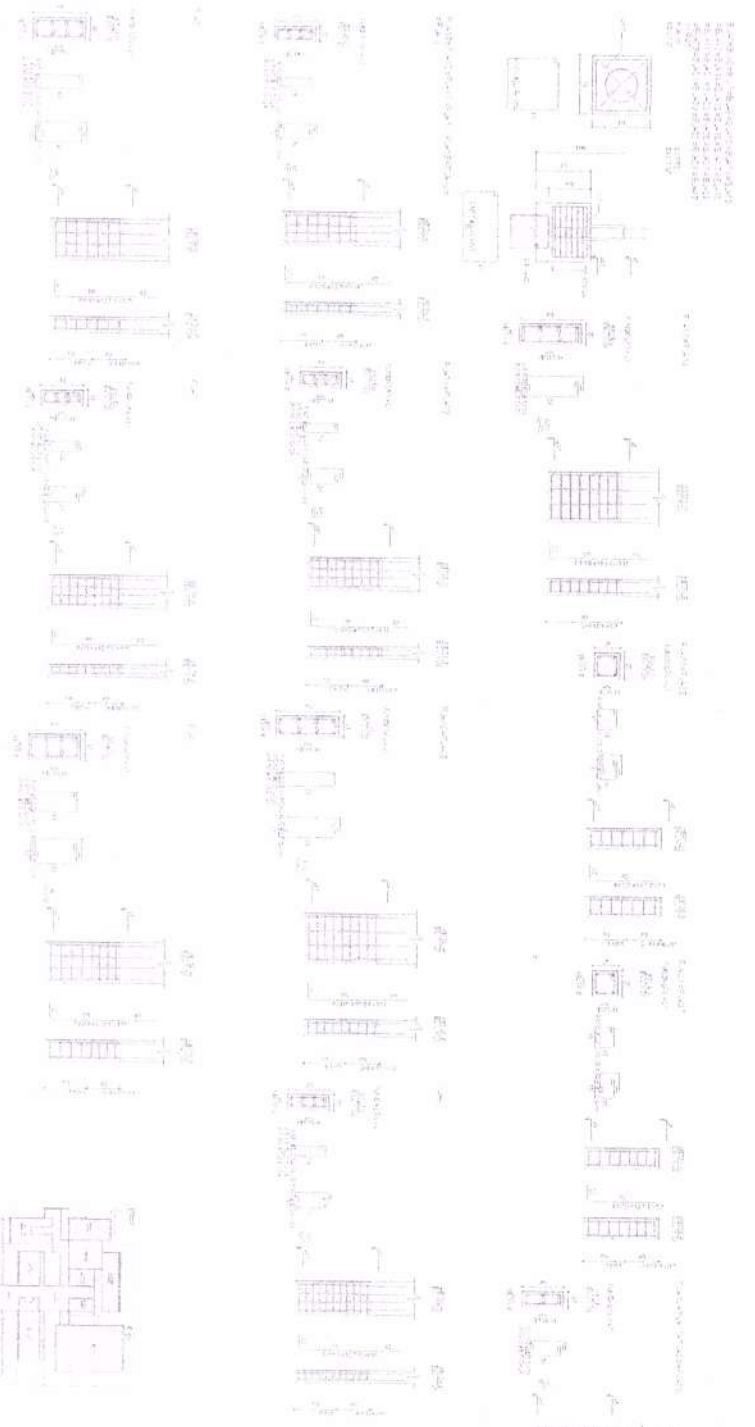


PROJETO: 01/2014

PROJETO: 01/2014



2300ULE REPEREÇU-JOYFARTIÇAO

RELACIONE DE MATERIAIS

QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100

RELACIONE DE MATERIAIS

QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100
100	M2	100

FIDE INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO

PROJETO PADRAO - FIDE

SERGIUNYSON LOBOS LIMA
 SERGIUNYSON LIMA

ESCALA: 1:50

PROJETO DE ESTRUTURA

SFN

10/2014



Plano de Referência - Implantação



DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Eu, o(a) Sr(a) Engenheiro(a) Responsável, abaixo assinado(a), declaro que sou responsável pelo projeto de arquitetura apresentado e que este foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes e as especificações do projeto. Declaro também que não há nenhuma pendência ou situação irregular em relação ao projeto apresentado.

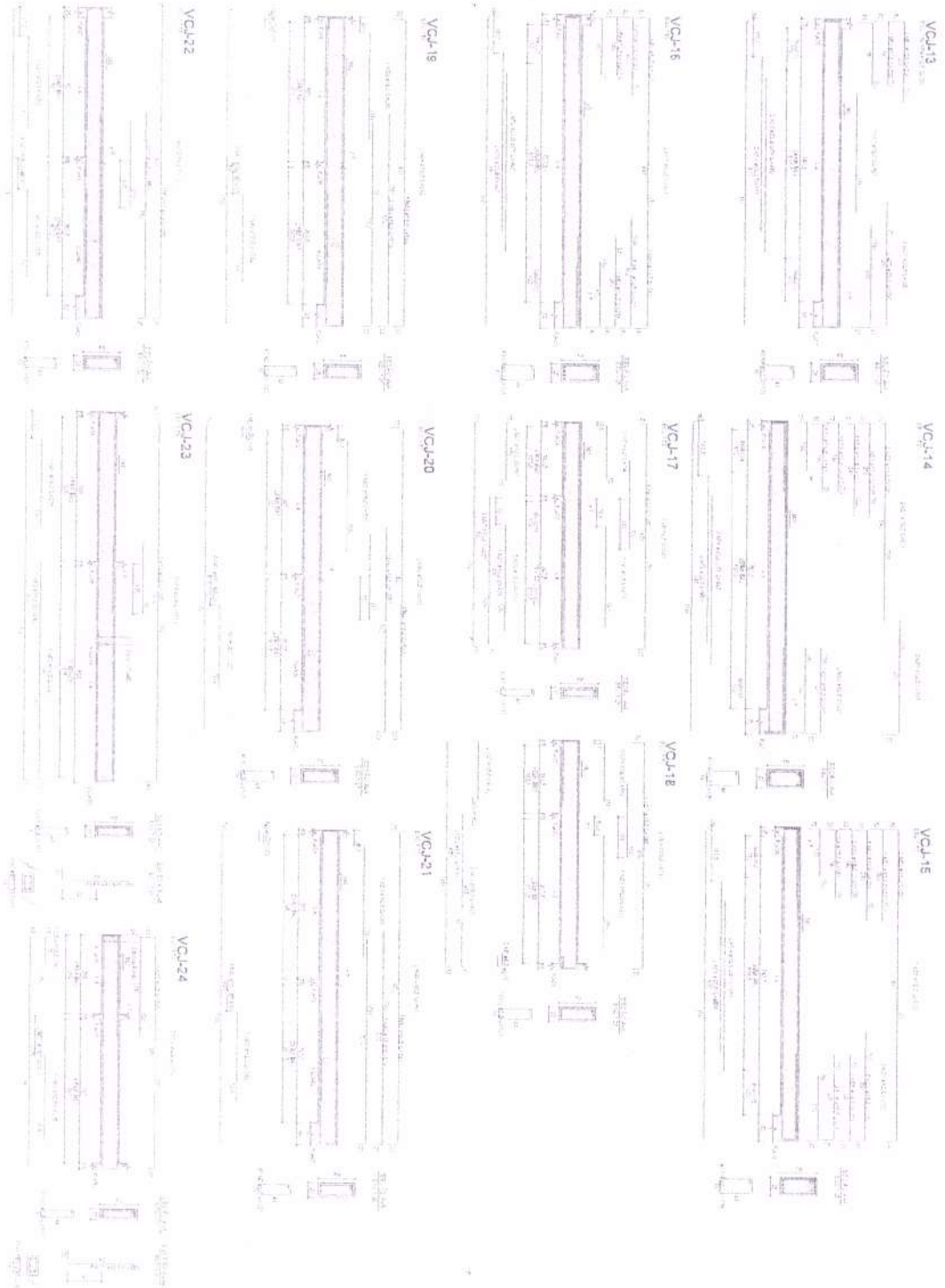
Assinatura: _____
 Nome: _____
 CPF: _____
 OAB: _____

FINE
 INSTITUTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROJETO PADRÃO - FINE

LICENCIADO EM ENGENHARIA DE EDIFICAÇÃO

ESCOLA IS ELYS DE ALVA - ASSÉCIE TÊNIS		SCA
PROJETO DE ESTRUTURA		10/07/12
Engenheiro(a) Responsável		
Assinatura		
Nome		
CPF		
OAB		
Assinatura		
Nome		
CPF		
OAB		



RESUMO DA OBRA

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



PLANO DE REFERÊNCIA - INSULAÇÃO

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Eu, abaixo assinado, declaro que sou o responsável técnico pela elaboração deste projeto e assumo a responsabilidade por sua execução e cumprimento das normas técnicas e legais vigentes.

Assinatura: _____

Nome: _____

Criado em: _____

Local: _____

FIDE FUNDO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA DE EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FIDE

INSTRUMENTO DE LICITAÇÃO Nº _____

EMPRESA: _____

VALOR: _____

DATA: _____

Engenheiro Civil

Carla Regina de Souza

CPF: _____

Assinatura: _____

ESCOLA 11 BARRA DE ALUA - NOBREGA TERRAÇO

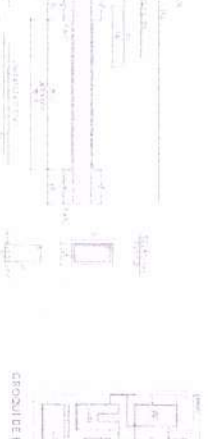
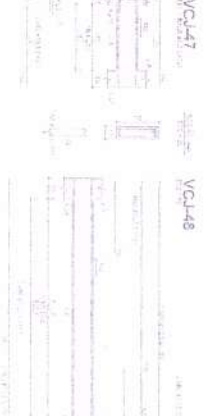
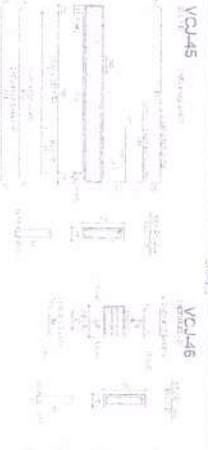
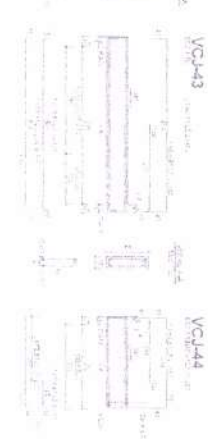
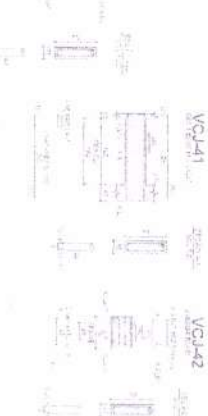
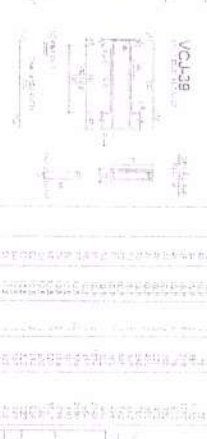
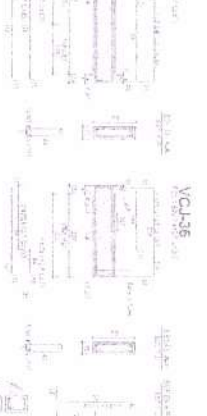
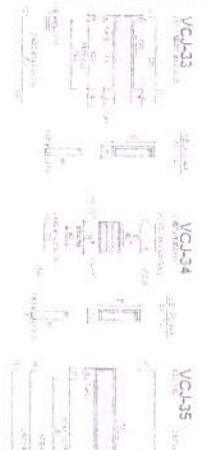
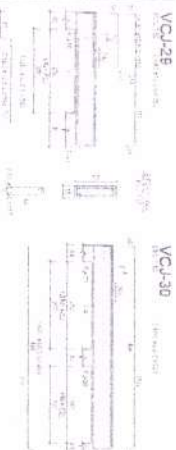
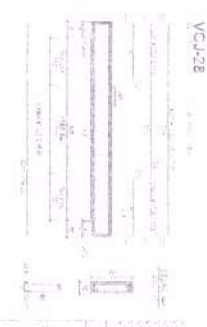
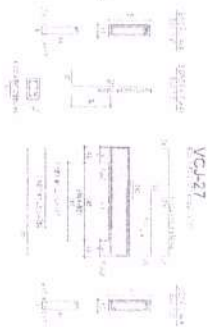
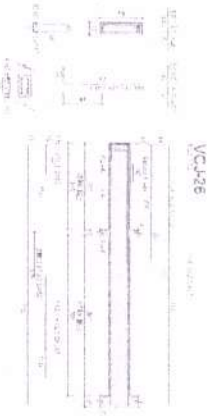
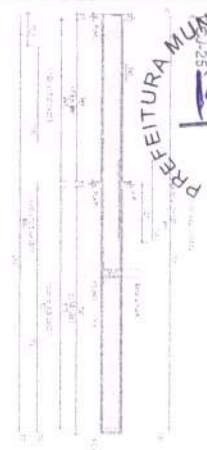
PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO Nº _____

DATA: _____

SCA

1001117



ESCALA: 1/20

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	m²	1000,00	1000,00
2	1	m²	1000,00	1000,00
3	1	m²	1000,00	1000,00
4	1	m²	1000,00	1000,00
5	1	m²	1000,00	1000,00
6	1	m²	1000,00	1000,00
7	1	m²	1000,00	1000,00
8	1	m²	1000,00	1000,00
9	1	m²	1000,00	1000,00
10	1	m²	1000,00	1000,00
11	1	m²	1000,00	1000,00
12	1	m²	1000,00	1000,00
13	1	m²	1000,00	1000,00
14	1	m²	1000,00	1000,00
15	1	m²	1000,00	1000,00
16	1	m²	1000,00	1000,00
17	1	m²	1000,00	1000,00
18	1	m²	1000,00	1000,00
19	1	m²	1000,00	1000,00
20	1	m²	1000,00	1000,00
21	1	m²	1000,00	1000,00
22	1	m²	1000,00	1000,00
23	1	m²	1000,00	1000,00
24	1	m²	1000,00	1000,00
25	1	m²	1000,00	1000,00
26	1	m²	1000,00	1000,00
27	1	m²	1000,00	1000,00
28	1	m²	1000,00	1000,00
29	1	m²	1000,00	1000,00
30	1	m²	1000,00	1000,00

DECLARAÇÃO DO AUTOR DO PROJETO: O PROJETANTE DECLARA QUE ESTE PROJETO FOI ELABORADO POR ELE MESMO, OU SOB SUA RESPONSABILIDADE, E QUE NÃO SE ENQUADRA EM NEQUENQUENHA, NEM EM QUALQUER OUTRO TIPO DE INFRAÇÃO ÀS LEIS DE LICENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E RECONSTRUÇÃO CIVIL.

DECLARAÇÃO DO PROJETANTE: O PROJETANTE DECLARA QUE ESTE PROJETO FOI ELABORADO POR ELE MESMO, OU SOB SUA RESPONSABILIDADE, E QUE NÃO SE ENQUADRA EM NEQUENQUENHA, NEM EM QUALQUER OUTRO TIPO DE INFRAÇÃO ÀS LEIS DE LICENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E RECONSTRUÇÃO CIVIL.

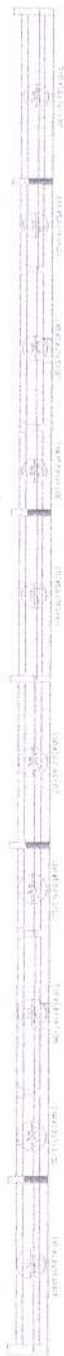

ENGENHARIA LOPES LTDA
 Rua ... nº ...
 CEP: ...
 FONE: ...
 E-MAIL: ...

PROJETO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO - RUA ...
 ESCALA: 1/20
 DATA: ...
 LOCAL: ...
 Nº do Projeto: ...
 Nº da Planta: ...
 Nº da Folha: ...
 Nº da Planta: ...
 Nº da Folha: ...
 Nº da Planta: ...
 Nº da Folha: ...

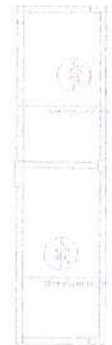
PROJETO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO - RUA ...
 ESCALA: 1/20
 DATA: ...
 LOCAL: ...
 Nº do Projeto: ...
 Nº da Planta: ...
 Nº da Folha: ...
 Nº da Planta: ...
 Nº da Folha: ...
 Nº da Planta: ...
 Nº da Folha: ...



1 ABANCO LISO, 1/4" DAS LAMEL DO PAV. TERREÇO BR/O 2



2 ABANCO PODRIM, 1/4" DAS LAMEL DO PAV. TERREÇO BR/O 2



3 ABANCO PODRIM, 1/4" DAS LAMEL DO PAV. TERREÇO BR/O 2

MATERIAL	
Quantidade	1
Descrição	Abanco Liso
Quantidade	1
Descrição	Abanco Podrim



6.800M² DE TERREÇO - BOMBA D'ÁGUA

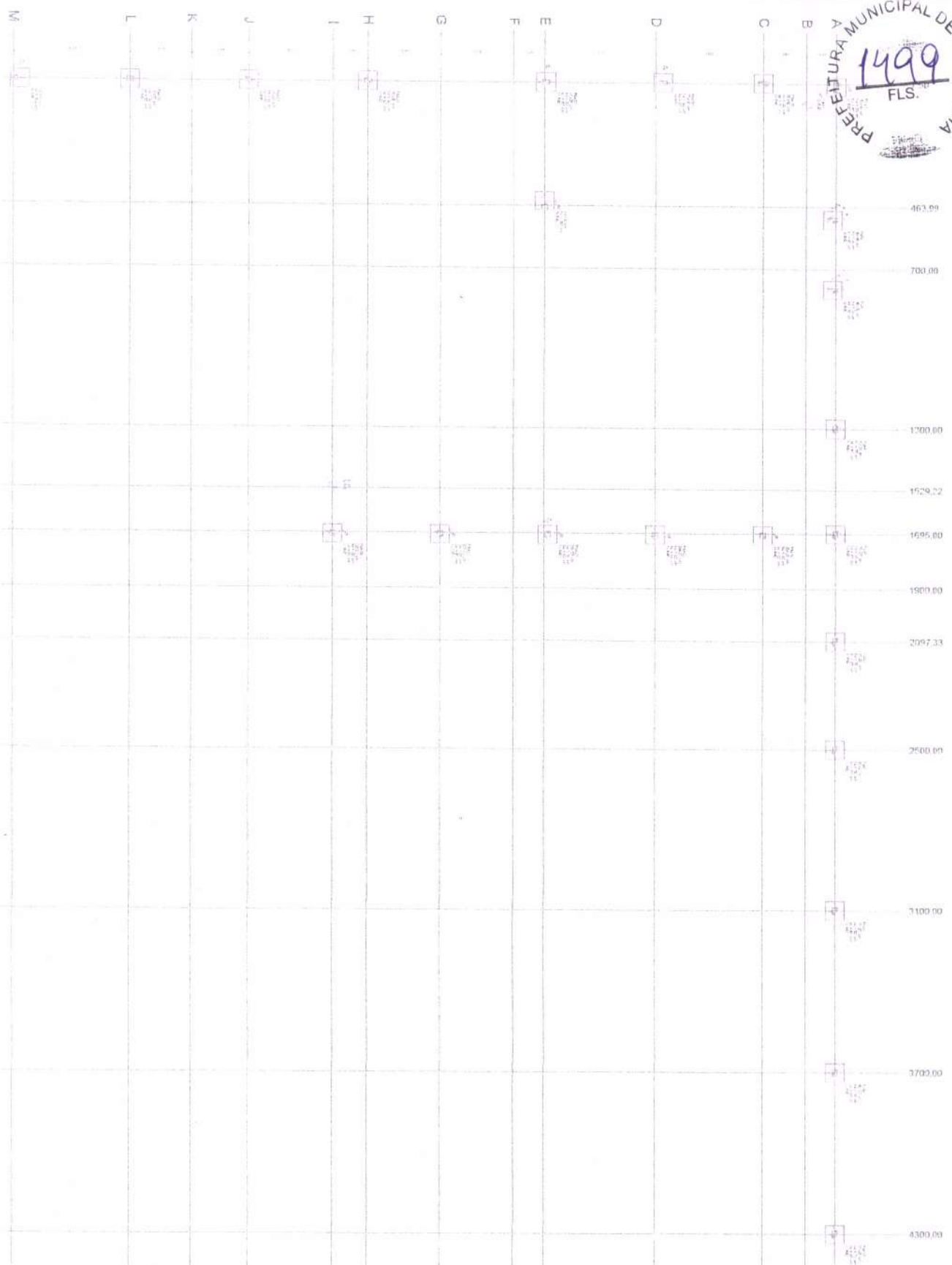
DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE
 O Sr. Engenheiro Civil, abaixo assinado, declara que este projeto foi elaborado e desenvolvido por ele, ou sob sua supervisão direta, e que é responsável por sua exatidão e validade. Declara também que não há conflito de interesses e que o projeto não contém informações sigilosas ou de caráter reservado. Declara ainda que o projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes e que não contém informações sigilosas ou de caráter reservado. Declara ainda que o projeto não contém informações sigilosas ou de caráter reservado.

FIDE
PROJETO PADRÃO - FIDE

Engenheiro Civil
CONDOMÍNIO SCA

ESCOLA 13 MAUS DE AULA - ANEXO TERREÇO
 MUNICÍPIO DE FORQUILHÊ - SC

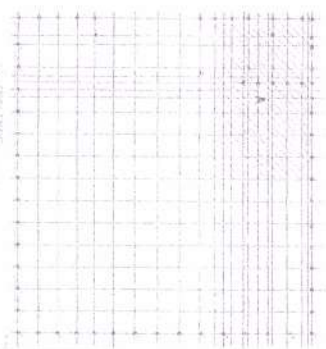
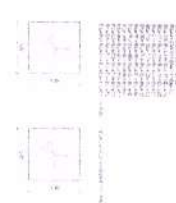
10/2017



1. O presente projeto foi elaborado de acordo com as normas vigentes e as especificações do cliente. O autor se responsabiliza pela veracidade das informações fornecidas e pela conformidade do projeto com as normas técnicas.

2. Este projeto não deve ser utilizado sem a devida autorização do autor. Qualquer reprodução ou utilização não autorizada é considerada crime.

3. O autor não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso indevido do projeto.



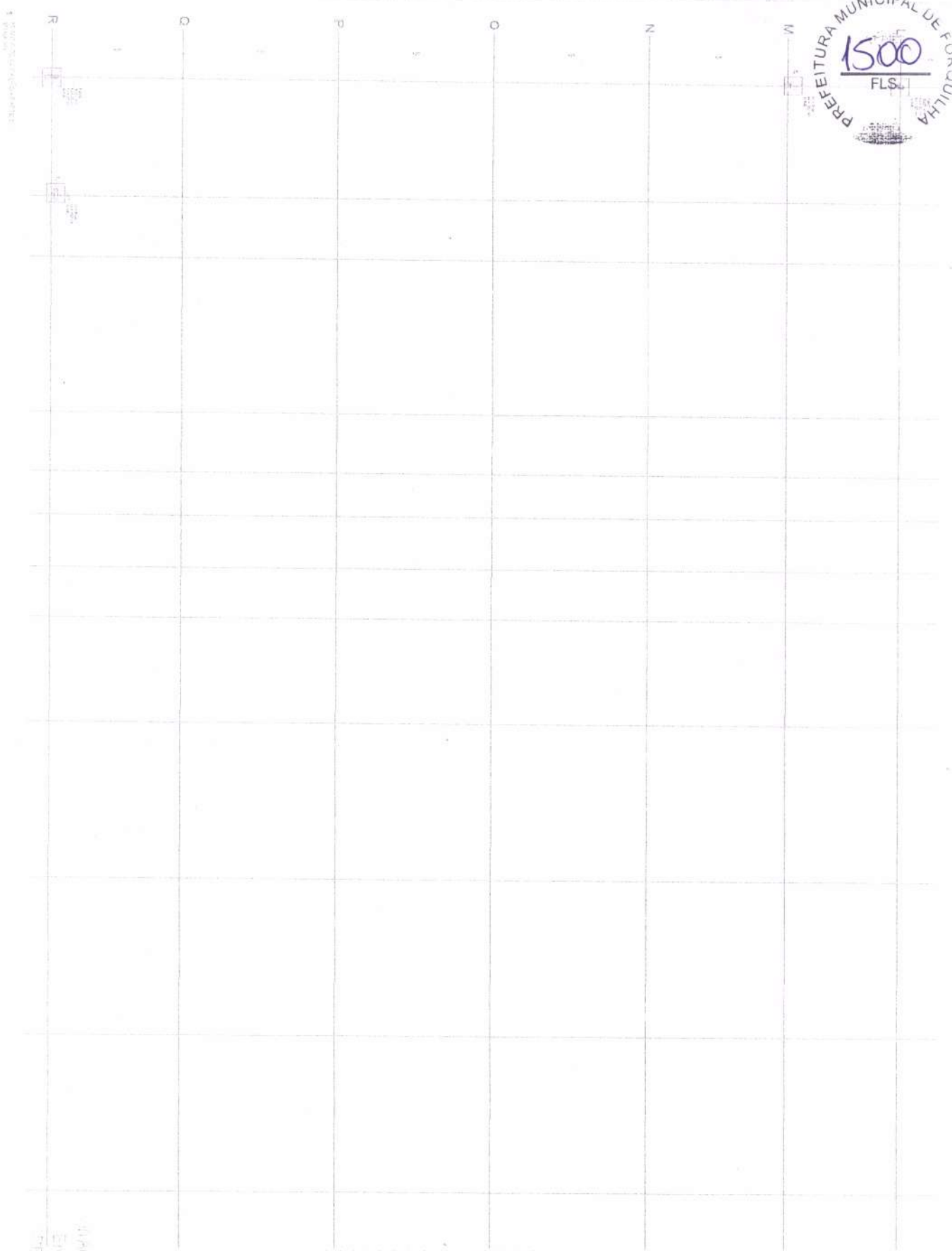
FIDE
 FUNDACAO INSTITUCIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
 PROJETO DE USAC - FIDE

ESCOLA 1ª ETAPA DE ALFA - MUNICÍPIO DE FORQUILHA
 PROJETO DE ESTRUTURA

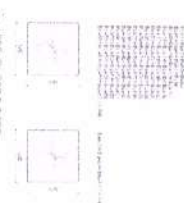
ARQUITETO: 
 ENGENHEIRO CIVIL: 
 ENGENHEIRO DE FUNDACAO: 

FUNDACAO INSTITUCIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
 RUA JOSE GONCALVES DE SAUS, 100 - JARDIM SANTA ANA - FORQUILHA - SP

10/11/17



Este projeto foi elaborado em conformidade com o Projeto Executivo de Engenharia Civil, sob a supervisão do Engenheiro Civil responsável pela obra. O presente projeto tem por objetivo a construção de uma obra de infraestrutura urbana, visando a melhoria das condições de saneamento básico e a promoção da saúde pública. O projeto foi elaborado com base em estudos de campo e em normas técnicas vigentes. O projeto é composto por:



3. MEMÓRIA DE CÁLCULO

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

Engenheiro Civil
 Responsável pela Obra

FIDE
 Fundação de Investimentos e Desenvolvimento
 Prefeitura Municipal de Forquilha

ESCOLA 13 DE JULHO DE 1964 - MONTE ROSA
 UNIDADE DE RECONSTRUÇÃO

SDO
 11081



DECLARAÇÃO DE OBRAS EM ANDAMENTO
 O Sr. Engenheiro Civil, abaixo assinado, declara que a obra em referência encontra-se em andamento, conforme se pode verificar no local, e que a mesma não foi concluída, nem se encontra em condições de ser utilizada para fins de habitação, comércio, indústria ou qualquer outra finalidade, até a presente data.



