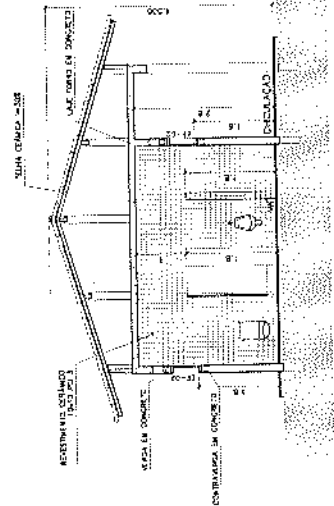
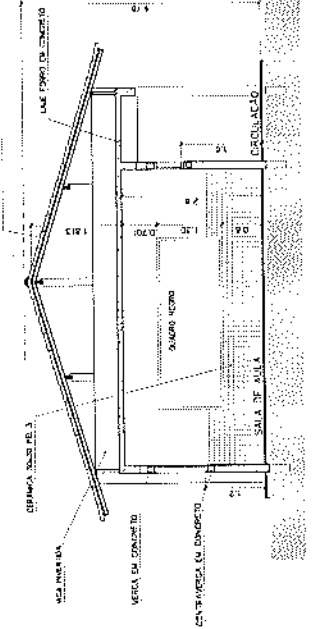


3 CORTE C-C
ESCALA 1:50



4 CORTE D-D
ESCALA 1:50



5 CORTE E-E
ESCALA 1:50

Ministério da Educação

FADE

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - DE SALAS DE AULA

PROJETO DE ARQUITETURA

PLANO DE EXECUÇÃO PARA A OBRA - FUNDEÇÃO

AUTORES DO PROJETO: ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE FUNDAÇÃO

PROJETO DE ESTRUTURA

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO DE SANEAMENTO

PROJETO DE VENTILAÇÃO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO

PROJETO DE ACOUSTICAÇÃO

PROJETO DE SEGURANÇA

PROJETO DE ECONOMIA

PROJETO DE SUSTENTABILIDADE

PROJETO DE MOBILIDADE

PROJETO DE ACESSES

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE PINTURAS

PROJETO DE REVESTIMENTOS

PROJETO DE DRENAÇÃO

PROJETO DE VIGAS

PROJETO DE LAJES

PROJETO DE PAREDES

PROJETO DE TETO

PROJETO DE PORTAS

PROJETO DE JANELAS

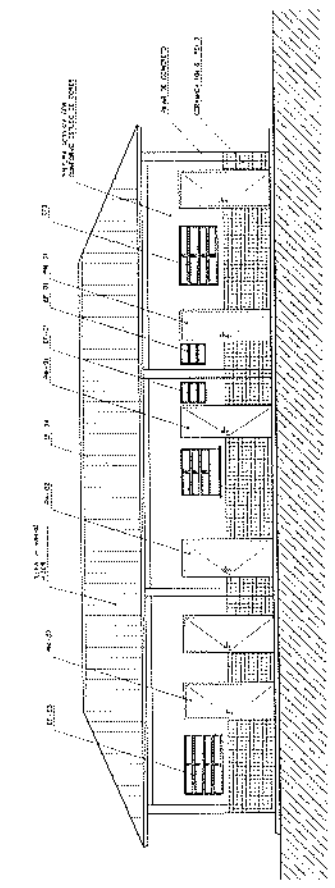
PROJETO DE VENTILADORES

PROJETO DE ILUMINAÇÃO

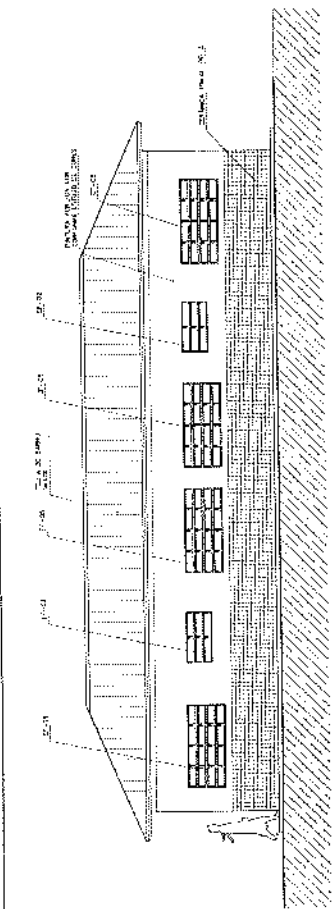
PREFEITURA M. MUL
Sutemita da Silva de
Presidente da CP
CPF. 036.007.613-07



ARQ
CORTE CC, DD e EE
10



1 VISTA 1 - ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:50

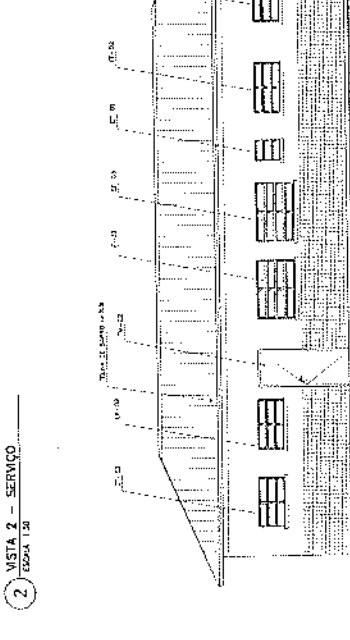
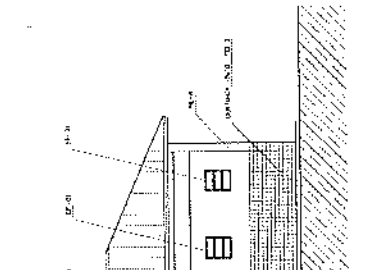
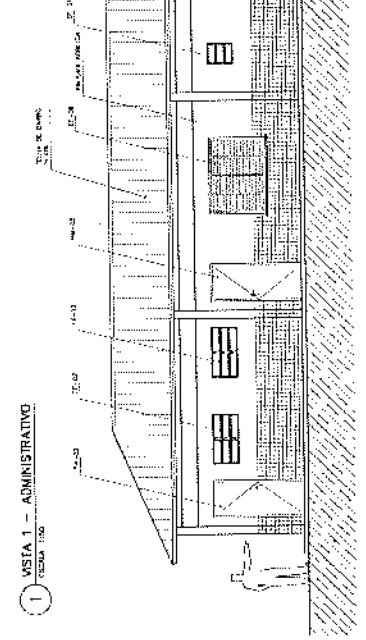


2 VISTA 2 - ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:50

4 VISTA 4 - ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:50

5 VISTA LATERAL - SERVIÇO / ADM.
ESCALA 1:50

7 VISTA LATERAL - PASSARELA PEDAG.
ESCALA 1:50



NOTAS

- 1 - LEVAR EM CONTA AS NORMAS TÉCNICAS DE PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA.
- 2 - AS MEDIÇÕES DESENVOLVIDAS SÃO DE TIPO PLANIMÉTRICO.
- 3 - O PROJETO É UM ANEXO DO PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO G. CARVALHO, LOCALIZADO NA AVENIDA BRASIL, Nº. 115, L. 512, JARDIM BOTÂNICO, CURITIBA, PARANÁ.

