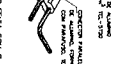


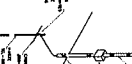


DETALHES GENEÓRICOS

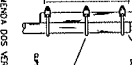
ATENÇÃO PARA O CASO 6
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6



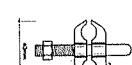
DETALHE 02
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6



DETALHE 03
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6



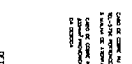
DETALHE 04
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6



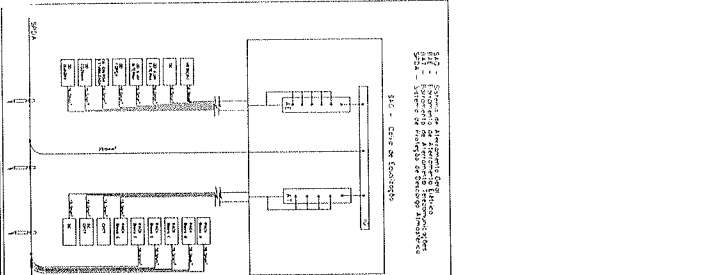
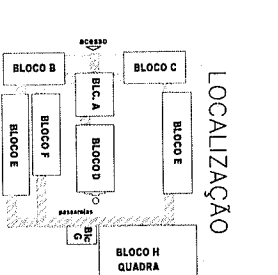
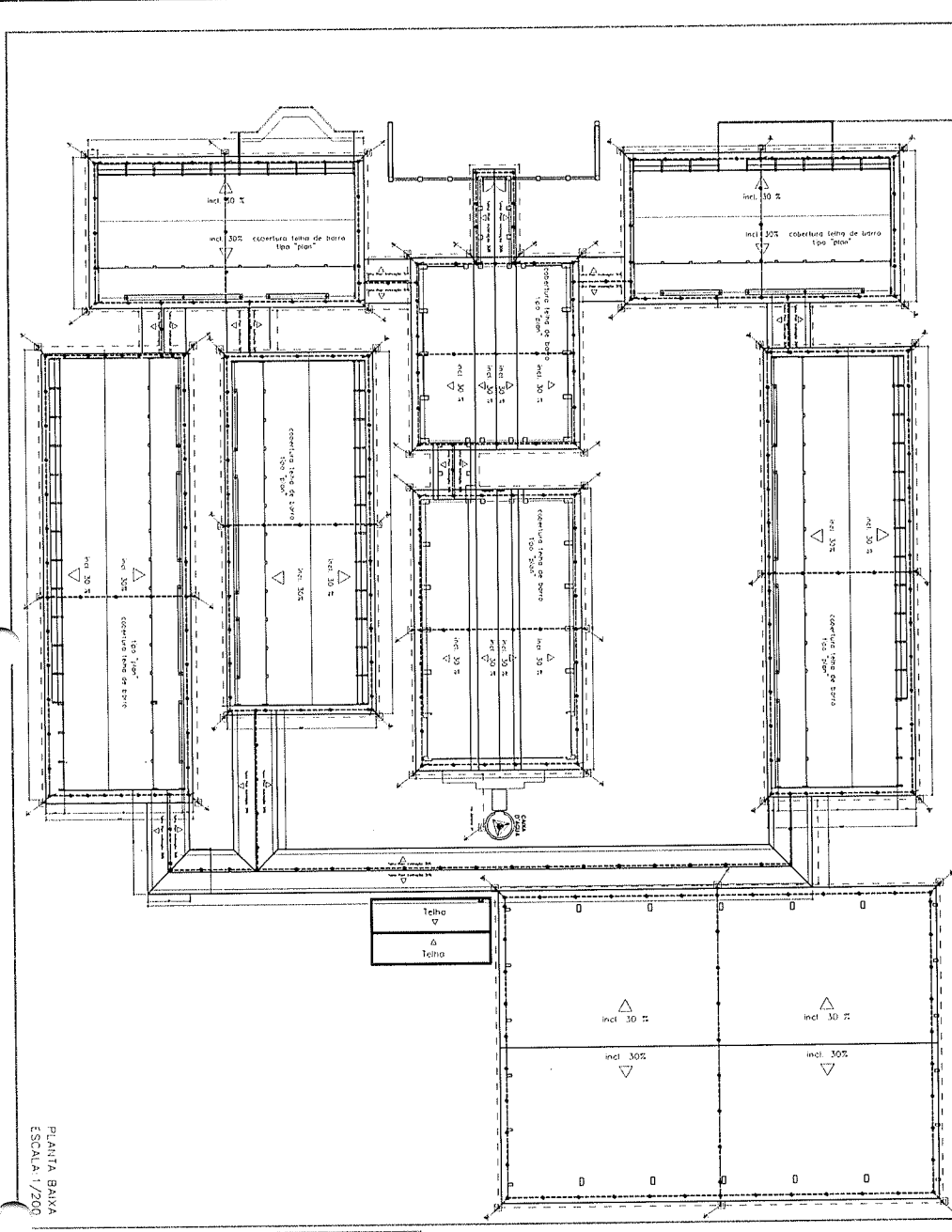
DETALHE 05
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6



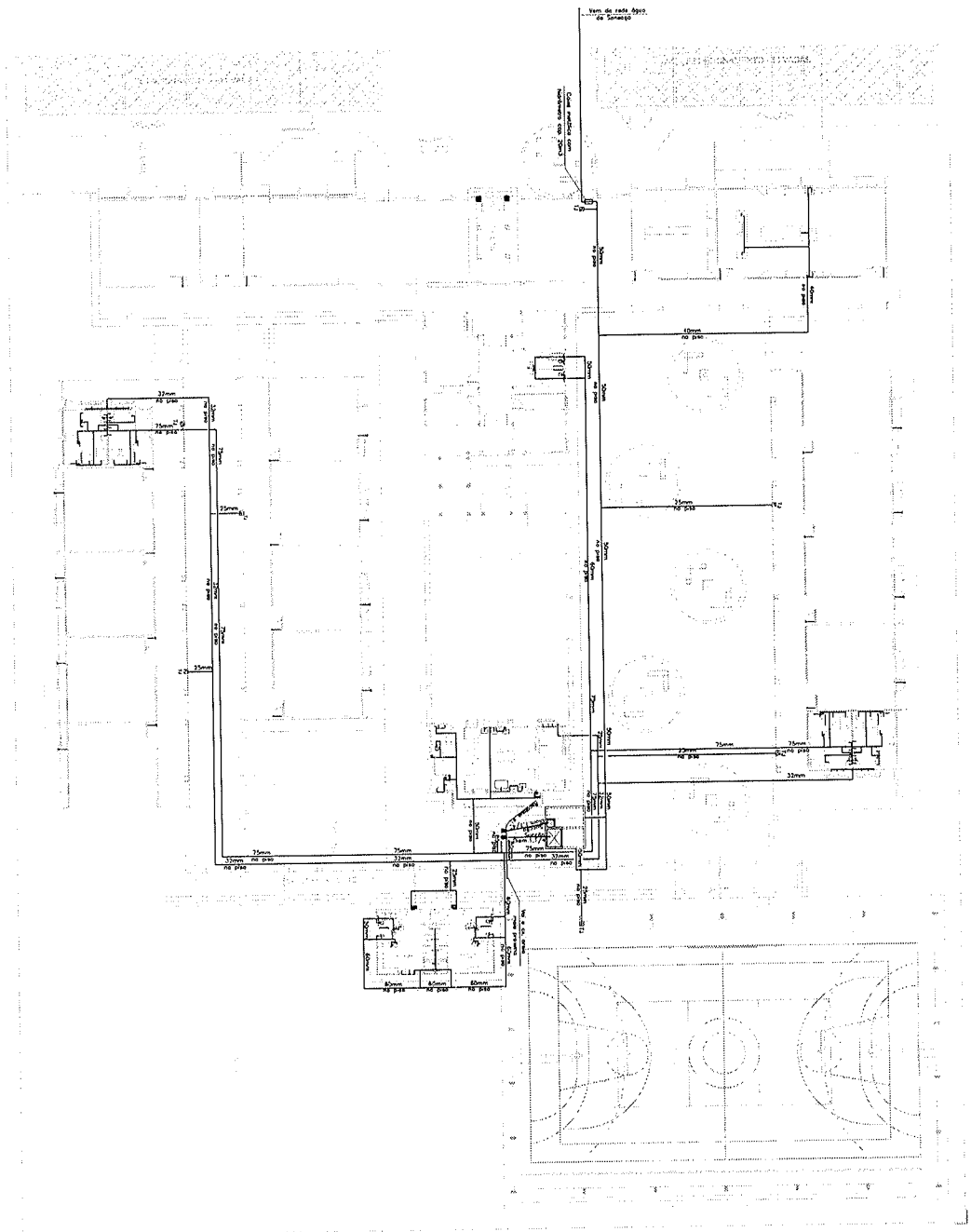
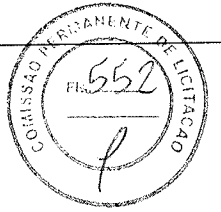
DETALHE 06
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6



DETALHE 07
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6
OBSERVAÇÃO PARA O CASO 6



<p>PROJETO PADRÃO - FNDE</p> <p>Ministério da Educação FNDE</p>	
<p>LOCALIZAÇÃO</p> <p>BLOCO A, BLOCO B, BLOCO C, BLOCO D, BLOCO E, BLOCO F, BLOCO G, BLOCO H, QUADRA</p>	<p>LEGENDA</p> <p>--- CASO 6 - CASO 7 - CASO 8</p>
<p>PROJETO PADRÃO DE SALAS DE AULA</p> <p>PROJETO PADRÃO DE SALAS DE AULA</p>	<p>PROJETO PADRÃO DE SALAS DE AULA</p> <p>PROJETO PADRÃO DE SALAS DE AULA</p>
<p>PROJETO PADRÃO DE SALAS DE AULA</p> <p>PROJETO PADRÃO DE SALAS DE AULA</p>	<p>PROJETO PADRÃO DE SALAS DE AULA</p> <p>PROJETO PADRÃO DE SALAS DE AULA</p>



CONVENÇÕES

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

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



ALUMINUM ENXERTO

BRASIL Ministério da Educação
FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETARIO: MUNICÍPIO - UR

DIRETOR: [blank]

PROJETISTA: [blank]

RESPOSTA TÉCNICA: [blank]

PROJETO: [blank]

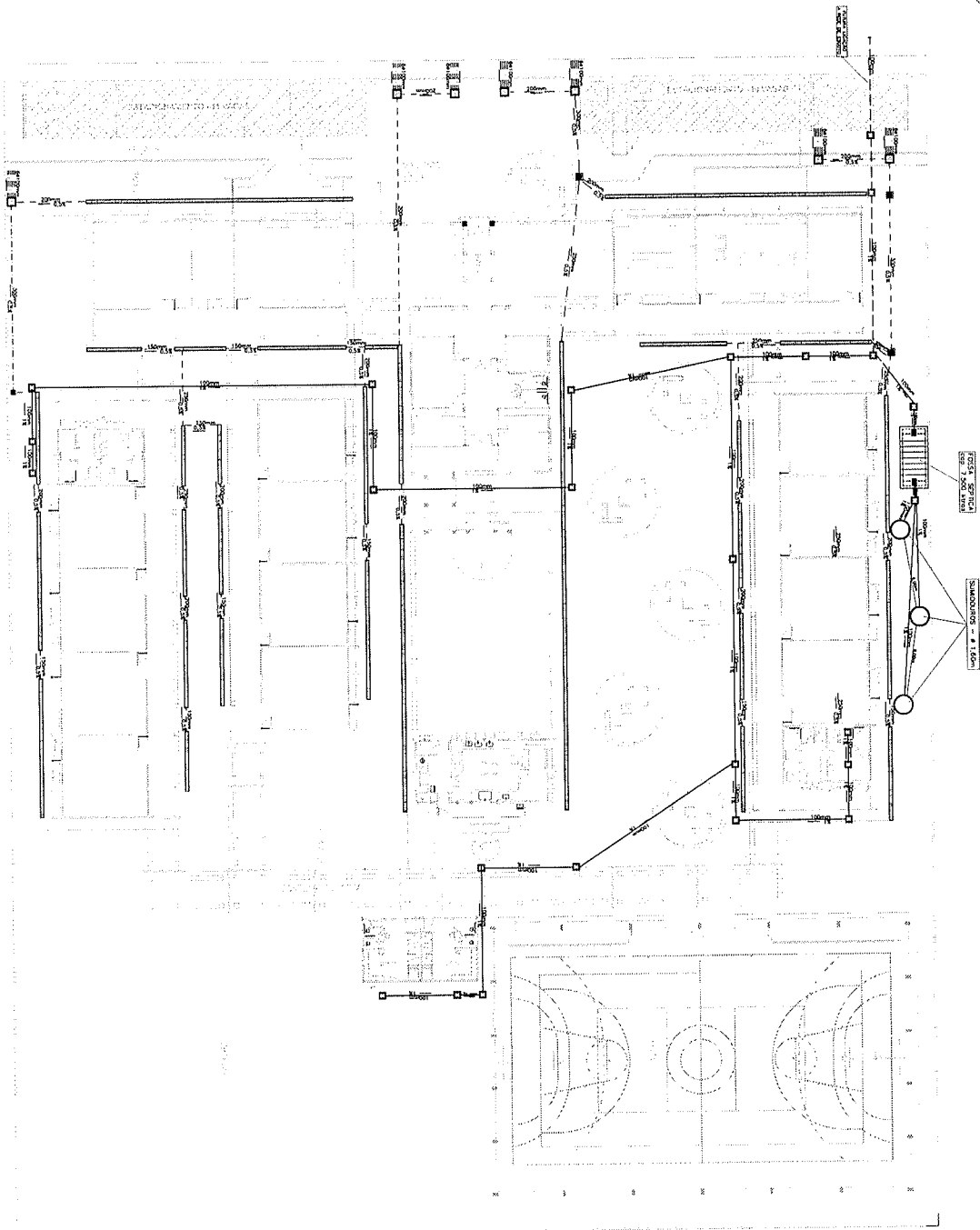
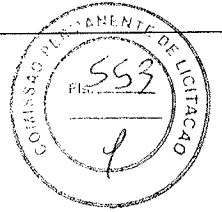
CONVENÇÃO: [blank]

PROJETO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO: PROJETO HIDRO-SANITÁRIO

PROJETO: IMPLANTAÇÃO DE AQUA FRIA

PROJETO: [blank]



LEGENDA

- CAIXA DE INSERÇÃO DE TUBO 100mm COM TUBA DE FIBRO FIBRO
- CAIXA DE ÁGUA DE 10 x 10cm COM TUBA DE CONCRETO E GRIJA DE FIBRO
- CAIXA DE ÁGUA DE 10 x 10cm COM TUBA DE CONCRETO
- TUBAÇÃO DE ESGOTO RESIDUAL (PVC S/ALVIA)
- TUBAÇÃO DE ESGOTO PLUVIAL (PVC S/ALVIA)
- CANALIZ. PASSADO ACIMA DO TETO COM GRIJA DE FIBRO BRANCO

(Handwritten signature and initials)

Brasil Ministério da Educação
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MANEIRO - UF
 PROJETISTAS
 DIBOITEIRO

PROJETISTA
 ROP TÉCNICO
 Dps Cia Roger Piresque Couto - ORS-CO 209/70
 Dps Cia Roger Assis de Amorim Neto - ORS-CO 259/10
 ALDO DE FREITAS

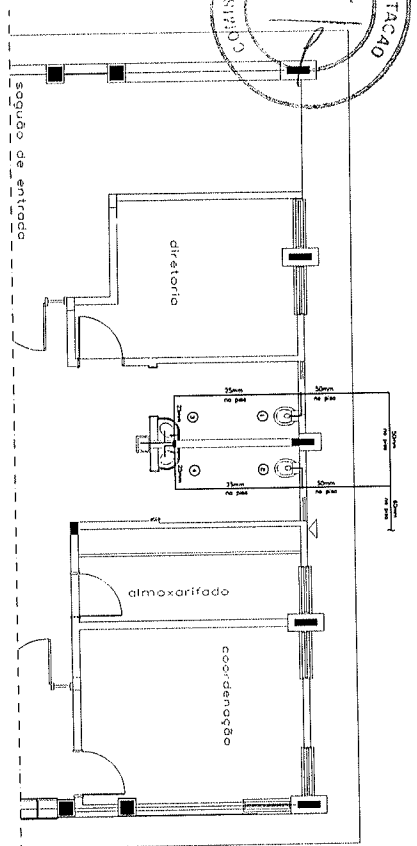
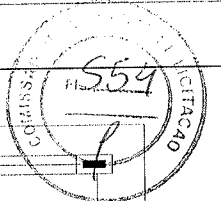
DUO	CREA
	SA