2. ASSINATURA

Nº	DESCRIÇÃO	VALOR
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

3. VALORES

FNDE
 FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

PROJETO: 21040 - FNDE

INSTITUIÇÃO: FORQUILHA

ESCOLA: ESCOLA MUNICIPAL DE FUIZ - ANTONIO TARRIÃO

PROJETO DE RECONSTRUÇÃO

LOCAL: FUIZ - ANTONIO TARRIÃO

COORDENADOR: [Assinatura]

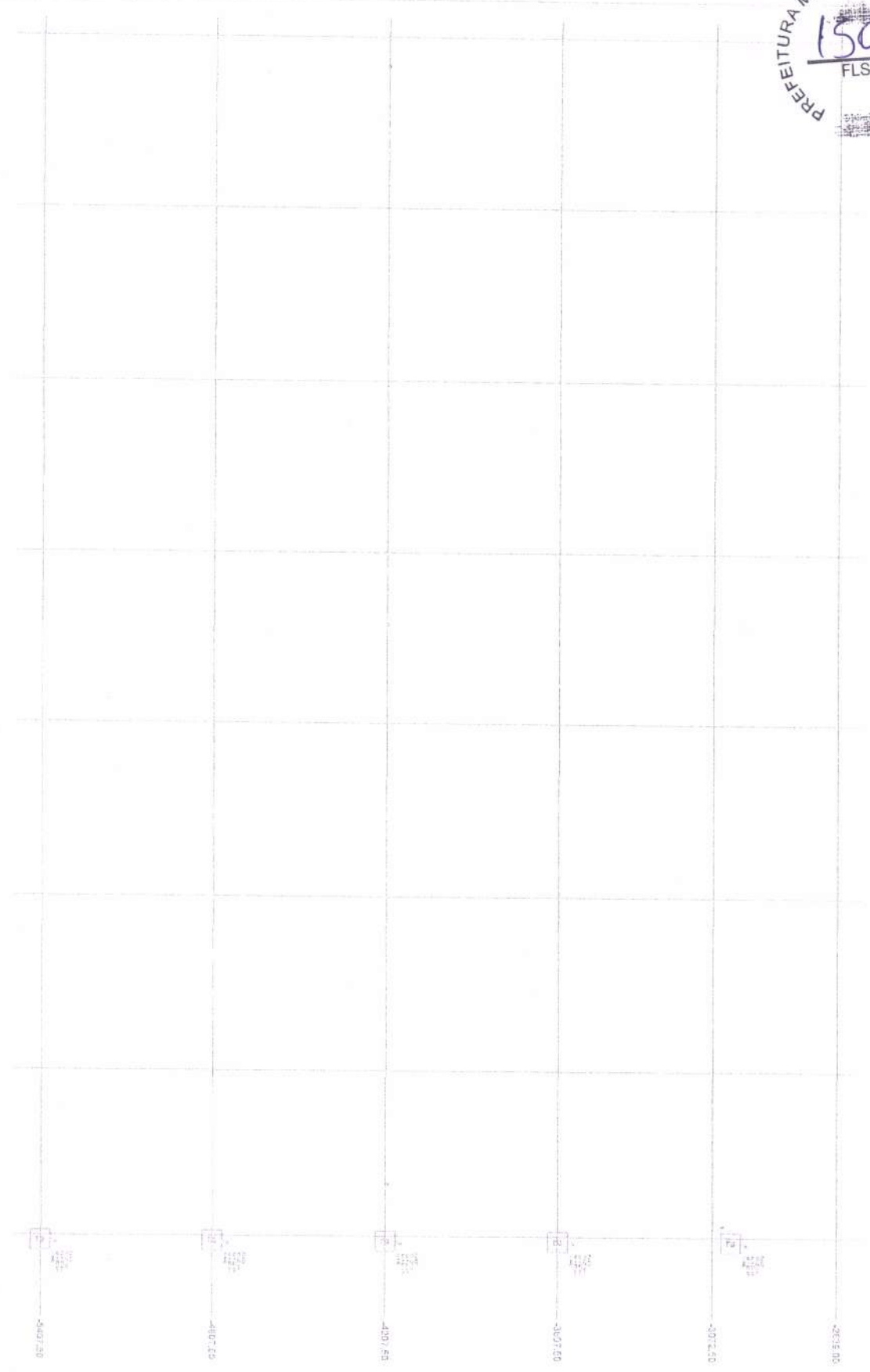
ENGENHEIRO CIVIL: Anderson Lopes Lopes

PROJETO Nº: 1501

DATA: 15/05/2011

SCD

1. Nome do empreiteiro



PROPOSTA

EMPRESA: **FRANCO ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA**

PROPOSTA Nº: **001/2018**

OBJETO: **RECONSTRUÇÃO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA**

VALOR TOTAL: **R\$ 1.000.000,00**

DATA: **15/03/2018**

ASSINATURA: *[Assinatura]*

EMPRESA: **FRANCO ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA**

CPF: **08.735.828/0001-08**

INSCRIÇÃO ESTADUAL: **13.123.456/789**

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: **123456789**

INSCRIÇÃO FEDERAL: **987654321**

ENDEREÇO: **Rua São João, 123 - Centro - Forquilha/SP**

CEP: **13.200-000**

TELEFONE: **(13) 3333-4444**

E-MAIL: **contato@francoeng.com.br**

PROPOSTA Nº: **001/2018**

VALOR TOTAL: **R\$ 1.000.000,00**

DATA: **15/03/2018**

ASSINATURA: *[Assinatura]*

EMPRESA: **FRANCO ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA**

CPF: **08.735.828/0001-08**

INSCRIÇÃO ESTADUAL: **13.123.456/789**

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: **123456789**

INSCRIÇÃO FEDERAL: **987654321**

ENDEREÇO: **Rua São João, 123 - Centro - Forquilha/SP**

CEP: **13.200-000**

TELEFONE: **(13) 3333-4444**

E-MAIL: **contato@francoeng.com.br**

3. Valor da obra

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

2. Valor da obra

3. Valor da obra

4. Valor da obra

5. Valor da obra

6. Valor da obra

7. Valor da obra

8. Valor da obra

9. Valor da obra

10. Valor da obra

11. Valor da obra

12. Valor da obra

13. Valor da obra

14. Valor da obra

15. Valor da obra

16. Valor da obra

17. Valor da obra

18. Valor da obra

19. Valor da obra

20. Valor da obra

21. Valor da obra

22. Valor da obra

23. Valor da obra

24. Valor da obra

25. Valor da obra

26. Valor da obra

27. Valor da obra

28. Valor da obra

29. Valor da obra

30. Valor da obra

31. Valor da obra

32. Valor da obra

33. Valor da obra

34. Valor da obra

35. Valor da obra

36. Valor da obra

37. Valor da obra

38. Valor da obra

39. Valor da obra

40. Valor da obra

41. Valor da obra

42. Valor da obra

43. Valor da obra

44. Valor da obra

45. Valor da obra

46. Valor da obra

47. Valor da obra

48. Valor da obra

49. Valor da obra

50. Valor da obra

51. Valor da obra

52. Valor da obra

53. Valor da obra

54. Valor da obra

55. Valor da obra

56. Valor da obra

57. Valor da obra

58. Valor da obra

59. Valor da obra

60. Valor da obra

61. Valor da obra

62. Valor da obra

63. Valor da obra

64. Valor da obra

65. Valor da obra

66. Valor da obra

67. Valor da obra

68. Valor da obra

69. Valor da obra

70. Valor da obra

71. Valor da obra

72. Valor da obra

73. Valor da obra

74. Valor da obra

75. Valor da obra

76. Valor da obra

77. Valor da obra

78. Valor da obra

79. Valor da obra

80. Valor da obra

81. Valor da obra

82. Valor da obra

83. Valor da obra

84. Valor da obra

85. Valor da obra

86. Valor da obra

87. Valor da obra

88. Valor da obra

89. Valor da obra

90. Valor da obra

91. Valor da obra

92. Valor da obra

93. Valor da obra

94. Valor da obra

95. Valor da obra

96. Valor da obra

97. Valor da obra

98. Valor da obra

99. Valor da obra

100. Valor da obra

Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
PAV-101	100,00	100,00	100,00	10000,00
PAV-102	200,00	200,00	200,00	40000,00
PAV-103	300,00	300,00	300,00	90000,00
PAV-104	400,00	400,00	400,00	160000,00
PAV-105	500,00	500,00	500,00	250000,00
PAV-106	600,00	600,00	600,00	360000,00
PAV-107	700,00	700,00	700,00	490000,00
PAV-108	800,00	800,00	800,00	640000,00
PAV-109	900,00	900,00	900,00	810000,00
PAV-110	1000,00	1000,00	1000,00	1000000,00
PAV-111	1100,00	1100,00	1100,00	1210000,00
PAV-112	1200,00	1200,00	1200,00	1440000,00
PAV-113	1300,00	1300,00	1300,00	1690000,00
PAV-114	1400,00	1400,00	1400,00	1960000,00
PAV-115	1500,00	1500,00	1500,00	2250000,00
PAV-116	1600,00	1600,00	1600,00	2560000,00
PAV-117	1700,00	1700,00	1700,00	2890000,00
PAV-118	1800,00	1800,00	1800,00	3240000,00
PAV-119	1900,00	1900,00	1900,00	3610000,00
PAV-120	2000,00	2000,00	2000,00	4000000,00
PAV-121	2100,00	2100,00	2100,00	4410000,00
PAV-122	2200,00	2200,00	2200,00	4840000,00
PAV-123	2300,00	2300,00	2300,00	5290000,00
PAV-124	2400,00	2400,00	2400,00	5760000,00
PAV-125	2500,00	2500,00	2500,00	6250000,00
PAV-126	2600,00	2600,00	2600,00	6760000,00
PAV-127	2700,00	2700,00	2700,00	7290000,00
PAV-128	2800,00	2800,00	2800,00	7840000,00
PAV-129	2900,00	2900,00	2900,00	8410000,00
PAV-130	3000,00	3000,00	3000,00	9000000,00

Observação: Este item refere-se a um modelo de placa com as seguintes características: Placa em alumínio com 40x40 cm, 2.5 mm de espessura, com 4 furos para parafusos de 4mm de diâmetro, com 4 cantos arredondados e com o texto 'FORTALEZA' gravado no centro.

Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
PAV-131	3100,00	3100,00	3100,00	9610000,00
PAV-132	3200,00	3200,00	3200,00	10240000,00
PAV-133	3300,00	3300,00	3300,00	10890000,00
PAV-134	3400,00	3400,00	3400,00	11560000,00
PAV-135	3500,00	3500,00	3500,00	12250000,00
PAV-136	3600,00	3600,00	3600,00	12960000,00
PAV-137	3700,00	3700,00	3700,00	13690000,00
PAV-138	3800,00	3800,00	3800,00	14440000,00
PAV-139	3900,00	3900,00	3900,00	15210000,00
PAV-140	4000,00	4000,00	4000,00	16000000,00

Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
PAV-141	4100,00	4100,00	4100,00	16810000,00
PAV-142	4200,00	4200,00	4200,00	17640000,00
PAV-143	4300,00	4300,00	4300,00	18490000,00
PAV-144	4400,00	4400,00	4400,00	19360000,00
PAV-145	4500,00	4500,00	4500,00	20250000,00
PAV-146	4600,00	4600,00	4600,00	21160000,00
PAV-147	4700,00	4700,00	4700,00	22090000,00
PAV-148	4800,00	4800,00	4800,00	23040000,00
PAV-149	4900,00	4900,00	4900,00	24010000,00
PAV-150	5000,00	5000,00	5000,00	25000000,00

Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
PAV-151	5100,00	5100,00	5100,00	26010000,00
PAV-152	5200,00	5200,00	5200,00	27040000,00
PAV-153	5300,00	5300,00	5300,00	28090000,00
PAV-154	5400,00	5400,00	5400,00	29160000,00
PAV-155	5500,00	5500,00	5500,00	30250000,00
PAV-156	5600,00	5600,00	5600,00	31360000,00
PAV-157	5700,00	5700,00	5700,00	32490000,00
PAV-158	5800,00	5800,00	5800,00	33640000,00
PAV-159	5900,00	5900,00	5900,00	34810000,00
PAV-160	6000,00	6000,00	6000,00	36000000,00



1. CORTE GERAL DOS BLOCOS

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERRENO
PROJETO DE ESTRUTURA

Elaborado por: **RICARDO SOUZA LOPES LIMA**

Engenharia Civil

PROJETO DE ESTRUTURA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

FEDE

FEDE Nacional

MINISTERIO DA EDUCACAO

PROJETO PADRAO - FINE

Quantidade: 1500,00

Valor Unitário: 12,00

Valor Total: 18000,00

18/04/17

FEDE

FEDE Nacional

MINISTERIO DA EDUCACAO

PROJETO PADRAO - FINE

Quantidade: 1500,00

Valor Unitário: 12,00

Valor Total: 18000,00

18/04/17

Letra	Valor	Letra	Valor	Letra	Valor	Letra	Valor
	463.99		700.00		1300.00		1529.22
					1695.00		1990.00
					2097.33		2500.00
					3100.00		3700.00
					4700.00		

2

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

DECLARAÇÃO DE AUTENTICAÇÃO DA COPIA DO ORIGINAL
 Eu, abaixo assinado, declaro que esta é uma cópia verdadeira e fiel do original. Para quaisquer esclarecimentos, pode-se dirigir-se ao setor de origem.

Assinatura: _____
 Cargo: _____
 Data: ____/____/____

RECEIÇÃO DE DOCUMENTOS

Nº de Protocolo: _____

DATA: ____/____/____

RECEBIDA EM: _____

ASSINATURA: _____

FIDE FUND. INF. EDUC. FUNDAÇÃO

PROJETO: FIDELIZ. FINEC

ESCOLA: ESCOLA DE ALFAZETAS - URB. FERREIRAS

MUNICÍPIO: FORQUILHA - SP

CEP: 13.100-000

INSCRIÇÃO ESTADUAL: _____

REGISTRO DE IMÓVELS: _____

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: _____

CCP: _____

CPF: _____

RG: _____

SEX: _____

RAÇA: _____

ESTADO CIVIL: _____

ESPOS(A): _____

FILHOS(A): _____

PROFISSÃO: _____

ENDEREÇO: _____

CIDADE: _____

ESTADO: _____

CEP: _____

TELEFONE: _____

TELEFONE 2: _____

TELEFONE 3: _____

TELEFONE 4: _____

TELEFONE 5: _____

TELEFONE 6: _____

TELEFONE 7: _____

TELEFONE 8: _____

TELEFONE 9: _____

TELEFONE 10: _____

TELEFONE 11: _____

TELEFONE 12: _____

TELEFONE 13: _____

TELEFONE 14: _____

TELEFONE 15: _____

TELEFONE 16: _____

TELEFONE 17: _____

TELEFONE 18: _____

TELEFONE 19: _____

TELEFONE 20: _____

TELEFONE 21: _____

TELEFONE 22: _____

TELEFONE 23: _____

TELEFONE 24: _____

TELEFONE 25: _____

TELEFONE 26: _____

TELEFONE 27: _____

TELEFONE 28: _____

TELEFONE 29: _____

TELEFONE 30: _____

TELEFONE 31: _____

TELEFONE 32: _____

TELEFONE 33: _____

TELEFONE 34: _____

TELEFONE 35: _____

TELEFONE 36: _____

TELEFONE 37: _____

TELEFONE 38: _____

TELEFONE 39: _____

TELEFONE 40: _____

TELEFONE 41: _____

TELEFONE 42: _____

TELEFONE 43: _____

TELEFONE 44: _____

TELEFONE 45: _____

TELEFONE 46: _____

TELEFONE 47: _____

TELEFONE 48: _____

TELEFONE 49: _____

TELEFONE 50: _____

TELEFONE 51: _____

TELEFONE 52: _____

TELEFONE 53: _____

TELEFONE 54: _____

TELEFONE 55: _____

TELEFONE 56: _____

TELEFONE 57: _____

TELEFONE 58: _____

TELEFONE 59: _____

TELEFONE 60: _____

TELEFONE 61: _____

TELEFONE 62: _____

TELEFONE 63: _____

TELEFONE 64: _____

TELEFONE 65: _____

TELEFONE 66: _____

TELEFONE 67: _____

TELEFONE 68: _____

TELEFONE 69: _____

TELEFONE 70: _____

TELEFONE 71: _____

TELEFONE 72: _____

TELEFONE 73: _____

TELEFONE 74: _____

TELEFONE 75: _____

TELEFONE 76: _____

TELEFONE 77: _____

TELEFONE 78: _____

TELEFONE 79: _____

TELEFONE 80: _____

TELEFONE 81: _____

TELEFONE 82: _____

TELEFONE 83: _____

TELEFONE 84: _____

TELEFONE 85: _____

TELEFONE 86: _____

TELEFONE 87: _____

TELEFONE 88: _____

TELEFONE 89: _____

TELEFONE 90: _____

TELEFONE 91: _____

TELEFONE 92: _____

TELEFONE 93: _____

TELEFONE 94: _____

TELEFONE 95: _____

TELEFONE 96: _____

TELEFONE 97: _____

TELEFONE 98: _____

TELEFONE 99: _____

TELEFONE 100: _____

TELEFONE 101: _____

TELEFONE 102: _____

TELEFONE 103: _____

TELEFONE 104: _____

TELEFONE 105: _____

TELEFONE 106: _____

TELEFONE 107: _____

TELEFONE 108: _____

TELEFONE 109: _____

TELEFONE 110: _____

TELEFONE 111: _____

TELEFONE 112: _____

TELEFONE 113: _____

TELEFONE 114: _____

TELEFONE 115: _____

TELEFONE 116: _____

TELEFONE 117: _____

TELEFONE 118: _____

TELEFONE 119: _____

TELEFONE 120: _____

TELEFONE 121: _____

TELEFONE 122: _____

TELEFONE 123: _____

TELEFONE 124: _____

TELEFONE 125: _____

TELEFONE 126: _____

TELEFONE 127: _____

TELEFONE 128: _____

TELEFONE 129: _____

TELEFONE 130: _____

TELEFONE 131: _____

TELEFONE 132: _____

TELEFONE 133: _____

TELEFONE 134: _____

TELEFONE 135: _____

TELEFONE 136: _____

TELEFONE 137: _____

TELEFONE 138: _____

TELEFONE 139: _____

TELEFONE 140: _____

TELEFONE 141: _____

TELEFONE 142: _____

TELEFONE 143: _____

TELEFONE 144: _____

TELEFONE 145: _____

TELEFONE 146: _____

TELEFONE 147: _____

TELEFONE 148: _____

TELEFONE 149: _____

TELEFONE 150: _____

TELEFONE 151: _____

TELEFONE 152: _____

TELEFONE 153: _____

TELEFONE 154: _____

TELEFONE 155: _____

TELEFONE 156: _____

TELEFONE 157: _____

TELEFONE 158: _____

TELEFONE 159: _____

TELEFONE 160: _____

TELEFONE 161: _____

TELEFONE 162: _____

TELEFONE 163: _____

TELEFONE 164: _____

TELEFONE 165: _____

TELEFONE 166: _____

TELEFONE 167: _____

TELEFONE 168: _____

TELEFONE 169: _____

TELEFONE 170: _____

TELEFONE 171: _____

TELEFONE 172: _____

TELEFONE 173: _____

TELEFONE 174: _____

TELEFONE 175: _____

TELEFONE 176: _____

TELEFONE 177: _____

TELEFONE 178: _____

TELEFONE 179: _____

TELEFONE 180: _____

TELEFONE 181: _____

TELEFONE 182: _____

TELEFONE 183: _____

TELEFONE 184: _____

TELEFONE 185: _____

TELEFONE 186: _____

TELEFONE 187: _____

TELEFONE 188: _____

TELEFONE 189: _____

TELEFONE 190: _____

TELEFONE 191: _____

TELEFONE 192: _____

TELEFONE 193: _____

TELEFONE 194: _____

TELEFONE 195: _____

TELEFONE 196: _____

TELEFONE 197: _____

TELEFONE 198: _____

TELEFONE 199: _____

TELEFONE 200: _____

TELEFONE 201: _____

TELEFONE 202: _____

TELEFONE 203: _____

TELEFONE 204: _____

TELEFONE 205: _____

TELEFONE 206: _____

TELEFONE 207: _____

TELEFONE 208: _____

TELEFONE 209: _____

TELEFONE 210: _____

TELEFONE 211: _____

TELEFONE 212: _____

TELEFONE 213: _____

TELEFONE 214: _____

TELEFONE 215: _____

TELEFONE 216: _____

TELEFONE 217: _____

TELEFONE 218: _____

TELEFONE 219: _____

TELEFONE 220: _____

TELEFONE 221: _____

TELEFONE 222: _____

TELEFONE 223: _____

TELEFONE 224: _____

TELEFONE 225: _____

TELEFONE 226: _____

TELEFONE 227: _____

TELEFONE 228: _____

TELEFONE 229: _____

TELEFONE 230: _____

TELEFONE 231: _____

TELEFONE 232: _____

TELEFONE 233: _____

TELEFONE 234: _____

TELEFONE 235: _____

TELEFONE 236: _____

TELEFONE 237: _____

TELEFONE 238: _____

TELEFONE 239: _____

TELEFONE 240: _____

TELEFONE 241: _____

TELEFONE 242: _____

TELEFONE 243: _____

TELEFONE 244: _____

TELEFONE 245: _____

TELEFONE 246: _____

TELEFONE 247: _____

TELEFONE 248: _____

TELEFONE 249: _____

TELEFONE 250: _____

TELEFONE 251: _____

TELEFONE 252: _____

TELEFONE 253: _____

TELEFONE 254: _____

TELEFONE 255: _____

TELEFONE 256: _____

TELEFONE 257: _____

TELEFONE 258: _____

TELEFONE 259: _____

TELEFONE 260: _____

TELEFONE 261: _____

TELEFONE 262: _____

TELEFONE 263: _____

TELEFONE 264: _____

TELEFONE 265: _____

TELEFONE 266: _____

TELEFONE 267: _____

TELEFONE 268: _____

TELEFONE 269: _____

TELEFONE 270: _____

TELEFONE 271: _____

TELEFONE 272: _____

TELEFONE 273: _____

TELEFONE 274: _____

TELEFONE 275: _____

TELEFONE 276: _____

TELEFONE 277: _____

TELEFONE 278: _____

TELEFONE 279: _____

TELEFONE 280: _____

TELEFONE 281: _____

TELEFONE 282: _____

TELEFONE 283: _____

TELEFONE 284: _____

TELEFONE 285: _____

TELEFONE 286: _____

TELEFONE 287: _____

TELEFONE 288: _____

TELEFONE 289: _____

TELEFONE 290: _____

TELEFONE 291: _____

TELEFONE 292: _____

TELEFONE 293: _____

TELEFONE 294: _____

TELEFONE 295: _____

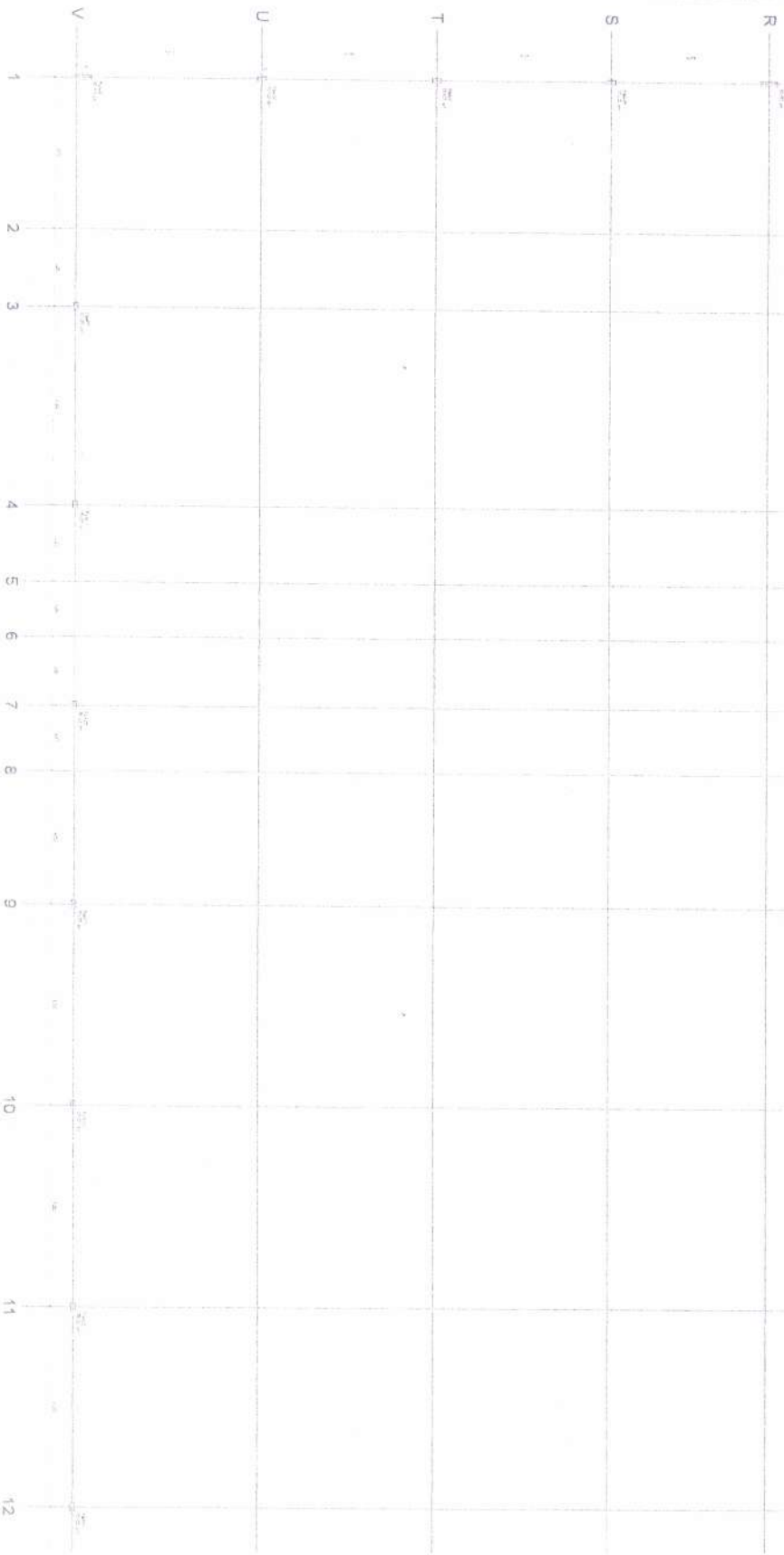
TELEFONE 296: _____

TELEFONE 297: _____

TELEFONE 298: _____

TELEFONE 299: _____

TELEFONE 300: _____



Este documento constitui o Projeto de Engenharia de Estruturas e o Projeto de Instalações Hidráulicas e Elétricas para a Escola nº 13, localizada no Município de Forquilha, Estado de Mato Grosso do Sul. O Projeto foi elaborado de acordo com as Normas Brasileiras de Engenharia de Estruturas e de Instalações Hidráulicas e Elétricas, bem como com as especificações técnicas do proprietário.