Ministério da Educação
FINEP - Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

ESCALA ESQUISA DE PROJETO - DE TANCHI DE PAULA

DESENHADO POR TANCHI DE PAULA

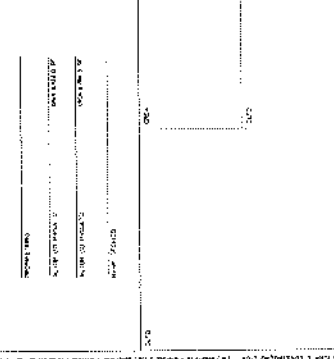
PROJETO DE ARQUITETURA TANCHI DE PAULA

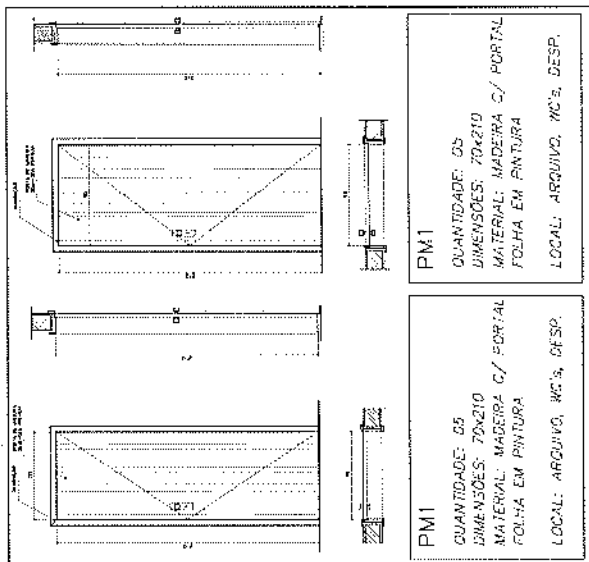
PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO TANCHI DE PAULA

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO TANCHI DE PAULA

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO TANCHI DE PAULA

PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO
PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO
PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO





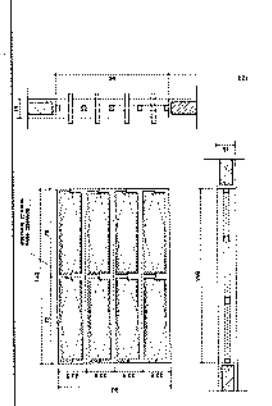
PM1
 QUANTIDADE: 05
 DIMENSÕES: 70x210
 MATERIAL: MADEIRA C/ PORTAL
 FOLHA EM PINTURA
 LOCAL: ARQUIVO, WC's, DESP.

PM1
 QUANTIDADE: 05
 DIMENSÕES: 70x210
 MATERIAL: MADEIRA C/ PORTAL
 FOLHA EM PINTURA
 LOCAL: ARQUIVO, WC's, DESP.

EF3
 QUANTIDADE: 04
 DIMENSÕES: 140x50 P. 150
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 VISO: 4mm
 LOCAL: COZINHA, SALA PRFZ
 DIRETORIA

EF6
 QUANTIDADE: 01
 DIMENSÕES: 180x180 P. 90
 MATERIAL: CHAPA COERADA
 TIPO: JANELA VELOCIANA
 PAISSA-CRISTAL
 LOCAL: COZINHA

PM3
 QUANTIDADE: 08
 DIMENSÕES: 90x210
 MATERIAL: MADEIRA C/ PORTAL
 FOLHA EM PINTURA
 LOCAL: SALAS DE AULA
 SALAS INFO E LETURA



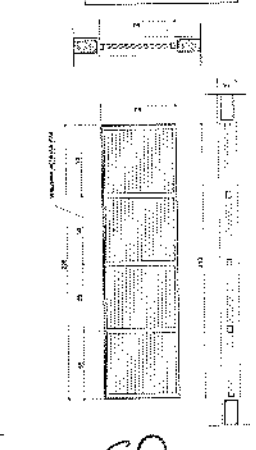
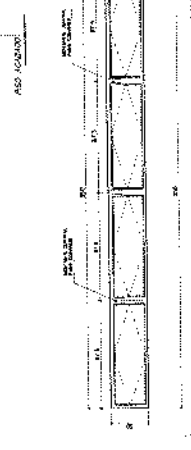
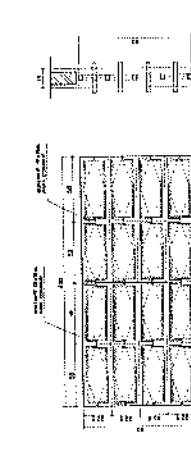
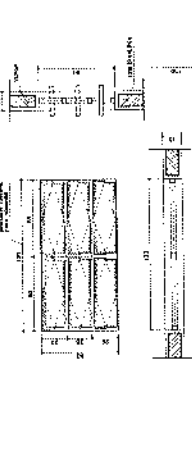
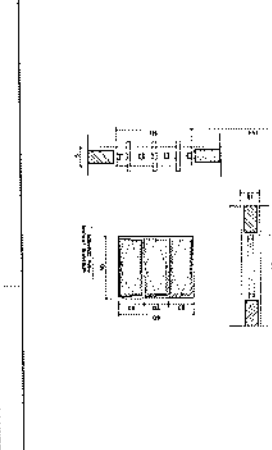
EF1
 QUANTIDADE: 07
 DIMENSÕES: 200x60 P. 150
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 VISO: 4mm
 LOCAL: WC's ADM, VEST, DESP,
 DEPONTO, SANIT SERV

EF2
 QUANTIDADE: 08
 DIMENSÕES: 120x60 P. 150
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 VISO: 4mm
 LOCAL: ARQUIVO, AINDARIADO
 AREA SERV, SANTAROS

EF5
 QUANTIDADE: 14
 DIMENSÕES: 100x40 P. 120
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 VISO: 4mm
 LOCAL: CAB. DIRSA, SALA PROJ,
 SECRETARIA, SALAS AULA

EF9
 QUANTIDADE: 02
 DIMENSÕES: 150x40 P. 220
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 VISO: 4mm
 LOCAL: SALA INFORMANCA
 SALA LETURA

