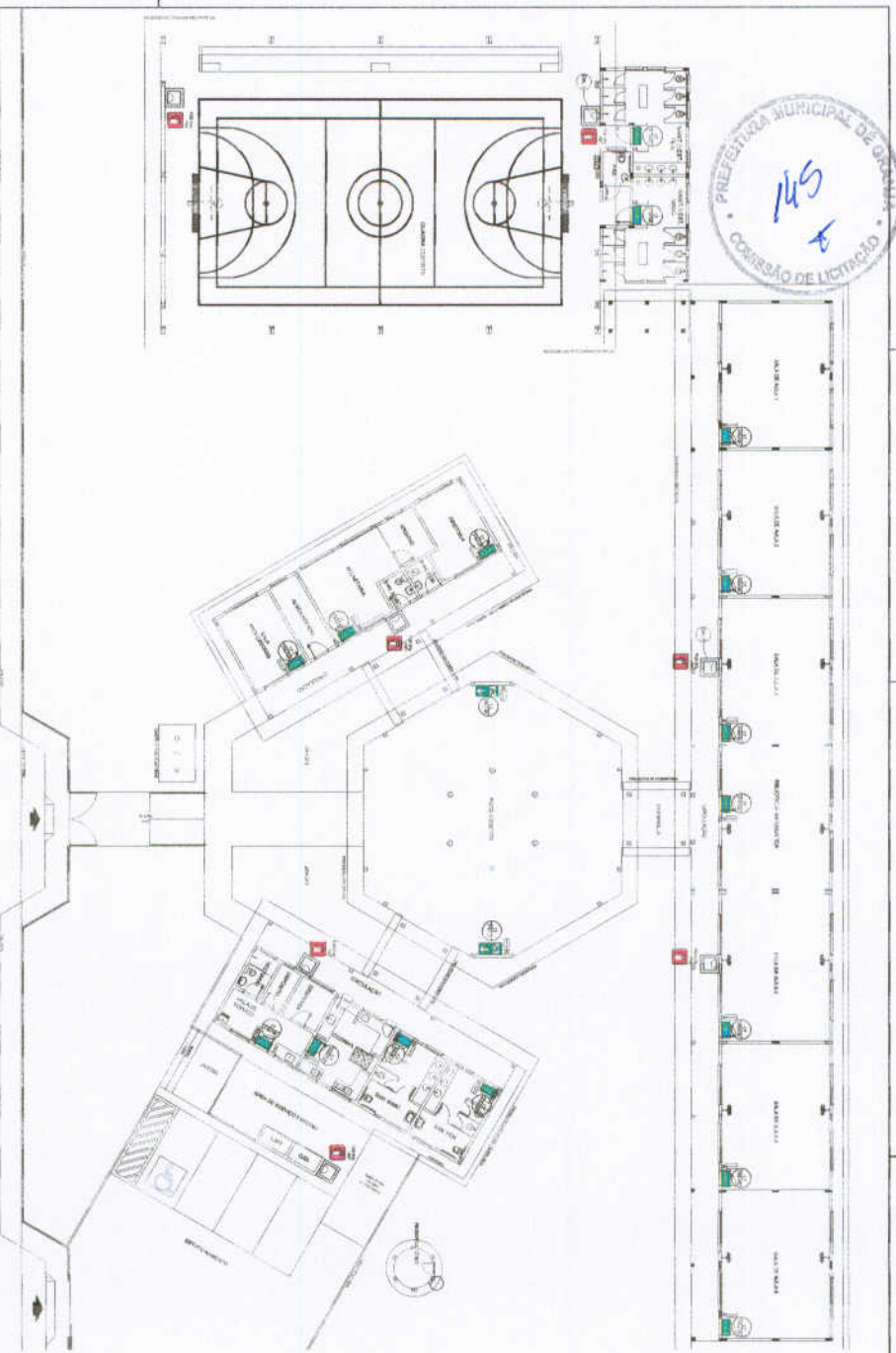


2 DETALHE - LAVATÓRIO
SEM ESCALA

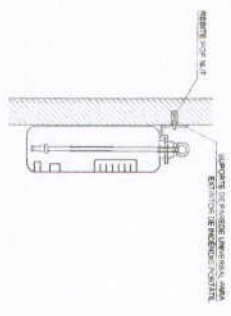
LEGENDA	
[+]	FORMA ARQUITETÔNICA
[C]	SANITÁRIO
[D]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[E]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[F]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[G]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[H]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[I]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[J]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[K]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[L]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[M]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[N]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[O]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[P]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[Q]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[R]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[S]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[T]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[U]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[V]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[W]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[X]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[Y]	QUALIDADE DE ACABAMENTO
[Z]	QUALIDADE DE ACABAMENTO

NOTAS:
1. VERificar a TABELA DE CARGAS E DIMENSÕES PARA O PROJETO DE SANITÁRIOS E PLUMBAGEM.
2. A TABELA DE CARGAS E DIMENSÕES PARA O PROJETO DE SANITÁRIOS E PLUMBAGEM.
3. A TABELA DE CARGAS E DIMENSÕES PARA O PROJETO DE SANITÁRIOS E PLUMBAGEM.