O Projeto foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes e com as especificações técnicas do proprietário. O Projeto é válido apenas para o local e para as condições de uso especificadas. Qualquer alteração no Projeto deve ser autorizada pelo responsável técnico.

O responsável técnico pelo Projeto é o Engenheiro Civil, registrado no Conselho de Engenharia de Mato Grosso do Sul, sob o nº de registro 1234567.

O Projeto foi elaborado em Forquilha, MS, em 15/08/2024.

2. LISTAGEM

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

FNDE
 FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

PRA. ETI-5A-D-03-Fls.02

Engenharia Lemos Ltda.
 Engenharia Civil
 R. Amândeo Lopes, nº 10
 Fone: (51) 3442-1111
 Email: contato@engenhariamos.com.br

ESCOLA Nº 13 SALAS DE ALUNOS - MUNICÍPIO DE FORQUILHA - MS
 PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS
 ESCOLA Nº 13 SALAS DE ALUNOS - MUNICÍPIO DE FORQUILHA - MS
 PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS
 ESCOLA Nº 13 SALAS DE ALUNOS - MUNICÍPIO DE FORQUILHA - MS
 PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS
 ESCOLA Nº 13 SALAS DE ALUNOS - MUNICÍPIO DE FORQUILHA - MS
 PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS
 ESCOLA Nº 13 SALAS DE ALUNOS - MUNICÍPIO DE FORQUILHA - MS
 PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS

1509
 PLS
 2000
 PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHA



O presente documento é de propriedade exclusiva da Prefeitura Municipal de Forquilha e não pode ser reproduzido ou divulgado sem a devida autorização.

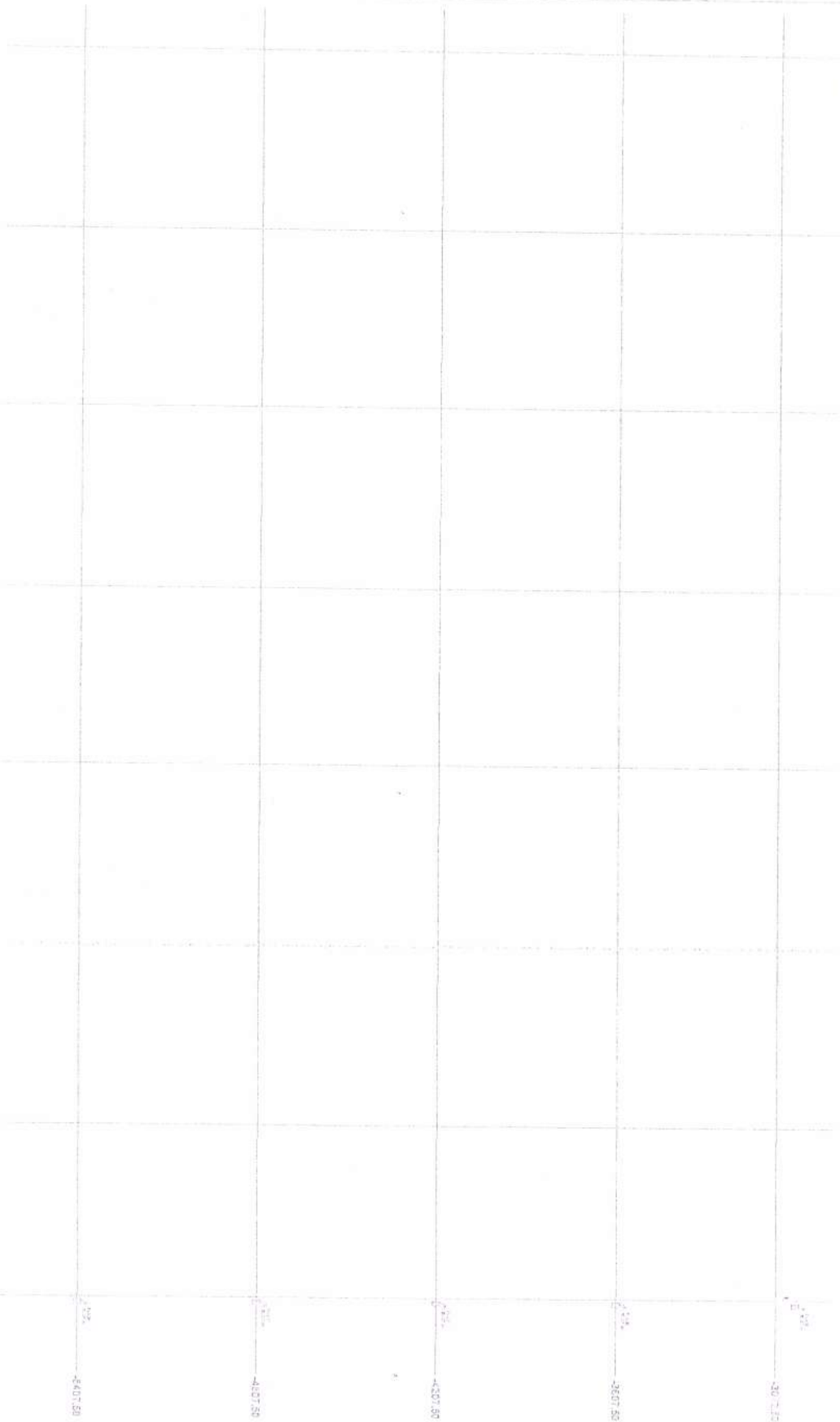
2

No.	Descrição	Valor	Porcentagem	Valor Líquido	Valor Líquido com I.P.T.	Valor Líquido com I.C.M.S.	Valor Líquido com I.T.I.	Valor Líquido com I.T.C.M.S.

FIDE
 PROETO DA DCAO - FIDE
 INSCRIÇÃO Nº: 1509
 Nº do Processo: 1509

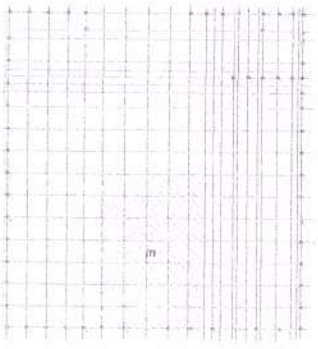
ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL Nº 1509
 FORQUILHA - SP

ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL Nº 1509
 FORQUILHA - SP
 Nº do Processo: 1509
 Nº do Edital: 1509
SCC
 Nº do Contrato: 1509



Handwritten signature: *[Signature]*
 Handwritten text: *[Illegible]*
 Printed text: ESCOLA DE AQUA AMBULANTE
 PROJETO DE INSTALACAO
 SCC

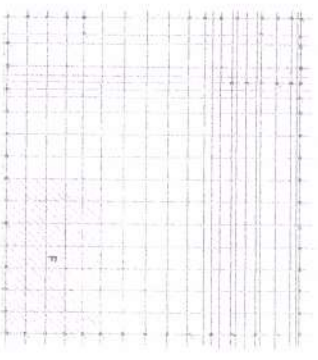
PDE
 PROJETOS DE ENGENHARIA
 Engenharia Civil
 Rua da...
 Fone: ...
 E-mail: ...
 Site: ...
 Rua...
 CEP: ...
 Cidade: ...
 Estado: ...
 Brasil



[Illegible text]

12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

DECLARAÇÃO DE OBRAS EM EXECUÇÃO
 O Sr. ALBERTO LUIZ DE MOURA, Diretor Municipal de Educação, declara que a obra de construção do Projeto Escola - PIDE, localizada no bairro de São José, município de Forquilha, está em execução e que o mesmo encontra-se em fase de conclusão. O valor total da obra é de R\$ 2.992,50 (dois mil e noventa e dois reais e cinquenta centavos).
 Para: _____
 Alvaro Nelson Lopes, Diretor Municipal de Educação



1 - APLICAÇÃO
 MAPA LOCAL

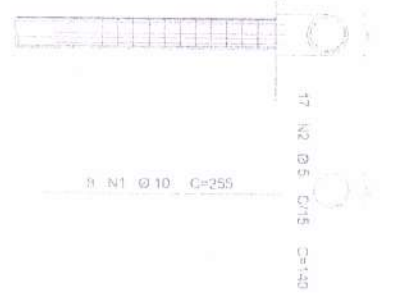
FIDE Fundação de Incentivo à Educação
 PROJETO ESCOLA - PIDE
 FUND. MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

ALVARO NELSON LOPES, Diretor Municipal de Educação
 Forquilha, 18 de Maio de 2007

ESTADO DO PARANÁ - MUNICÍPIO DE FORQUILHA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 FUNDAÇÃO DE INCENTIVO À EDUCAÇÃO
 PROJETO ESCOLA - PIDE
 Nº 001/2007

Emp. Vaz.	Carga Vaz.	M. Material (kg/m³)	M. Mão-de-Obra (h/m³)	E. Energia (kWh/m³)
PA-1	1,0	0,00	1,00	0,00
PA-2	1,5	0,00	1,50	0,00
PA-3	2,0	0,00	2,00	0,00
PA-4	2,5	0,00	2,50	0,00
PA-5	3,0	0,00	3,00	0,00
PA-6	3,5	0,00	3,50	0,00
PA-7	4,0	0,00	4,00	0,00
PA-8	4,5	0,00	4,50	0,00
PA-9	5,0	0,00	5,00	0,00
PA-10	5,5	0,00	5,50	0,00
PA-11	6,0	0,00	6,00	0,00
PA-12	6,5	0,00	6,50	0,00
PA-13	7,0	0,00	7,00	0,00
PA-14	7,5	0,00	7,50	0,00
PA-15	8,0	0,00	8,00	0,00
PA-16	8,5	0,00	8,50	0,00
PA-17	9,0	0,00	9,00	0,00
PA-18	9,5	0,00	9,50	0,00
PA-19	10,0	0,00	10,00	0,00
PA-20	10,5	0,00	10,50	0,00
PA-21	11,0	0,00	11,00	0,00
PA-22	11,5	0,00	11,50	0,00
PA-23	12,0	0,00	12,00	0,00
PA-24	12,5	0,00	12,50	0,00
PA-25	13,0	0,00	13,00	0,00
PA-26	13,5	0,00	13,50	0,00
PA-27	14,0	0,00	14,00	0,00
PA-28	14,5	0,00	14,50	0,00
PA-29	15,0	0,00	15,00	0,00
PA-30	15,5	0,00	15,50	0,00
PA-31	16,0	0,00	16,00	0,00
PA-32	16,5	0,00	16,50	0,00
PA-33	17,0	0,00	17,00	0,00
PA-34	17,5	0,00	17,50	0,00
PA-35	18,0	0,00	18,00	0,00
PA-36	18,5	0,00	18,50	0,00
PA-37	19,0	0,00	19,00	0,00
PA-38	19,5	0,00	19,50	0,00
PA-39	20,0	0,00	20,00	0,00
PA-40	20,5	0,00	20,50	0,00
PA-41	21,0	0,00	21,00	0,00
PA-42	21,5	0,00	21,50	0,00
PA-43	22,0	0,00	22,00	0,00
PA-44	22,5	0,00	22,50	0,00
PA-45	23,0	0,00	23,00	0,00
PA-46	23,5	0,00	23,50	0,00
PA-47	24,0	0,00	24,00	0,00
PA-48	24,5	0,00	24,50	0,00
PA-49	25,0	0,00	25,00	0,00
PA-50	25,5	0,00	25,50	0,00

1 DETALHAMENTO DAS ESTAÇAS ESCALAS DAS ÁCQU...
 COTA DE ARRELAAMENTO VARIÁVEL
 CONFORME LAUDO DE SONDAAGEM



ESCALA ESTACA 100%
 VOLUME DA ESTACA 1,00 m³
 QUANTIDADE DA ESTACA 1,00 UN

Material	Quantidade	Unidade
Concreto	1,00	m³
Armadura	0,00	kg
Forma	0,00	m²

COMPONENTES
 Nome

PA-1	PA-2	PA-3	PA-4	PA-5	PA-6	PA-7	PA-8	PA-9	PA-10	PA-11	PA-12	PA-13	PA-14	PA-15	PA-16	PA-17	PA-18	PA-19	PA-20	PA-21	PA-22	PA-23	PA-24	PA-25	PA-26	PA-27	PA-28	PA-29	PA-30	PA-31	PA-32	PA-33	PA-34	PA-35	PA-36	PA-37	PA-38	PA-39	PA-40	PA-41	PA-42	PA-43	PA-44	PA-45	PA-46	PA-47	PA-48	PA-49	PA-50
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

FIDE INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
 PROJETO PADRÃO - FIDE

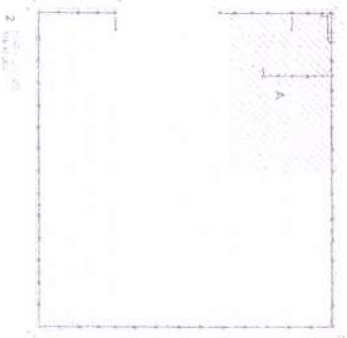
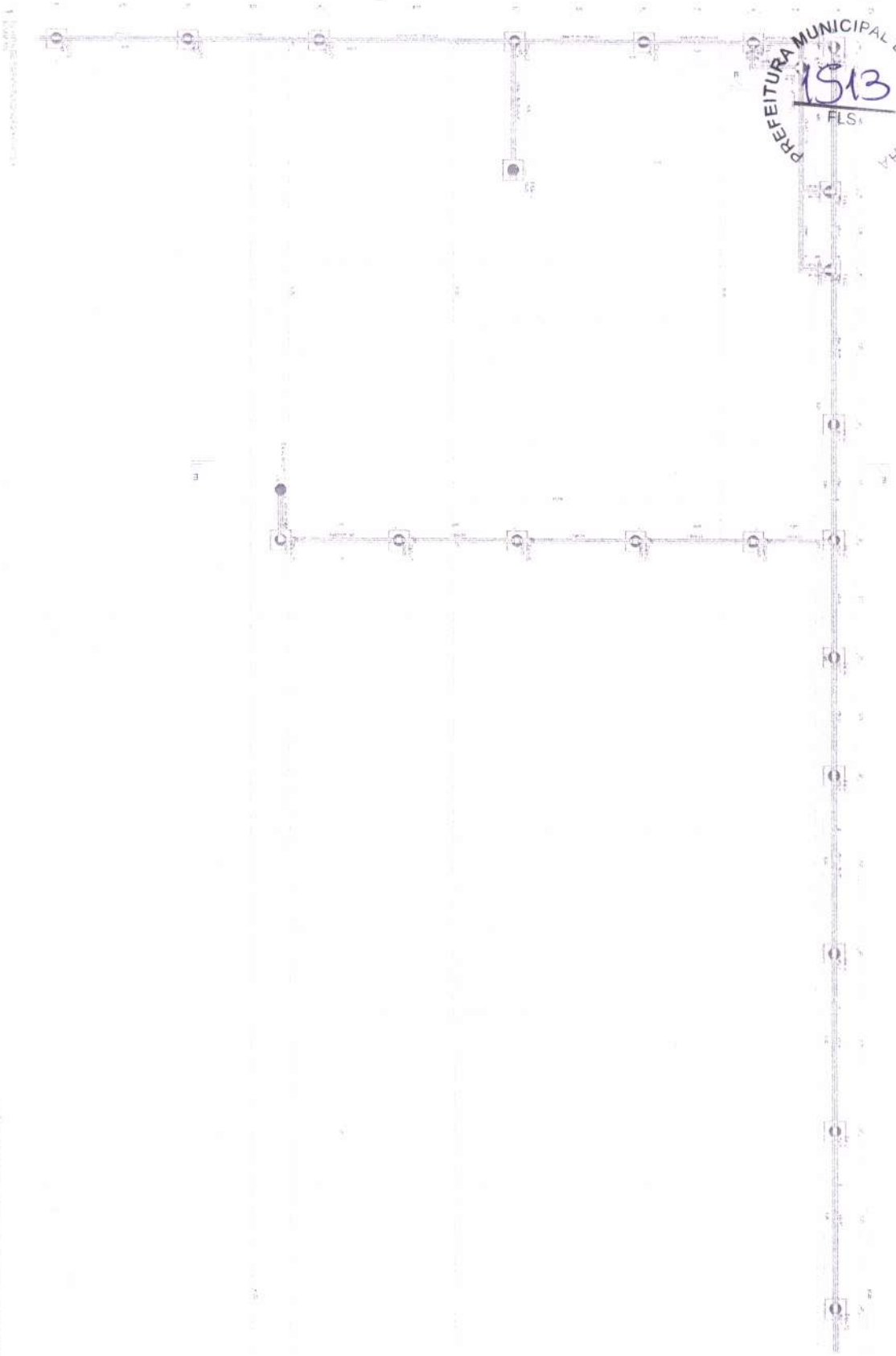
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - VONDEL TERNER
 PROJETO DE ESTABILIZAÇÃO DE TERREIRO

Engenheiro Civil
 Anderson Lopes

SC0 220767

PREFEITURA MUNICIPAL DE FURQUILHA
1513
FLS.



<p>PROPOSTA DE PREÇOS PARA OBTENÇÃO DE MATÉRIAS PRIMAS PARA A REALIZAÇÃO DE OBRAS DE CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO DE INFRAESTRUTURA PÚBLICA, NO MUNICÍPIO DE FURQUILHA, ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL. Nº 02/2023</p>	
<p>FIDE Fundação de Incentivos Desportivos e Recreativos de Furquilha PROJETO PADRÃO - FIDE</p>	
<p>FIDE Fundação de Incentivos Desportivos e Recreativos de Furquilha PROJETO PADRÃO - FIDE</p>	
<p>VALOR: R\$ 1.200,00</p>	
<p>DATA: 02/03/2023</p>	
<p>HORÁRIO: 08:00h às 16:00h</p>	
<p>ENDEREÇO: RUA JOÃO DE ALMEIDA, Nº 200, FURQUILHA, MATO GROSSO DO SUL</p>	
<p>CONTATO: (54) 3472-1234</p>	
<p>INSCRIÇÃO ESTADUAL: 096391847</p>	
<p>CNPJ: 12.345.678/0001-90</p>	
<p>CEP: 78000-000</p>	
<p>CIDADE: FURQUILHA, MATO GROSSO DO SUL</p>	
<p>UF: MS</p>	
<p>PAÍS: BRASIL</p>	
<p>NOTA: O PREÇO POR QUANTIDADE DEVIDA À NECESSIDADE DE SELEÇÃO DE MATERIAL.</p>	

FIDE Fundação de Incentivos Desportivos e Recreativos de Furquilha
PROJETO PADRÃO - FIDE

PROJETO PADRÃO - FIDE

VALOR: R\$ 1.200,00

DATA: 02/03/2023

HORÁRIO: 08:00h às 16:00h

ENDEREÇO: RUA JOÃO DE ALMEIDA, Nº 200, FURQUILHA, MATO GROSSO DO SUL

CONTATO: (54) 3472-1234

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 096391847

CNPJ: 12.345.678/0001-90

CEP: 78000-000

CIDADE: FURQUILHA, MATO GROSSO DO SUL

UF: MS

PAÍS: BRASIL

NOTA: O PREÇO POR QUANTIDADE DEVIDA À NECESSIDADE DE SELEÇÃO DE MATERIAL.

PROPOSTA DE PREÇOS PARA OBTENÇÃO DE MATÉRIAS PRIMAS PARA A REALIZAÇÃO DE OBRAS DE CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO DE INFRAESTRUTURA PÚBLICA, NO MUNICÍPIO DE FURQUILHA, ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL. Nº 02/2023

PROJETO PADRÃO - FIDE

PROJETO PADRÃO - FIDE

VALOR: R\$ 1.200,00

DATA: 02/03/2023

HORÁRIO: 08:00h às 16:00h

ENDEREÇO: RUA JOÃO DE ALMEIDA, Nº 200, FURQUILHA, MATO GROSSO DO SUL

CONTATO: (54) 3472-1234

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 096391847

CNPJ: 12.345.678/0001-90

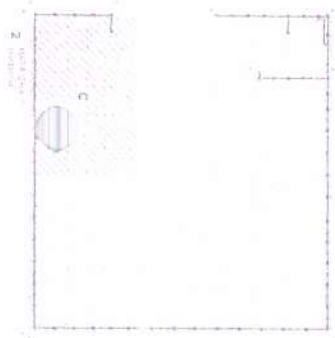
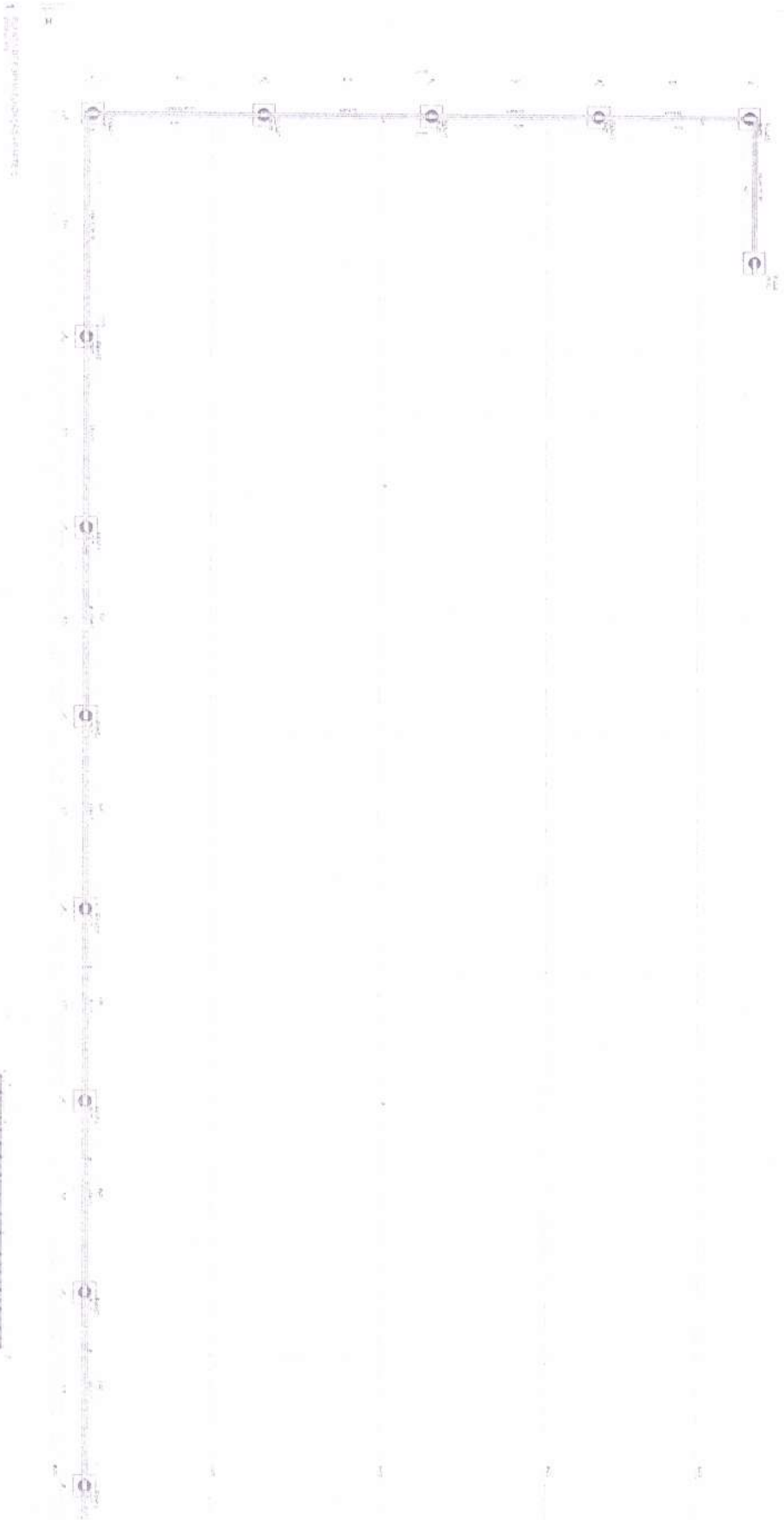
CEP: 78000-000

CIDADE: FURQUILHA, MATO GROSSO DO SUL

UF: MS

PAÍS: BRASIL

NOTA: O PREÇO POR QUANTIDADE DEVIDA À NECESSIDADE DE SELEÇÃO DE MATERIAL.