EF8
 QUANTIDADE: 06
 DIMENSÕES: 200x60 P. 150
 MATERIAL: FERRO
 TIPO: JANELA BASCULANTE
 VISO: 4mm
 LOCAL: UNIVERSIF

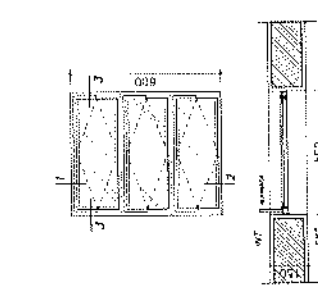
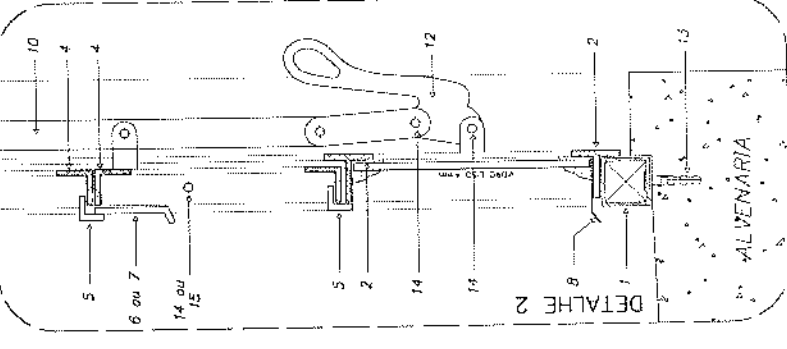
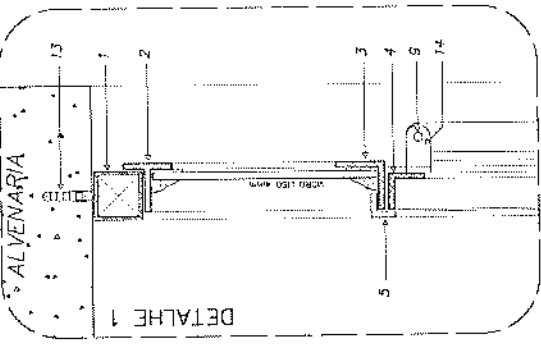


NOTAS:
 - COTAS INDICADAS EM CENTIMETROS
 - NÃO REFORÇAR MEDIDAS EM ESCALA
 - VERIFICAR DESEMPENHO NA PRANCHA DE TIPO E DETALHE
 - "M.T." ADEQUADA - A NORMA ABNT NBR-9204

FADE
 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Pernambuco
 Ministério da Educação
 ESCOLA EDUCATIVO LIBRANO II - 30 SALAS DE AULA
 ENDEREÇO: AV. DO COMERCIO, 100 - JARDIM CARLOS ALBERTO - RECIFE - PE
 PROPOSTA: PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DO PAVILÃO DE ATIVIDADES ESCOLARES
 Nº DO PROJETO: 01/2014
 DATA DE EMISSÃO: 15/08/2014
 VALOR DO EMPENHO: R\$ 1.200.000,00
 DATA DE VENCIMENTO: 31/12/2014
 VALOR DO EMPENHO: R\$ 1.200.000,00
 DATA DE VENCIMENTO: 31/12/2014

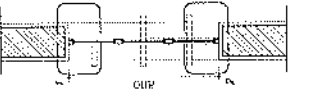
DETALHE ESQUADRIA DE FERRO

DOBTE TRANSVERSAL - ESCALA GRÁFICA



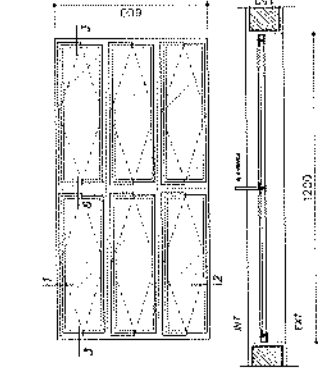
EF 1 - FAZER 07 PEÇAS

MCS ADM. ESTÁGIOS, DEPEND. ALMOXARIF.



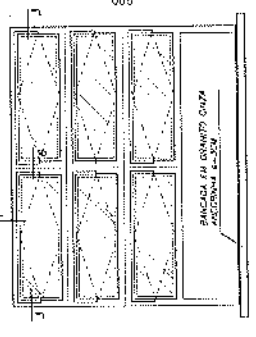
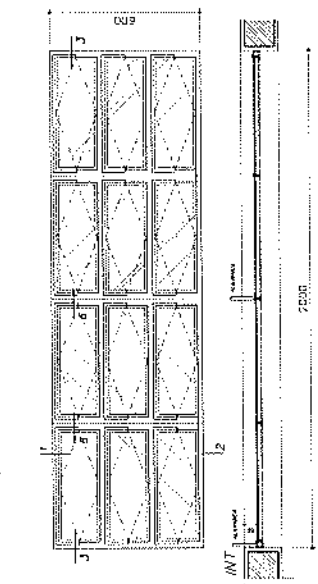
EF 2 - FAZER 06 PEÇAS

MCS ADM. ESTÁGIOS, DEPEND. ALMOXARIF.



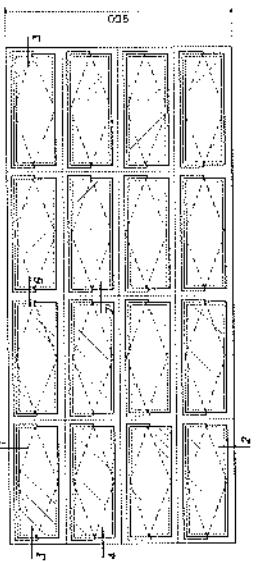
EF 7 - FAZER 12 PEÇAS

- SALAS DE AER -



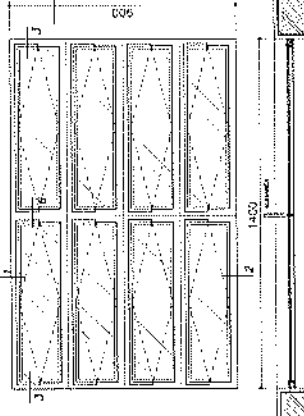
EF 4 - FAZER 01 PEÇA

- SECRETARIA (ATENDIMENTO)



EF 5 - FAZER 18 PEÇAS

- SECRETARIA (ATENDIMENTO)



EF 3 - FAZER 04 PEÇAS

Ministério da Educação

FADE

Escola Nacional de Formação de Professores de Educação

Table with technical specifications and project details, including fields for 'INSTRUMENTOS', 'PROPOSTA', 'MATERIAIS', and 'OBSERVAÇÕES'.

NOTAS GERAIS: 1 - TODAS AS PÉCULAS DEVEM SER FEITAS DE FERRO... 2 - AS ALAVANCAS DOS BARRILHES (CORRIMÃO GREGO)...