4. A TABELA DE CARGAS E DIMENSÕES PARA O PROJETO DE SANITÁRIOS E PLUMBAGEM.
5. A TABELA DE CARGAS E DIMENSÕES PARA O PROJETO DE SANITÁRIOS E PLUMBAGEM.
6. A TABELA DE CARGAS E DIMENSÕES PARA O PROJETO DE SANITÁRIOS E PLUMBAGEM.
7. A TABELA DE CARGAS E DIMENSÕES PARA O PROJETO DE SANITÁRIOS E PLUMBAGEM.
8. A TABELA DE CARGAS E DIMENSÕES PARA O PROJETO DE SANITÁRIOS E PLUMBAGEM.
9. A TABELA DE CARGAS E DIMENSÕES PARA O PROJETO DE SANITÁRIOS E PLUMBAGEM.
10. A TABELA DE CARGAS E DIMENSÕES PARA O PROJETO DE SANITÁRIOS E PLUMBAGEM.

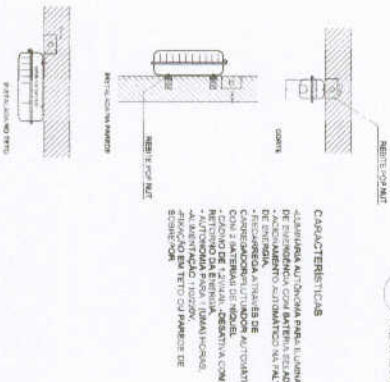
FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação Ministério da Educação PROJETO PADRÃO - FNDE		BRASIL República Federativa do Brasil Ministério da Educação	
MATRÍCULA - UF NOME DO ALUNO ENDEREÇO REGISTRO			
REGISTRO DE MATRÍCULA Nº: _____ DATA: _____		Nº de Matrícula _____ Data de Matrícula _____	
OBSERVAÇÕES:			
ESCOLA 6 SALAS DE AULA PROJETO HIDROSSANITÁRIO REDE DE ESGOTO QUADRA COBERTA DETALHES			
DATA: 03/03 ASSINATURA: HEG		DATA: 03/03 ASSINATURA: HEG	



1 PLANTA BAIXA
SEM ESCALA



2 DETALHE 1 - FIXAÇÃO DO EXTINTOR
SEM ESCALA



3 DETALHE 2 - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA
SEM ESCALA

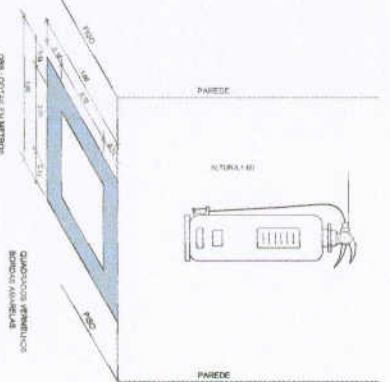


SINALIZAÇÃO CONFORME NBR-13.534-112

ÍCONES	SÍMBOLOS	APLICAÇÃO	PLANTA 01	LEGENDA
12		Sinal de emergência	Sinal de emergência	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA EM SITUAÇÃO DE EMERGENCIA
17	SAÍDA	Sinal de emergência	Sinal de emergência	INDICAÇÃO DA SAÍDA EM SITUAÇÃO DE EMERGENCIA
23		Sinal de emergência	Sinal de emergência	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO EXTINTOR DE INCÊNDIO