Eng. Anderson Lopes Lima

 Engenheiro Civil

 CREA/MS 12.123/2010

FIDE

 FUNDAMENTO

 PROJETO: ESCOLA - RUA...

 ESCOLA 1ª SALA DE ALTA - ANEXO 1 (ANEXO)

 PROJETO DE ESTRUTURA

 DATA: 10/05/2010

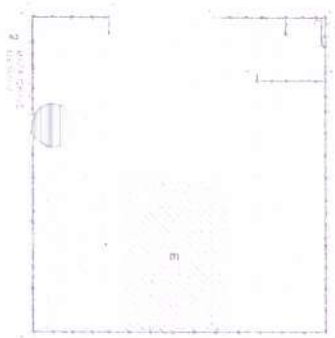
 LOCAL: FORQUILHA - MS

 C.F.P.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	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



1. Planta de localização do terreno



WILSON LOPES JUNIOR
Engenheiro Civil
CREA 02/000477-0

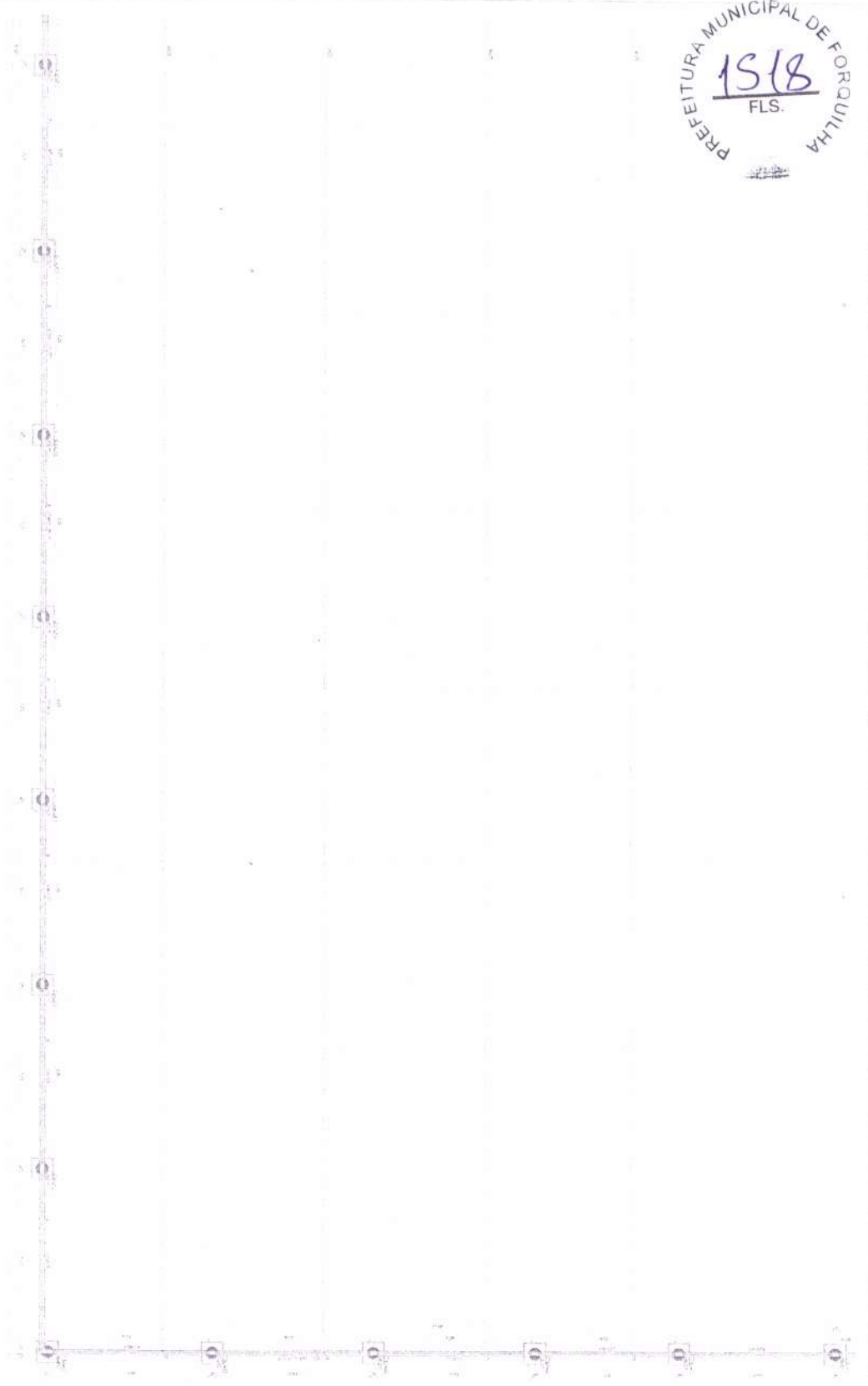
ESCOLA 19 DE JULHO BRUNO - ANEXO 10 UNIBO
 Rua: ... Nº: ...
 CEP: ...

PROJETO PARA O LOTE

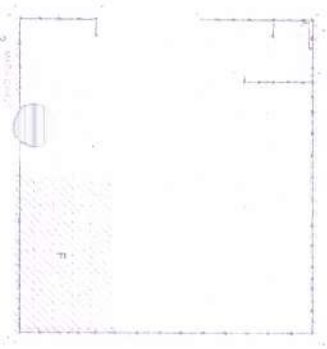
FIDE
FUNDO DE INVESTIMENTOS
EDUCACIONAIS

SFN

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



5



Anderson Lopes
 Engenheiro Civil
 CREA 53.743/08



FNDE
 FUNDACÃO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAO

PROJETO PARVULO - INFAN

UNIDADE DE ENSINO INFANTIL

ESCOLA ESQUA DE SUZANA AUGUSTO REBORDA
 MUNICÍPIO DE FORQUILHA

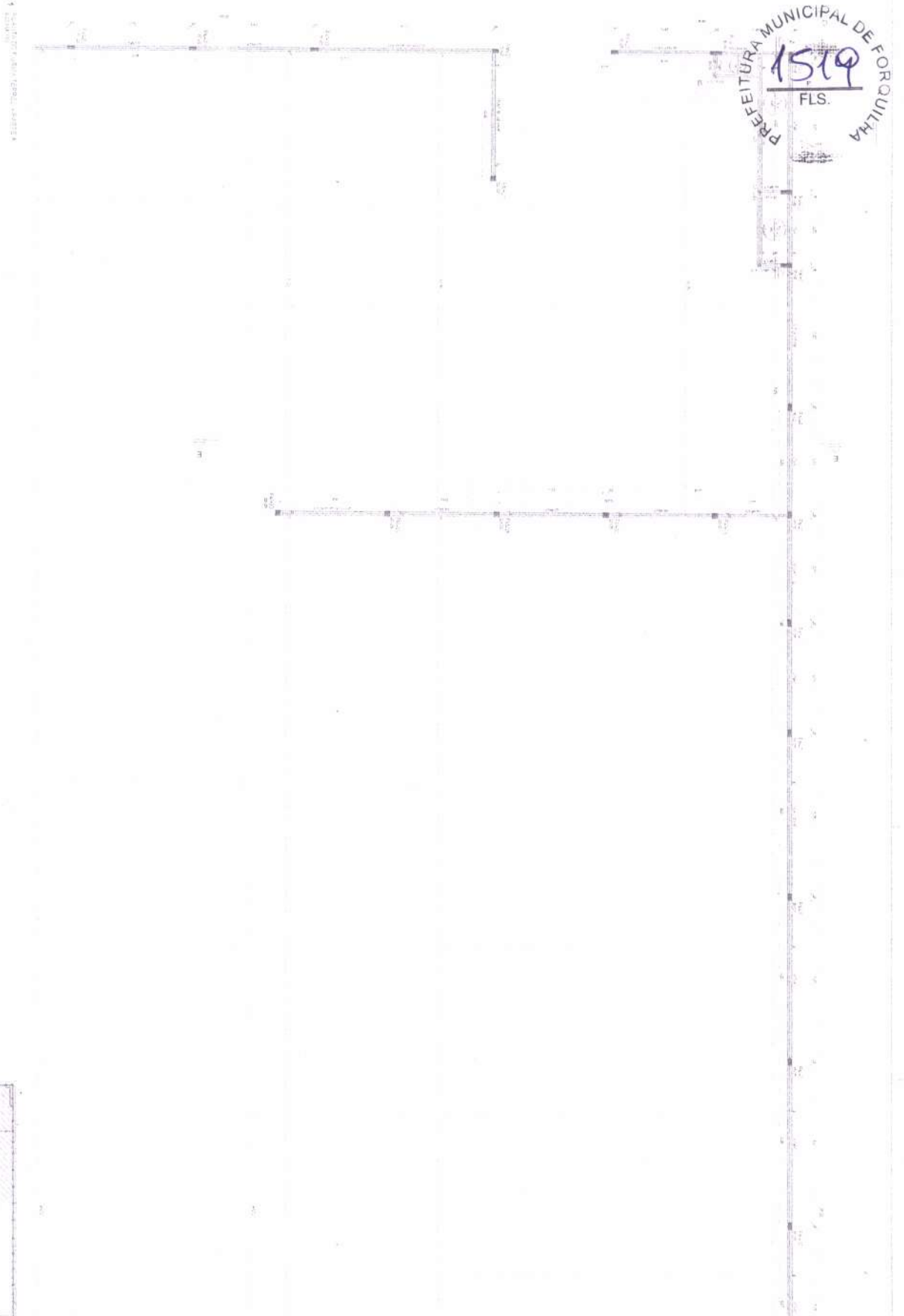
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACÃO

SFM

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

↑ DADOS DE ABASTECIMENTO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5

FIDE Engenharia e Projetos
 Engenharia Civil
 R. Anderson Lopes, 100
 FORTULHA - SP

ESCOLA UELI DE FORTULHA - RUA UELI DE SIQUEIRA
 PROJETO DE RESOLUÇÃO

Autorizado por: [Assinatura]
 Eng. Civil [Assinatura]

Prefeitura Municipal de Fortulha

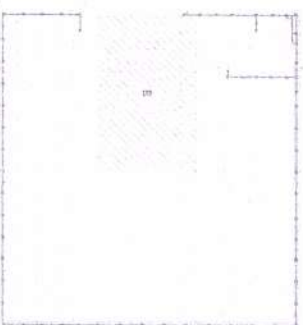
Rua: [...]
 Nº: [...]
 CEP: [...]
 Telefone: [...]
 E-mail: [...]
 Inscrição: [...]
 CREA: [...]
 OAB: [...]
 CPF: [...]
 INSC. EST. DE IMP. DE REND. - 1281413



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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1. Nome do Projeto: ...



FIDE
FUNDO DE INVESTIMENTO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO
PROJETO PIPA/PIA - ANDE

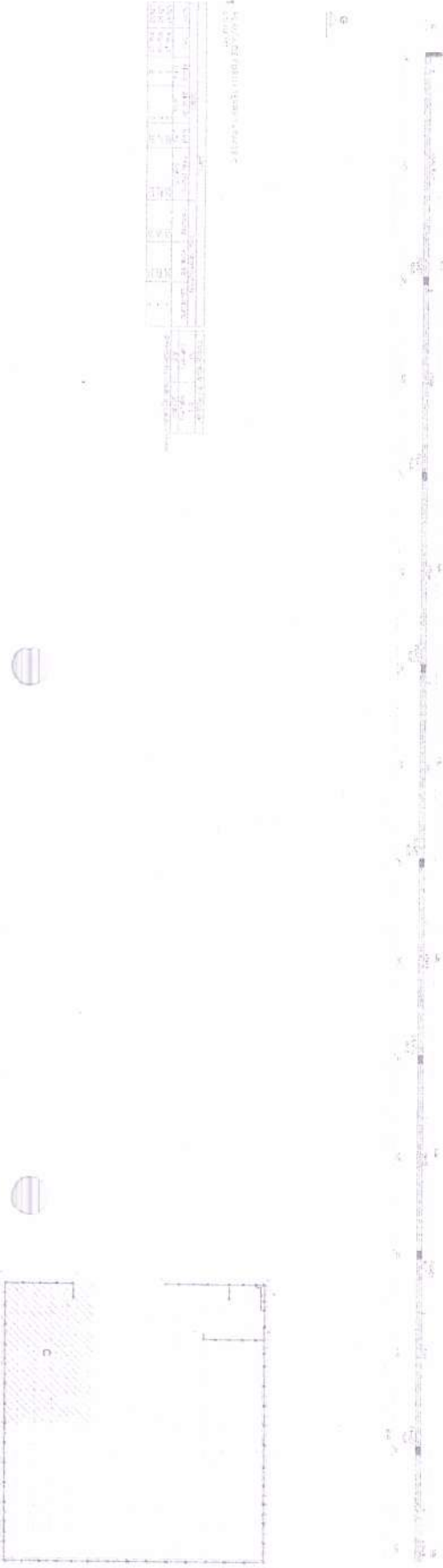
MAURICIO LOVES LIMA
Zirgonista de ...
15/04/2014

SCF
15/04/14

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15



COD	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4



DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
...
...
...
...

FONE

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO

PREÇO PÚBLICO - FONE

PROPOSTA N.º

DATA

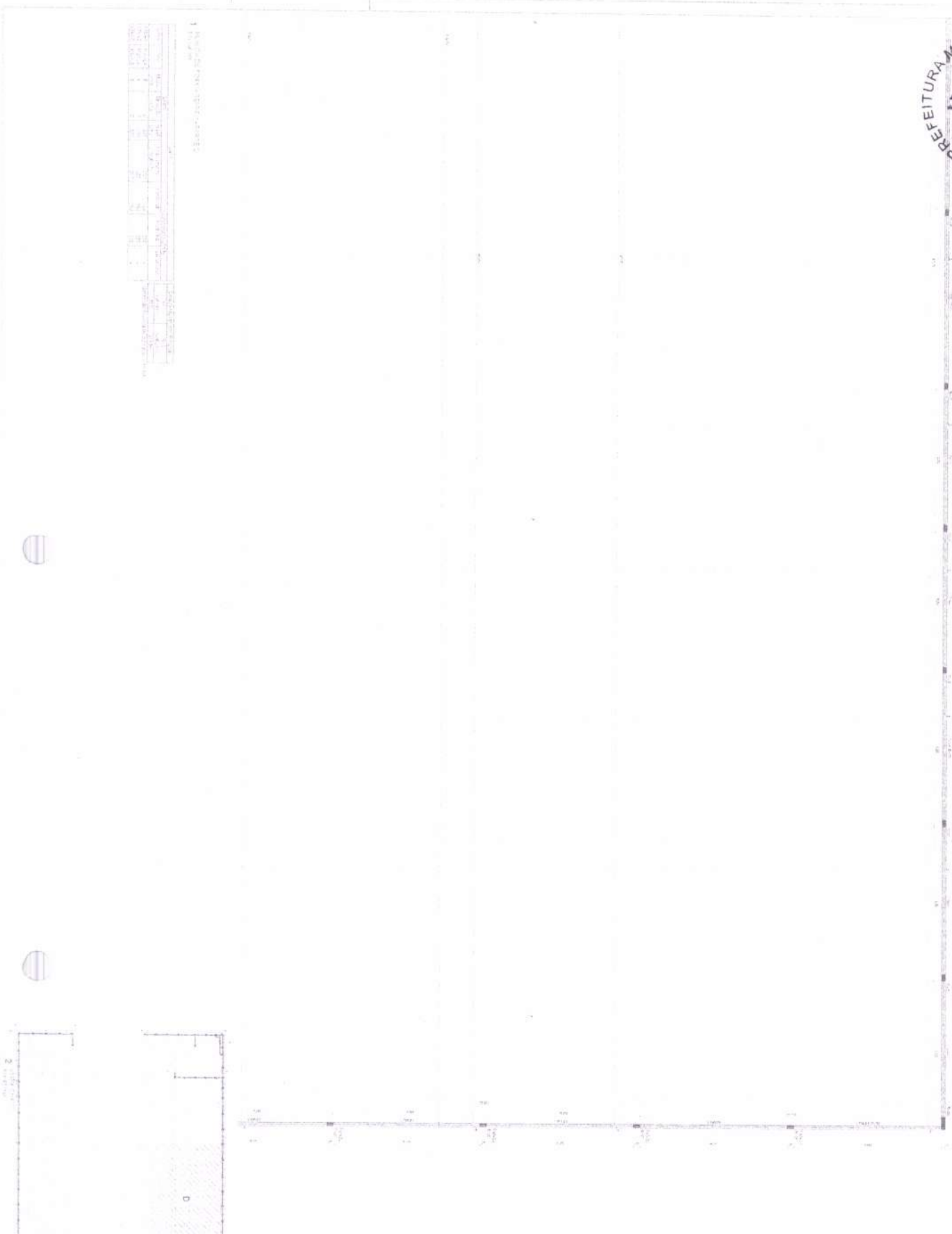
EMPRESA

REPRESENTANTE

ASSINATURA

SCF

10/10/20



LEGENDA

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
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
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

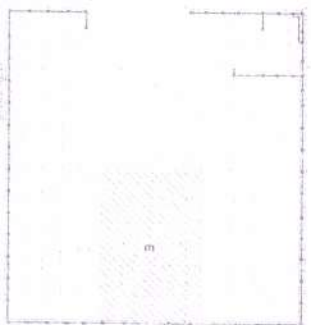
ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL
PROPOSTA DE LICITAÇÃO Nº 001/2017
OBJETO: OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO
DE MANUTENÇÃO E REFORMA DE MANUTENÇÃO

SCF

1

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

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
...
...
...

DECLARAÇÃO DE OBRAS EM ANDAMENTO
 A Prefeitura Municipal de Forquilha, através do Diretor de Obras, declara que as obras de construção de ... estão em andamento e que o valor total das obras é de R\$...

FIDE
 Projeto 01/2014 - FIDE
 Escola Infantil ...

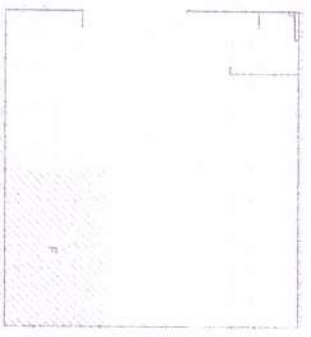
ESCOLA INFANTIL ...
 PROJETO DE LICITAÇÃO Nº ...

SGF



ANEXO 01 - PLANILHA DE VALORES

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1	m²	10,00	10,00
02	1	m²	10,00	10,00
03	1	m²	10,00	10,00
04	1	m²	10,00	10,00
05	1	m²	10,00	10,00
06	1	m²	10,00	10,00
07	1	m²	10,00	10,00
08	1	m²	10,00	10,00
09	1	m²	10,00	10,00
10	1	m²	10,00	10,00
11	1	m²	10,00	10,00
12	1	m²	10,00	10,00
13	1	m²	10,00	10,00
14	1	m²	10,00	10,00
15	1	m²	10,00	10,00
16	1	m²	10,00	10,00
17	1	m²	10,00	10,00
18	1	m²	10,00	10,00
19	1	m²	10,00	10,00
20	1	m²	10,00	10,00



ESCOLA 15 SALAS DE ALTA - MUNICÍPIO DE FORQUILHA - MATRÍCULA 1504 - ANEXO 01 - PLANILHA DE VALORES

FIDE FUND. INFRA. DEB. EDUC. MUNICIPAL DE FORQUILHA

PROJETO: 15 SALAS DE ALTA

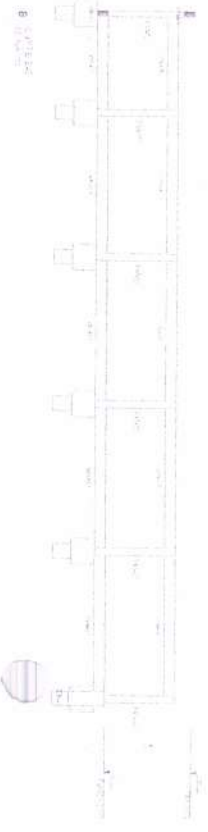
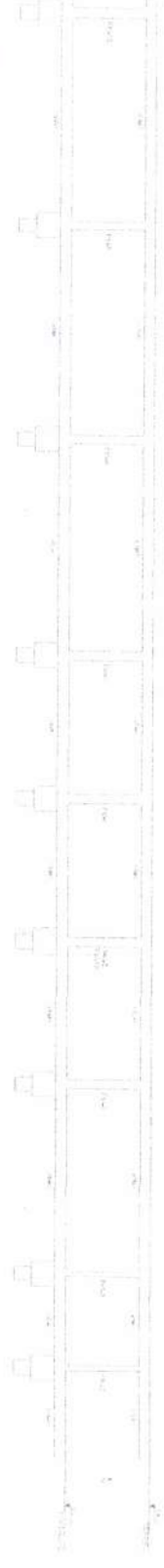
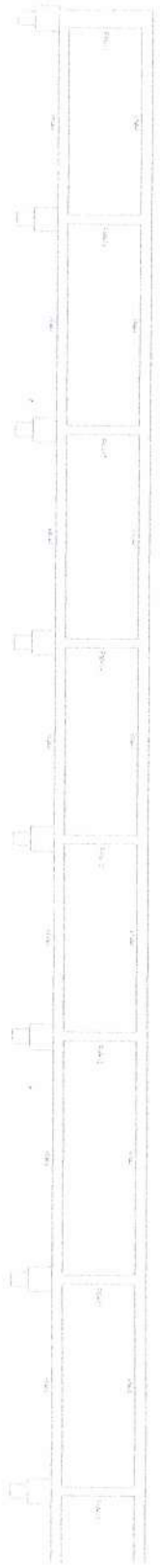
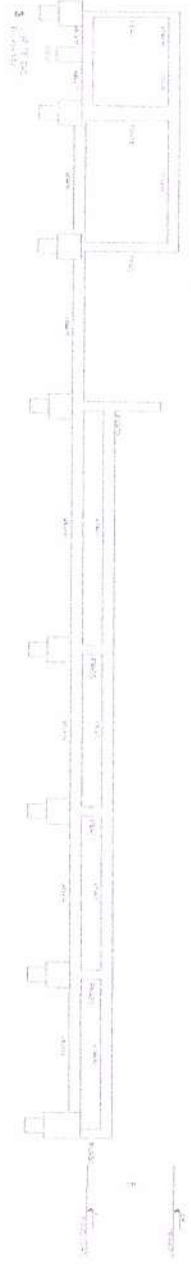
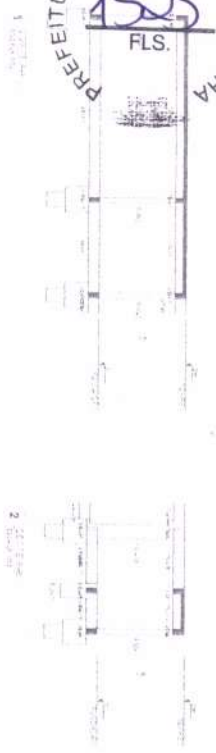
CONTRATO: 1504

EMPRESA: CONSTRUTORA LOPES LIMA

VALOR TOTAL: R\$ 10,00

CPF: 123456789

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1	m²	10,00	10,00
02	1	m²	10,00	10,00
03	1	m²	10,00	10,00
04	1	m²	10,00	10,00
05	1	m²	10,00	10,00
06	1	m²	10,00	10,00
07	1	m²	10,00	10,00
08	1	m²	10,00	10,00
09	1	m²	10,00	10,00
10	1	m²	10,00	10,00
11	1	m²	10,00	10,00
12	1	m²	10,00	10,00
13	1	m²	10,00	10,00
14	1	m²	10,00	10,00
15	1	m²	10,00	10,00
16	1	m²	10,00	10,00
17	1	m²	10,00	10,00
18	1	m²	10,00	10,00
19	1	m²	10,00	10,00
20	1	m²	10,00	10,00



DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA

Eu, o Sr. Engenheiro Civil, abaixo assinado, declaro que sou o autor do projeto de arquitetura apresentado e que assumo a responsabilidade técnica e legal por ele, bem como por sua execução, de acordo com as normas técnicas e legais em vigor.