DETALHES ESQUADRIA DE FERRO

ESCALA GRÁFICA

DETALHE 3

DETALHE 6

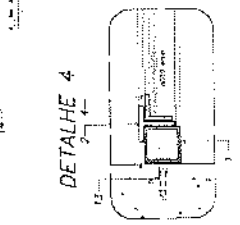
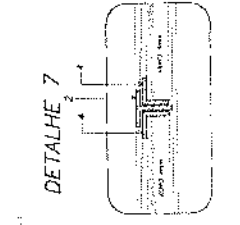
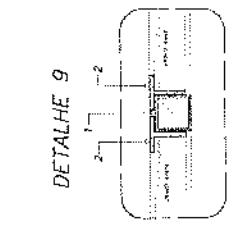
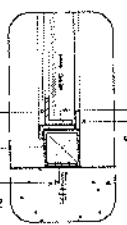
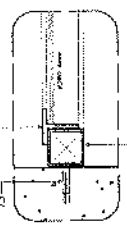
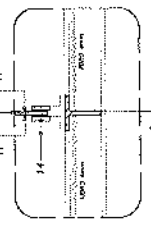
DETALHE 5

DETALHE 8

DETALHE 4

DETALHE 7

DETALHE 9



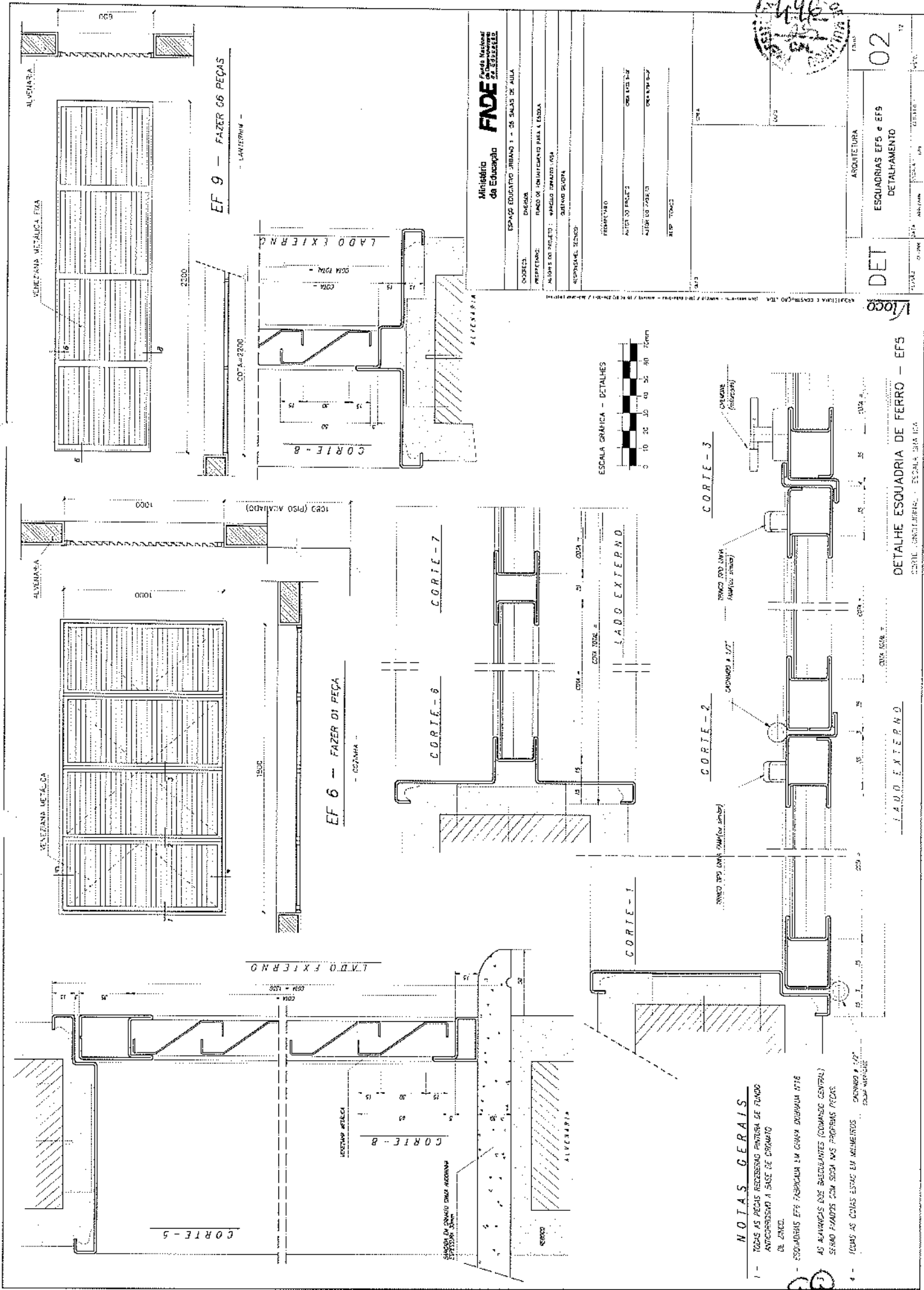
DET

ESQUADRIAS
DETALHAMENTO JANELAS

01

12

PREFEITURA M. Sulamita da Silva Presidente da



Ministério da Educação
FADE
 Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

SUBSISTEMA	EDIFICAÇÃO
PROPOSTA	PROJETO DE IMPLANTAR PARA A ESCOLA
ALINHAMENTO DO PROJETO	AVENIDA JOÃO CAVALCANTE
CONDIÇÕES DE TERRENO	TERRENO PLANO
PROPOSTA	PROJETO
ALINHAMENTO DO PROJETO	AVENIDA JOÃO CAVALCANTE
CONDIÇÕES DE TERRENO	TERRENO PLANO

02

ESQUADRIAS EFS e EFS
 DETALHAMENTO

DET

Loço

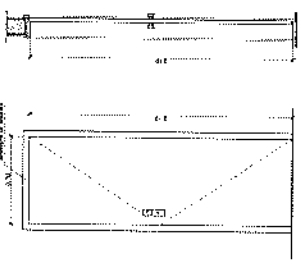
DETALHE ESQUADRIA DE FERRO - EFS

LADO EXTERNO

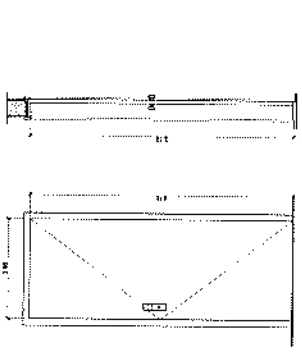
NOTAS GERAIS

- 1 - TODAS AS PEÇAS NECESSARIAS PARA O FUNDO ANTERIORES A BASE DE CIMENTO DE ZINCO.
- 2 - ESQUADRIAS EFS FABRICADAS EM CHAPA DUPLO 1718.
- 3 - AS BARRAS DAS BARRILANTES (COMANDO CENTRAL) SERÃO FIADAS COM SEGUNDA MARGEM.
- 4 - TODAS AS CORTAS ESTÃO EM MENSURAS COMANDO 1/2" COM APROX.