ORIS/INDICAR

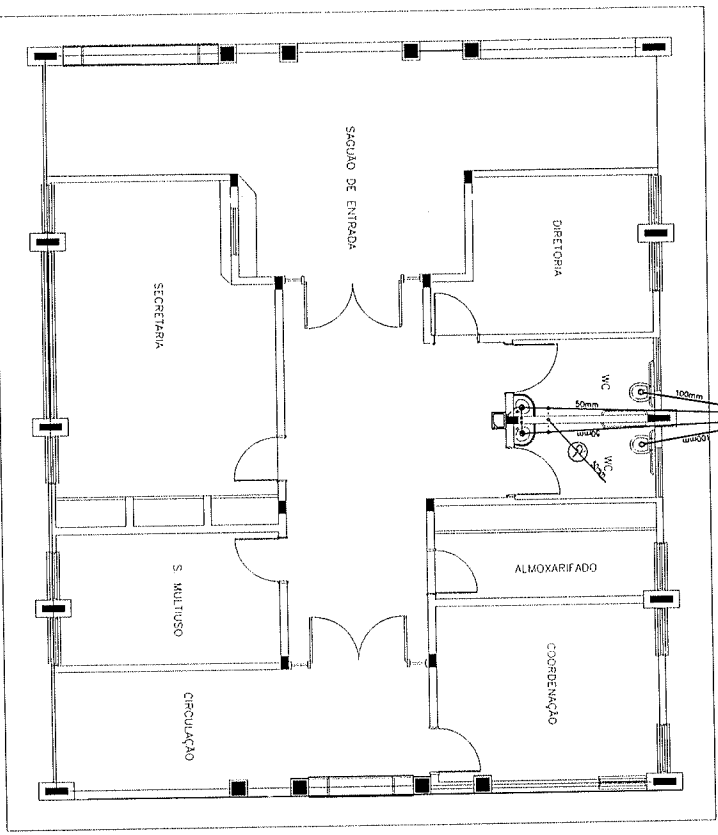
ESCOLA 12 SALAS DE AULA
PROJETO HIDRO-SANITÁRIO

COORDENADOR: INVALTAÇÃO MODELO
 CSEET - Coordenação
 Equipe de Inspeção
 ESCOLA SANT'ANASTASIA - LEGENDA

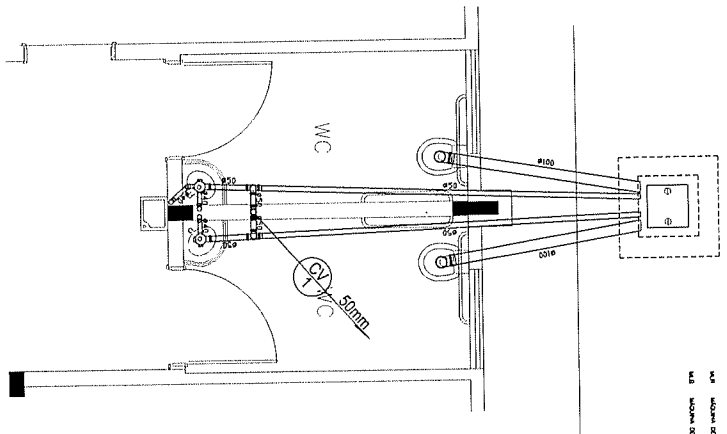
REVISÃO	ELABORAÇÃO	PROJETO	REVISÃO
12/01/2010	12/01/2010	12/01/2010	12/01/2010
12/01/2010	12/01/2010	12/01/2010	12/01/2010



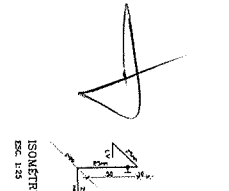
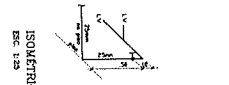
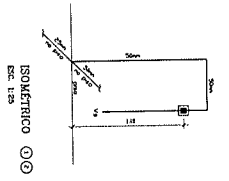
PLANTA ADMINISTRAÇÃO - ÁGUA FRIA
ESC. 1:50



PLANTA ADMINISTRAÇÃO - ESGOTO SANITÁRIO
ESC. 1:50



DETALHE - ESC. 1:25



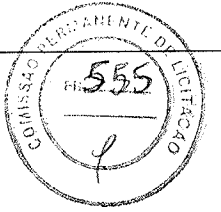
LEGENDA - ÁGUA FRIA

- ☉ CUBA DE DUA PISAS
- ☉ TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA POR SQUAKE
- ☉ RESERVOIRIO DE CUBA
- ☉ ESQUELO DE FIBRADO
- ☉ VAS SANITARIO
- ☉ V. LANTERNO
- ☉ B. RESERVOIRIO
- ☉ T. TUBO DE TUBO
- ☉ T. TUBO DE TUBO
- ☉ C. COQUELO
- ☉ T. TUBO DE CUBA
- ☉ M. MONTA
- ☉ M. MONTA
- ☉ M. MONTA DE CUBA
- ☉ M. MONTA DE CUBA

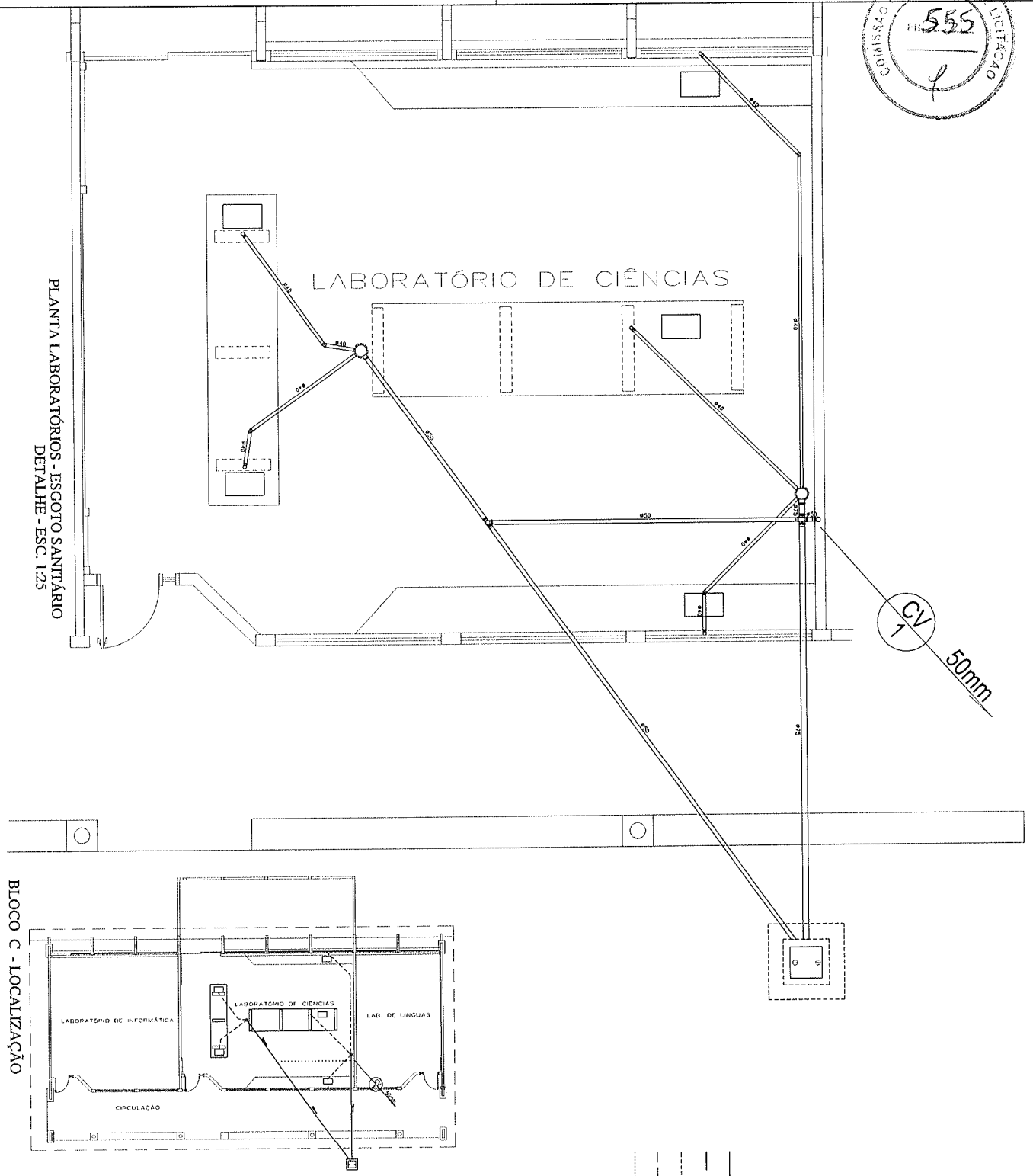
CONVENÇÕES - ESGOTO SANITARIO/PLUVIAL

- ☉ CUBA DE SANITARIO (SERVA SEM PROTEÇÃO COM ÁGUA DE COBERTURA)
- ☉ TUBO DE OUBA (ESQUELO PLUVIAL)
- ☉ TUBULAÇÃO DE ESGOTO PLUVIAL (PVC SANITARIO)
- ☉ TUBULAÇÃO DE ESGOTO PLUVIAL (PVC SANITARIO)
- ☉ TUBULAÇÃO DE PVC SANITARIO (SEM ESGOTO SECUNDARIO) (SEM NAO SERVA SEM DE 45°)
- ☉ TUBULAÇÃO DE PVC SANITARIO (SEM ESGOTO SECUNDARIO) (SEM NAO SERVA SEM DE 45°)
- ☉ TUBULAÇÃO DE SANITARIO (PVC SANITARIO)
- ☉ CUBA DE SANITARIO (SERVA SEM PROTEÇÃO COM ÁGUA DE COBERTURA)
- ☉ CUBA DE SANITARIO (SERVA SEM PROTEÇÃO COM ÁGUA DE COBERTURA)

<p align="center">BRASIL Ministério da Educação FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</p>	
<p align="center">PROJETO PADRÃO - FNDE</p>	
<p>Modelado - UN</p> <p>PROJETANTE</p> <p>ENGENHEIRO</p>	<p>PROJETADO</p> <p>ARQUITETO</p>
<p>RES. TÉCNICO</p> <p>Eng.º Cel. Ruyter Pereira Fogaça Cavale - OESP/CA 2007/0</p> <p>Eng.º Cel. Ruyter Pereira Fogaça Cavale - OESP/CA 2007/0</p> <p>Aut.º do Projeto</p>	<p>DATA</p> <p>DATA</p>
<p>ESPECIFICAÇÕES:</p>	
<p>ESCOLA 12 SALAS DE AULA</p> <p>PROJETO HIDRO-SANITARIO</p> <p>COORDENADOR: BIODIO K. ADMINISTRAÇÃO</p> <p>PROJETO: R. ANTONIO A. AQUINO - ÁGUA FRIA - ISOMÉTRICOS</p> <p>ESQUELO SANITARIO - DETALHES - LEGENDA</p> <p>REVISÃO: 01 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 02 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 03 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 04 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 05 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 06 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 07 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 08 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 09 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 10 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 11 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 12 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 13 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 14 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 15 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 16 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 17 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 18 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 19 - 02/11/2007</p> <p>REVISÃO: 20 - 02/11/2007</p>	

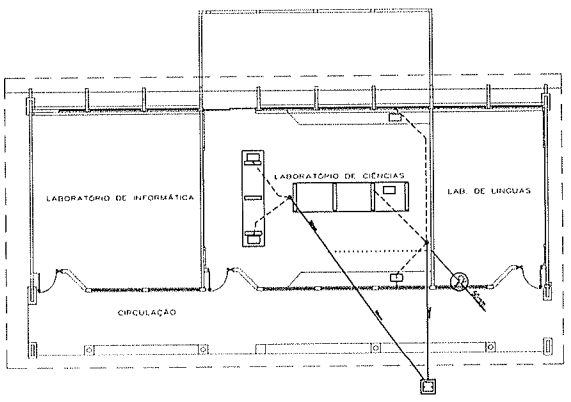


PLANTA LABORATÓRIOS - ESGOTO SANITÁRIO DETALHE - ESC. 1:25



CV 1
50mm

BLOCO C - LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA



- ### CONVENÇÕES - ESGOTO SANITÁRIO/PLUVIAL
- COLUNA DE VENTILAÇÃO (GERAR SEM RESERVAÇÃO 15cm ACIMA DA COBERTURA)
 - LAB. DE LÍNGUAS (ESGOTO PLUVIAL)
 - LABORAÇÃO DE ESGOTO PLUVIAL (PVC SOLDAVEL)
 - LABORAÇÃO DE ESGOTO PLUVIAL (PVC SOLDAVEL)
 - LABORAÇÃO DE PVC SOLDAVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO (TUBO MÃO CORTEADO SEM DE 40 mm)
 - LABORAÇÃO DE PVC SOLDAVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO DE COBERTURA
 - LABORAÇÃO DE VENTILAÇÃO (PVC SOLDAVEL)
 - OUTA BRANCA DIÂMETRO 100mm x 15 em RESPECTIVAMENTE COM CRISTA CHAVATA
 - MÃO BRANCA (diâmetro 10 cm) COM CRISTA CHAVATA
 - CAIXA DE INFLUÊNCIA DE 10 x 40 cm COM TAMPÃO DE 150mm DIÂMETRO

[Handwritten signature]

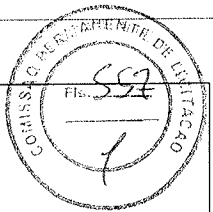
BRASIL Ministério da Educação
FNDE Fundação Nacional do Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO - FNDE

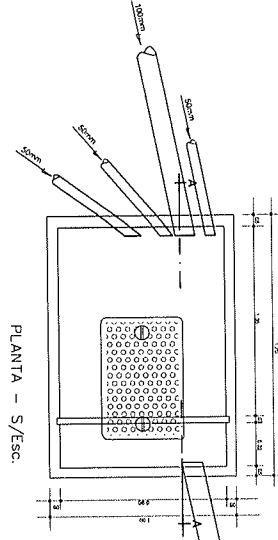
MUNICÍPIO - UF:	
PROPOSTANTE:	
DIRETOR:	
PROPOSTAS:	
DATA:	
LOCAL:	
PROJETO:	
ESCALA:	
OUTRO:	

ESCOLA 12 SALAS DE AULA
PROJETO HÍDRICO-SANITÁRIO
COORDENADOR: [Nome]
PROJETADEURAS: [Nomes]
ESGOTO SANITÁRIO - DETALHE - LEGENDA

PROJETO:	ESGOTO SANITÁRIO
LOCAL:	ESCOLA 12 SALAS DE AULA
MUNICÍPIO:	[Nome]
UF:	[UF]
PROPOSTANTE:	[Nome]
DIRETOR:	[Nome]
PROPOSTAS:	[Nome]
DATA:	[Data]
LOCAL:	[Local]
PROJETO:	[Projeto]
ESCALA:	[Escala]
OUTRO:	[Outro]



DETALHE DA CAIXA DE GORDURA - 600 litros - S/ESC.



PLANTA - S/ESC.

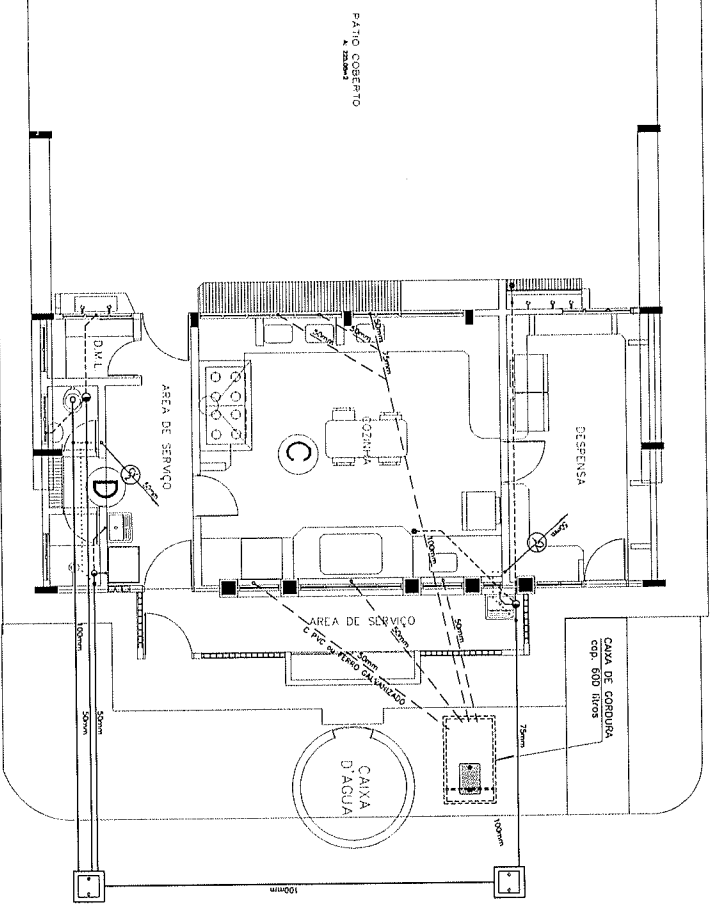
CORTE AA - S/ESC.

DETALHE "C"

Handwritten signature and initials.