Assinatura: _____

Carimbo: _____

FIDE

PROJETO ARQUITETÔNICO - PUE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FORQUILHA

Engenheiro Civil

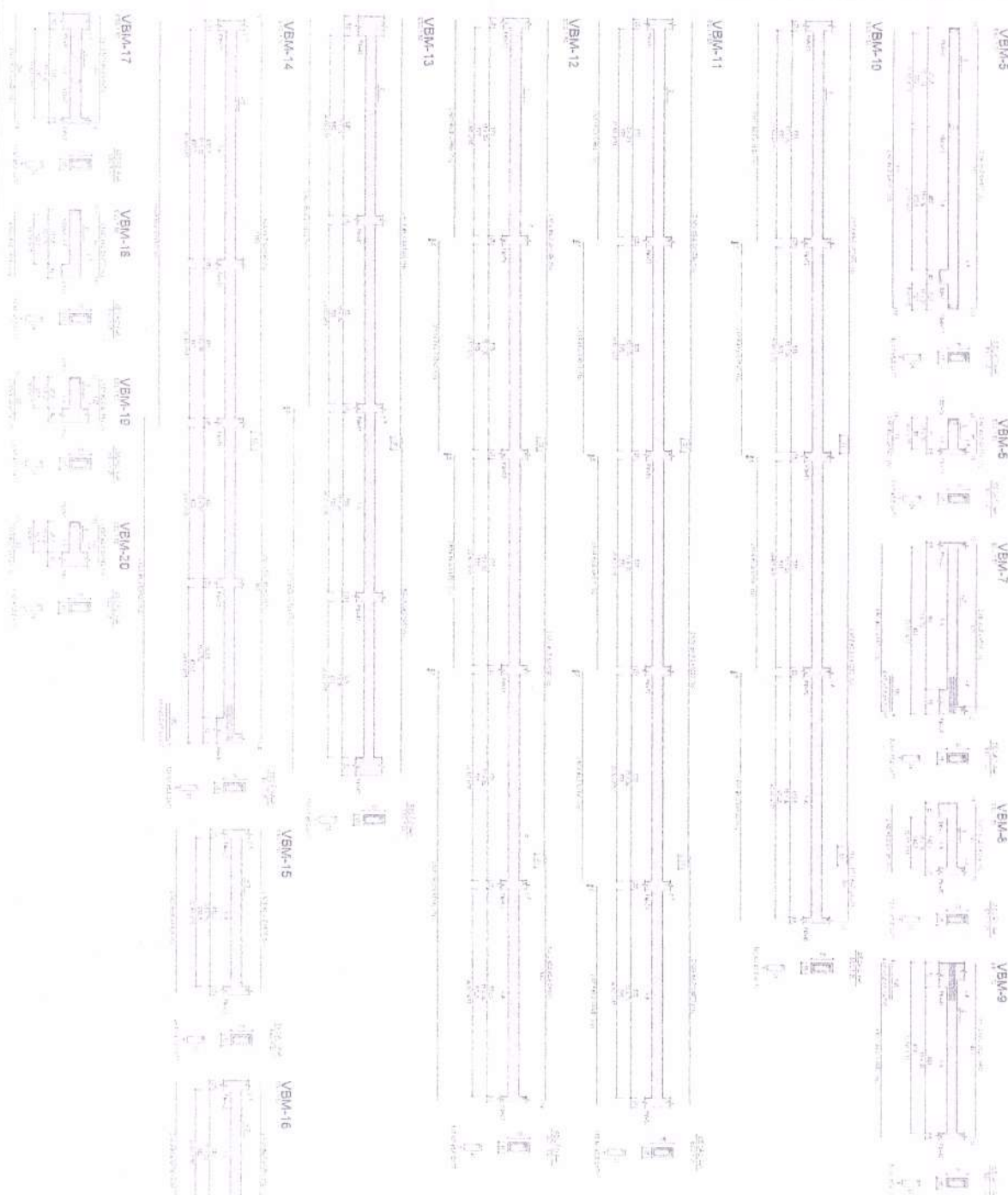
CPF: _____

RUA JOSÉ ANTONIO LOPES S/Nº

FORQUILHA - SP

19947

SCD



RESUMO DE OBRAS

ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	1000000,00	1000000,00
2	1	500000,00	500000,00
3	1	200000,00	200000,00
4	1	100000,00	100000,00
5	1	50000,00	50000,00
6	1	25000,00	25000,00
7	1	12500,00	12500,00
8	1	6250,00	6250,00
9	1	3125,00	3125,00
10	1	1562,50	1562,50
11	1	781,25	781,25
12	1	390,62	390,62
13	1	195,31	195,31
14	1	97,66	97,66
15	1	48,83	48,83
16	1	24,41	24,41
17	1	12,20	12,20
18	1	6,10	6,10
19	1	3,05	3,05
20	1	1,52	1,52
21	1	0,76	0,76
22	1	0,38	0,38
23	1	0,19	0,19
24	1	0,09	0,09
25	1	0,05	0,05
26	1	0,02	0,02
27	1	0,01	0,01
28	1	0,00	0,00
29	1	0,00	0,00
30	1	0,00	0,00
31	1	0,00	0,00
32	1	0,00	0,00
33	1	0,00	0,00
34	1	0,00	0,00
35	1	0,00	0,00
36	1	0,00	0,00
37	1	0,00	0,00
38	1	0,00	0,00
39	1	0,00	0,00
40	1	0,00	0,00
41	1	0,00	0,00
42	1	0,00	0,00
43	1	0,00	0,00
44	1	0,00	0,00
45	1	0,00	0,00
46	1	0,00	0,00
47	1	0,00	0,00
48	1	0,00	0,00
49	1	0,00	0,00
50	1	0,00	0,00
51	1	0,00	0,00
52	1	0,00	0,00
53	1	0,00	0,00
54	1	0,00	0,00
55	1	0,00	0,00
56	1	0,00	0,00
57	1	0,00	0,00
58	1	0,00	0,00
59	1	0,00	0,00
60	1	0,00	0,00
61	1	0,00	0,00
62	1	0,00	0,00
63	1	0,00	0,00
64	1	0,00	0,00
65	1	0,00	0,00
66	1	0,00	0,00
67	1	0,00	0,00
68	1	0,00	0,00
69	1	0,00	0,00
70	1	0,00	0,00
71	1	0,00	0,00
72	1	0,00	0,00
73	1	0,00	0,00
74	1	0,00	0,00
75	1	0,00	0,00
76	1	0,00	0,00
77	1	0,00	0,00
78	1	0,00	0,00
79	1	0,00	0,00
80	1	0,00	0,00
81	1	0,00	0,00
82	1	0,00	0,00
83	1	0,00	0,00
84	1	0,00	0,00
85	1	0,00	0,00
86	1	0,00	0,00
87	1	0,00	0,00
88	1	0,00	0,00
89	1	0,00	0,00
90	1	0,00	0,00
91	1	0,00	0,00
92	1	0,00	0,00
93	1	0,00	0,00
94	1	0,00	0,00
95	1	0,00	0,00
96	1	0,00	0,00
97	1	0,00	0,00
98	1	0,00	0,00
99	1	0,00	0,00
100	1	0,00	0,00

DECLARAÇÃO DE OBRAS

DECLARO QUE AS OBRAS DESCRITAS NESTE PROJETO SÃO DE INTERESSE PÚBLICO E DE UTILIDADE PÚBLICA, E QUE NÃO HÁ OBRAS DE MESMA NATUREZA EM ANDAMENTO NA LOCALIDADE.

DECLARO TAMBÉM QUE AS OBRAS DESCRITAS NESTE PROJETO NÃO SÃO DE NATUREZA DE SERVIÇO PÚBLICO, E QUE NÃO HÁ OBRAS DE MESMA NATUREZA EM ANDAMENTO NA LOCALIDADE.

DECLARO POR ÚLTIMO QUE AS OBRAS DESCRITAS NESTE PROJETO NÃO SÃO DE NATUREZA DE SERVIÇO PÚBLICO, E QUE NÃO HÁ OBRAS DE MESMA NATUREZA EM ANDAMENTO NA LOCALIDADE.

FIDE FUNDACÃO DE INVESTIMENTOS EM EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FIDE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - ROQUELO TERSEIO

PROJETO DE ESTIMULINA

Engenheiro Civil

ANDERSON LOPES LOES

CRF. 070.577

SFN

13/04/2

VSIM-22

VSIM-23

VSIM-24



QUANT.	DESCRIÇÃO	VALOR
1
1
1

QUANT.	DESCRIÇÃO	VALOR
1
1

QUANT.	DESCRIÇÃO	VALOR
1
1
1

QUANT.	DESCRIÇÃO	VALOR
1
1

...

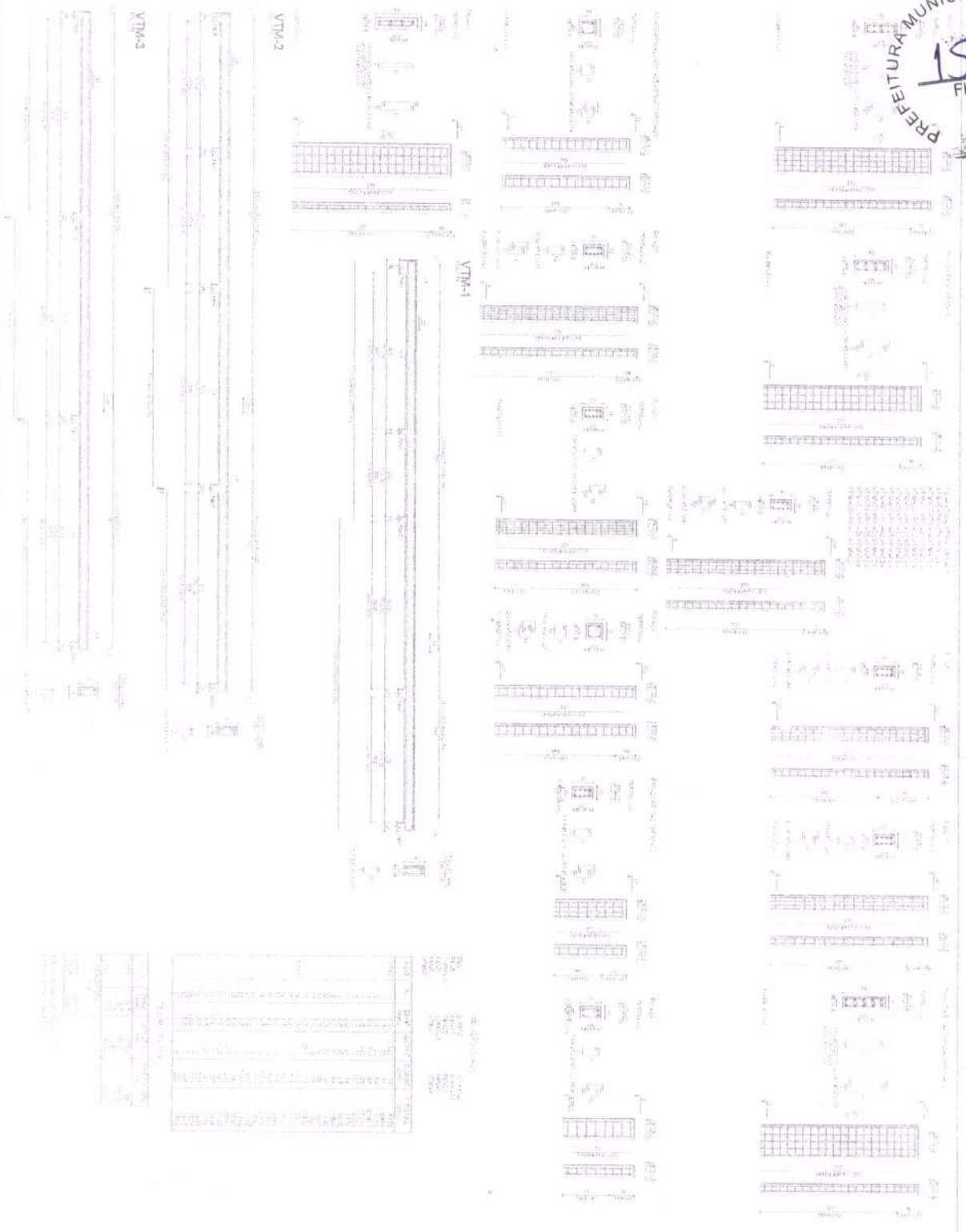
FNDE

PROJETO PEDAGÓGICO - FNDE

Eng. Anderson Lopes
 Engenheiro Civil
 CRFA/MS-27.57

ESCOLA 1ª DAS CÉLULAS - WOODLITHERR

SFN



RESUMO DA OBRA

Nº	ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	CONCRETO
2
...
...
...

FIDE - FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FINE

Engenheiro Civil
 Anderson Lopes, etc.

ESCOLA FUND. DE AGRICULTURA
 PROJETO DE ESTRUTURA

SCA

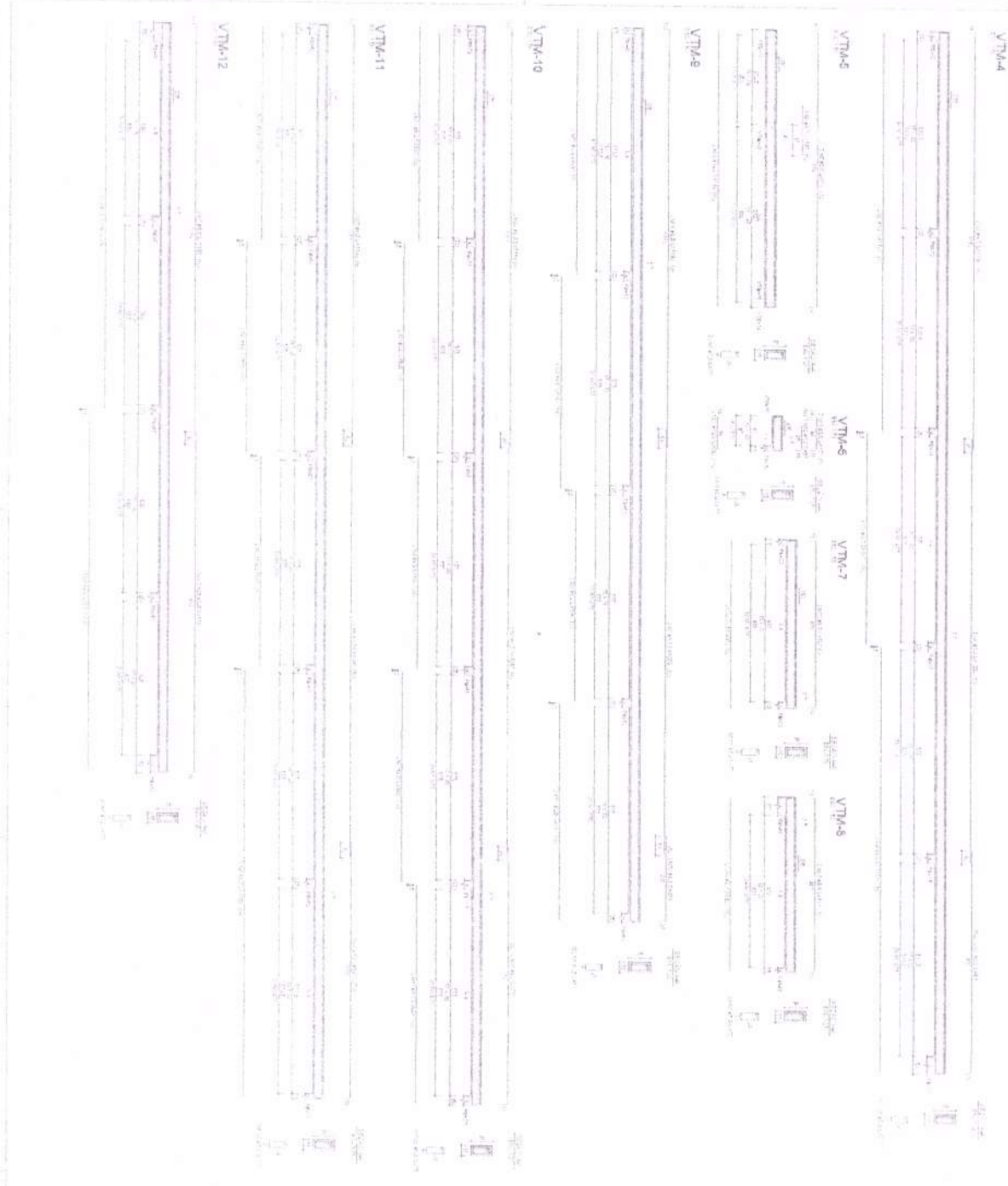
14/12

DECLARAÇÃO

Eu, o Sr. Engenheiro Anderson Lopes, etc., em conformidade com a Lei nº 1.788, de 10/12/1992, declaro que este projeto de estrutura foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes e que a obra a ser executada obedecerá às mesmas.

Assinatura: Anderson Lopes

Carimbo: [Circular stamp]



Quantidade	Descrição	Valor Unit.	Valor Total
10	ALVENARIA	100,00	1000,00
5	PORTA	200,00	1000,00
5	JANELA	200,00	1000,00
1	TELHADO	1000,00	1000,00
1	DESMONTAR	1000,00	1000,00
1	DESMONTAR	1000,00	1000,00

DECLARAÇÃO DE OBRAS EM ANDAMENTO

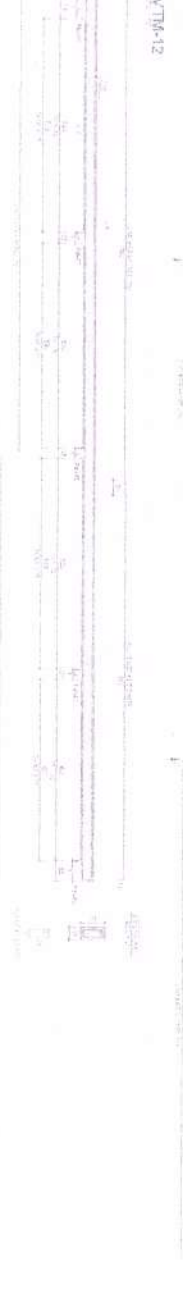
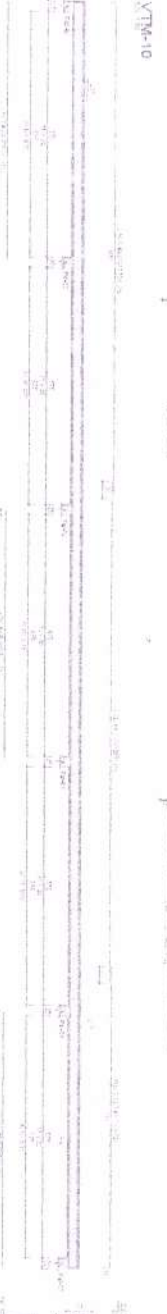
Eu, abaixo assinado, proprietário e responsável pelas obras, venho declarar que a obra objeto do presente projeto encontra-se em andamento, conforme se pode observar na planta anexa, e que não houve nenhuma alteração em relação ao projeto aprovado em ata da reunião de 15/10/2011, e que não houve nenhuma alteração em relação ao projeto aprovado em ata da reunião de 15/10/2011.

BRUNO LOPES
Arquiteto CM
RUA DE S. FRANCISCO, 47

FNDE - FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

ESCOLA URBANA DE S. ANTONIO TIBERTO
PROJETO DE ESTIMATIVA

Item	Valor
1	14/11/12



RESUMO DAS OBRAS

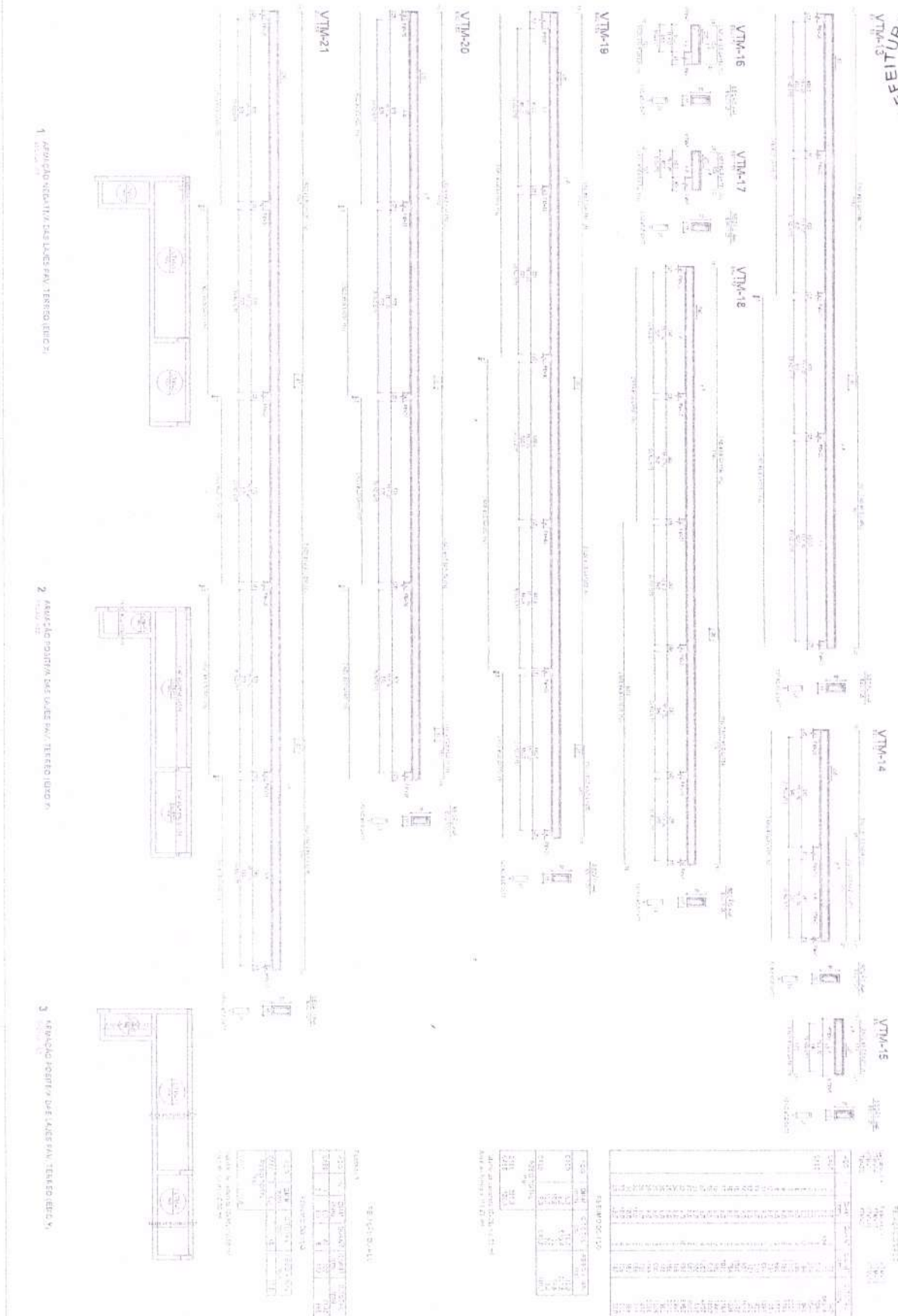
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	200	m	1000	200000
2	100	m	500	50000
3	50	m	200	10000
4	20	m	100	2000

FIDE FUNDO DE INVESTIMENTOS DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL **VIII INTERIO DE EDUCANDOS**

PROJETO PADRÃO - FIDE

Engenheiro Civil
(assinatura)
RAFAEL DE CARVALHO

ESCOLAS SÓLVAS DE SULA - URBANO TERESÉ
PROJETO DE EXECUÇÃO
SULA - SÃO PAULO
SCA



RESUMO DO OBRA

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	CONCRETO			
2	FERRÃO			
3	ALVENARIA			
4	PEDRA			
5	MADEIRA			
6	TELHADO			
7	PAVIMENTO			
8	BRANCO			
9	VERDE			
10	AZUL			
11	AMARELO			
12	ROSA			
13	ROXO			
14	VÁRIAS CORES			
15	OUTROS			
16	SUBTOTAL			
17	DESCONTO 10%			
18	TOTAL			

FNDE
 FUNDOS NACIONAIS DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL

PROJETO PADRÃO - FNDE

SALAS DE AULA - ANEXO DE PORTINHA

ENGENHEIRO CIVIL
RAFAEL VASCONCELOS

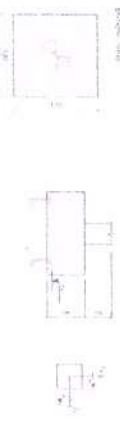
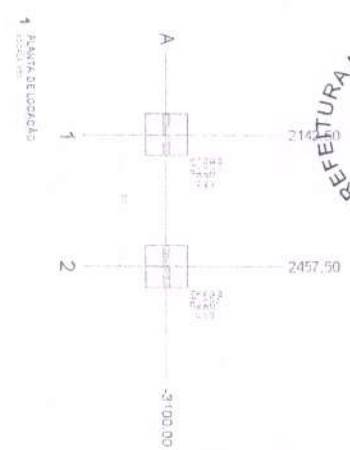
SCA
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

PROJETO Nº 01/2014

PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

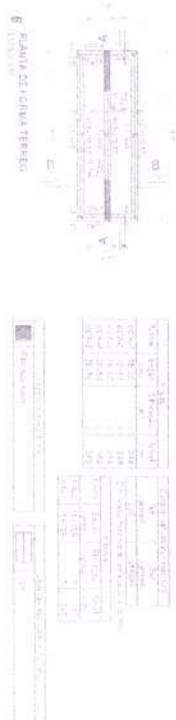
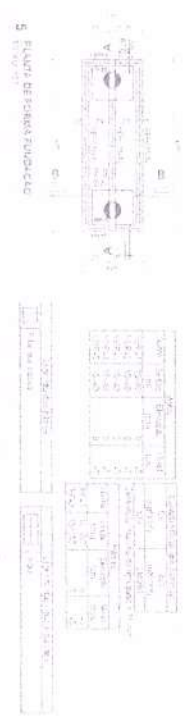
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Material de construção			
2	Mano de obra			
3	Transporte			
4	Outros custos			
Subtotal				
Total				



4 DETALHE GERAL DOS SÍMBOLOS

DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS E SERVIÇOS

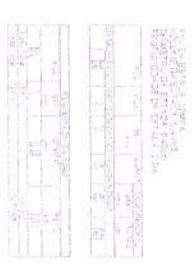
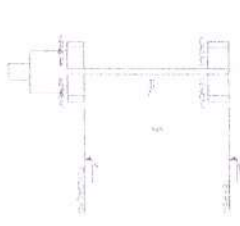
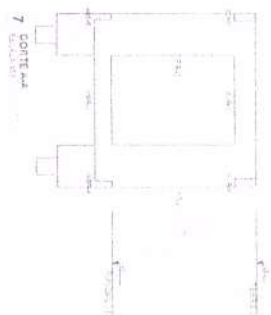
Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100
101	102	103	104
105	106	107	108
109	110	111	112
113	114	115	116
117	118	119	120
121	122	123	124
125	126	127	128
129	130	131	132
133	134	135	136
137	138	139	140
141	142	143	144
145	146	147	148
149	150	151	152
153	154	155	156
157	158	159	160
161	162	163	164
165	166	167	168
169	170	171	172
173	174	175	176
177	178	179	180
181	182	183	184
185	186	187	188
189	190	191	192
193	194	195	196
197	198	199	200
201	202	203	204
205	206	207	208
209	210	211	212
213	214	215	216
217	218	219	220
221	222	223	224
225	226	227	228
229	230	231	232
233	234	235	236
237	238	239	240
241	242	243	244
245	246	247	248
249	250	251	252
253	254	255	256
257	258	259	260
261	262	263	264
265	266	267	268
269	270	271	272
273	274	275	276
277	278	279	280
281	282	283	284
285	286	287	288
289	290	291	292
293	294	295	296
297	298	299	300