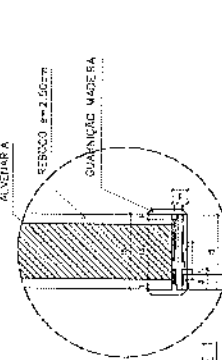
PREFEITURA MUNICIPAL
 Sulamita da Silva
 Presidente da Câmara
 CPF: 036.907.875-01



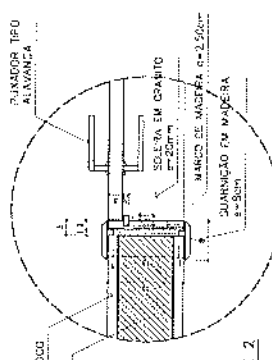
PM 1 - PAINEL DE VIDROS
- DIMENSÃO: 1000x1000



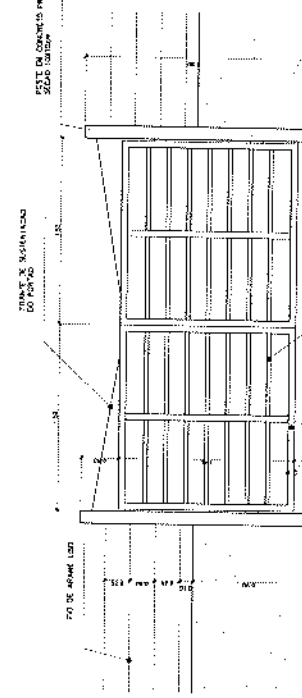
PM 2 - PAINEL DE VIDROS
- DIMENSÃO: 1000x1000



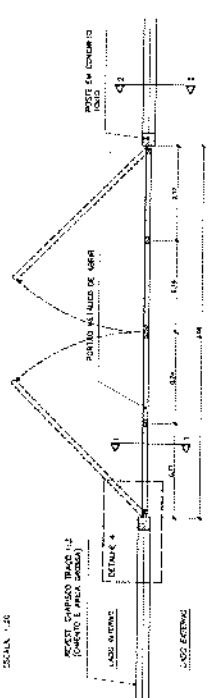
DETALHE 1
ESCALA: 1:5
COTA: 10x10



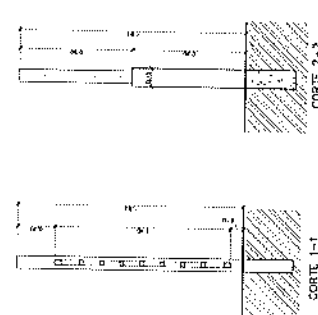
DETALHE 2
ESCALA: 1:5
COTA: 10x10



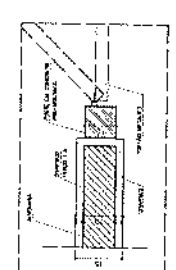
PORTA DE SERVIÇO - VISTA FRONTAL
ESCALA: 1:20



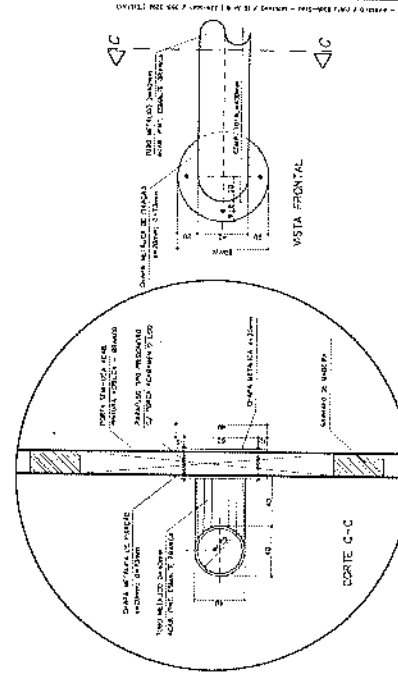
PORTA DE SERVIÇO - VISTA SUPERIOR
ESCALA: 1:20



FORTÃO DE SERVIÇO - CORTES
ESCALA: 1:20



DETALHE 4
ESCALA: 1:5
COTA: 10x10



DETALHE 3 - FIXAÇÃO DA BARRA HORIZONTAL (PM3)
ESCALA: 1:5
COTA: 10x10

QUADRO DE PORTAS

COTA	QUANT.	ESCALA DE APLICAÇÃO	DIMENSÕES DO PAINEL		MATERIAL	ÁREA DA ESCADARIA
			PORTA (m)	QUANT. (m)		
PM 1	25	1000x1000	1000	25	Madeira	25000
PM 2	25	1000x1000	1000	25	Madeira	25000
PM 3	25	1000x1000	1000	25	Madeira	25000
TOTAL						
Área Total: 75000 m²						

OBSERVAÇÕES:
 - PARA ESCADA DE 10 VAGAS, FAZER DO TIPO PM1
 - PARA ESCADA DE 4 VAGAS, FAZER DO TIPO PM2
 - A MONTAGEM A SER EMPREGADA NA ESCADARIA DEVE SER DE TIPO CAUÇOTE
 - O CAUÇOTE DEVE SER DE TIPO E QUALIDADE ADEQUADA PARA A SUAS DIMENSÕES
 - A MONTAGEM A SER EMPREGADA NA ESCADARIA DEVE SER DE TIPO CAUÇOTE

Ministério da Educação
FNDE
 FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

ESCALA: 1:20
 COTA: 10x10

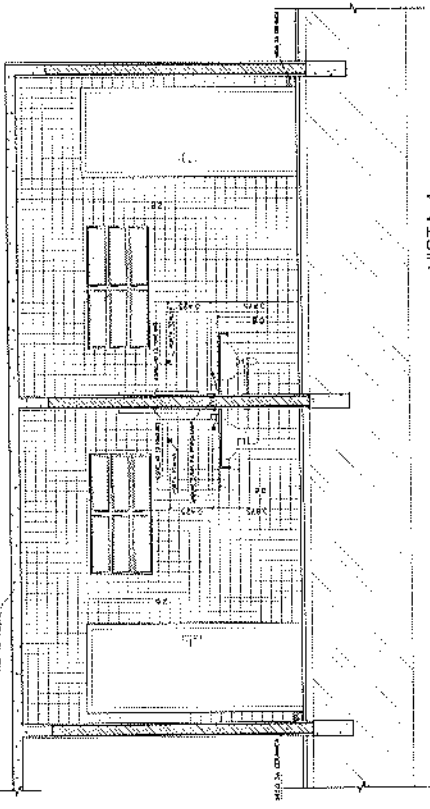
PROJETO DE ARQUITETURA

DETALHE PORTAS E PORTAO

03

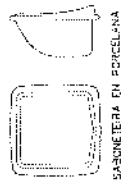
12

PREFEITURA M. MUL
 Sulamita da Silva da
 Presidente da CPM
 CPF: 036.007.613-07



VISTA 1
WC MASCULINO / ALUNOS
ESC. 1 / 25

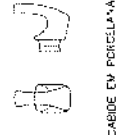
VISTA 1
WC FEMININO / ALUNOS
ESC. 1 / 25