CONVENÇÕES - ESGOTO SANITÁRIO/PLUVIAL

- ☉ COLUNA DE VENTILAÇÃO DESESA SEM PROTEÇÃO (SEM ÁGUA DA COZINHA)
- ☉ TUBO DE QUAÇA (ESGOTO PLUVIAL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO (PVC SOLUPEL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PLUVIAL (PVC SOLUPEL)
- TUBULAÇÃO DE PVC SOLUPEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO (TUBO NA CATEGORIA DE 40 mm)
- TUBULAÇÃO DE TERNILHAÇÃO (PVC SOLUPEL)
- TUBULAÇÃO DE TERNILHAÇÃO (PVC SOLUPEL)
- CAIXA SIFONADA (DIMENSÃO 10cm x 15 cm RESPECTIVAMENTE COM DRENAÇÃO CHUVA)
- RAIO SIFONADO (DIMENSÃO 10 cm) COM DRENAÇÃO CHUVA
- ☐ CAIXA DE INSPEÇÃO DE 60 x 60 cm COM TAMPA DE FERRO TUBADO

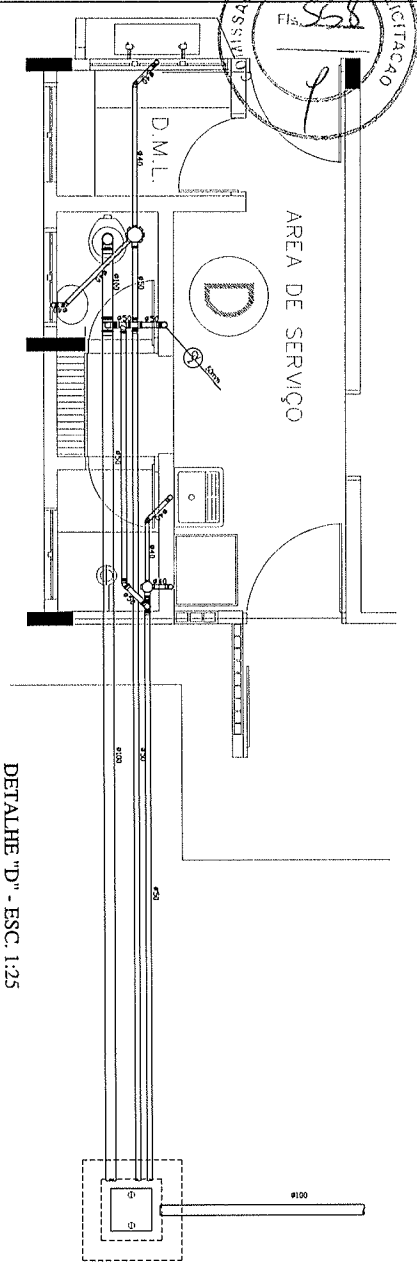
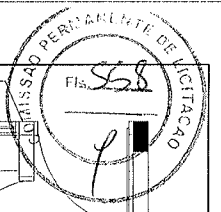


PÁTIO COBERTO

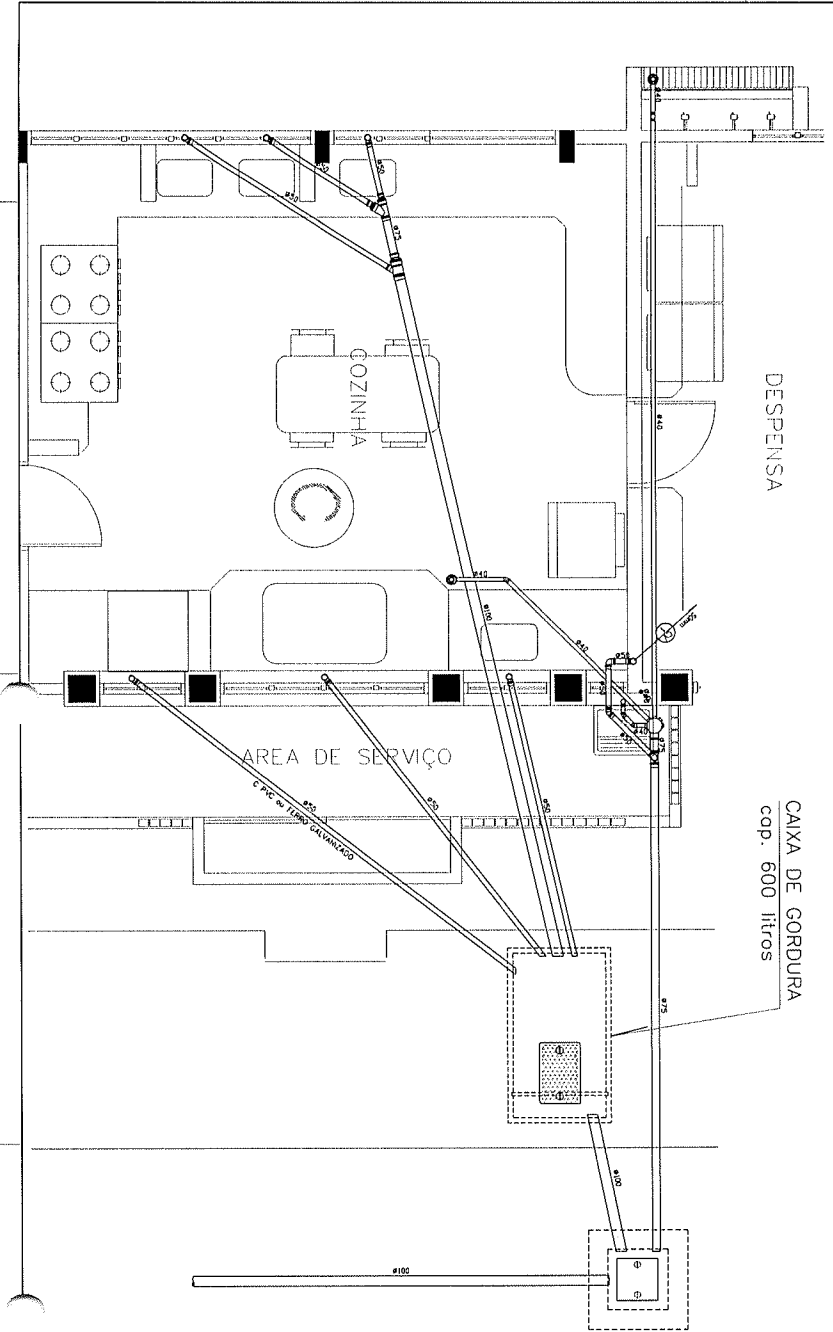
PLANTA PÁTIO COBERTO TIPO "A" - ESGOTO SANITÁRIO

ESC. 150

<p>REPUBLICA FEDERAL DO BRASIL Ministério da Educação FUNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento</p>	
<p>PROJETO PADRÃO - FUNDE</p>	
<p>NUMERO - 01 PROJETISTA ENGENHEIRO</p>	<p>RES. TÉCNICO Primeiro Prêmio Caixa - ESCA-00-2001/D Rua. Cel. Pedro Augusto de Azevedo Neto - ESCA-00-2001/D AUTOR DO PROJETO</p>
<p>BURÓ</p>	<p>ESCA</p>
<p>PROJETO HIDRO-SANITÁRIO</p>	
<p>ESCOLA 12 SALAS DE AULA</p>	
<p>BLOCO D. PÁTIO COBERTO TIPO "A"</p>	
<p>PLANTA PÁTIO COBERTO TIPO "A"</p>	
<p>ESGOTO SANITÁRIO - PLANTA BARRA GERAL</p>	
<p>ESCALA: 1:50</p>	<p>ESCALA: 1:50</p>
<p>PROJETO: 2001</p>	<p>SANTARÉM: 2011</p>



DETALHE "D" - ESC. 1:25



DESPENSA

CAIXA DE GORDURA
cop. 600 litros

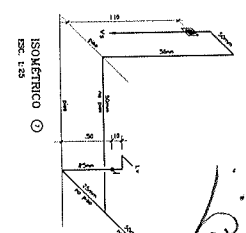
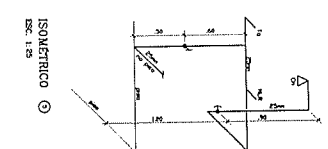
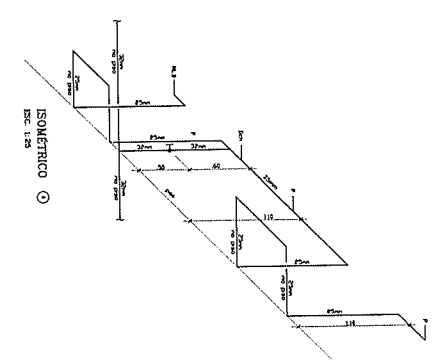
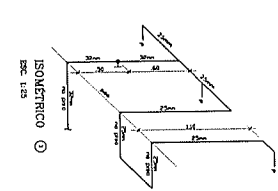
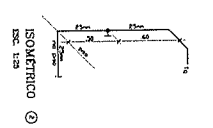
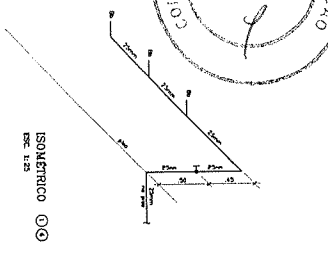
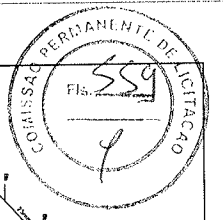
CONVENÇÕES - ESGOTO SANITÁRIO/PLUVIAL

- CAIXA DE VENTILADA (EXCETO SEM PROTEÇÃO 11cm ABRA DA CUBRIDA)
- TUBO DE ODEJA (ESGOTO PLUVIAL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRESSÃO (PVC SOLDAVEL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PULVER (PVC SOLDAVEL)
- TUBULAÇÃO DE PVC SOLDAVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO (TUBO NÃO COVIDO SEM DE 40 mm)
- TUBULAÇÃO DE PVC SOLDAVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO DE COBRESA
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO (PVC SOLDAVEL)
- CAIXA SÉPTICA - DIÂMETRO TUBO x 15 cm RESPECTIVAMENTE COM ODEJA CUBRIDA
- RAIO SÉPTICO (diâmetro 10 cm) COM ODEJA CUBRIDA
- CAIXA DE RESERVA DE 40 x 40 cm COM TUBO DE FIBRA VIDRO

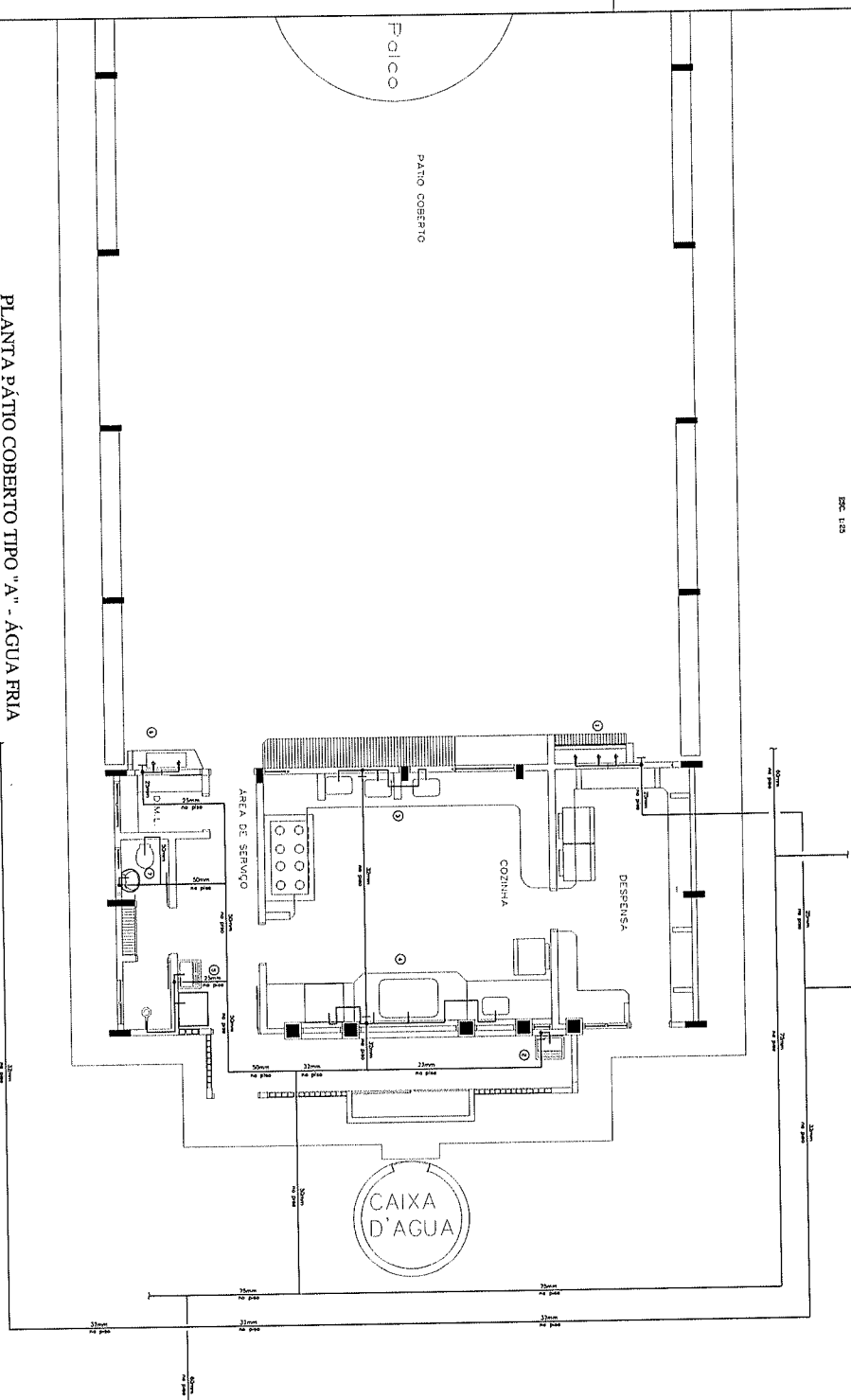
Handwritten signatures and initials.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE BRASIL Ministério da Educação FNDE Fundação Nacional do Desenvolvimento	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
UNIDADE - UF:	PROJETO:
PROPRIETÁRIO:	FUNDO:
EXECUTOR:	RESP. TÉCNICO:
DATA:	ESCALA:
AUTORES DO PROJETO:	OUTROS:
PROJETO:	OUTROS:

ESCOLA 12 SALAS DE AULA PROJETO HIDRO-SANITÁRIO BLOCO DE PÁTIO COBERTO TIPO A PLANTA PÁTIO COBERTO TIPO "A" ESGOTO SANITÁRIO - DETALHES - LEGENDA	TÍTULO:	ESCALA:	DATA:	PROJETO:
PROJETO:	TÍTULO:	ESCALA:	DATA:	PROJETO:



- LEGENDA - AGUA FRIA**
- 1 - COLUNA DE AGUA FRIA
 - 2 - TUBULAO DE AGUA FRIA NA QUADRA
 - 3 - RECIPIENTE DE CAPTAÇÃO
 - 4 - RECIPIENTE DE RESERVA
 - 5 - VAZO SANITARIO
 - 6 - LAVABO
 - 7 - REDETOILETA
 - 8 - BANHEIRO
 - 9 - BANHEIRO DE JARDIM
 - 10 - PIA
 - 11 - DUCTO
 - 12 - TUBERIA DE LIMPIDAO
 - 13 - LIMPIDAO
 - 14 - DUCTO
 - 15 - DUCTO
 - 16 - DUCTO
 - 17 - DUCTO
 - 18 - DUCTO
 - 19 - DUCTO
 - 20 - DUCTO



PLANTA PÁTIO COBERTO TIPO "A" - AGUA FRIA
ESC. 159

BRASIL Ministério da Educação
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

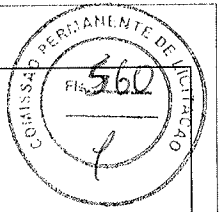
PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF
PROJETISTAS
DIRETORIA
PROJETISTAS
RSP - TÉCNICO
515 - Rua Ruyter Pires de Figueiredo - CEP: 01.200-710
516 - Rua Ruyter Pires de Figueiredo - CEP: 01.200-710
517 - Rua Ruyter Pires de Figueiredo - CEP: 01.200-710