COTA DE ARRANJAMENTO VASILHAS
CONDICIONADOR DE ARQUITETURA

COTA DE ARRANJAMENTO VASILHAS
CONDICIONADOR DE ARQUITETURA

9 DETALHE ESTRUT. ESCADA DA ADQU



PROJETO PADRÃO - P/CE
PROJETO PADRÃO - P/CE
PROJETO PADRÃO - P/CE

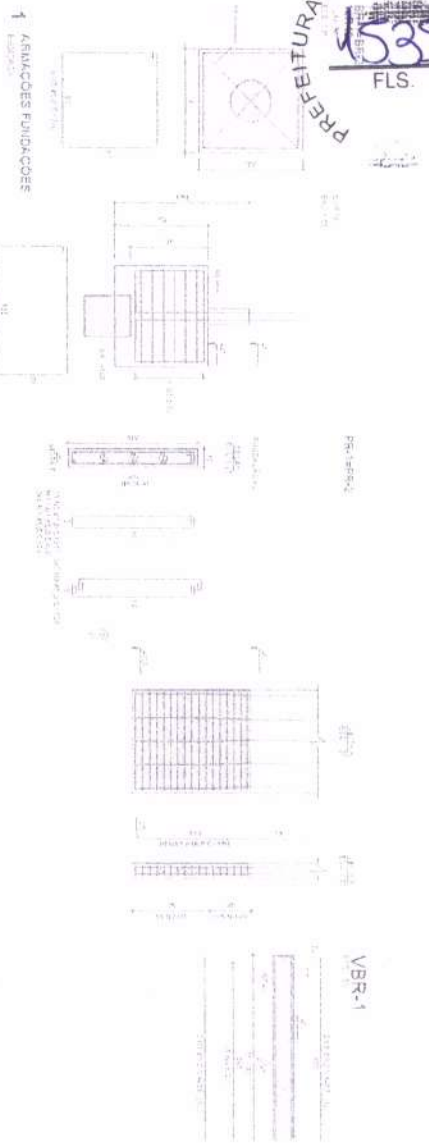
 Engenharia Civil
 PROJETO PADRÃO - P/CE
 ESCOLA VASILHAS DE ALTA - RIBOISSON TERREJO
 PROJETO PADRÃO - P/CE

FIDE
 PROJETO PADRÃO - P/CE
 N.º DE PROJETO: _____
 N.º DE FOLHA: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____

ESCOLA VASILHAS DE ALTA - RIBOISSON TERREJO
 PROJETO PADRÃO - P/CE
 N.º DE PROJETO: _____
 N.º DE FOLHA: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____

ESCOLA VASILHAS DE ALTA - RIBOISSON TERREJO
 PROJETO PADRÃO - P/CE
 N.º DE PROJETO: _____
 N.º DE FOLHA: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____

ESCOLA VASILHAS DE ALTA - RIBOISSON TERREJO
 PROJETO PADRÃO - P/CE
 N.º DE PROJETO: _____
 N.º DE FOLHA: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____



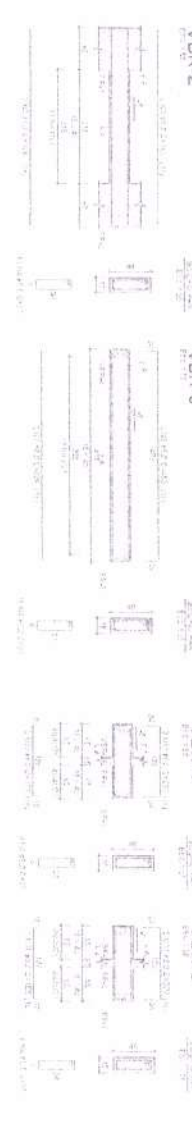
VBR-1

RESUMO DO AÇO

ACQ	DMX	QUANT	CUMUL	CUMUL	CUMUL
1	50	102	5100	5100	25500
2	50	24	1200	6300	26700
3	50	24	1200	7500	27900
4	50	6	300	7800	28200
5	50	1	50	7850	28250
6	50	1	50	7900	28300
7	50	1	50	7950	28350
8	50	1	50	8000	28400
9	50	1	50	8050	28450
10	50	1	50	8100	28500
11	50	1	50	8150	28550
12	50	1	50	8200	28600
13	50	1	50	8250	28650
14	50	1	50	8300	28700
15	50	1	50	8350	28750
16	50	1	50	8400	28800
17	50	1	50	8450	28850
18	50	1	50	8500	28900
19	50	1	50	8550	28950
20	50	1	50	8600	29000
21	50	1	50	8650	29050
22	50	1	50	8700	29100
23	50	1	50	8750	29150
24	50	1	50	8800	29200
25	50	1	50	8850	29250
26	50	1	50	8900	29300
27	50	1	50	8950	29350
28	50	1	50	9000	29400
29	50	1	50	9050	29450
30	50	1	50	9100	29500
31	50	1	50	9150	29550
32	50	1	50	9200	29600
33	50	1	50	9250	29650
34	50	1	50	9300	29700
35	50	1	50	9350	29750
36	50	1	50	9400	29800
37	50	1	50	9450	29850
38	50	1	50	9500	29900
39	50	1	50	9550	29950
40	50	1	50	9600	30000
41	50	1	50	9650	30050
42	50	1	50	9700	30100
43	50	1	50	9750	30150
44	50	1	50	9800	30200
45	50	1	50	9850	30250
46	50	1	50	9900	30300
47	50	1	50	9950	30350
48	50	1	50	10000	30400
49	50	1	50	10050	30450
50	50	1	50	10100	30500

RESUMO DO AÇO

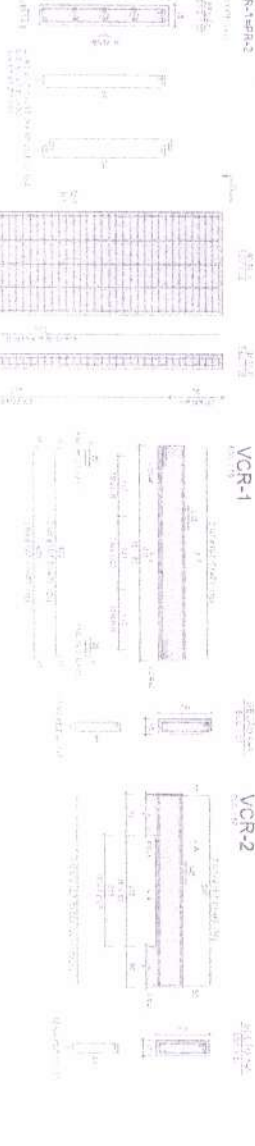
ACQ	DMX	CUMUL	RESQ = 10%
1	50	5100	5100
2	50	6300	6300
3	50	7500	7500
4	50	7800	7800
5	50	7850	7850
6	50	7900	7900
7	50	7950	7950
8	50	8000	8000
9	50	8050	8050
10	50	8100	8100
11	50	8150	8150
12	50	8200	8200
13	50	8250	8250
14	50	8300	8300
15	50	8350	8350
16	50	8400	8400
17	50	8450	8450
18	50	8500	8500
19	50	8550	8550
20	50	8600	8600
21	50	8650	8650
22	50	8700	8700
23	50	8750	8750
24	50	8800	8800
25	50	8850	8850
26	50	8900	8900
27	50	8950	8950
28	50	9000	9000
29	50	9050	9050
30	50	9100	9100
31	50	9150	9150
32	50	9200	9200
33	50	9250	9250
34	50	9300	9300
35	50	9350	9350
36	50	9400	9400
37	50	9450	9450
38	50	9500	9500
39	50	9550	9550
40	50	9600	9600
41	50	9650	9650
42	50	9700	9700
43	50	9750	9750
44	50	9800	9800
45	50	9850	9850
46	50	9900	9900
47	50	9950	9950
48	50	10000	10000
49	50	10050	10050
50	50	10100	10100



VSR-1

RESUMO DO AÇO

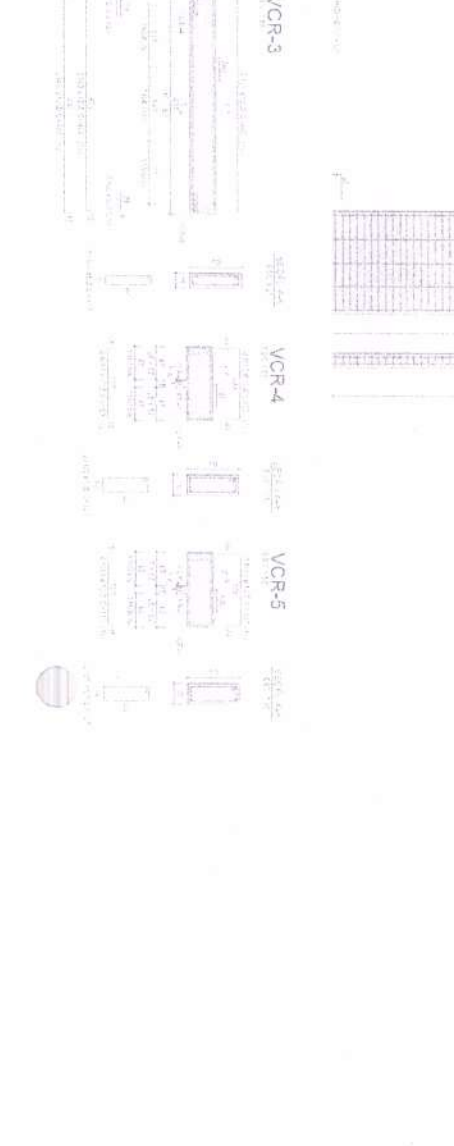
ACQ	DMX	QUANT	CUMUL	CUMUL	CUMUL
1	50	36	1800	1800	9000
2	50	24	1200	3000	15000
3	50	24	1200	4200	21000
4	50	6	300	4500	22500
5	50	1	50	4550	22550
6	50	1	50	4600	22600
7	50	1	50	4650	22650
8	50	1	50	4700	22700
9	50	1	50	4750	22750
10	50	1	50	4800	22800
11	50	1	50	4850	22850
12	50	1	50	4900	22900
13	50	1	50	4950	22950
14	50	1	50	5000	23000
15	50	1	50	5050	23050
16	50	1	50	5100	23100
17	50	1	50	5150	23150
18	50	1	50	5200	23200
19	50	1	50	5250	23250
20	50	1	50	5300	23300
21	50	1	50	5350	23350
22	50	1	50	5400	23400
23	50	1	50	5450	23450
24	50	1	50	5500	23500
25	50	1	50	5550	23550
26	50	1	50	5600	23600
27	50	1	50	5650	23650
28	50	1	50	5700	23700
29	50	1	50	5750	23750
30	50	1	50	5800	23800
31	50	1	50	5850	23850
32	50	1	50	5900	23900
33	50	1	50	5950	23950
34	50	1	50	6000	24000
35	50	1	50	6050	24050
36	50	1	50	6100	24100
37	50	1	50	6150	24150
38	50	1	50	6200	24200
39	50	1	50	6250	24250
40	50	1	50	6300	24300
41	50	1	50	6350	24350
42	50	1	50	6400	24400
43	50	1	50	6450	24450
44	50	1	50	6500	24500
45	50	1	50	6550	24550
46	50	1	50	6600	24600
47	50	1	50	6650	24650
48	50	1	50	6700	24700
49	50	1	50	6750	24750
50	50	1	50	6800	24800



VCR-1

RESUMO DO AÇO

ACQ	DMX	CUMUL	RESQ = 10%
1	50	36	36
2	50	24	60
3	50	24	84
4	50	6	90
5	50	1	91
6	50	1	92
7	50	1	93
8	50	1	94
9	50	1	95
10	50	1	96
11	50	1	97
12	50	1	98
13	50	1	99
14	50	1	100
15	50	1	101
16	50	1	102
17	50	1	103
18	50	1	104
19	50	1	105
20	50	1	106
21	50	1	107
22	50	1	108
23	50	1	109
24	50	1	110
25	50	1	111
26	50	1	112
27	50	1	113
28	50	1	114
29	50	1	115
30	50	1	116
31	50	1	117
32	50	1	118
33	50	1	119
34	50	1	120
35	50	1	121
36	50	1	122
37	50	1	123
38	50	1	124
39	50	1	125
40	50	1	126
41	50	1	127
42	50	1	128
43	50	1	129
44	50	1	130
45	50	1	131
46	50	1	132
47	50	1	133
48	50	1	134
49	50	1	135
50	50	1	136



VBR-3



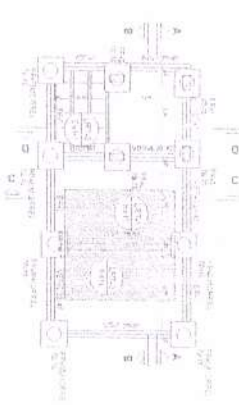
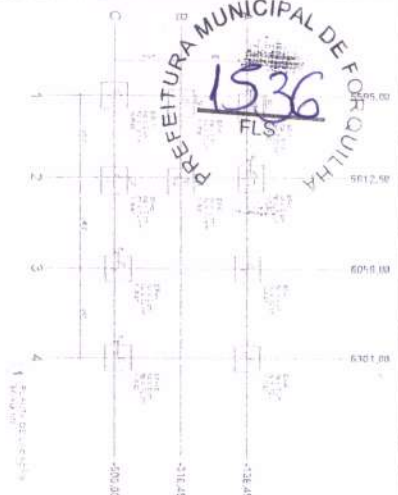
CROQUI DE REFERENCIA - IMPLANTACAO

DECLARO, sob as penas da lei, que a obra objeto deste projeto está em conformidade com o plano de segurança aprovado pelo Conselho Municipal de Segurança. A obra será executada sob a supervisão de um profissional habilitado em Engenharia Civil, que será responsável por garantir a segurança da obra e a integridade das pessoas envolvidas. A obra será executada de acordo com o plano de segurança aprovado pelo Conselho Municipal de Segurança. A obra será executada de acordo com o plano de segurança aprovado pelo Conselho Municipal de Segurança.

FIDE - FIDE - FIDE
 Engenheiro CIVIL
 RUA...
 PROJETO PADRÃO - FUNDE

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - NOBRELO TERREO
 PROJETO DE ESTRUTURA
 ANÁLISE DE FUNDAÇÃO E TAPAS
 FASE DO PROJETO

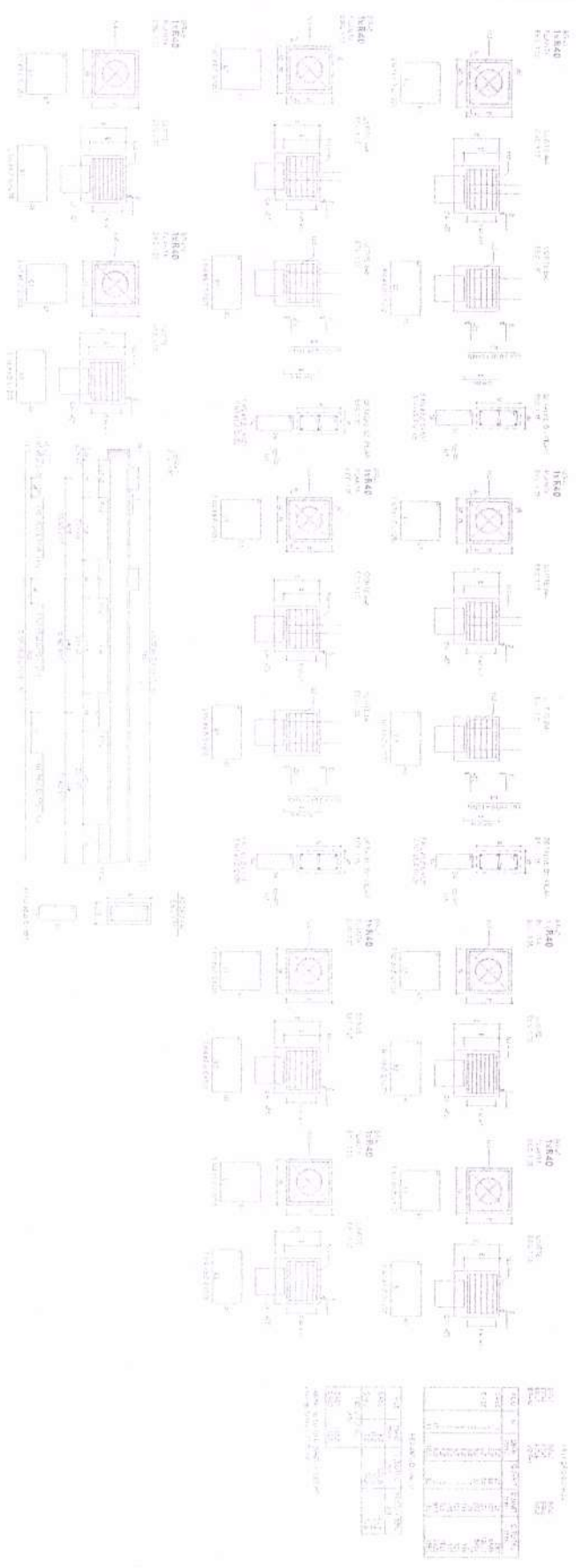
145/47



QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
1	LABORATÓRIO
1	BANHEIRO
1	VESTIÁRIO
1	DESPACHO
1	SALA DE AULAS
1	SALA DE ALMOO
1	SALA DE LER E ESCREVER
1	SALA DE REUNIÃO

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	LABORATÓRIO		
1	BANHEIRO		
1	VESTIÁRIO		
1	DESPACHO		
1	SALA DE AULAS		
1	SALA DE ALMOO		
1	SALA DE LER E ESCREVER		
1	SALA DE REUNIÃO		

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	LABORATÓRIO		
1	BANHEIRO		
1	VESTIÁRIO		
1	DESPACHO		
1	SALA DE AULAS		
1	SALA DE ALMOO		
1	SALA DE LER E ESCREVER		
1	SALA DE REUNIÃO		



FNDE
 PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE ESCOLAS

ESCOLA ST ELISA DE ARAÚJO - MUNICÍPIO DE FORQUILHA

PROPOSTA DE ESTIMATIVAS

SC0

PROF. DR. CARLOS ALBERTO LOPES

PROF. DR. JOSÉ ALBERTO

PROF. DR. JOSÉ GILBERTO

PROF. DR. JOSÉ MARCELO

PROF. DR. JOSÉ RICARDO

PROF. DR. JOSÉ ROBERTO

PROF. DR. JOSÉ SÉRGIO

PROF. DR. JOSÉ VALDEMAR

PROF. DR. JOSÉ WALTER

PROF. DR. JOSÉ ZILTON

PROF. DR. JOSÉ ANTÔNIO

PROF. DR. JOSÉ CARLOS

PROF. DR. JOSÉ EDUARDO

PROF. DR. JOSÉ FELIPE

PROF. DR. JOSÉ GABRIEL

PROF. DR. JOSÉ IGOR

PROF. DR. JOSÉ JHONATAN

PROF. DR. JOSÉ LUIZ

PROF. DR. JOSÉ MARCELO

PROF. DR. JOSÉ ROBERTO

PROF. DR. JOSÉ SÉRGIO

PROF. DR. JOSÉ VALDEMAR

PROF. DR. JOSÉ WALTER

PROF. DR. JOSÉ ZILTON

PROF. DR. JOSÉ ANTÔNIO

PROF. DR. JOSÉ CARLOS

PROF. DR. JOSÉ EDUARDO

PROF. DR. JOSÉ FELIPE

PROF. DR. JOSÉ GABRIEL

PROF. DR. JOSÉ IGOR

PROF. DR. JOSÉ JHONATAN

PROF. DR. JOSÉ LUIZ

PROF. DR. JOSÉ MARCELO

PROF. DR. JOSÉ ROBERTO

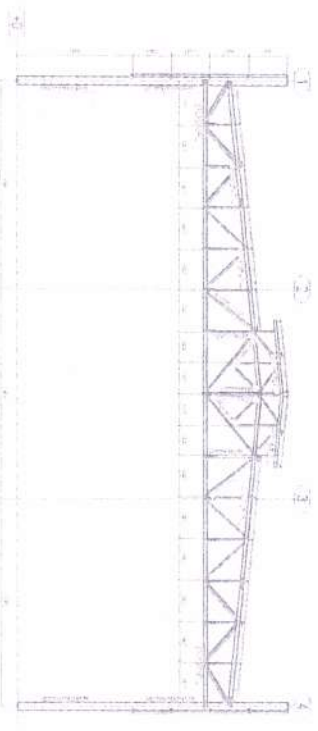
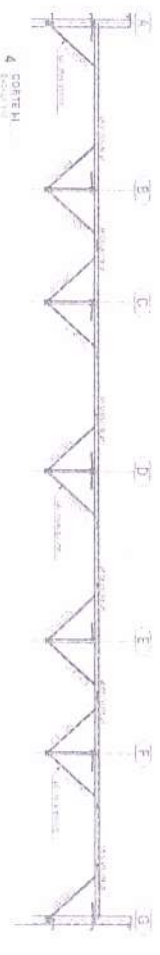
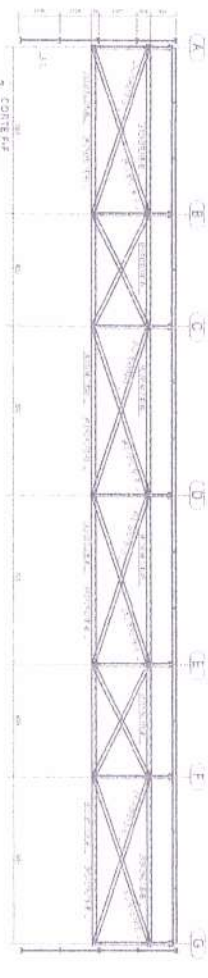
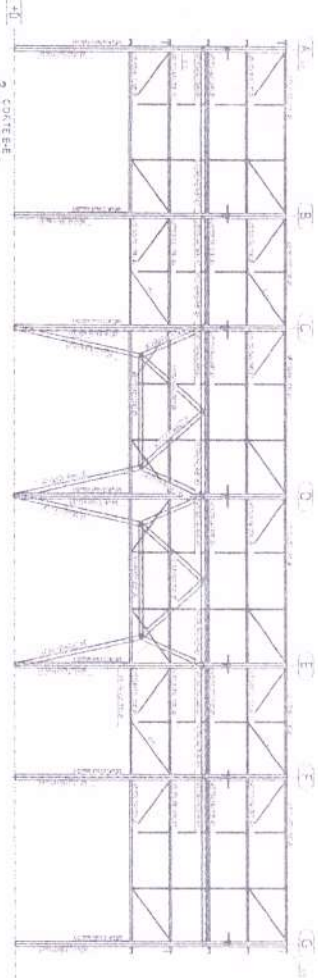
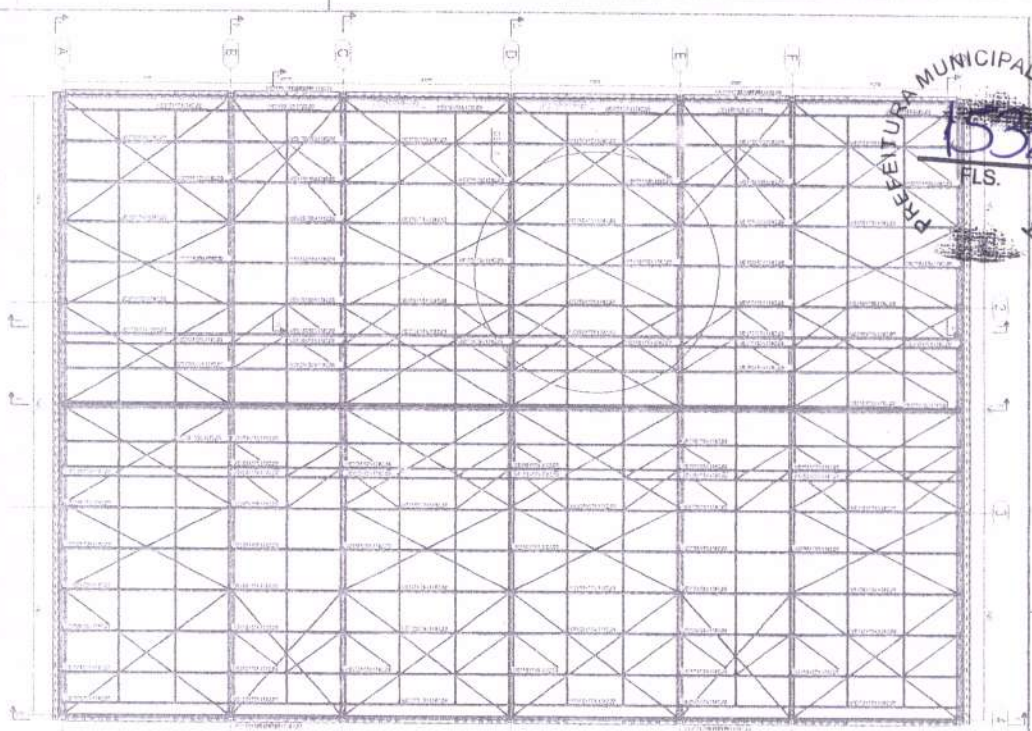
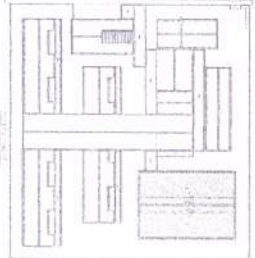
PROF. DR. JOSÉ SÉRGIO

PROF. DR. JOSÉ VALDEMAR

PROF. DR. JOSÉ WALTER

PROF. DR. JOSÉ ZILTON

PLANO DE ORGANIZAÇÃO COBERTURA - EDOCA



DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Eu, abaixo assinado, engenheiro civil, inscrito no Conselho de Engenharia de São Paulo sob o nº 10.123, declaro que a obra em questão foi projetada e executada de acordo com as normas técnicas vigentes e as especificações do projeto.