SANHETERIA EM PORCELANA



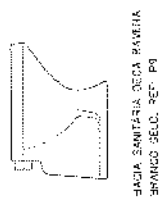
WASHERIA EM PORCELANA



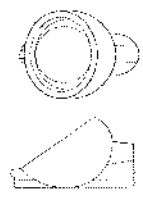
TOILETADA EM PORCELANA



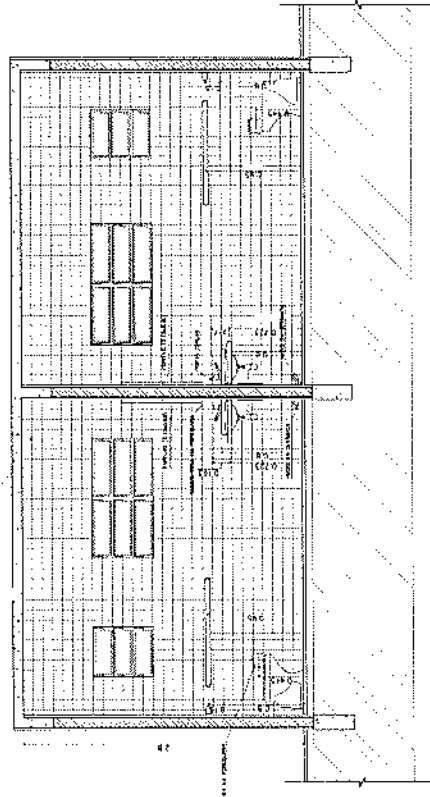
WASHERIA DE SOBREPÉ



SANHETERIA DECA SANITARIA
BRANCO CELD. REF. 01



W.C. DECA COM BRANCO
BRANCO CELD. REF. 0112



VISTA 2
WC MASCULINO / ALUNOS
ESC. 1 / 25

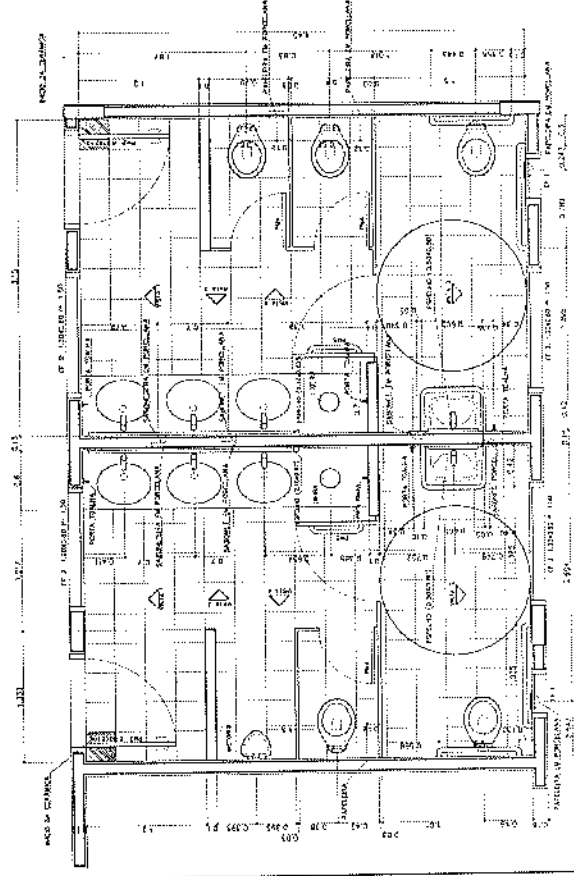
VISTA 2
WC MASCULINO / ALUNOS
ESC. 1 / 25

LISTA DE PEÇAS SANITARIAS

- SADA SANITARIA DECA, LINHA BANHA REF. PE. BRANCO CELD. DO SMLAR
- SADA DE FANFARRA UNIVERSAL SVAL 400-000000, MARCA DECA, REF. 08 DO SML
- W.C. DECA BRANCO CELD. S/ BRANCO REF. 0112 DO SMLAR

ACESSORIOS

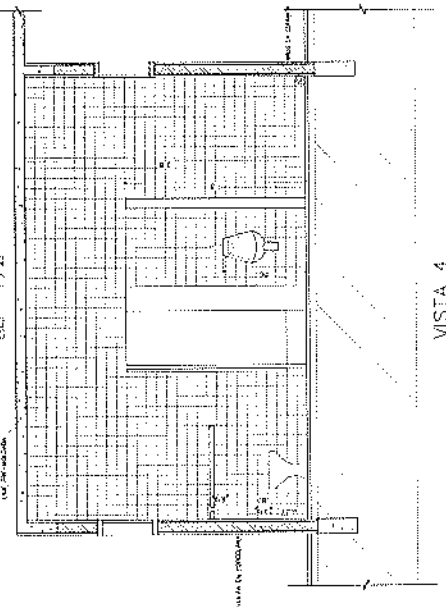
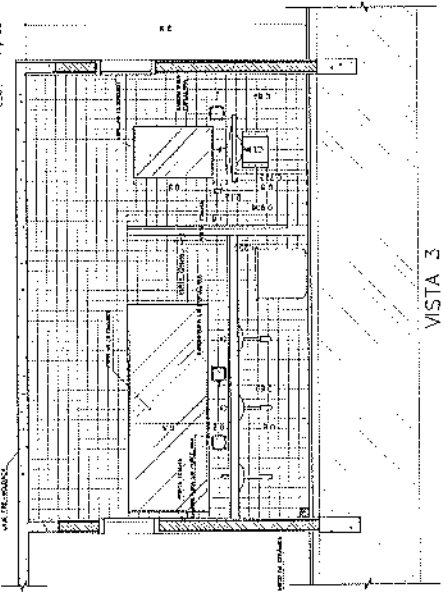
- FANELA COM MOLITIL PASTICO DECA BRANCO REF. A. 400 DO SMLAR
- S/AFANFARRA SEM ALÇA DECA REF. A-100, BRANCO CELD. DO SMLAR
- CASSE PARA DENTADA EM OXIDADA, MARCA DECA, REF. A-100, DO SMLAR