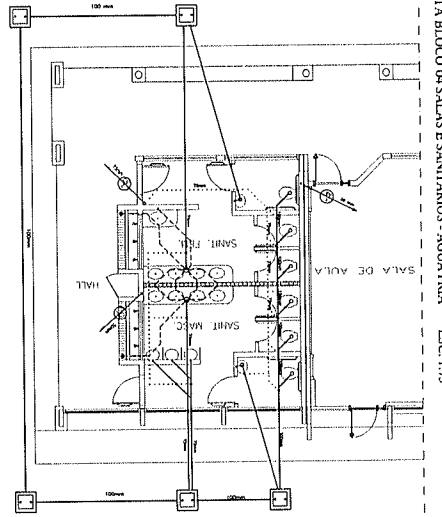
DU/D	OPERA
PROJETO	OPERA
OPERAÇÕES	

ESCOLA 12 SALAS DE AULA
PROJETO HIDRO-SANITÁRIO

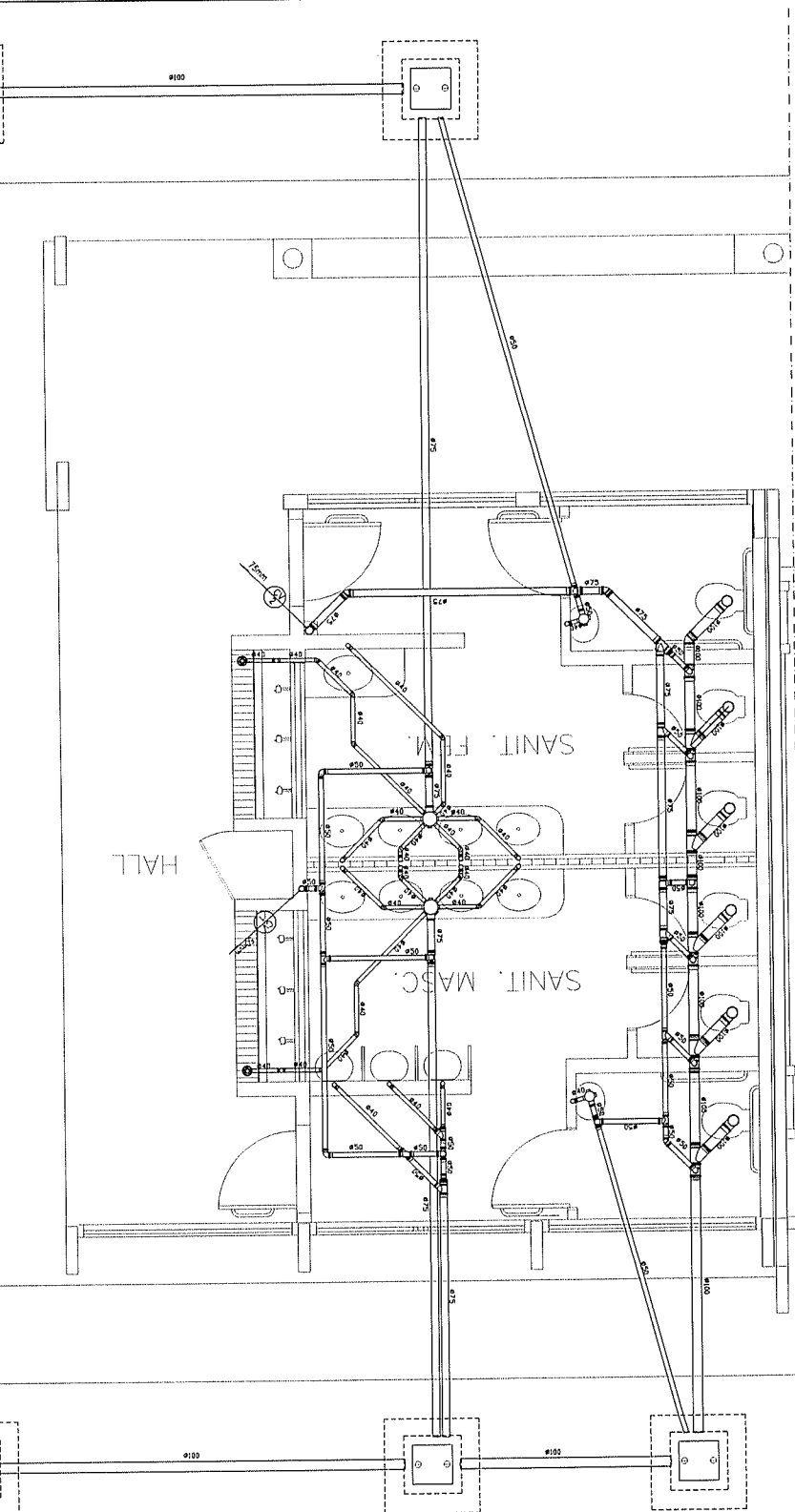
COORDENADOR	PROFESSOR
PROJETO	OPERA
OPERAÇÕES	



PLANTA BLOCO 04 SALAS E SANITÁRIOS - ÁGUA FRIA ESC. 1:75



PLANTA BLOCO 04 SALAS E SANITÁRIOS - ÁGUA FRIA
DETALHE - ESC. 1:25



CONVENÇÕES - ESGOTO SANITÁRIO/PLUVIAL

- CAIXA DE VENTILAÇÃO (DEVEIA SER PRODUZIDA COM ÁGUA DA COBERTURA)
- ⊕ TETO DE DRENA (ESGOTO PLUVIAL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PLUVIAL (PVC SOLDAVEL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO (PVC SOLDAVEL)
- TUBULAÇÃO DE PVC SOLDAVEL PARA ESGOTO SEPARADO DE COBERTURA
- TUBULAÇÃO DE PVC SOLDAVEL PARA ESGOTO SEPARADO DE COBERTURA
- CAIXA SIFONADA - DIÂMETRO 100 x 15 cm RESERVETIVO COM DRENA COBERTURA
- RALO SIFONADO (diâmetro 10 cm) COM DRENA COBERTURA
- CAIXA DE INSERÇÃO DE 60 x 60 cm COM TUBO DE FERRO FUNDIDO

[Handwritten signatures and initials]

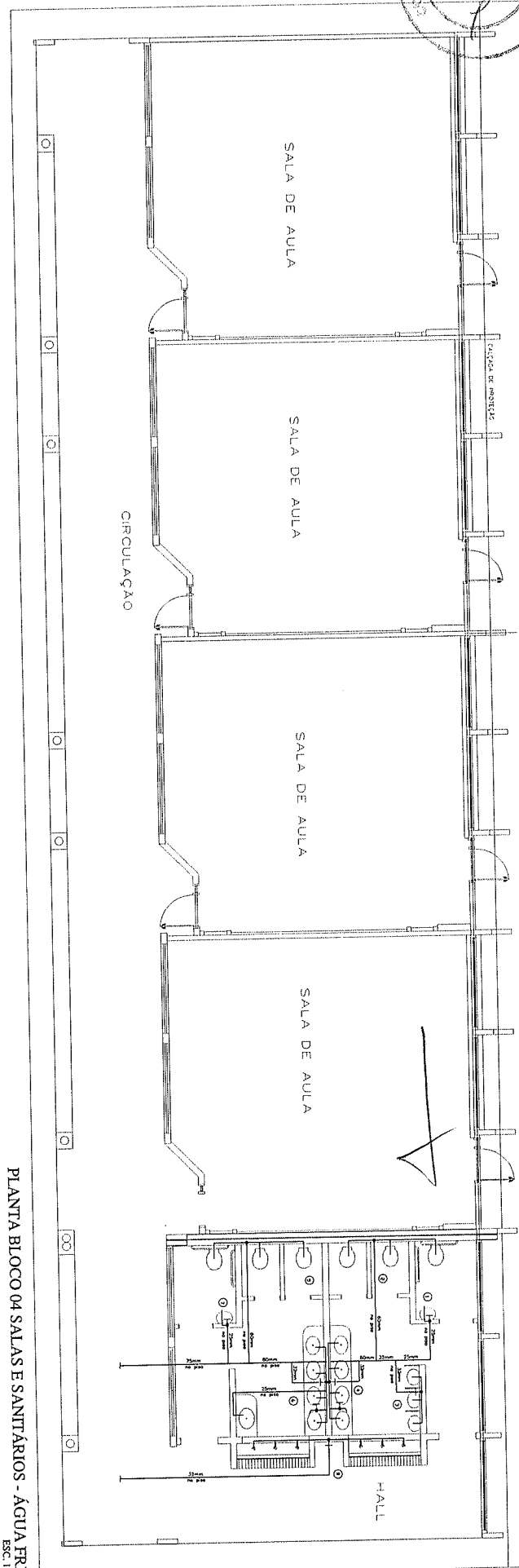
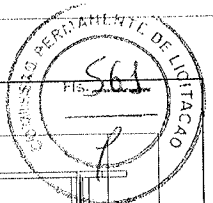
BRASIL Ministério da Educação
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

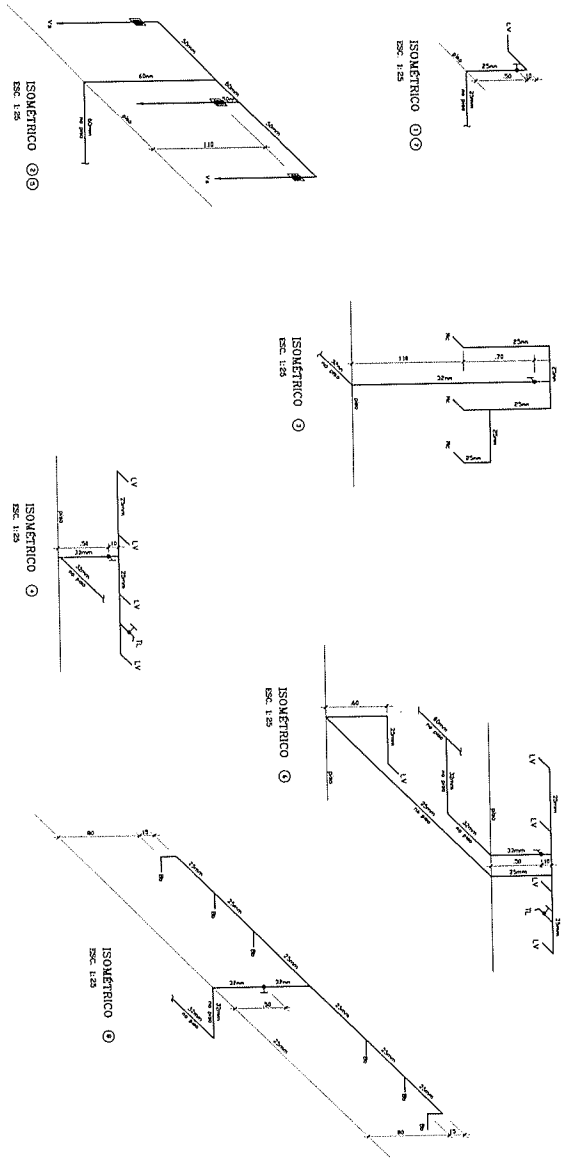
PROJETO PADRÃO - FNDE
RUA...
Cidade...
Estado...
CNPJ...
Inscrição Estadual...

ESCOLA 12 SALAS DE AULA
PROJETO HIDRO-SANITÁRIO
BLOCO 04 SALAS E SANITÁRIOS
PLANTA 04 DE SALAS E SANITÁRIOS
ESGOTO SANITÁRIO - DETALHE - ESCOLA

PROJETO	ESCALA	DATA	PROJ. POR
PROJETO	ESCALA	DATA	PROJ. POR

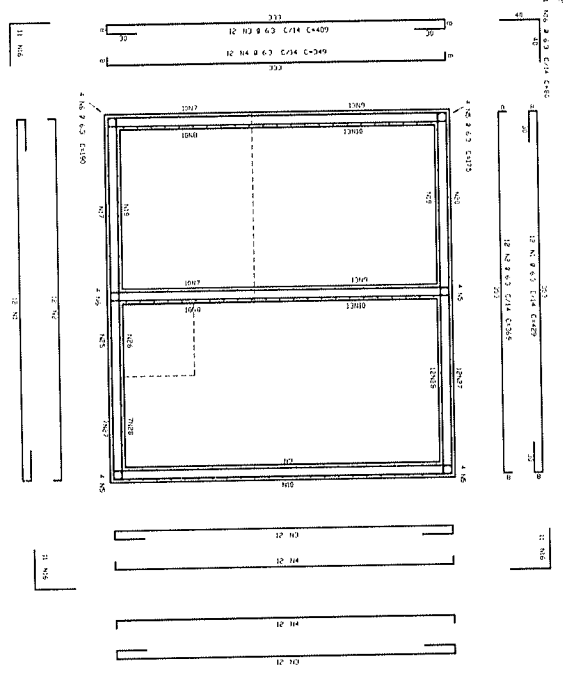
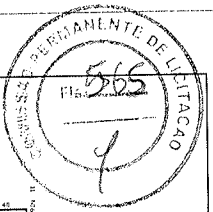


PLANTA BLOCO 04 SALAS E SANITÁRIOS - ÁGUA FRIA
ESC. 150

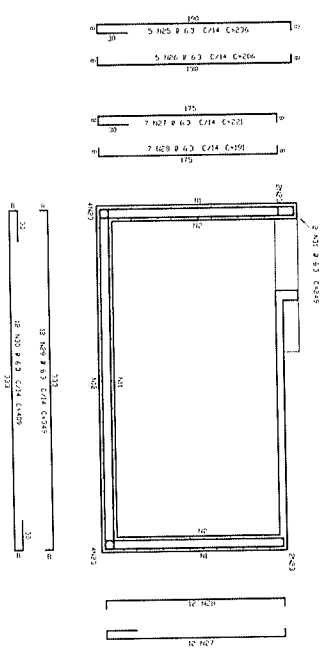


- LEGENDA - ÁGUA FRIA**
- ⊕ COLUNA DE ÁGUA FRIA
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (C/ 20MM)
 - REGISTRO DE CORTA
 - REGISTRO DE PASSO
 - ⊕ VÁLVULA SERRILHO
 - ⊕ LAVABO
 - ⊕ BANHEIRO
 - ⊕ TANQUE
 - ⊕ TORNEIRA DE JARDIM
 - ⊕ PIA
 - ⊕ COZINHO
 - ⊕ TORNEIRA DE LANTERNA
 - ⊕ REGISTRO
 - ⊕ DUCTO METÁLICO
 - ⊕ MANGUEIRA DE LANTERNA
 - ⊕ MANGUEIRA DE LANTERNA

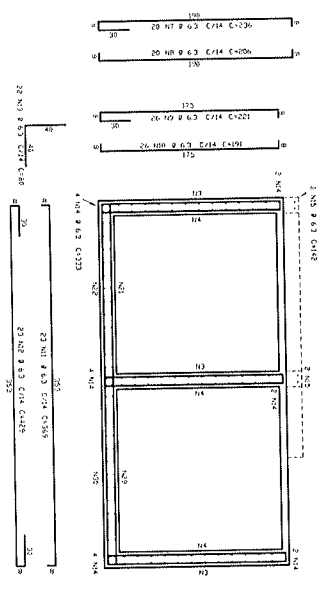
<p>BRASIL Ministério da Educação FUNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento</p> <p>PROJETO PADRÃO - FUNDE</p>	
<p>PROJETISTA: RSCA</p> <p>REVISOR TÉCNICO: RSCA</p> <p>PROJETO: Bloco 04 - Salas e Sanitários - Água Fria - Esc. 150</p> <p>PROJETO: Bloco 04 - Salas e Sanitários - Água Fria - Esc. 150</p> <p>PROJETO: Bloco 04 - Salas e Sanitários - Água Fria - Esc. 150</p>	<p>PROJETO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA</p> <p>BLOCO 04 - SALAS E SANITÁRIOS</p> <p>PLANTA DO BL. DE 04 SALAS E SANITÁRIOS</p> <p>ÁGUA FRIA - ISOMETRICOS - DETALHES - LEGENDA</p>
<p>PROJETO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA</p> <p>BLOCO 04 - SALAS E SANITÁRIOS</p> <p>PLANTA DO BL. DE 04 SALAS E SANITÁRIOS</p> <p>ÁGUA FRIA - ISOMETRICOS - DETALHES - LEGENDA</p>	<p>PROJETO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA</p> <p>BLOCO 04 - SALAS E SANITÁRIOS</p> <p>PLANTA DO BL. DE 04 SALAS E SANITÁRIOS</p> <p>ÁGUA FRIA - ISOMETRICOS - DETALHES - LEGENDA</p>