LEGENDA

01	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	02	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO
03	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	04	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO
05	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	06	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO



4 MARCAÇÃO NO PISO
SEM ESCALA

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Ministério da Educação

BRASIL República Federativa do Brasil

PROJETO PADRÃO - FNDE

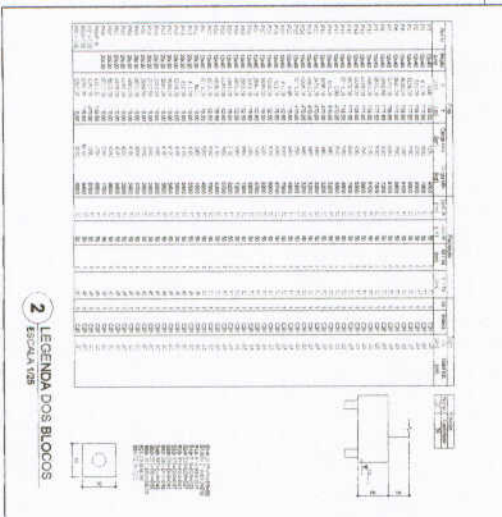
ESCOLA 8 SALAS DE AULA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PLANTA BAIXA
DETALHE

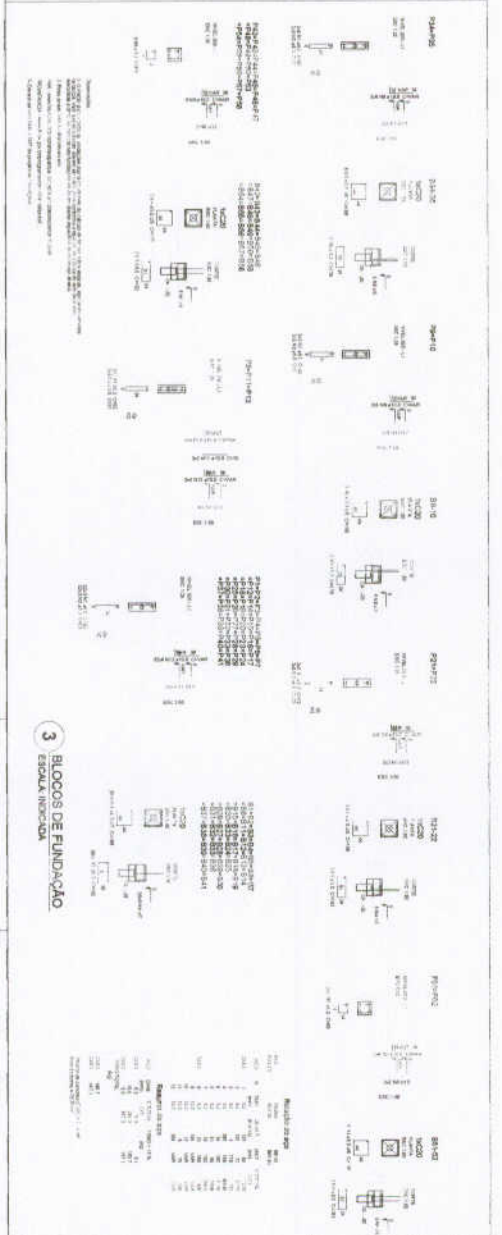
HIN
01/01



Item	Descrição	Valor
1	5.00	6.00
2	414.00	414.00
3	821.00	821.00
4	1229.00	1229.00
5	1636.00	1636.00
6	2044.00	2044.00
7	2451.00	2451.00
8	2727.50	2727.50
9	2958.50	2958.50
10	2989.50	2989.50
11	3257.25	3257.25
12	3673.00	3673.00
13	4081.00	4081.00
14	4488.00	4488.00
15	4896.00	4896.00
16	5303.00	5303.00
17	5707.00	5707.00