PLANTA BAIXA
WC FEMININO / ALUNOS
ESC. 1 / 25

PLANTA BAIXA
WC MASCULINO / ALUNOS
ESC. 1 / 25

VISTA 3
WC MASCULINO / ALUNOS
ESC. 1 / 25



VISTA 4
WC MASCULINO / ALUNOS
ESC. 1 / 25

Ministério
da Educação

FADE

Faculdade Federal de Arquitetura e Urbanismo

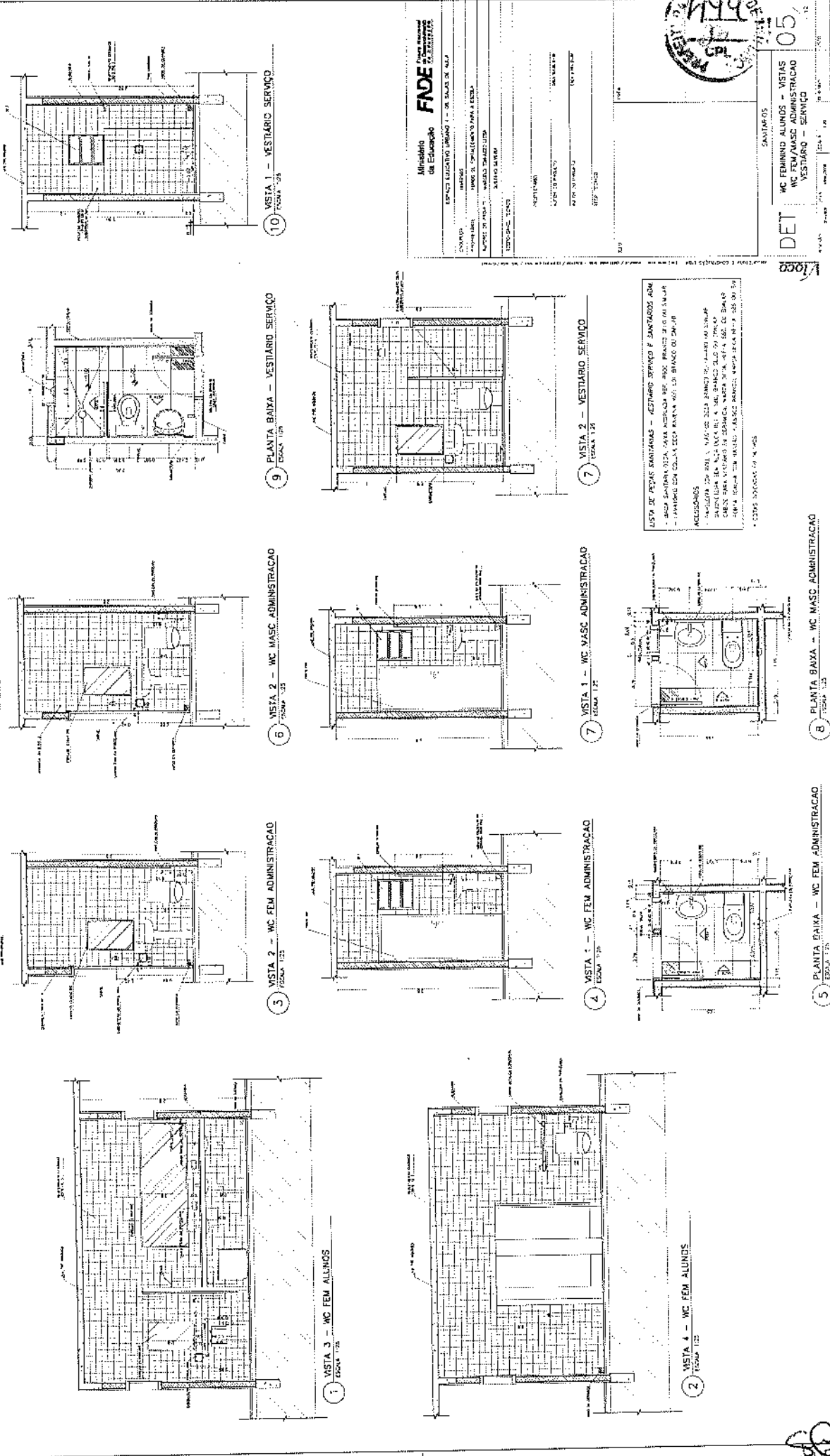
EMPRESA	ESPAÇO EDUCACIONAL URBANO 1 - DE SUIÇA DE JUIZ DE FORA
PROJETISTA	WAGNER
ALUNO DO PROJETO	
REVISOR/PAPEL, TÍTULO	
ESCALA	
DATA	
PROJETO	
APROVADO	
PROF. RESPONSÁVEL	
PROF. ORIENTADOR	
PROF. TUTOR	