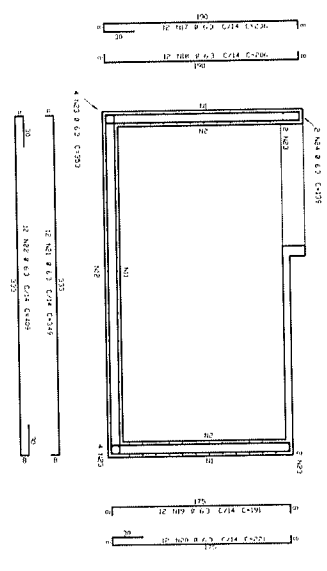
PAREDES
ESCALAS



CORTE C-C
ESCALAS



CORTE B-B
ESCALAS



CORTE A-A
ESCALAS

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

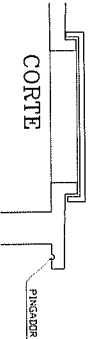
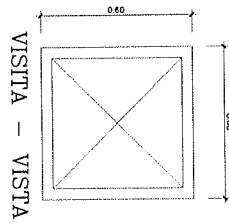
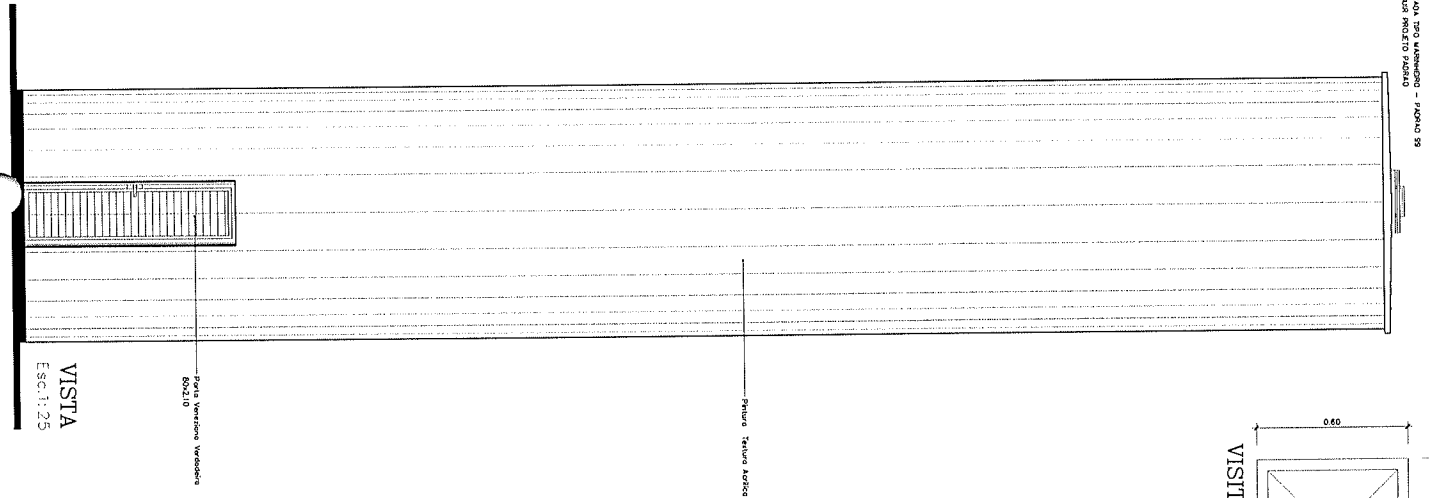
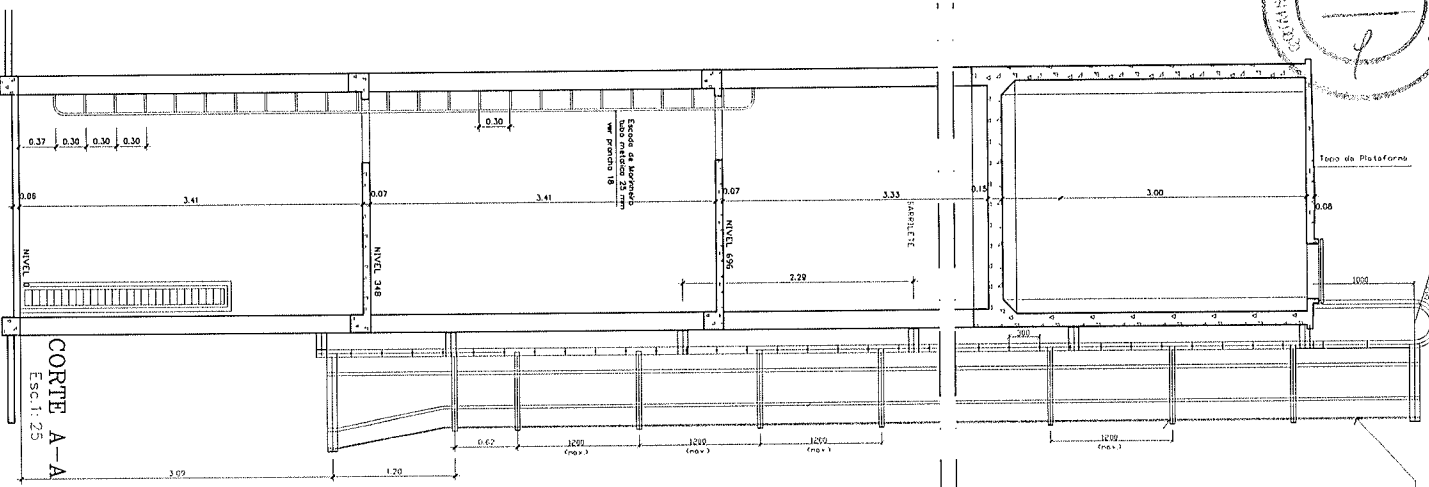
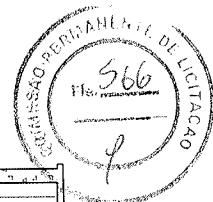
CORTES	LARGURA	ALTEZURA	VOLUME	COMPRIMENTO	
				INT.	EXT.
CORTE A-A	4,00	2,00	8,00	2,00	2,00
CORTE B-B	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00
CORTE C-C	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00
PAREDES	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ACD	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
FEI	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
PREÇO TOTAL	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

BRASIL Ministério da Educação
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE

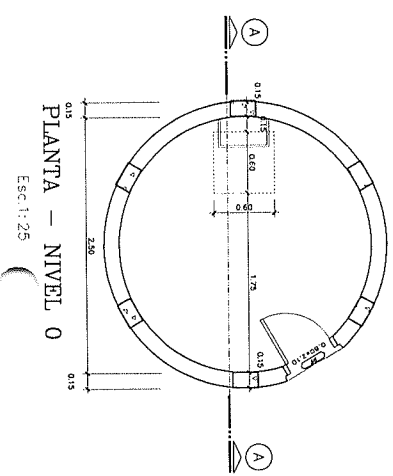
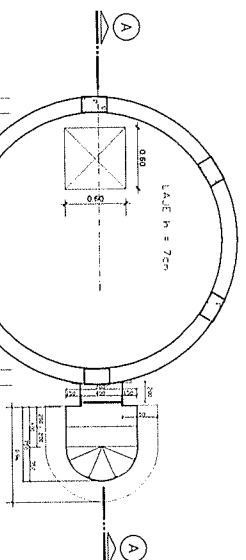
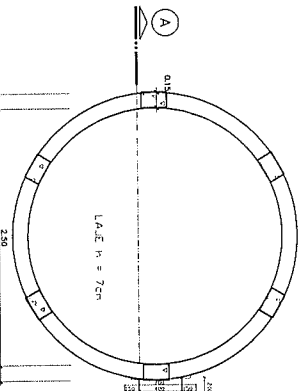
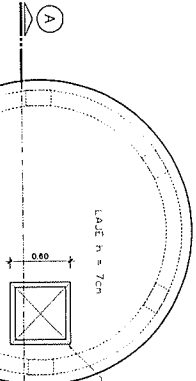
MUNICÍPIO - UF
 PROPRIETÁRIO
 ENDEREÇO
 PROPRIETÁRIO
 RESP. TÉCNICO
 Eng. Civil Ruyter Pereira Figueira Costa - OAB/GO 20970
 Av. Goiás, 100 - Setor Leste - Goiânia - GO - CEP: 74060-000
 Fone: (61) 3224-1111

ESCALAS
 OBSERVAÇÕES:
 ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 PROJETO HIDRO-SANITÁRIO
 Reservatório Enterrado de 1m³
 Reservatório Paredes (Problema)
 E Cortes (Veri)

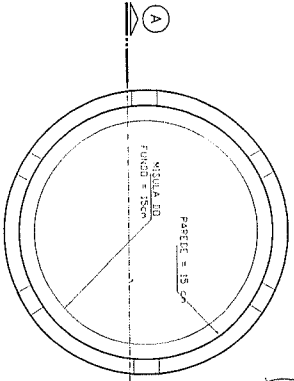
PROJETO
 RESERVATÓRIO ENTERRADO DE 1m³
 RESERVATÓRIO PAREDES (PROBLEMA)
 E CORTES (VERI)
 ESCALA: 1:50
 DATA: 10/05/2011



Handwritten note: 2.000



TAMPA DO RESERVATORIO
Esc. 1:25



PROJETO PADRÃO - FNDE

BRASIL Ministério da Educação
FUND. NAÇÃO

FNDE Fundação Nacional do Desenvolvimento

PROPONENTE: RSP - TECNOR
Estr. Cax. R. 1000, F. 1000 - BRUNO - RIO DE JANEIRO - RJ
CNPJ nº 10.483.481/0001-01

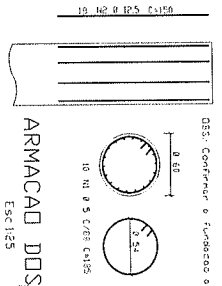
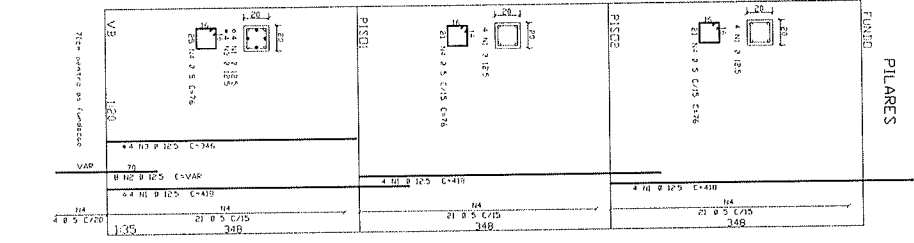
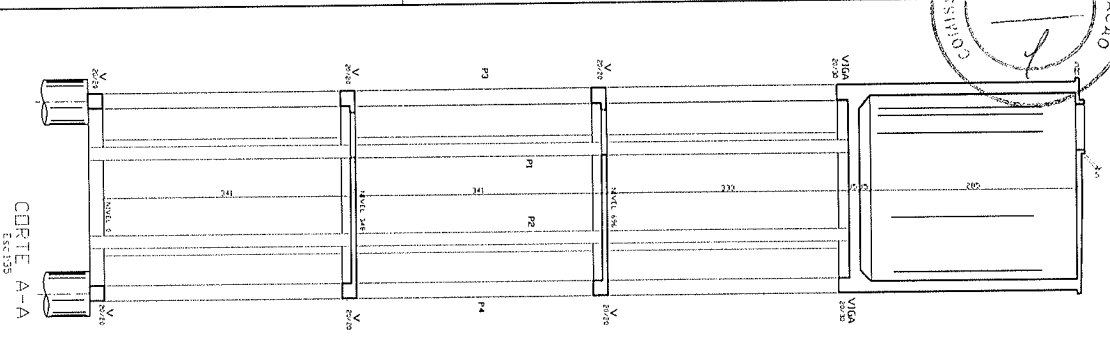
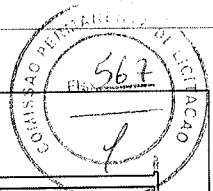
REVISOR: RSP - TECNOR
Estr. Cax. R. 1000, F. 1000 - BRUNO - RIO DE JANEIRO - RJ
CNPJ nº 10.483.481/0001-01

PROJETO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA
RESERVATÓRIO HIDRO-SANITÁRIO

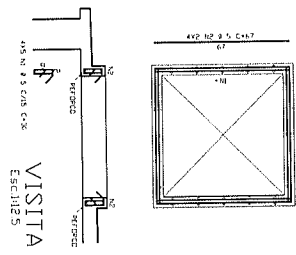
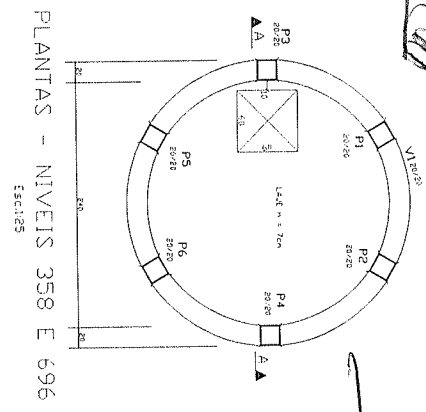
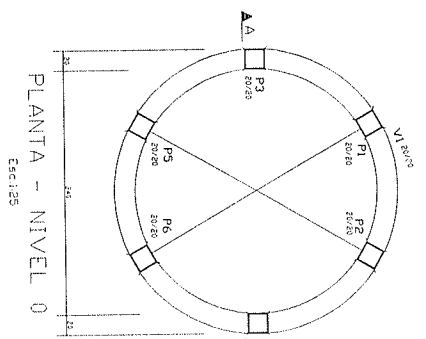
PROJETO ARQUITETÔNICO: RSP - TECNOR
Estr. Cax. R. 1000, F. 1000 - BRUNO - RIO DE JANEIRO - RJ
CNPJ nº 10.483.481/0001-01

CONCESSIONÁRIO: RSP - TECNOR
Estr. Cax. R. 1000, F. 1000 - BRUNO - RIO DE JANEIRO - RJ
CNPJ nº 10.483.481/0001-01

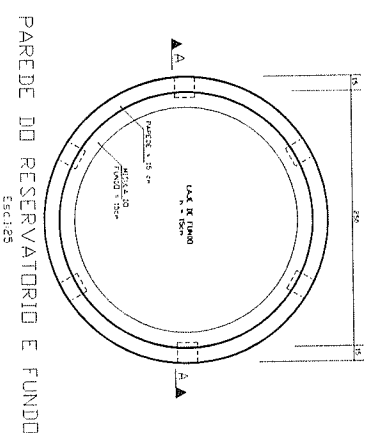
CONTRATANTE: ESCOLA 12 SALAS DE AULA
RESERVATÓRIO HIDRO-SANITÁRIO
R. 1000, F. 1000 - BRUNO - RIO DE JANEIRO - RJ
CNPJ nº 10.483.481/0001-01



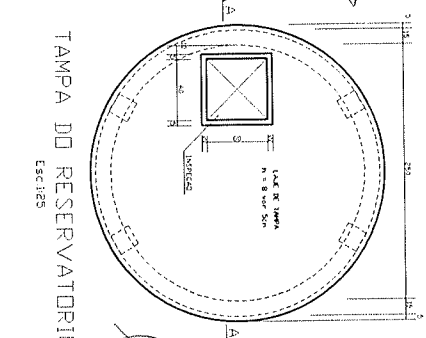
ARMACAO DOS TUBULOS
Esc: 1/25



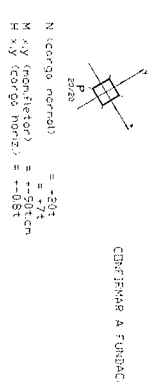
VISTA
Esc: 1/25



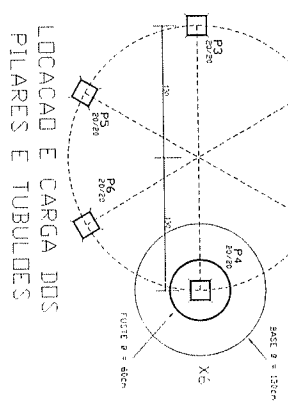
PAREDE DO RESERVATORIO E FUNDO
Esc: 1/25



TAMPA DO RESERVATORIO
Esc: 1/25



CONFIRMAR A FUNDACAO ATRAVES DE SONDADEJ



LOCALIZACAO E CARGA DOS PILARES E TUBULOS
Esc: 1/25

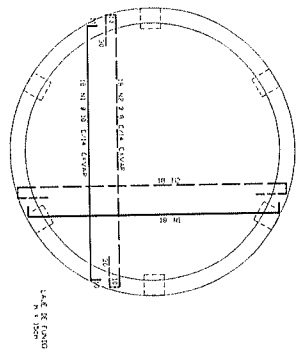
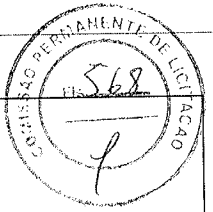
ACO	FOL	317	QUANT	TEMPERATURA
mm	mm	mm	mm	mm
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87	87	87	87	87
88	88	88	88	88
89	89	89	89	89
90	90	90	90	90
91	91	91	91	91
92	92	92	92	92
93	93	93	93	93
94	94	94	94	94
95	95	95	95	95
96	96	96	96	96
97	97	97	97	97
98	98	98	98	98
99	99	99	99	99
100	100	100	100	100

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

PROJETO PADRÃO - FNDE
 ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 RESERVATÓRIO ELEVADO DE 12M - H=1,5m
 PROJETO ESTRUTURAL
 LOCALIZAÇÃO E CARGAS: PLANTA, CORTE, ARMADURA
 ESCALA: 1/25
 DATA: 10/01/2011

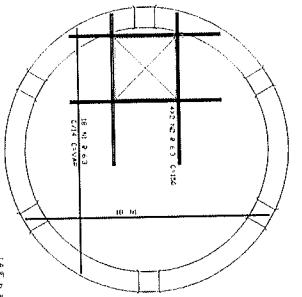
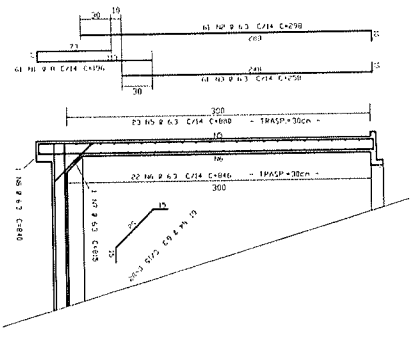
PROJETO PADRÃO - FNDE
 ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 RESERVATÓRIO ELEVADO DE 12M - H=1,5m
 PROJETO ESTRUTURAL
 LOCALIZAÇÃO E CARGAS: PLANTA, CORTE, ARMADURA
 ESCALA: 1/25
 DATA: 10/01/2011

PROJETO PADRÃO - FNDE
 ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 RESERVATÓRIO ELEVADO DE 12M - H=1,5m
 PROJETO ESTRUTURAL
 LOCALIZAÇÃO E CARGAS: PLANTA, CORTE, ARMADURA
 ESCALA: 1/25
 DATA: 10/01/2011