2 LEGENDA DOS BLOCOS ESCOLARES



3 BLOCOS DE FUNDAÇÃO ESCOLAR INICIAL

FAE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

BRASIL Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

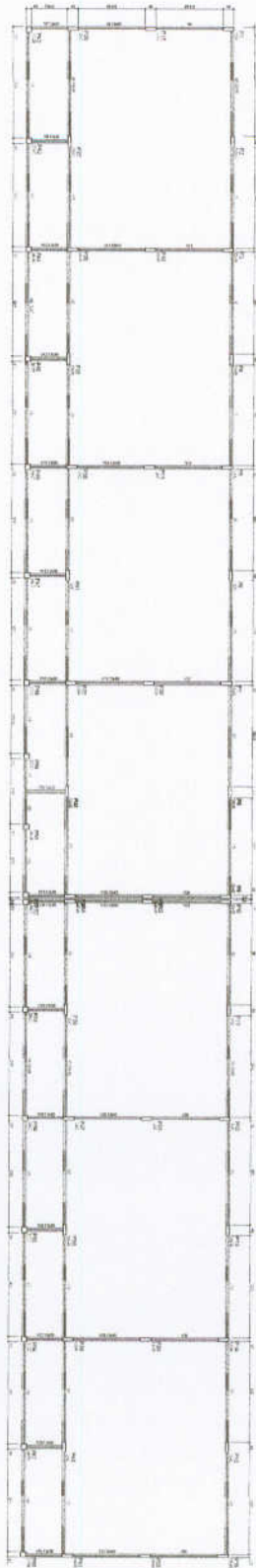
ESCOLA SAZAS DE AULA

PROJETO DE RESTRUTURAÇÃO

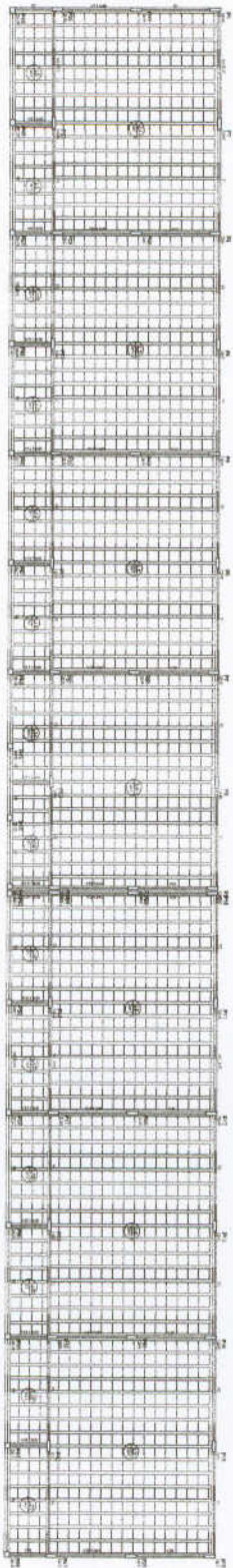
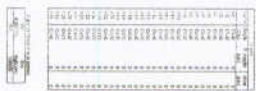
SFN

01/02

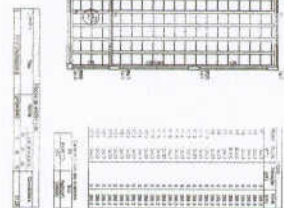
1 PLANTA DE LOCAÇÃO ESCOLA INICIAL



1 FORMAS DO PAVIMENTO NIVEL 000
Escala 1/25



2 FORMAS DO PAVIMENTO NIVEL 298.5
Escala 1/25



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Forma de concreto para piso de 100x100cm	100	100,00	10.000,00
2	Forma de concreto para piso de 200x200cm	50	200,00	10.000,00
3	Forma de concreto para piso de 300x300cm	30	300,00	9.000,00
4	Forma de concreto para piso de 400x400cm	20	400,00	8.000,00
5	Forma de concreto para piso de 500x500cm	10	500,00	5.000,00
6	Forma de concreto para piso de 600x600cm	5	600,00	3.000,00
7	Forma de concreto para piso de 700x700cm	3	700,00	2.100,00
8	Forma de concreto para piso de 800x800cm	2	800,00	1.600,00
9	Forma de concreto para piso de 900x900cm	1	900,00	900,00
10	Forma de concreto para piso de 1000x1000cm	1	1000,00	1.000,00