Assinatura: _____
 Nome: Anderson Lopes, 1960
 Engenheiro CIVIL
 CREA: 10.123/SP

PROJETO PADRÃO - PNDE

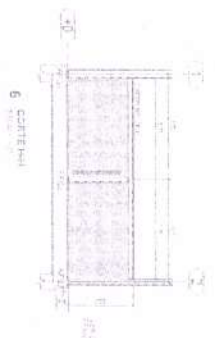
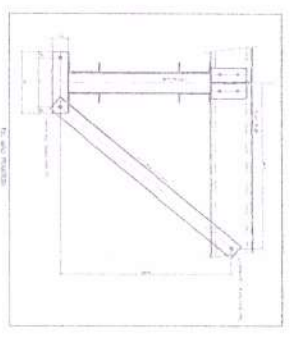
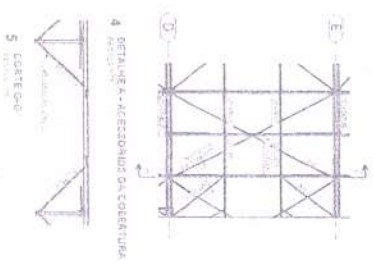
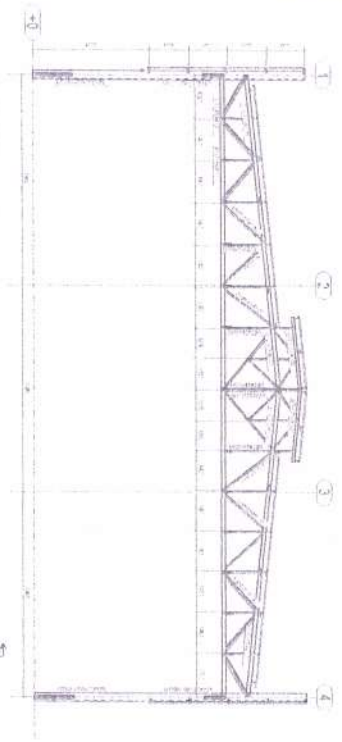
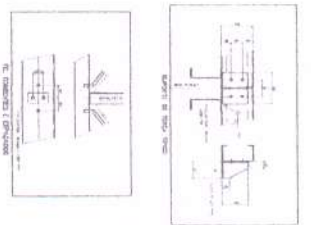
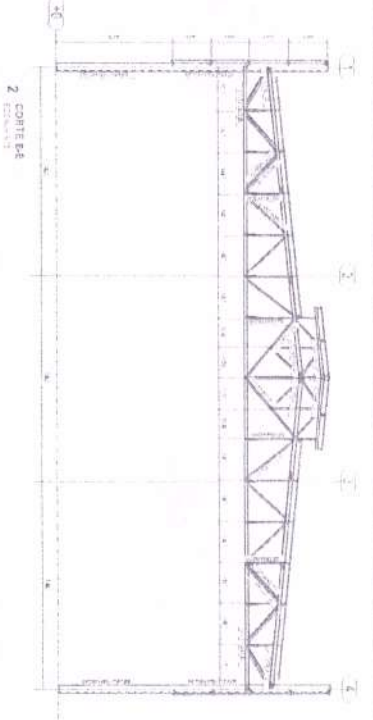
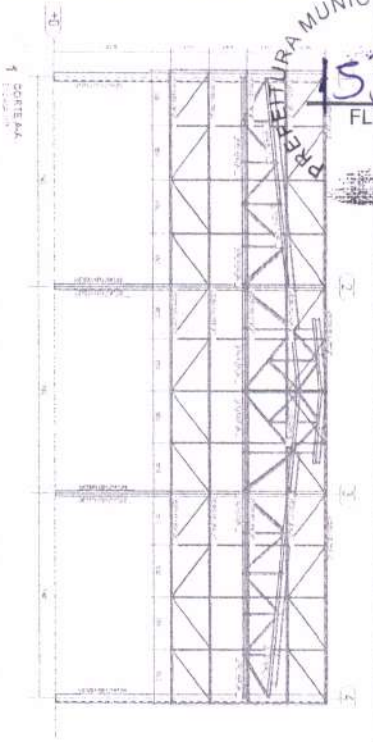
INSTITUTO DE EDUCAÇÃO

ESCOLA 13 SALVE DE ALTA - RODOIO TERREÇO

PROJETO DE ESTRUTURA

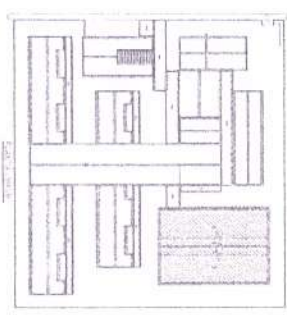
CONSTRUIDOR: SMT

DATA: 01/14



MEMÓRIA DE CÁLCULO

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



DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Eu, o(a) Engenheiro(a) Civil, abaixo assinado(a), declaro que realizei o projeto de engenharia civil descrito no presente documento, e que sou responsável por sua execução e manutenção.

Assinatura: _____

Nome: Engenheiro(a) Civil

Registro Profissional: _____

Local: _____

Data: _____

FIDE Fundação de Incentivo à Educação

PROJETO PADRÃO - FIDE

INSTITUTO DA EDUCAÇÃO

Projeto de Engenharia Civil

ESCOLA 13 SALAS DE ALTA-TECNOLOGIA

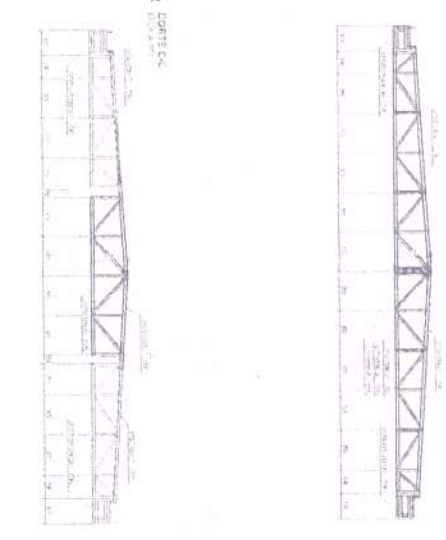
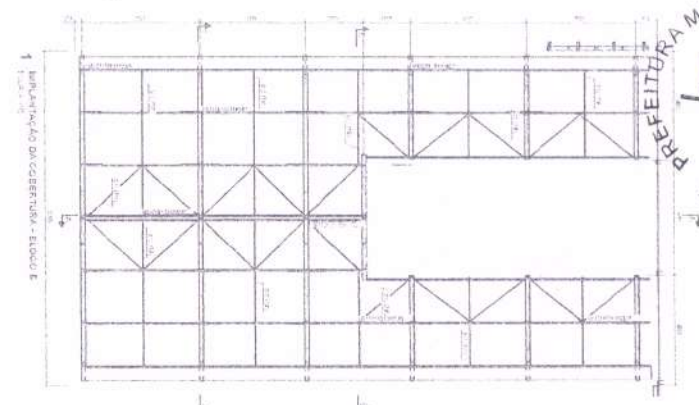
PROJETO DE ESTRUTURA

Engenheiro Civil

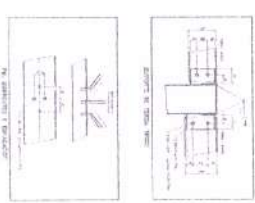
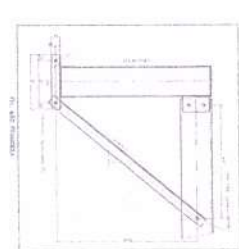
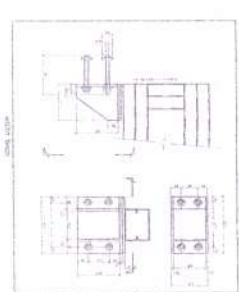
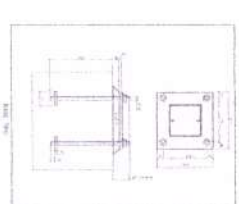
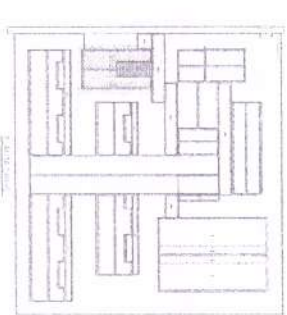
Engenheiro(a) Civil

SMT

02/14



ITEM	DESCRIÇÃO	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



4 CORTESIA

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Eu, abaixo assinado, engenheiro civil, habilitado no Conselho de Engenharia de São Paulo, nº 12.345, inscrita no Conselho de Engenharia de São Paulo, nº 12.345, declaro que sou o responsável técnico pelo projeto de engenharia aqui apresentado, e que o mesmo foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes e as especificações do projeto.

Assinatura: _____

Nome: ALANDESSON LOPES LOPES

Engenheiro Civil

CPF: 123.456.789-00

Rua: _____

Cidade: _____

Estado: _____

CEP: _____

Data: _____

FIDE

PROJETO FORO - RIDE

INTERIO DA EDUCANDO

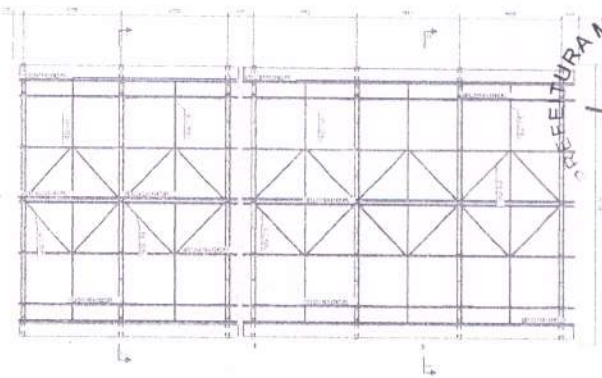
ESCOLA 13 SETE DE ABRIL - INTERIO TÊNIS

PROJETO DE REFORMA

PROJETO DE REFORMA

SMT

02/14

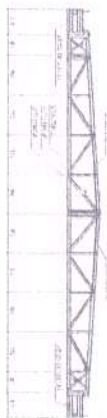


1. DETALHAMENTO DA COBERTURA - ALÇOCOS

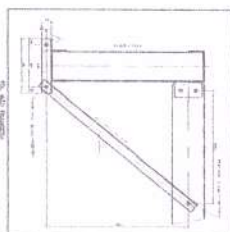
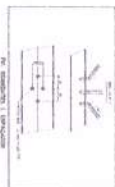
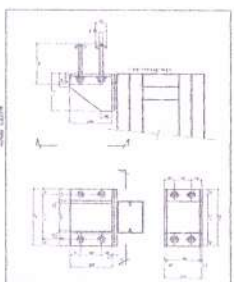
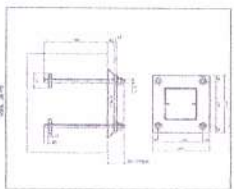
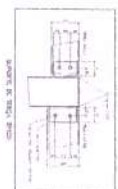
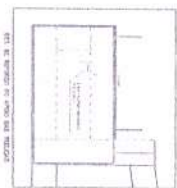


4. CORTIÇA

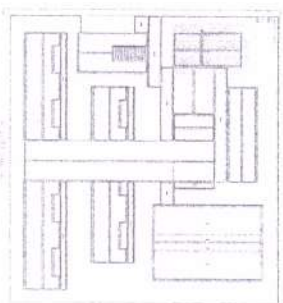
2. CORTIÇA



3. CORTIÇA



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

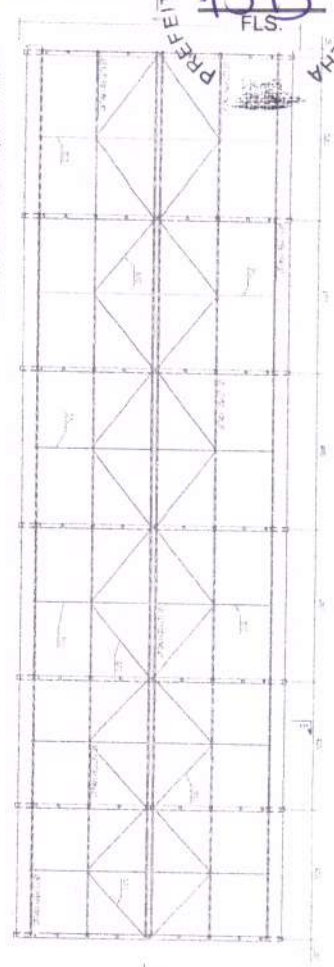


J. Anderson Lopes
Engenheiro Civil
CRA 15.372/01

FNDE
Projeto Padrão - FNDE

ESCOLA ESCOLA DE AZUL - ACERVO TERCEIRO
PROJETO DE ARQUITETURA

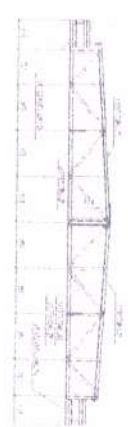
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO DE ARQUITETURA
SMT
06/04



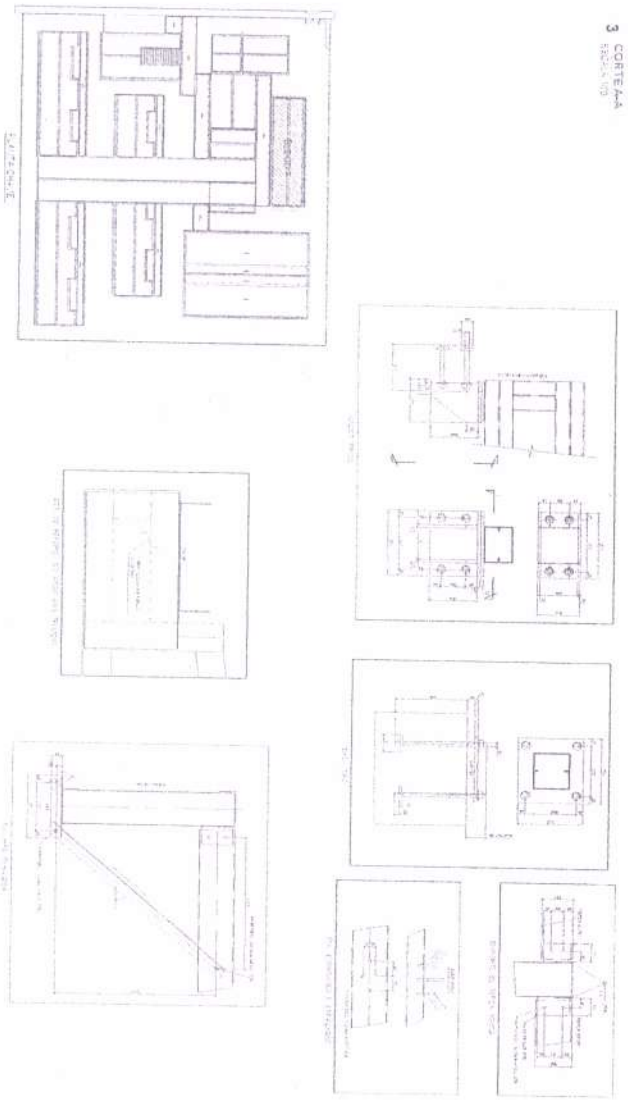
1 IMPLANTACAO DA COBERTURA - BICO F
 ESCALA 1:50



2 COBERTURA
 ESCALA 1:50



3 COBERTURA
 ESCALA 1:50



ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
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

ESCOLA 13 SALAS DE ALUA - MODELO TERRECO
 PROJETO DE ESTRUTURA

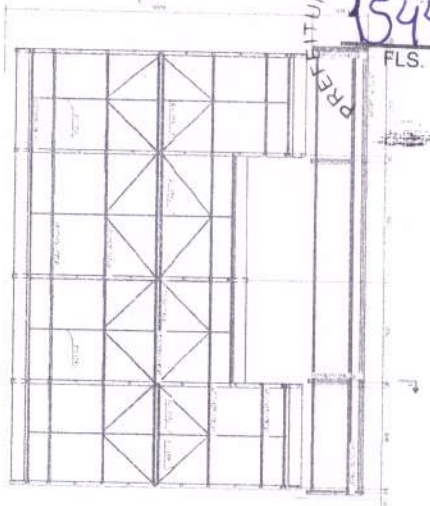
FIDE **PROJETO PADRAO - FIDE**

Engenheiro Civil
 RENILDO DE OLIVEIRA

MINISTERIO DA EDUCACAO

SMT

06/14



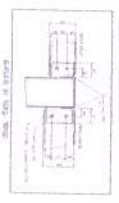
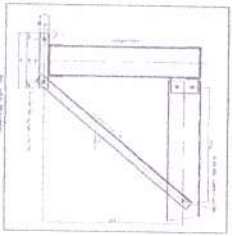
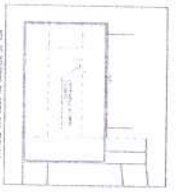
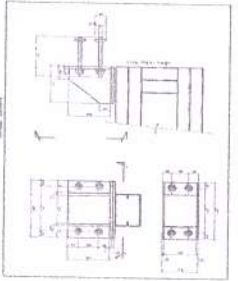
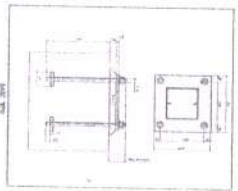
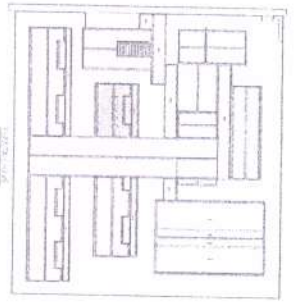
1 PLANTÃO DA COBERTURA - BARRIGÃO



2 COBERTURA



3 COBERTURA



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

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Eu, abaixo assinado, engenheiro civil, inscrito no Conselho de Engenharia de São Paulo nº 123456, declaro que sou o responsável técnico pelo projeto de arquitetura e engenharia civil apresentado para a licitação nº 001/2014, e que o mesmo foi elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes e as especificações do edital de licitação.

Assinatura: _____

Nome: MAURICIO LOPES LIMA

C.R.C.: 123456

FIDE

PROJETO PADRÃO - FIDE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

MAURICIO LOPES LIMA

Engenheiro Civil

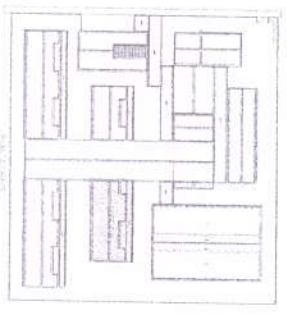
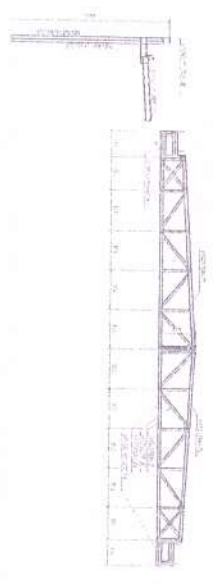
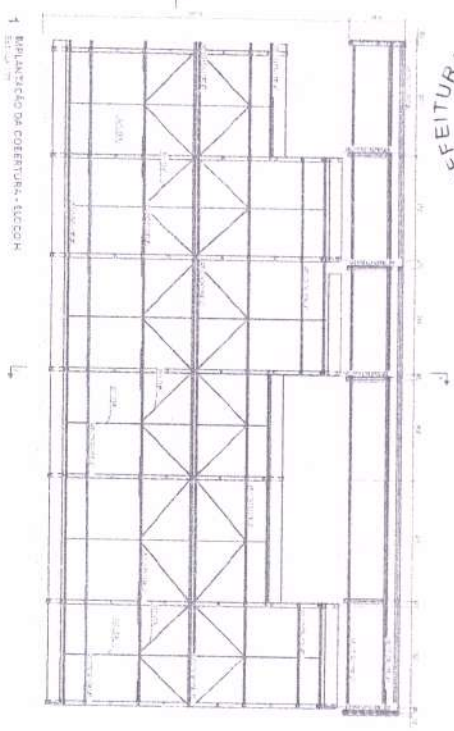
CREA/SP 123456

ESCOLA 19 SALA DE ÁGUA - BARRIGÃO

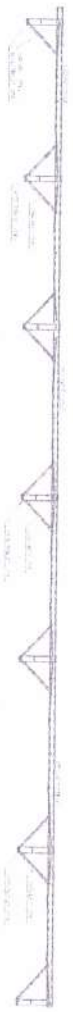
PROJETO DE ARQUITETURA

001/2014

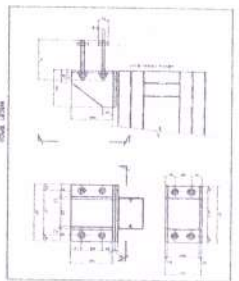
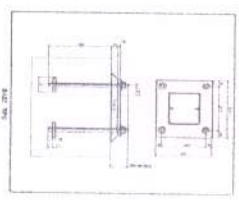
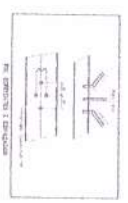
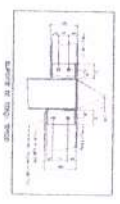
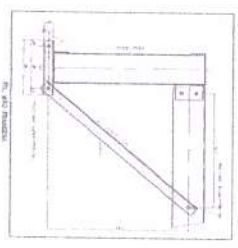
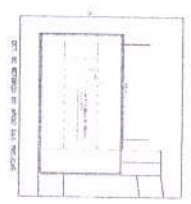
SMT



3 CORTA-AA



3 CORTA-AA



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

FIDE INSTITUTO DA EDUCACAO

PROJETO PADRAO - FIDE

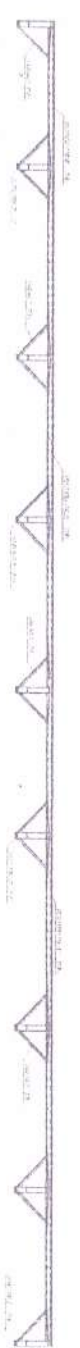
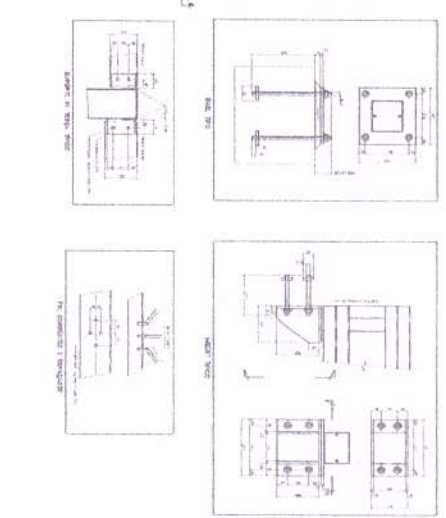
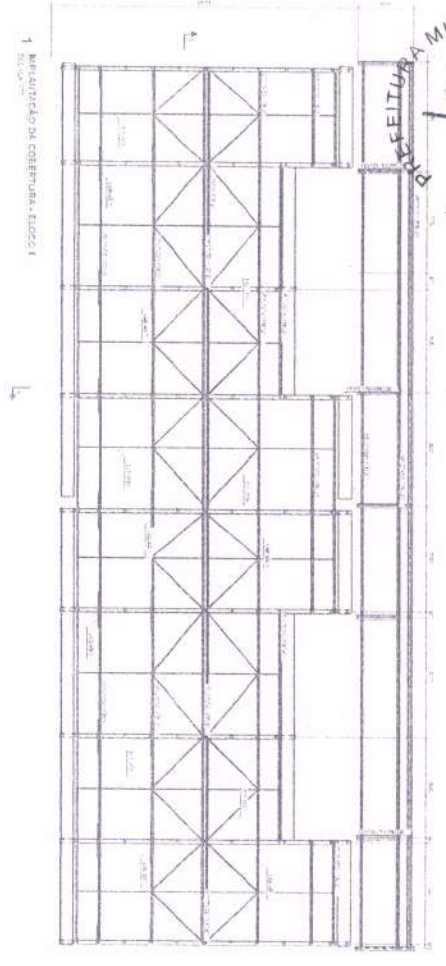
Engenheiro Civil
 ALBERTSON LOPES LIMA

ESCOLA TI SAUVÉ DE TULA - MONTE TERENO

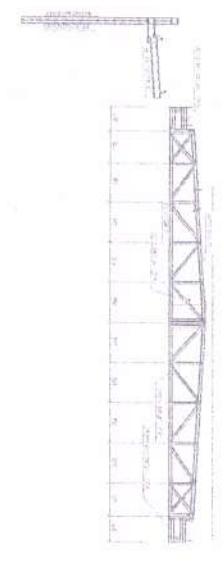
PROJETO DE ARQUITETURA

SMT

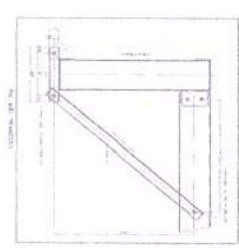
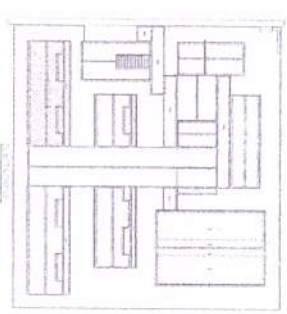
06/14



1 - DETALHAMENTO DA COBERTURA - ESCADA



2 - COBERTURA



3 - COBERTURA

MATERIALS		QUANTIDADE		VALOR UNITARIO		VALOR TOTAL	
DESCRICAO	UNID.	QTD.	VALOR	QTD.	VALOR	QTD.	VALOR
ACAO	KG	1000	10,00	1000	10000,00	1000	10000,00
ALUMINIO	KG	500	5,00	500	5000,00	500	5000,00
CONCRETO	M3	200	20,00	200	4000,00	200	4000,00
DIAGONAIS	KG	300	3,00	300	3000,00	300	3000,00
FERRO	KG	1500	15,00	1500	15000,00	1500	15000,00
ISOLAMENTO	M2	1000	10,00	1000	10000,00	1000	10000,00
MADEIRA	M3	50	5,00	50	500,00	50	500,00
PLACAS	M2	200	2,00	200	2000,00	200	2000,00
REFRIGERANTE	KG	100	1,00	100	1000,00	100	1000,00
TELHAS	M2	500	5,00	500	5000,00	500	5000,00
VERGAS	KG	200	2,00	200	2000,00	200	2000,00
TOTAL							