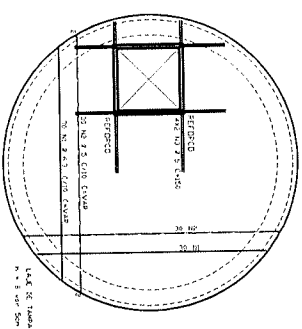


ARMACAD DO FUNDO DO RESERV.
Esc: 1/25
Cortamento a 2m

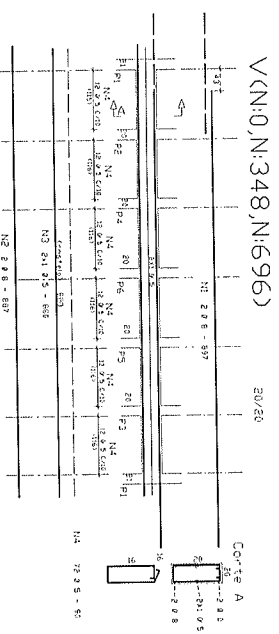
ARMACAD DA PAREDE
Esc: 1/25
Cortamento a 2m



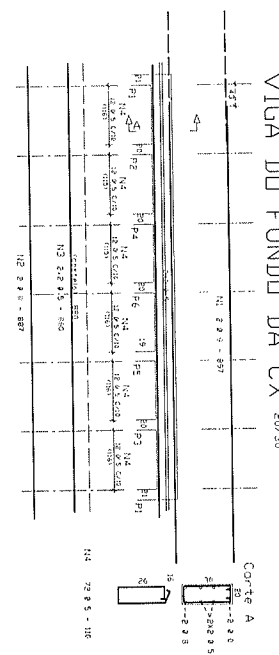
PLANTAS - NIVEIS 358 E 696
Esc: 1/25
Cortamento a 1 cm



ARMACAD DA TAMPA
Esc: 1/25
Cortamento a 1 cm



VIGAS DO FUNDO DO RESERV.
Esc: 1/25
Cortamento a 2m



VIGAS DA TAMPA DO CX
Esc: 1/25
Cortamento a 2m

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	VIGAS DE FUNDO DO RESERV.	m ³	1,00	120,00	120,00
2	VIGAS DE TAMPA DO CX	m ³	1,00	120,00	120,00
3	ARMACAD DO FUNDO DO RESERV.	m ²	1,00	100,00	100,00
4	ARMACAD DA TAMPA DO CX	m ²	1,00	100,00	100,00
5	ARMACAD DA PAREDE	m ²	1,00	150,00	150,00
6	PLANTAS - NIVEIS 358 E 696	m ²	1,00	100,00	100,00

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
7	VIGAS DE FUNDO DO RESERV.	m ³	1,00	120,00	120,00
8	VIGAS DE TAMPA DO CX	m ³	1,00	120,00	120,00
9	ARMACAD DO FUNDO DO RESERV.	m ²	1,00	100,00	100,00
10	ARMACAD DA TAMPA DO CX	m ²	1,00	100,00	100,00
11	ARMACAD DA PAREDE	m ²	1,00	150,00	150,00
12	PLANTAS - NIVEIS 358 E 696	m ²	1,00	100,00	100,00

BRASIL Ministério da Educação **FNDE** Fundação Nacional do Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO HIDRO-SANITÁRIO

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

RESERVATÓRIO ELEVADO DE 12M³ - H=13M
PROJETO ESTRUTURAL
RESERVATÓRIO DAS ÁGUAS

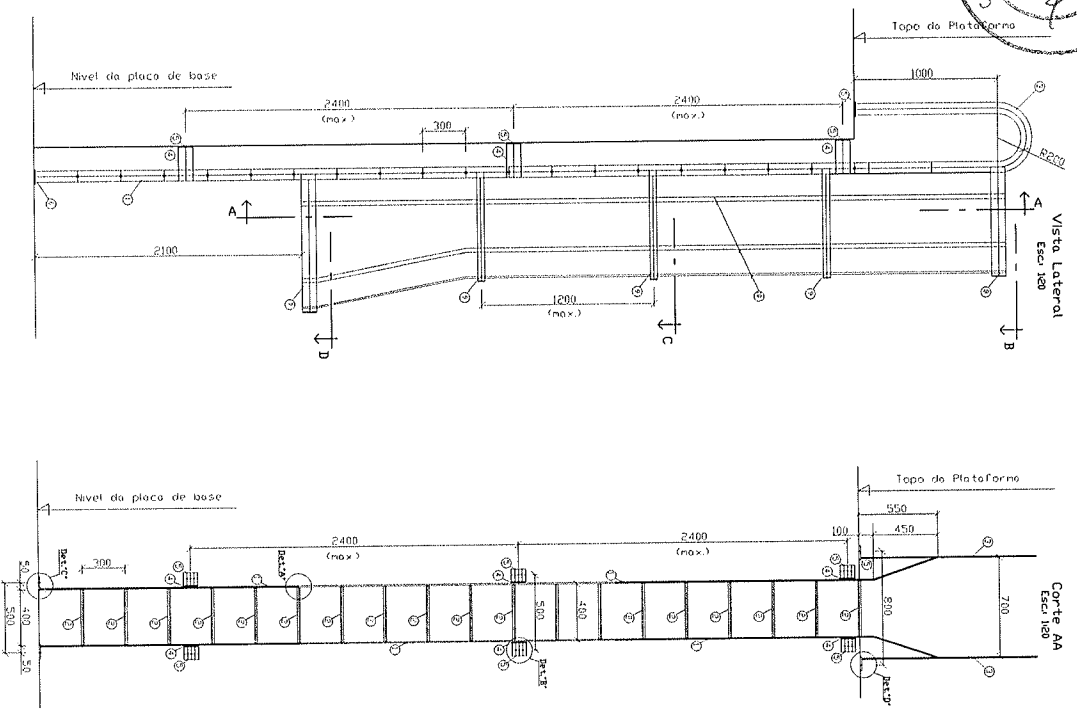
Local: Rua Padre Romão Filho, Caixa - 0521-00-200/A
Cidade: São Paulo - SP
Estado: SP
Data: 20/10/2011

Projeto: 0521-00-200/A
Execução: 0521-00-200/A
Orçamento: 0521-00-200/A

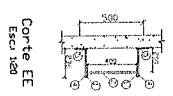
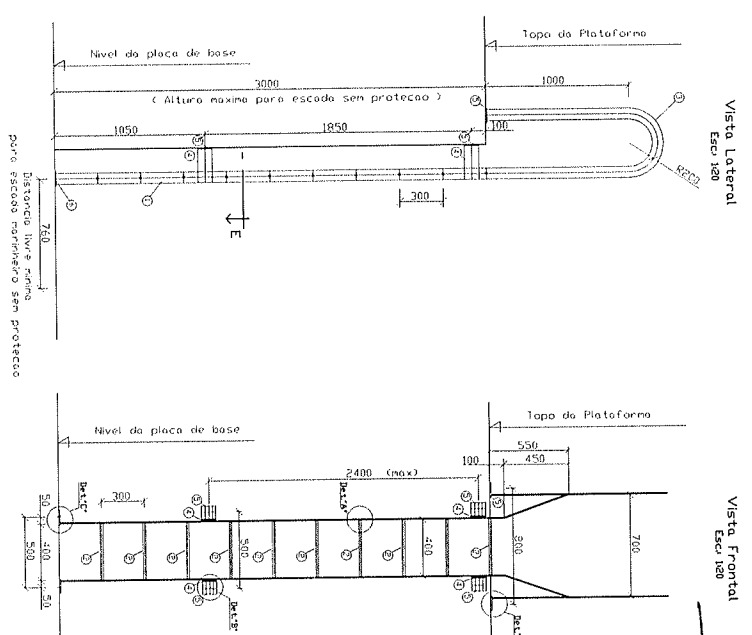
Assinatura: [Assinatura]

Data: 20/10/2011

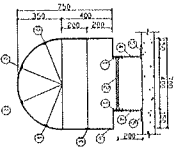
ESCADA TIPO MARINHEIRO com QUARDA-CORPO



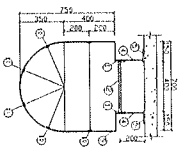
ESCADA TIPO MARINHEIRO sem QUARDA-CORPO



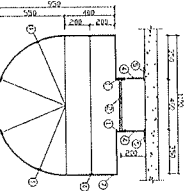
Corte BB Esc. 1:50



Corte CC Esc. 1:50



Corte DD Esc. 1:50



LISTA DE MATERIAL

Escada marinho comprimento abaixo de 3 metros

POS.	TIP.	COMPRIMENTO	QUANTIDADE
01	CH 3" #1/8"	VER.	02
02	CH 3" #1/8"	413	VER.
03	CH 3" #1/8"	2650	02
04	CH 4" #1/8"	VER.	02
05	CH 4" #1/8"	VER.	08
06	CH 4" #1/2"	VER.	02

LISTA DE MATERIAL

Escada marinho comprimento acima de 3 metros

POS.	TIP.	COMPRIMENTO	QUANTIDADE
01	CH 3" #1/8"	VER.	02
02	CH 3" #1/8"	413	VER.
03	CH 3" #1/8"	2650	02
04	CH 4" #1/8"	VER.	02
05	CH 4" #1/8"	VER.	08
06	CH 4" #1/2"	VER.	02
QUARDA - CORPO			
07	CH 4" #1/4"	3780	01
08	CH 4" #1/4"	2350	01
09	CH 2" #1/4"	2350	VER.
10	CH 1" #1/4"	VER.	06

Ver. SMC-41

- Todas as colas estao em milímetros (mm).

BRASIL Ministério da Educação
FIDE Fundo de Investimento em Desenvolvimento Educacional
PROJETO PADRÃO - FNDE

UNICEN - UFPA
PROJETO PADRÃO

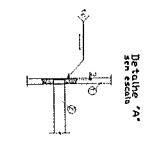
PROJETO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA
RESERVATÓRIO ELEVADO DE 12,5m² - H-15m
PROJETO ESTRUTURAL
ESCALA METÁLICA

COLETA DE MATERIAIS
PROJETO PADRÃO

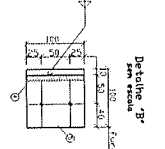
ESCALA: 1/50
FEV/2011

INSCRIÇÃO: 3589/2011

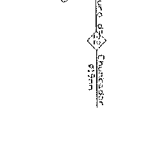
Detalhe 'A'



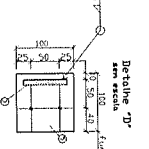
Detalhe 'B'



Detalhe 'C'



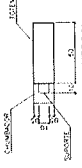
Detalhe 'D'



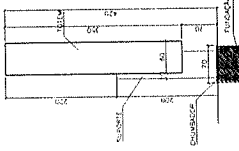
MFB

DETALHAMENTO

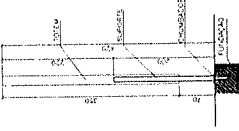
CONTRATO: E1 - PLACA ESPECIAL
 MATERIAL: CORTA BORDA VITR
 ACABAMENTO: ENLAÇE ZINCO OSMIN
 EXECUÇÃO: UNIC - 1971



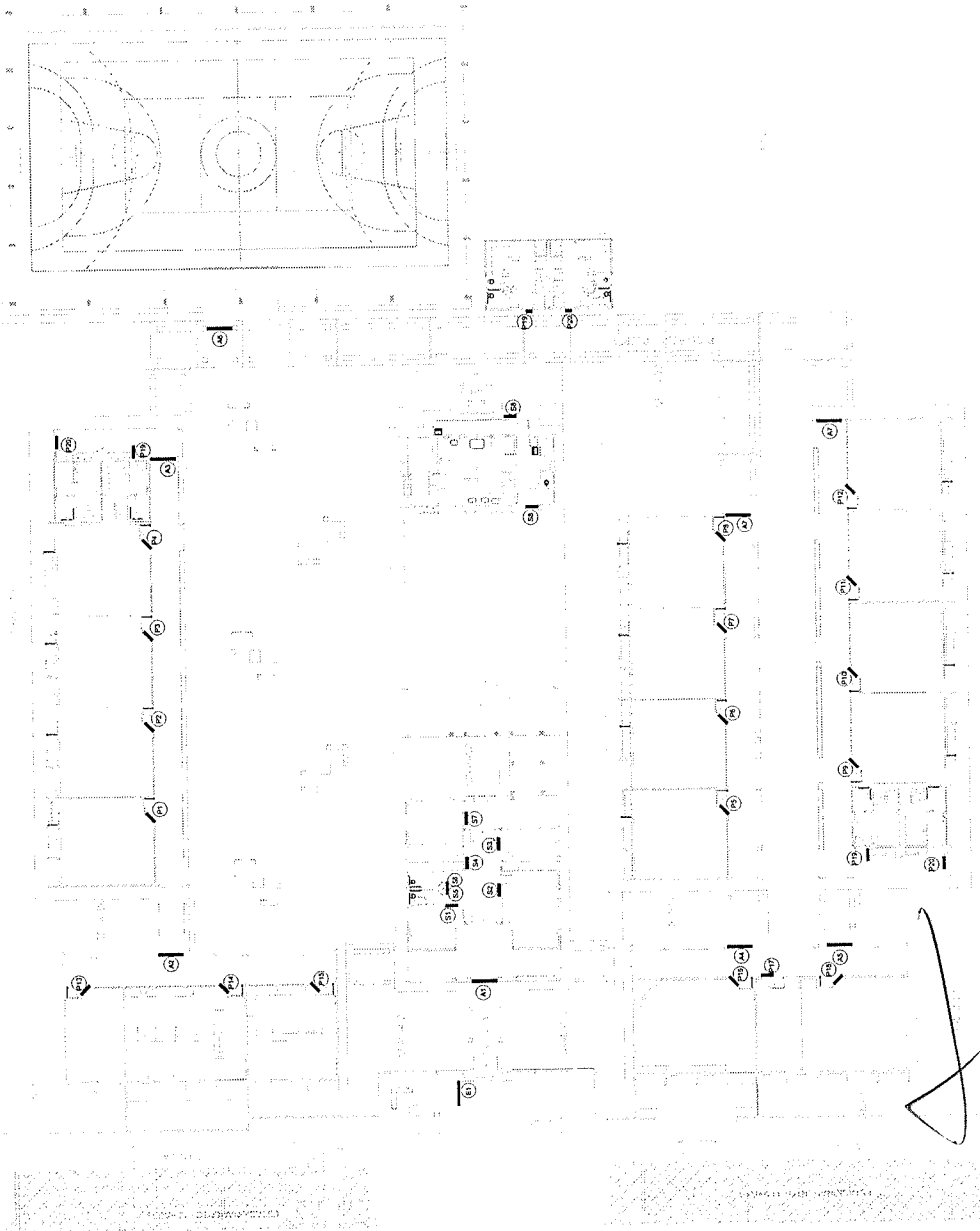
CORTE TRANSVERSAL
 ESC: 1:25



VISTA LATERAL
 ESC: 1:50



VISTA POSTERIOR
 ESC: 1:50



PLANTA DE LOCAÇÃO E SINLIZAÇÃO
 ESC: 1:200

QUANTIFICAÇÃO	
E1	LUNDAIS DE CADA *7
A1-A7	LUNDAIS DE CADA *7
P1-P4	LUNDAIS DE CADA *8
P5-P20	LUNDAIS DE CADA *6
S1-S7	LUNDAIS DE CADA *7
S8	LUNDAIS DE CADA *7

LEGENDA:	
(E)	PLACA ESPECIAL
(A)	PLACA AEREA
(P)	PLACA DE PARDE
(S)	PLACA DE SALADA

BRASIL Ministério da Educação
 FUNDAÇÃO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

PROPRIETÁRIO:

RESP. TÉCNICO:

END. RES. AVULSAR GOMES DA SILVA FUND. ESCOLA - CO. RESERVA:

AUTOR DO PROJETO:

DATA:

ORÇ:

RA:

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO COMUNICAÇÃO VISUAL

COORDENADOR: PLANTA GERAL - LOCAÇÃO DAS PLACAS

DETALHE PLACA ESPECIAL E1

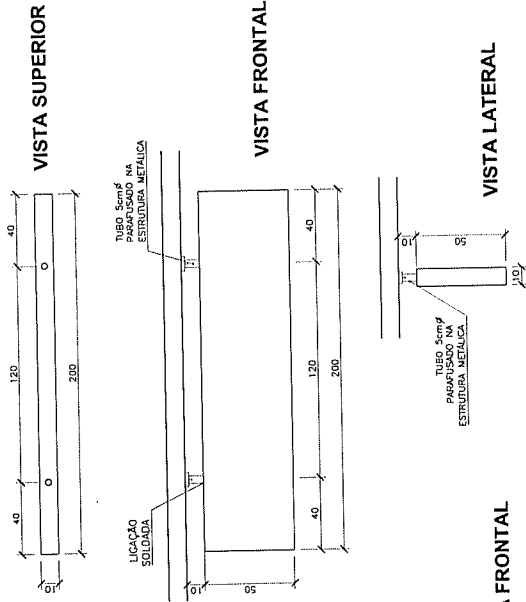
PROJETO: 10/11-NOVEMBRO DE 2005
 RES: JUNHO DE 2011

PROPRIETÁRIO: ESCOLA 1203
 DATA: MARÇO 2011

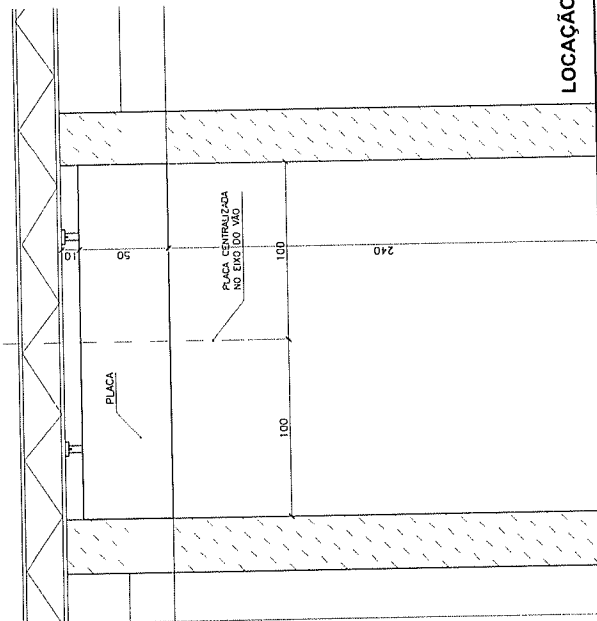
01/03

PLACA AÉREA: A1

MATERIAL: CUNHA DOBRADA NT18
 ACABAMENTO: ESMALTE SINTÉTICO SIVINIL
 UNID: cm.