FIDE Fundação de Incentivo à Educação
Projeto PABRÃO - FNDE

BRASIL

ESCOLA E SALAS DE AULA
PROJETO DE ARQUITETURA
SCF

0002



1
 ESCALA INDICADA

FNDE Fundo Nacional de Educação

Ministério da Educação

BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

NUMERO - 12

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ESTRUTURA

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO DE SANEAMENTO

PROJETO DE MOBILIÁRIO

PROJETO DE EQUIPAMENTOS

PROJETO DE PLANTAS DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO DE PLANTAS DE SANEAMENTO

PROJETO DE PLANTAS DE MOBILIÁRIO

PROJETO DE PLANTAS DE EQUIPAMENTOS

ESCALA: 1/50

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ESTRUTURA

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO DE SANEAMENTO

PROJETO DE MOBILIÁRIO

PROJETO DE EQUIPAMENTOS

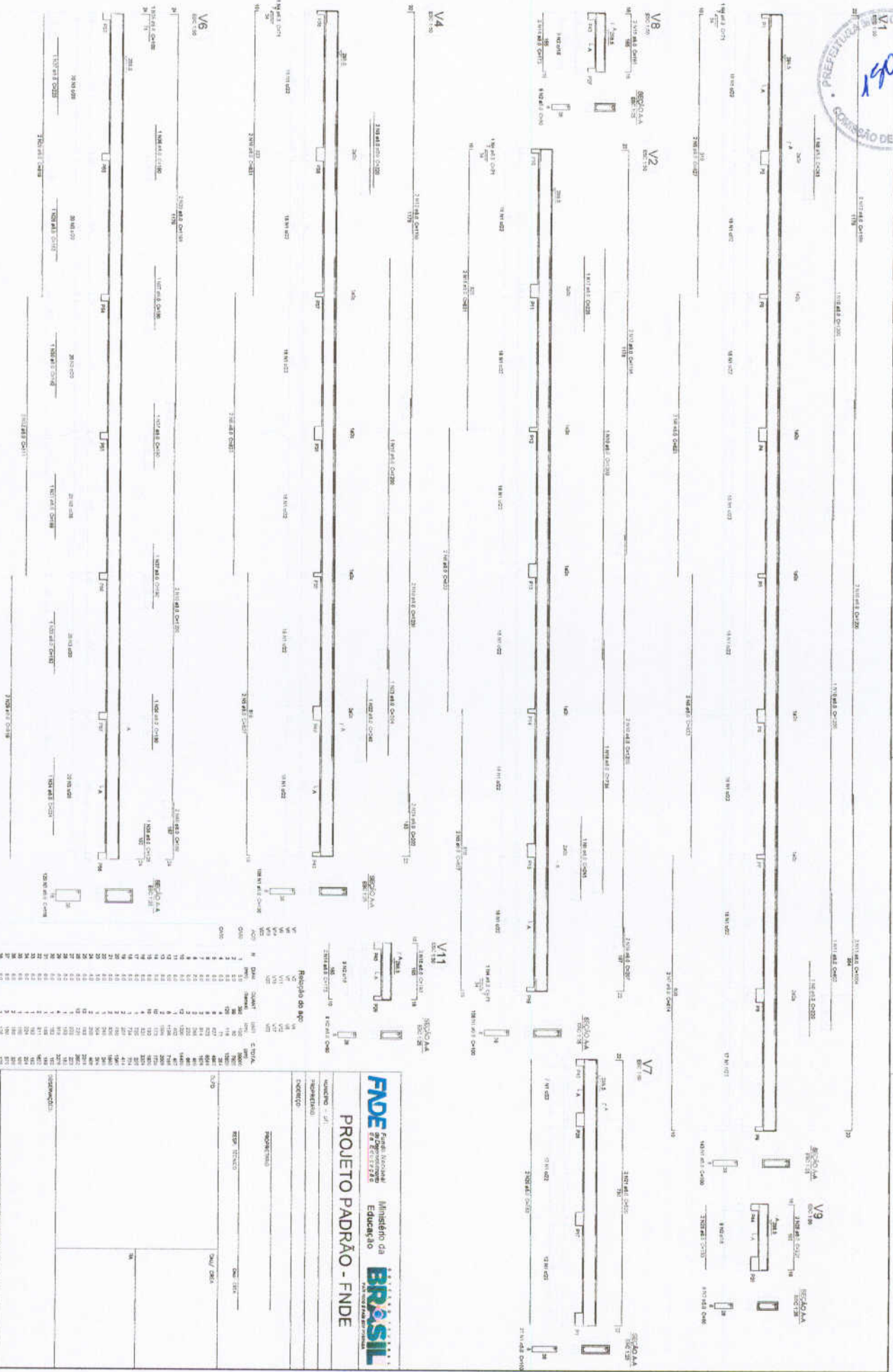
PROJETO DE PLANTAS DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO DE PLANTAS DE SANEAMENTO