FIDE FUNDO DE INVESTIMENTO DESENVOLVIMENTO ECONOMICO

PROJETO PADRÃO - FIDE

III. ESTERIO DA EDUCACAO

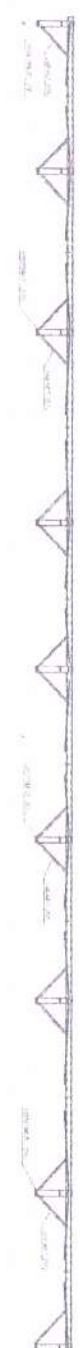
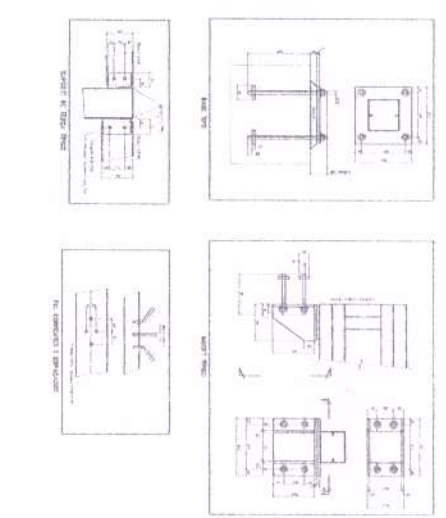
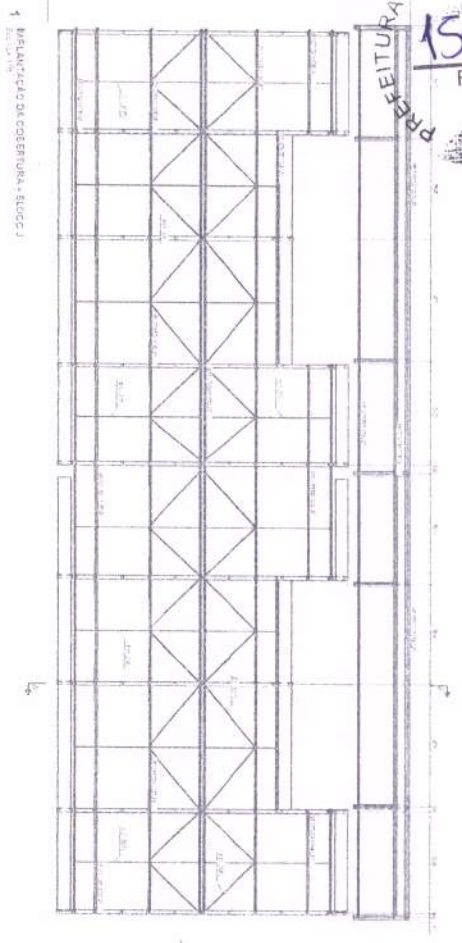
ESCOLA ISLALE DE ALIA - ANGELO TEIXEIRA

PROJETO DE RESTRUTURACAO

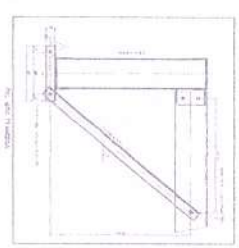
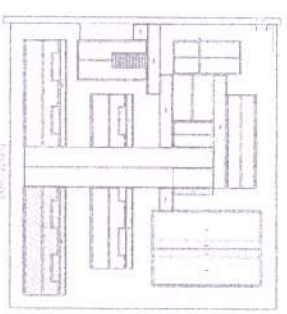
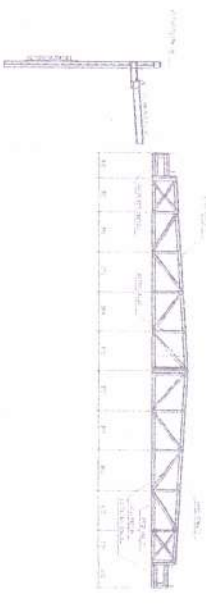
Engenheiro Civil
RUA JOSE DE SALES, 574

11/01/2014

10/14



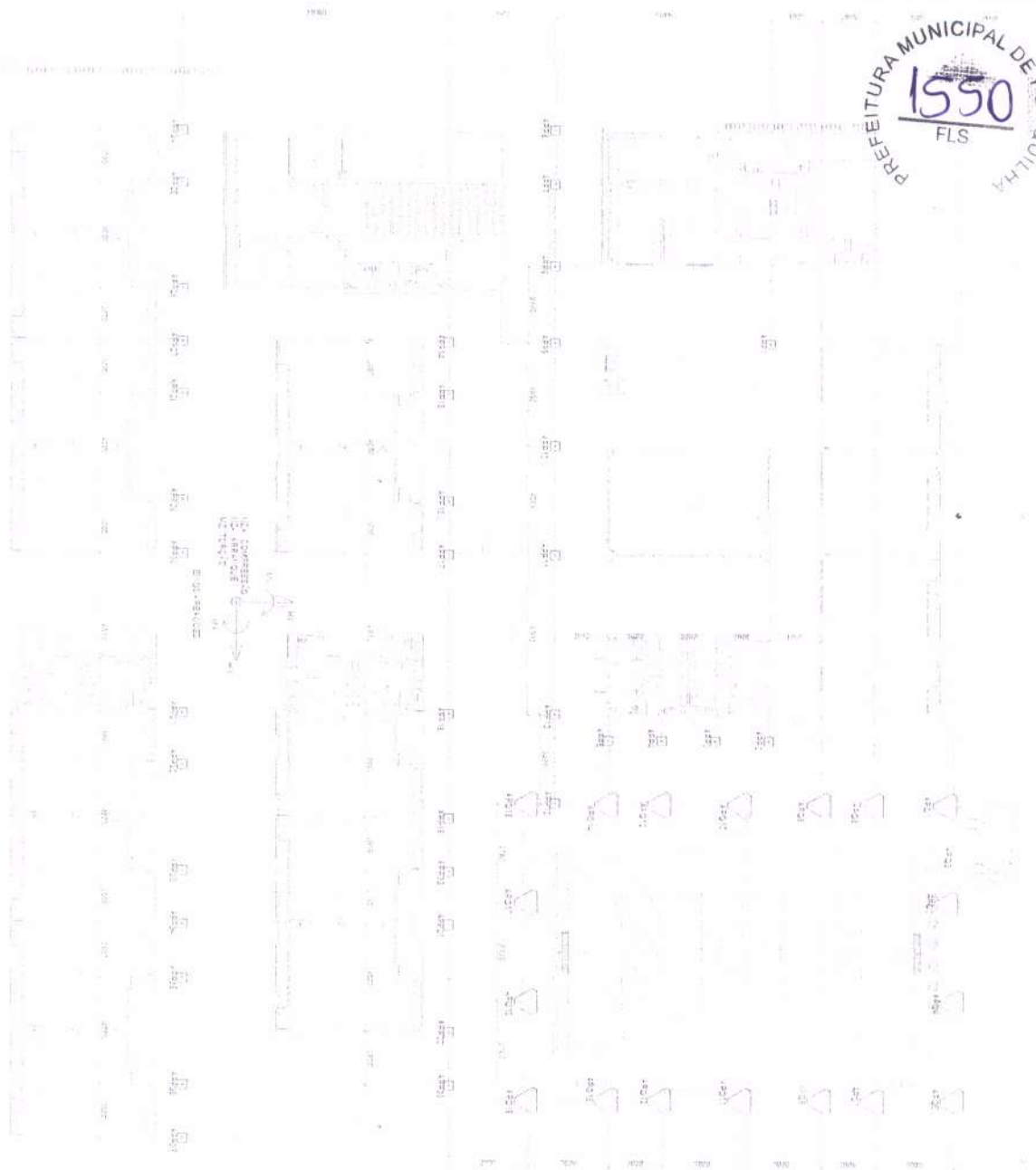
2. COBERTURA



ITEM	DESCRIÇÃO	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

Engenheiro Civil
REACEN 577
Anderson Lopes
Engenheiro Civil
REACEN 577

ESCOLA 13 BALA E DE ALUA - ANTONIO TEIXEIRA
PROJETO DE ESTRUTURA
RESUMO
PROJETO PAORÃO - FINDE
11/11/2014
10/14



QUANTIDADE DE MATERIAIS

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

QUANTIDADE DE MATERIAIS

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

QUANTIDADE DE MATERIAIS

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

QUANTIDADE DE MATERIAIS

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

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Eu, o(a) Sr(a) Engenheiro(a) **Anderson Lopes Lopes**, inscrito no Conselho de Engenharia nº **10474**, responsável técnico pelo projeto de arquitetura e urbanismo, declaro que este projeto foi elaborado por mim ou sob minha supervisão direta, e que sou responsável por sua execução e cumprimento das normas técnicas e legais em vigor.

Assinatura: **Anderson Lopes Lopes**
 Rubrica: **Anderson Lopes Lopes**
 Data: **10/14**

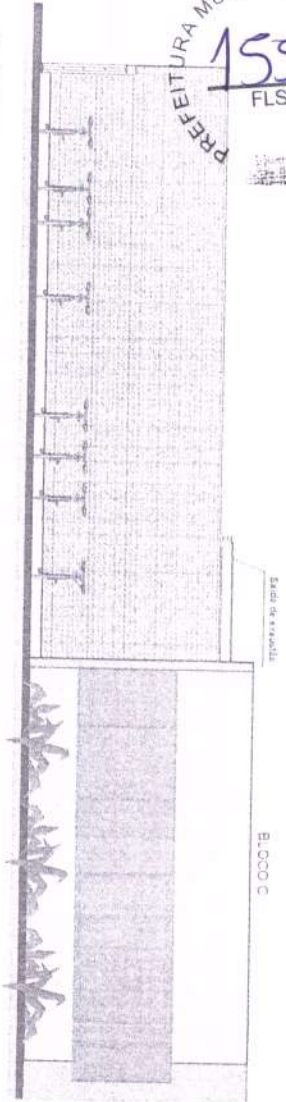
PRODUTOS GRÁFICOS - MECÂNICA – 05 pranchas

Instalações de Sistema de Exaustão – 02 pranchas

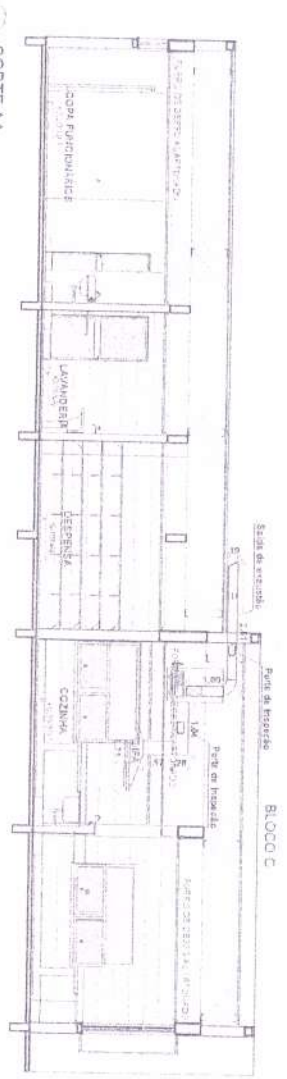
Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
13T-EEX-PLD-SERC-01_R00	Planta Baixa e Detalhe – Bloco C (Serviço)	indicada	A1
13T-ECL-CRD-SERC-02_R00	Cortes, Fachada e Detalhe – Bloco C (Serviço)	indicada	1100x800

Instalações de Sistema de Climatização – 03 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
13T-ECL-PLD-GER0-01_R00	Planta Baixa Térreo	indicada	A0
13T-ECL-PLD-GER0-02_R00	Planta Baixa Cobertura	indicada	A0
13T-ECL-DET-MLTF-03_R00	Detalhe Plataforma Técnica – Bloco F (Multiuso)	indicada	A1



1 FACHADA 1

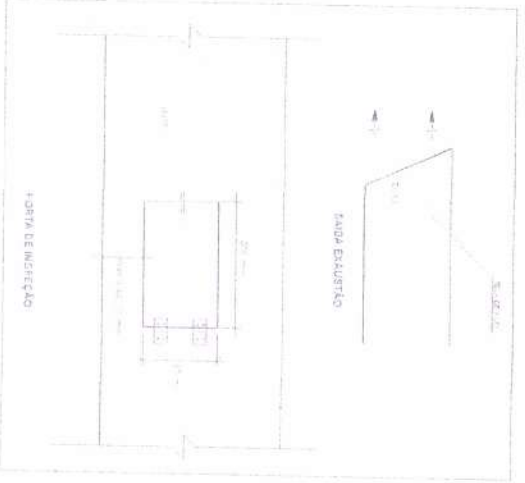


2 CORTE AA



3 CORTE BB

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



4 DETALHE



ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO
 PROJETO DE EXAUSTÃO

Engenheiro Civil
 RENAUCELO BRUNO

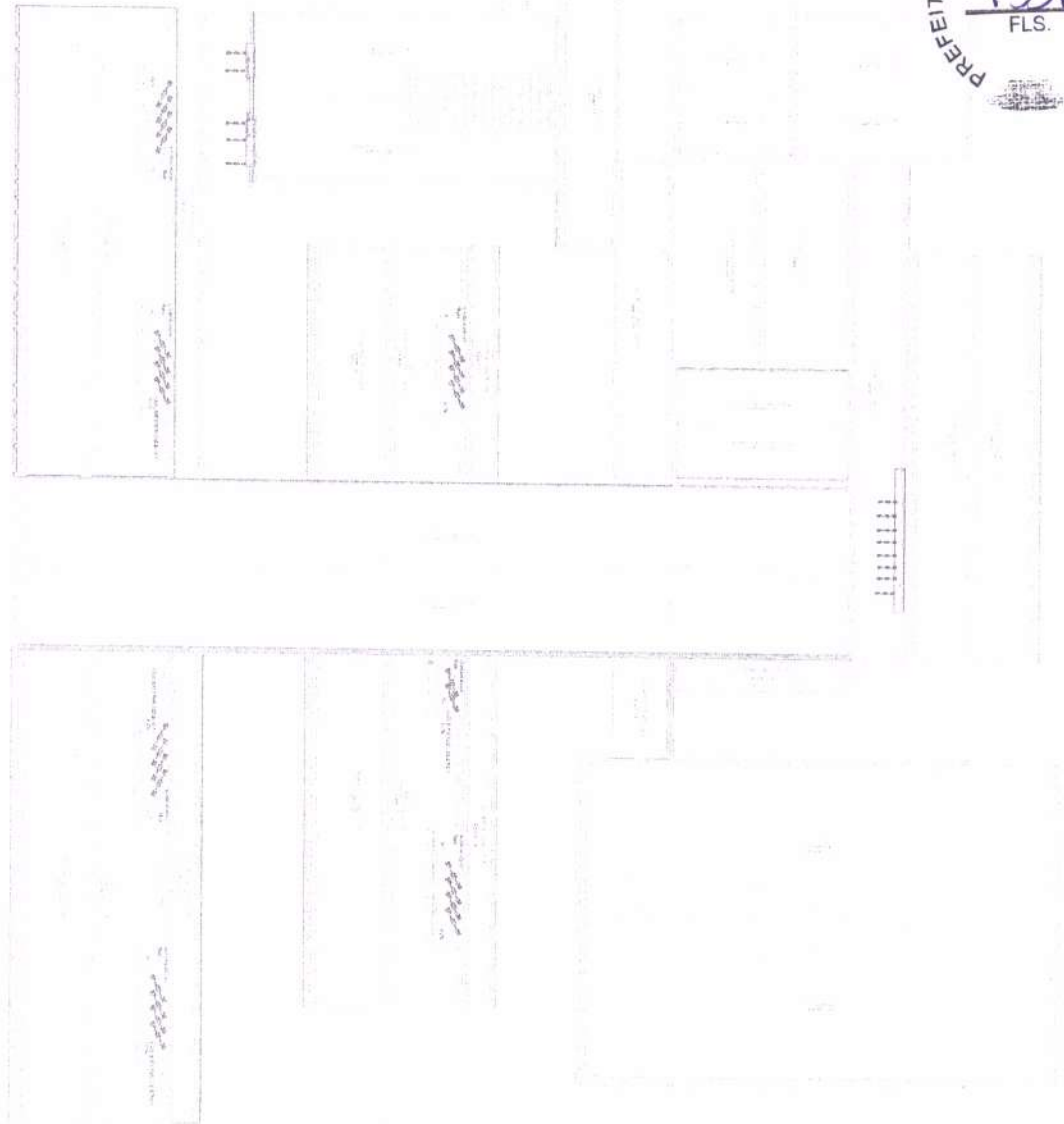
MINISTERIO DA EDUCACAO

PROJETO PADRAO - FNDE

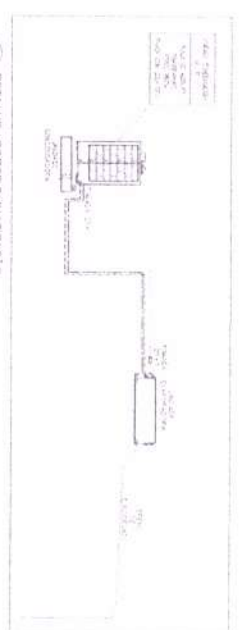
02/02

EEX

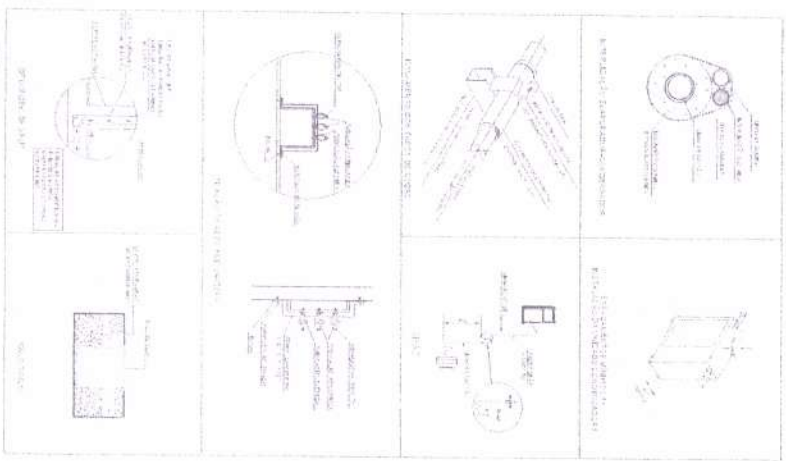
PLANTA DE GOVERNORIA - CLIMATIZACAO



DETALHE - CONTE CLIMATIZACAO



3 - DETALHES



CROQUI REFERENCIAL

TITULO		AUTORIA	
PLANTA DE GOVERNORIA - CLIMATIZACAO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE ARQUITETURA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE INSTALACAO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE DISTRIBUICAO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE ABASTECIMENTO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SANEAMENTO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE TELEFONIA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE TV CABO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE RADIOTELEFONIA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE EMERGENCIA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE SEGURANCA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE ACESSIBILIDADE		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE SUSTENTABILIDADE		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE HISTORIA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE IDENTIDADE		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE MEMORIA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE PATRIMONIO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE TURISMO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE EDUCACAO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE SAUDE		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA POPULAR		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA AFRO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA INDIGENA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA LGBTQIA+		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE AFIRMACAO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE RESISTENCIA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE LUTA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE ORGANIZACAO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE PARTICIPACAO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE TRANSFORMACAO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE INOVACAO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE CRIATIVIDADE		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE EMPREENDEDORISMO		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE INICIATIVA SOCIAL		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE RESPONSABILIDADE SOCIAL		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE SOCIAL		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE ECONOMICA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE INTEGRAL		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE COMUNITARIA		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE LOCAL		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE REGIONAL		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE NACIONAL		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE MUNDIAL		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE GLOBAL		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE UNIVERSAL		ANDERSON LOPES LOPES	
PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE INFINITA		ANDERSON LOPES LOPES	

ESQUA 12 ESCALA DE AUA - JARDIM CLAREADO
 PROJETO DE CLIMATIZACAO

ANDERSON LOPES LOPES
 Engenheiro Civil
 CREA 12.548/M-07

FIDE SISTEMAS
 PROJETO ARQUITETONICO E INSTALACAO

PROJETO DE ARQUITETURA
 PROJETO DE INSTALACAO
 PROJETO DE REDE DE DISTRIBUICAO
 PROJETO DE REDE DE ABASTECIMENTO
 PROJETO DE REDE DE SANEAMENTO
 PROJETO DE REDE DE TELEFONIA
 PROJETO DE REDE DE TV CABO
 PROJETO DE REDE DE RADIOTELEFONIA
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE EMERGENCIA
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE SEGURANCA
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE ACESSIBILIDADE
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE SUSTENTABILIDADE
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE HISTORIA
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE IDENTIDADE
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE MEMORIA
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE PATRIMONIO
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE TURISMO
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE EDUCACAO
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE SAUDE
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA POPULAR
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA AFRO
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA INDIGENA
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA LGBTQIA+
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE AFIRMACAO
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE RESISTENCIA
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE LUTA
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE ORGANIZACAO
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE PARTICIPACAO
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE TRANSFORMACAO
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE INOVACAO
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE CRIATIVIDADE
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE EMPREENDEDORISMO
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE INICIATIVA SOCIAL
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE RESPONSABILIDADE SOCIAL
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE SOCIAL
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE ECONOMICA
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE INTEGRAL
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE COMUNITARIA
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE LOCAL
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE REGIONAL
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE NACIONAL
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE MUNDIAL
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE GLOBAL
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE UNIVERSAL
 PROJETO DE REDE DE SINALIZACAO DE CULTURA DE SUSTENTABILIDADE INFINITA

ECI
 12.548/M-07

PRODUTOS GRÁFICOS - ELÉTRICA – 21 pranchas

Instalações Elétricas – 220-127V – 10 pranchas



Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
13T-ELE-DIG-GER0-01_220-127V_R00	Diagrama funcional – 220-127V	indicada	1050x594
13T-ELE-IMP-GER0-02_220-127V_R00	Distribuição da rede elétrica – 220-127V Ramais de alimentação dos quadros Planta Baixa Geral	1:100	1374x841
13T-ELE-IMP-GER0-03_220-127V_R00	Iluminação externa – 220-127V	1:75	1374x841
13T-ELE-IMP-GER0-04_220-127V_R00	Iluminação externa 2 – 220-127V	1:75	1374x841
13T-ELE-PLD-GER0-05_220-127V_R00	Distribuição da rede elétrica – 220-127V Iluminação e Tomadas Bloco B (Administração) e Bloco C (Serviço)	1:50	1374x841
13T-ELE-PLD-GER0-06_220-127V_R00	Distribuição da rede elétrica – 220-127V Iluminação e Tomadas Bloco E (Biblioteca) e Bloco F (Multiuso)	1:50	A0
13T-ELE-PLD-GER0-07_220-127V_R00	Distribuição da rede elétrica – 220-127V Iluminação e Tomadas Bloco G (Pedagógico 1) e Bloco H (Pedagógico 2)	1:50	1374x841
13T-ELE-PLD-PDGI-08_220-127V_R00	Distribuição da rede elétrica – 220-127V Iluminação e Tomadas Bloco I (Pedagógico 3)	1:50	A0
13T-ELE-PLD-PDGJ-09_220-127V_R00	Distribuição da rede elétrica – 220-127V Iluminação e Tomadas Bloco J (Pedagógico 4)	1:50	A0
13T-ELE-PLB-GER0-10_220-127V_R00	Distribuição da rede elétrica – 220-127V Iluminação e Tomadas Bloco A (Quadra) e Bloco D (Higiene)	1:50	1374x841

Instalações Elétricas – 380-220V – 08 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
13T-ELE-DIG-GER0-01_380-220V_R00	Diagrama funcional – 380-220V	indicada	1050x594

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
13T-ELE-IMP-GER0-02_380-220V_R00	Distribuição da rede elétrica – 380-220V Ramais de alimentação dos quadros Planta Baixa Geral	1:100	1374x841
13T-ELE-IMP-GER0-03_380-220V_R00	Iluminação externa – 380-220V	1:75	1374x841
13T-ELE-IMP-GER0-04_380-220V_R00	Iluminação externa 2 – 380-220V	1:75	1374x841
13T-ELE-PLD-GER0-05_380-220V_R00	Distribuição da rede elétrica – 380-220V Iluminação e Tomadas Bloco B (Administração) e Bloco C (Serviço)	1:50	1374x841
13T-ELE-PLD-GER0-06_380-220V_R00	Distribuição da rede elétrica – 380-220V Iluminação e Tomadas Bloco E (Biblioteca) e Bloco F (Multiuso)	1:50	A0
13T-ELE-PLD-GER0-07_380-220V_R00	Distribuição da rede elétrica – 380-220V Iluminação e Tomadas Bloco G (Pedagógico 1) e Bloco H (Pedagógico 2)	1:50	1374x841
13T-ELE-PLD-PDGI-08_380-220V_R00	Distribuição da rede elétrica – 380-220V Iluminação e Tomadas Bloco I (Pedagógico 3)	1:50	A0
13T-ELE-PLD-PDGJ-09_380-220V_R00	Distribuição da rede elétrica – 380-220V Iluminação e Tomadas Bloco J (Pedagógico 4)	1:50	A0
13T-ELE-PLB-GER0-10_380-220V_R00	Distribuição da rede elétrica – 380-220V Iluminação e Tomadas Bloco A (Quadra) e Bloco D (Higiene)	1:50	1374x841

Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas – 01 prancha

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
13T-EDA-PLD-GER0-01_R00	Malha captora e Malha de aterramento	1:200	1189x630

Instalação de Cabeamento Estruturado – 05 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
13T-ECE-IMP-GER0-01_R00	Ramais cabeamento estruturado – Planta Baixa Geral	1:100	A0
13T-ECE-PLD-GER0-02_R00	Distribuição cabeamento estruturado – Bloco B (Administração) e Bloco C (Serviço)	1:50	A0
13T-ECE-PLD-GER0-03_R00	Distribuição cabeamento estruturado – Bloco E (Biblioteca) e Bloco F (Multiuso)	1:50	A1
13T-ECE-PLD-GER0-04_R00	Distribuição cabeamento estruturado – Bloco G (Pedagógico 1) e Bloco H (Pedagógico 2)	1:50	1374x841
13T-ECE-PLD-GER0-05_R00	Distribuição cabeamento estruturado – Bloco I (Pedagógico 3) e Bloco J (Pedagógico 4)	1:50	1374x841