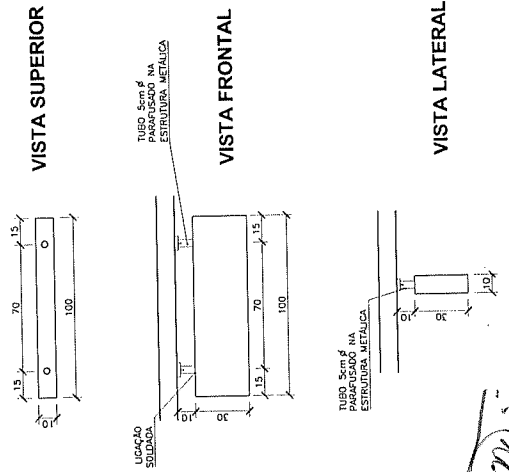


LOCAÇÃO - VISTA FRONTAL

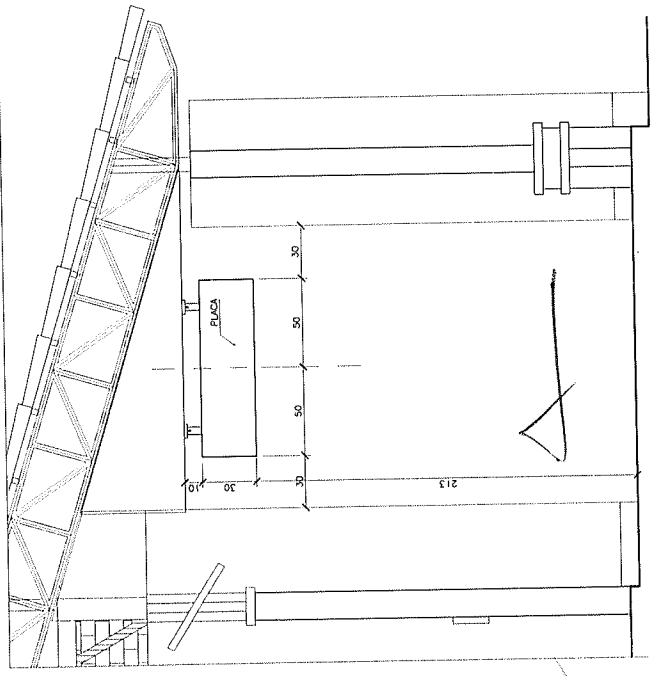


PLACA AÉREA: A2

COORDENAC: A2 - PLACA AÉREA
 MATERIAL: CUNHA DOBRADA NT18
 ACABAMENTO: ESMALTE SINTÉTICO SIVINIL
 ESC: INDICADA UNID: cm.



LOCAÇÃO - VISTA FRONTAL



GOVERNO FEDERAL
BRASIL
 PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

Ministério da Educação

FNDE

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

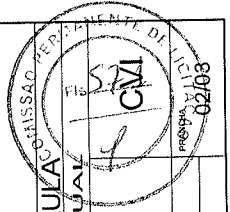
PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:
 PROPRIETÁRIO:
 ENDEREÇO:

PROPRIETÁRIO:
 RESP. TÉCNICO:
 Atº. Emílio Balduino de Carvalho - CREA-CO 3229/D
 AUTOR DO PROJETO

DILTO:
 CREA:
 RA:

OBSERVAÇÕES:



ESCOLA 12 SALAS DE AULAS
PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL

SINALIZAÇÃO
 PLACAS AÉREAS: A1 e A2

COORDENAÇÃO
 CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

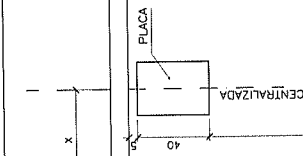
REVISÃO
 R.01 - NOVEMBRO DE 2005
 R.02 - JULHO DE 2011

ESCALA
 1/50
 DATA DE EMISSÃO
 JULHO / 2011

FORMATO INDICADO

LOCAÇÃO

COO.DESC.: P - PLACA DE PAREDE
 UNID.: cm.

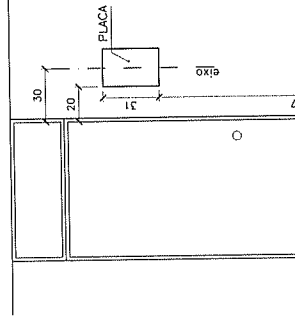


VISTA FRONTAL

ESC. 1:20

LOCAÇÃO

COO.DESC.: S - PLACA DE SALA
 UNID.: cm.

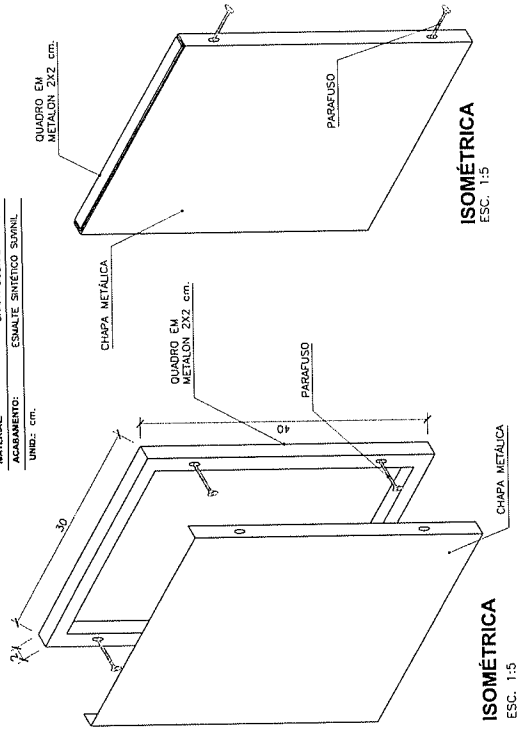


VISTA FRONTAL

ESC. 1:20

DETALHAMENTO

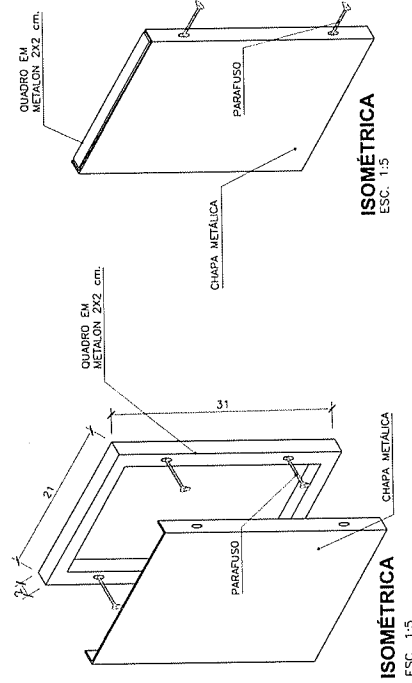
COO.DESC.: P - PLACA DE PAREDE
 MATERIAL: CHAPA DOBRADA Nº18
 ACABAMENTO: ESMALTE SINTÉTICO SUAVIL
 UNID.: cm.



DETALHE DE MONTAGEM DA PLACA: Quadro em metalon 2x2 aparafusado à parede, e chapa metálica dobrada aparafusada ao quadro.

DETALHAMENTO

COO.DESC.: S - PLACA DE SALA
 MATERIAL: CHAPA DOBRADA Nº18
 ACABAMENTO: ESMALTE SINTÉTICO SUAVIL
 UNID.: cm.



DETALHE DE MONTAGEM DA PLACA: Quadro em metalon 2x2 aparafusado à parede, e chapa metálica dobrada, aparafusada ao quadro.

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
 PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

Ministério da Educação

FNDE

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

Arq. Emília Balduino de Carvalho - CREA-CO 3229/D

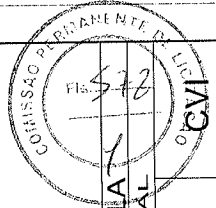
AUTOR DO PROJETO

CREA

RA

CREA

OBSERVAÇÕES:



ESCOLA 12 SALAS DE AULA

PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL

COORDENAÇÃO
 CGEST - Coordenação
 Geral de Infraestrutura
 Educacional

SINALIZAÇÃO

PLACA DE PAREDE E PLACA DE SALA

REVISÃO

REVISÃO DE 2005

R02 - JULHO DE 2011

R09

ESCALA INDICADA

DATA EMISSÃO

JULHO/2011

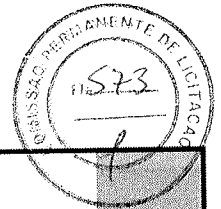
PRONCHA

03/03



Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação de infraestrutura - CGEST

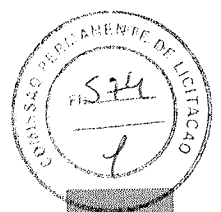
FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação



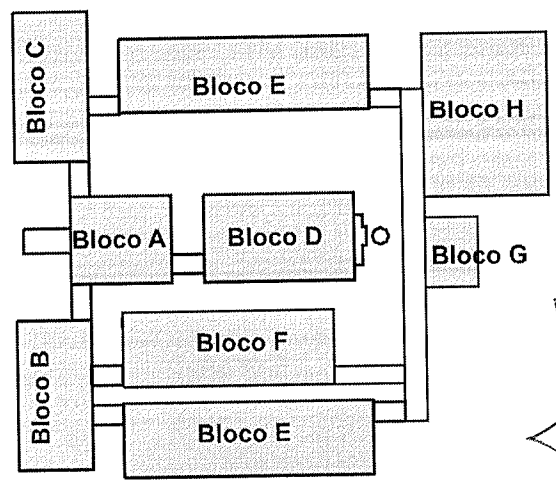
PROJETO ESPAÇO EDUCATIVO

12 salas de aula

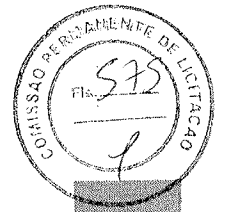
PROJETO DE SINALIZAÇÃO



Locação geral e Quantificação



Para Escolas com os seguintes Blocos:



Projeto das Placas

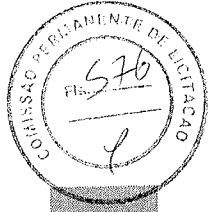
E - Placa especial

A - Placa aérea

P - Placa de parede

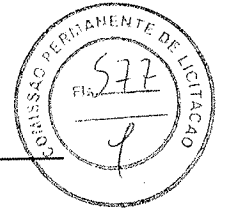
S - Placa de salas administrativas

Handwritten marks and signatures:
A large checkmark-like symbol.
A signature that appears to be "Rafael".
A circled signature at the bottom.



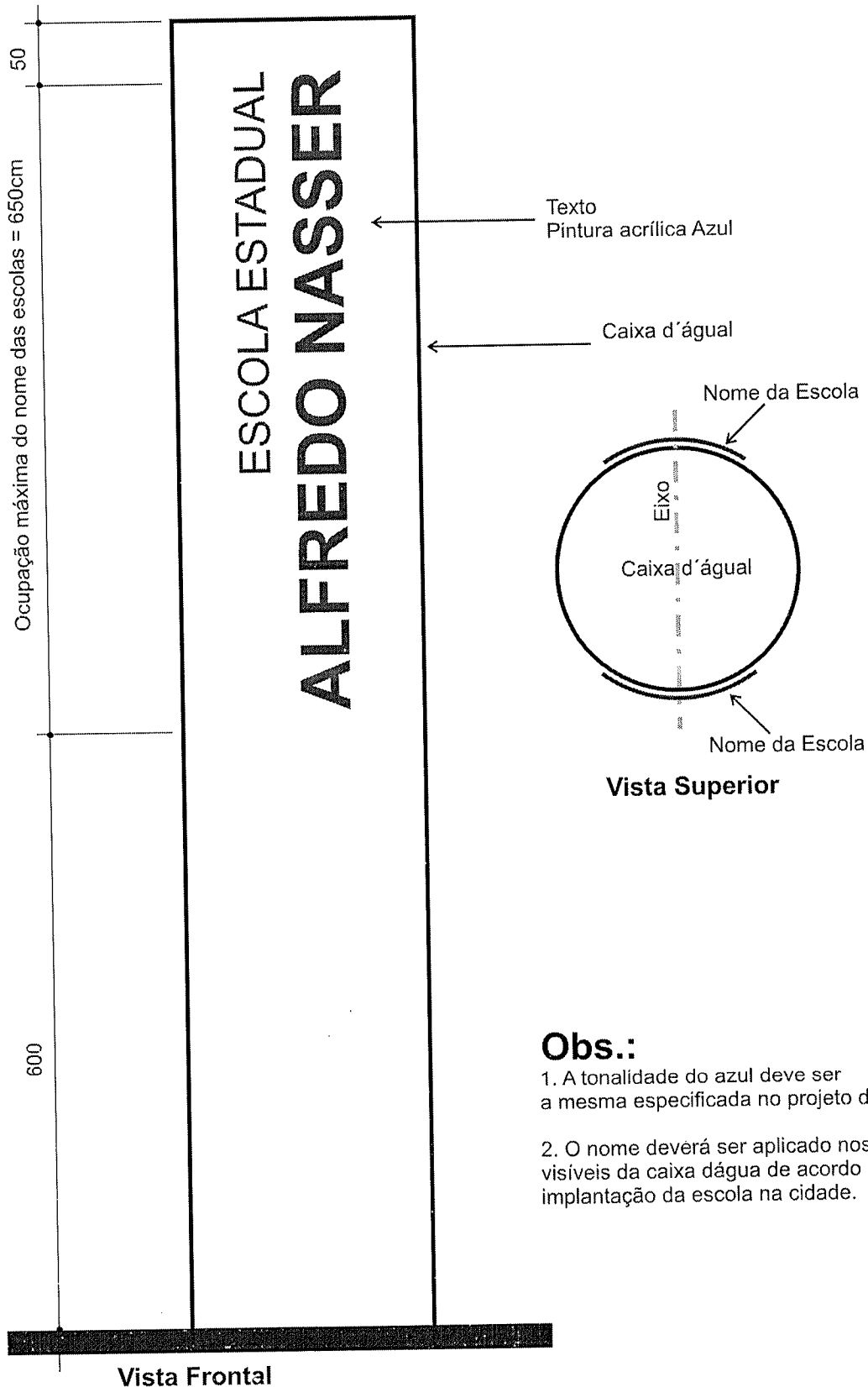
Identificação na Caixa d'água

[Handwritten signature] *[Handwritten signature]*



Lay-out

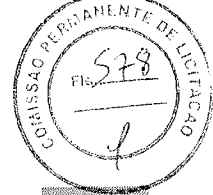
Identificação na caixa d'água
Sem escala / unid.: Cm



Obs.:

1. A tonalidade do azul deve ser a mesma especificada no projeto de arquitetura
2. O nome deverá ser aplicado nos lados mais visíveis da caixa d'água de acordo com a implantação da escola na cidade.