PROJETO DE PLANTAS DE MOBILIÁRIO

PROJETO DE PLANTAS DE EQUIPAMENTOS

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
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



1 VIGAS NIVEL 298,5
ESCALA: INDICADA

Resumo do aço

QTD	ESPECIFICAÇÃO	RESUMO DO AÇO
1	V1	1,00
1	V2	1,00
1	V3	1,00
1	V4	1,00
1	V5	1,00
1	V6	1,00
1	V7	1,00
1	V8	1,00
1	V9	1,00
1	V10	1,00
1	V11	1,00
1	V12	1,00
1	V13	1,00
1	V14	1,00
1	V15	1,00
1	V16	1,00
1	V17	1,00
1	V18	1,00
1	V19	1,00
1	V20	1,00
1	V21	1,00
1	V22	1,00
1	V23	1,00
1	V24	1,00
1	V25	1,00
1	V26	1,00
1	V27	1,00
1	V28	1,00
1	V29	1,00
1	V30	1,00
1	V31	1,00
1	V32	1,00
1	V33	1,00
1	V34	1,00
1	V35	1,00
1	V36	1,00
1	V37	1,00
1	V38	1,00
1	V39	1,00
1	V40	1,00
1	V41	1,00
1	V42	1,00
1	V43	1,00
1	V44	1,00
1	V45	1,00
1	V46	1,00
1	V47	1,00
1	V48	1,00
1	V49	1,00
1	V50	1,00
1	V51	1,00
1	V52	1,00
1	V53	1,00
1	V54	1,00
1	V55	1,00
1	V56	1,00
1	V57	1,00
1	V58	1,00
1	V59	1,00
1	V60	1,00
1	V61	1,00
1	V62	1,00
1	V63	1,00
1	V64	1,00
1	V65	1,00
1	V66	1,00
1	V67	1,00
1	V68	1,00
1	V69	1,00
1	V70	1,00
1	V71	1,00
1	V72	1,00
1	V73	1,00
1	V74	1,00
1	V75	1,00
1	V76	1,00
1	V77	1,00
1	V78	1,00
1	V79	1,00
1	V80	1,00
1	V81	1,00
1	V82	1,00
1	V83	1,00
1	V84	1,00
1	V85	1,00
1	V86	1,00
1	V87	1,00
1	V88	1,00
1	V89	1,00
1	V90	1,00
1	V91	1,00
1	V92	1,00
1	V93	1,00
1	V94	1,00
1	V95	1,00
1	V96	1,00
1	V97	1,00
1	V98	1,00
1	V99	1,00
1	V100	1,00

FDE Fundação Nacional de Desenvolvimento
Ministério da Educação
BRASIL

PROJETO PADRÃO - FND

UNIDADE - 01
INSTRUMENTO
EXERCÍCIO

PROPOSTA Nº

REPO. TÉCNICO

DATA DEB

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO DE ESTRUTURA

VIGAS NIVEL 298,5

SCV

05/32