E1

Placa Especial

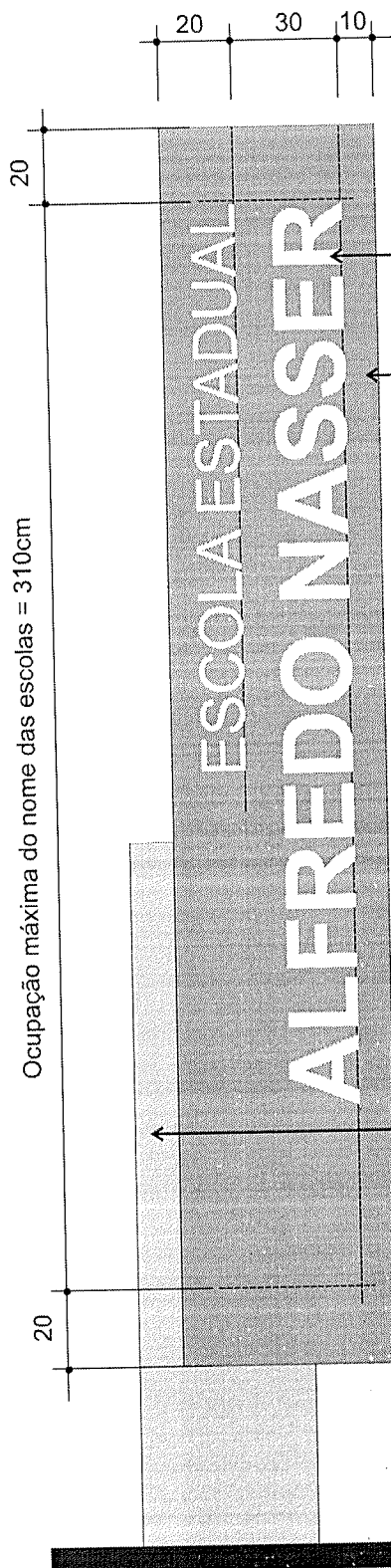
A handwritten mark or signature, possibly a stylized letter 'V' or a similar symbol.

A handwritten signature or mark, possibly a stylized letter 'B' or a similar symbol.

A handwritten signature or mark, possibly a stylized letter 'B' or a similar symbol.

Lay-out

E1 - Placa Especial
Totem de Identificação do edifício
Vista Frontal / Sem escala / unid.: Cm

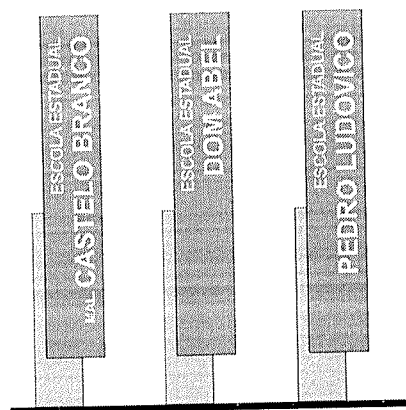


Ocupação máxima do nome das escolas = 310cm

Texto
Pintura esmalte sintético Branco

Placa Metálica
*Ver detalhamento construtivo
Pintura esmalte sintético Azul

Outros exemplos:



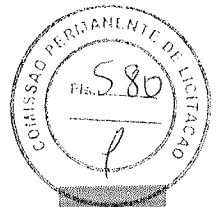
Pintura esmalte sintético Laranja

Obs.:

1. Todas as informações da placa (textos, desenhos, pictogramas, etc.) devem ser executadas a partir de matriz do arquivo eletrônico pelo sistema de silk-screen.
2. Texto pintado nas duas faces da placa
Tipologia: Helvética Normal e Bold
3. As tonalidades de azul, laranja e amarelo devem ser as mesmas especificadas no projeto de arquitetura

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



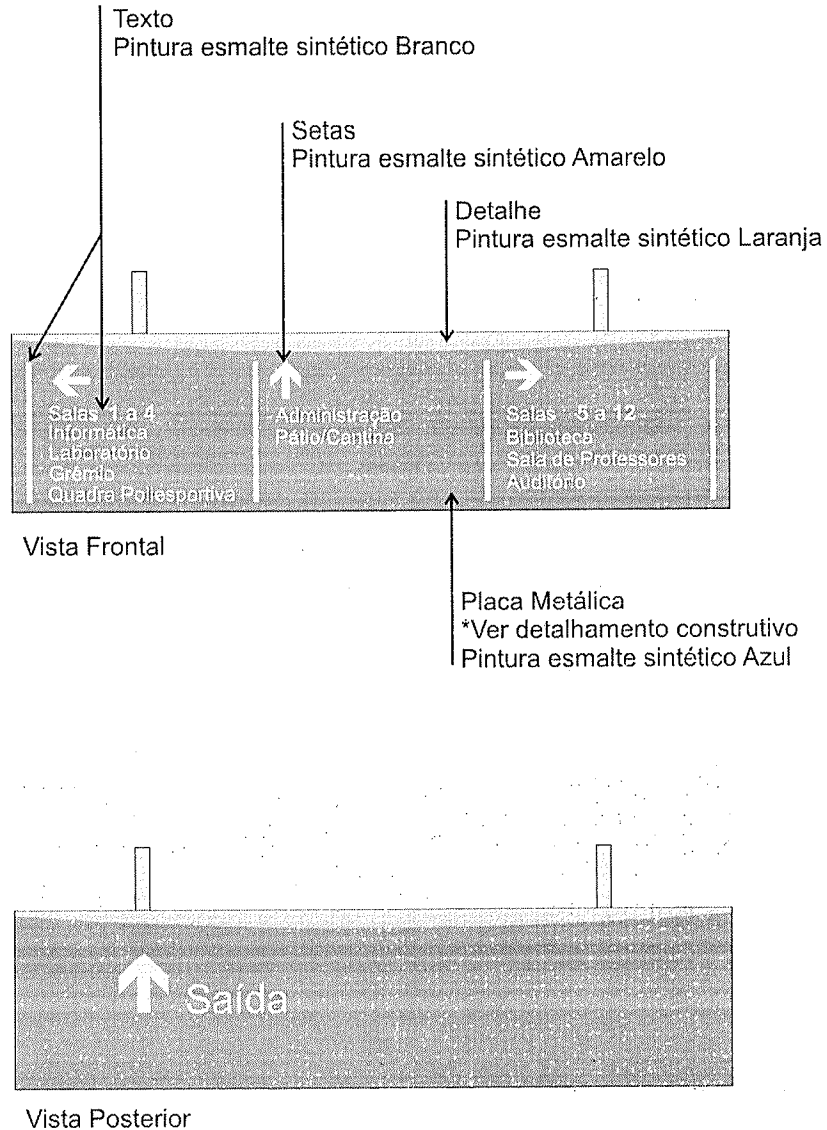
A1

Placa Aérea



Lay-out

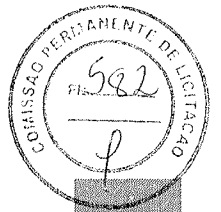
A1 - Placa Aérea
Placa de orientação no hall
Sem escala / unid.: Cm



Obs.:

1. Todas as informações da placa (textos, desenhos, pictogramas, etc.) devem ser executadas a partir de matriz do arquivo eletrônico pelo sistema de silk-screen.
2. As tonalidades de azul, laranja e amarelo devem ser as mesmas especificadas no projeto de arquitetura
3. Tipologia: Helvética Normal e Bold

Handwritten signatures and initials.



A2
a
A7

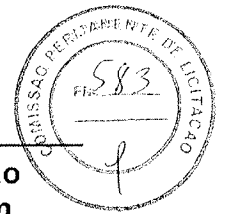
Placas Aereas

✓

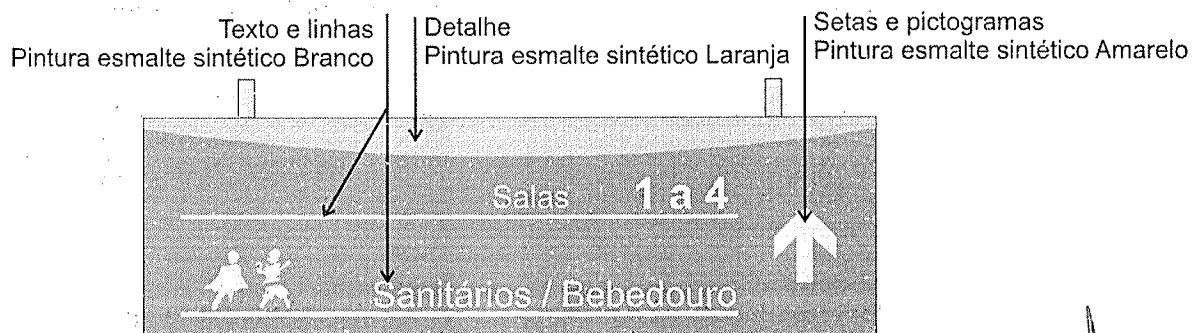
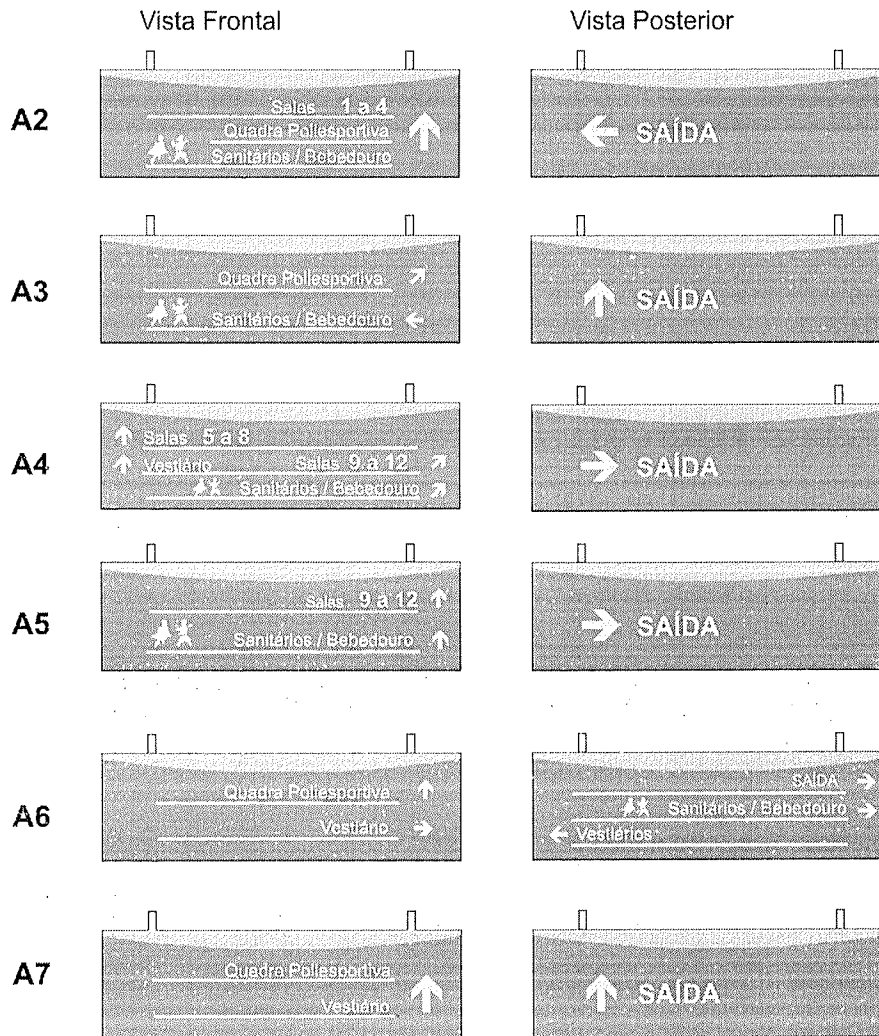
[Handwritten signature]

1007 ✓

Lay-out



A2 a A5 - Placas Aéreas de orientação
Vista Frontal / Sem escala / unid.: Cm



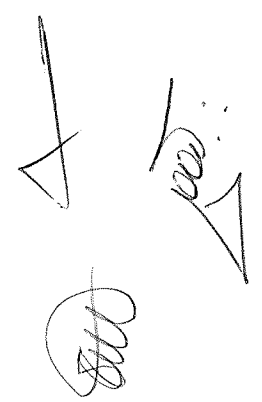
Obs.:

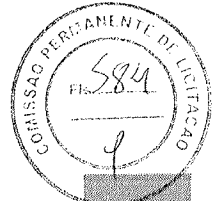
1. Todas as informações da placa (textos, desenhos, pictogramas, etc.) devem ser executadas a partir de matriz do arquivo eletrônico pelo sistema de silk-screen.

2. As tonalidades de azul, laranja e amarelo devem ser as mesmas especificadas no projeto de arquitetura

3. Tipologia: Helvética Normal e Bold

Placa Metálica
*Ver detalhamento construtivo
Pintura esmalte sintético Azul



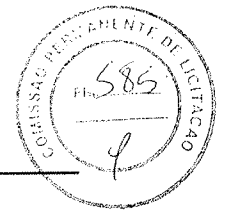


P

Placas de Parede

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

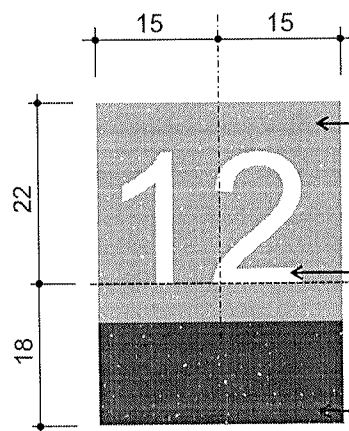


Lay-out

P1 a P12

Placas de Parede p/ salas de aula

Vista Frontal / Sem escala / unid.: Cm



P1 a p12

Conteúdo: números das salas de 1 a 12

Placa Metálica

*Ver detalhamento construtivo
Pintura esmalte sintético Azul

Números

Centralizado com o eixo vertical da Placa
Pintura esmalte sintético Branco

Detalhe

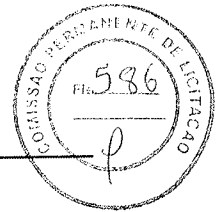
Pintura esmalte sintético azul escuro

Obs.:

1. Todas as informações da placa (textos, desenhos, pictogramas, etc.) devem ser executadas a partir de matriz do arquivo eletrônico pelo sistema de silk-screen.

2. As tonalidades de azul, laranja e amarelo devem ser as mesmas especificadas no projeto de arquitetura

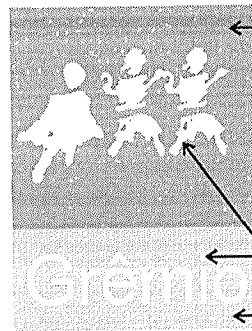
3. Tipologia: Helvética Normal e Bold



Lay-out

P13 A P20

Placas de Parede p/ atividades diversas
Vista Frontal / Sem escala / unid.: Cm



Placa Metálica
*Ver detalhamento construtivo
Pintura esmalte sintético Azul

Texto e pictogramas
Pintura esmalte sintético Branco

Detalhe
Pintura esmalte sintético Laranja

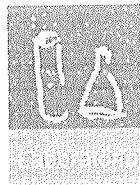
Obs.:

1. Todas as informações da placa (textos, desenhos, pictogramas, etc.) devem ser executadas a partir de matriz do arquivo eletrônico pelo sistema de silk-screen.
2. As tonalidades de azul, laranja e amarelo devem ser as mesmas especificadas no projeto de arquitetura
3. Tipologia: Helvética Normal e Bold

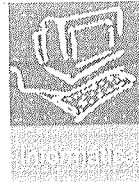
P13



P14



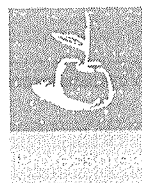
P15



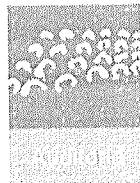
P16



P17



P18

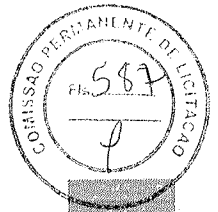


P19



P20





00

Placas de Selas Adm.

△

[Handwritten signature]

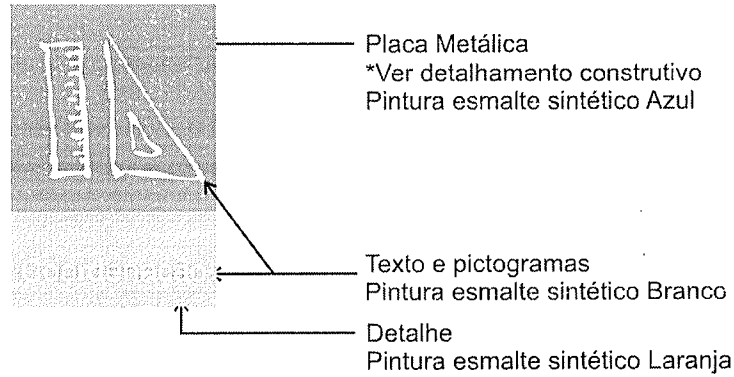
[Handwritten signature]

Lay-out

S1 a S7

Placas de Salas Administrativas

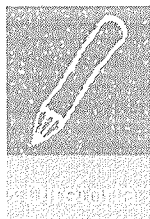
Vista Frontal / Sem escala / unid.: Cm



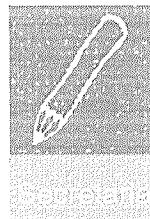
Obs.:

1. Todas as informações da placa (textos, desenhos, pictogramas, etc.) devem ser executadas a partir de matriz do arquivo eletrônico pelo sistema de silk-screen.
2. As tonalidades de azul, laranja e amarelo devem ser as mesmas especificadas no projeto de arquitetura
3. Tipologia: Helvética Normal e Bold

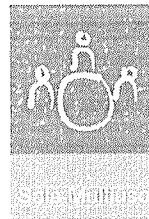
S1



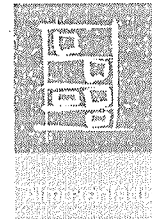
S2



S3



S4



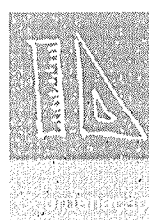
S5



S6



S7



S8