DET

ARQUITETURA
DETALHAMENTO SANITARIOS
WC_ALUNOS

04



Ministério de Educação
FNDE Fundação Nacional do Desenvolvimento

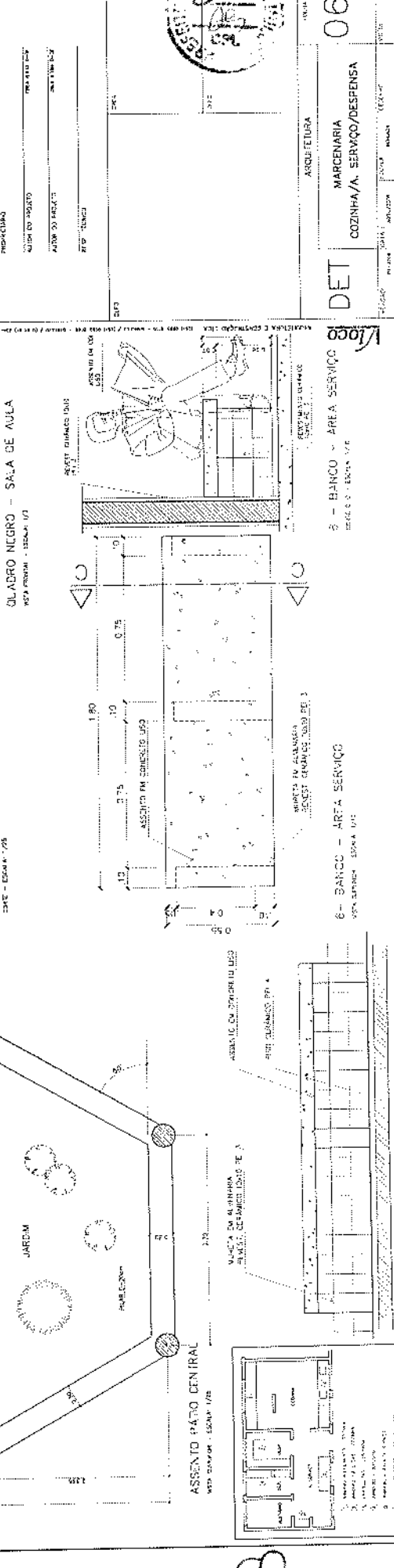
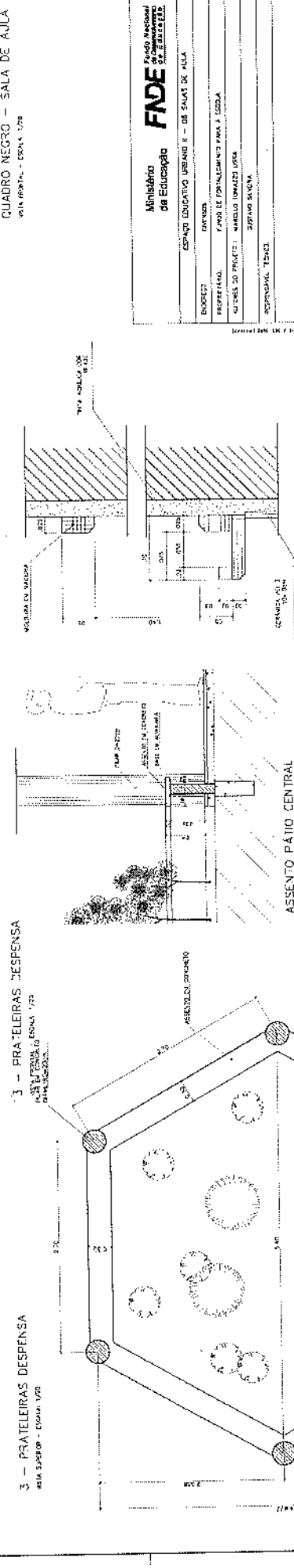
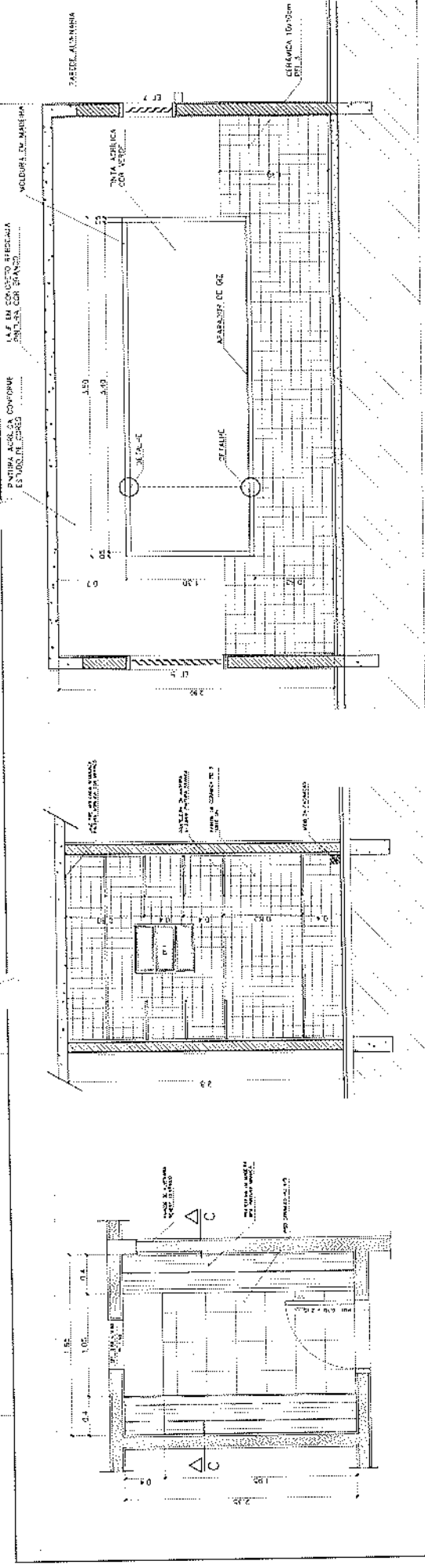
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO 1 - DE SALAS DE AULA
 ANEXO 05 - SANITÁRIOS PARA ESCOLA
 RUA DE ARAUJO - MUNICÍPIO DE SÃO PAULO - SP
 Nº 123 - JARDIM PAULISTA

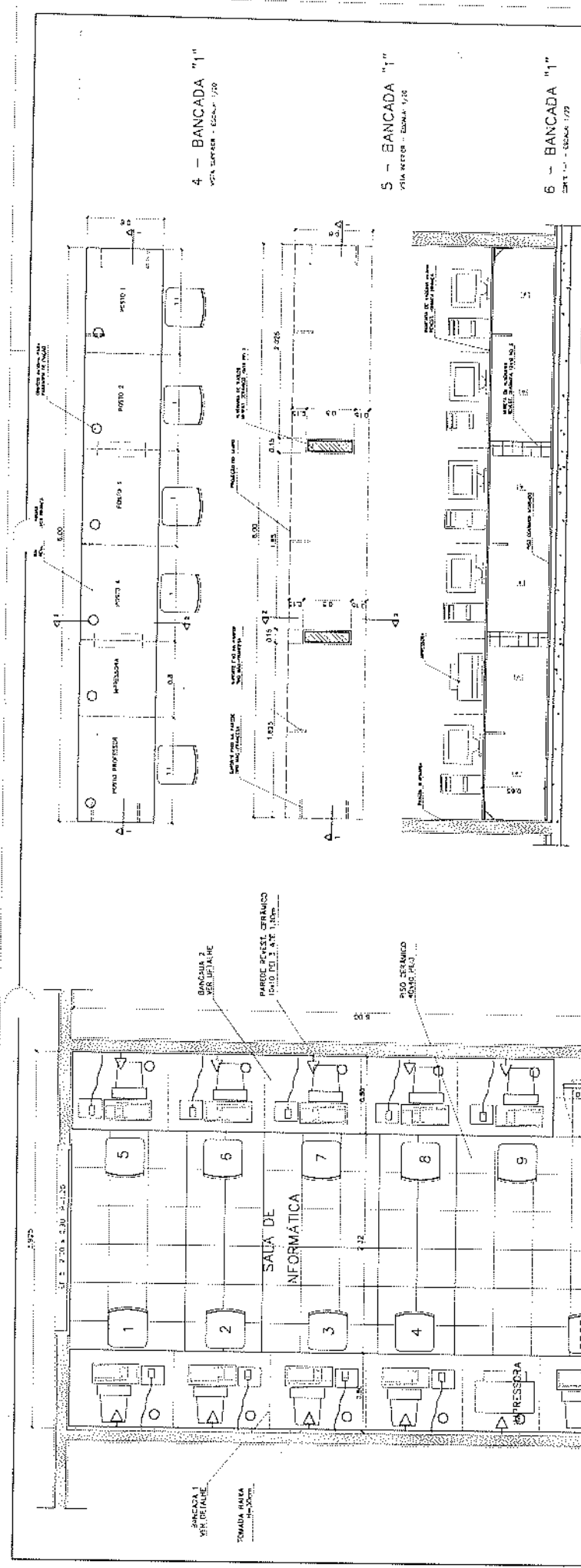
LISTA DE MATERIAIS SANITÁRIOS - VESTIÁRIO SERVIÇO E SANITÁRIOS ADM

- 1 - BANHEIRA DE TOILETA CERAMICA 90X120X180 CM (10 UNIDADES)
- 2 - LAVATÓRIO CERAMICO 60X40X85 CM (10 UNIDADES)
- 3 - SANITÁRIO CERAMICO 60X40X85 CM (10 UNIDADES)
- 4 - CAIXA D'ÁGUA CERAMICA 40X60X110 CM (10 UNIDADES)
- 5 - TORNEIRA CERAMICA 40X60X110 CM (10 UNIDADES)
- 6 - TUBO DE PVC 110 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 7 - TUBO DE PVC 40 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 8 - TUBO DE PVC 60 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 9 - TUBO DE PVC 90 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 10 - TUBO DE PVC 120 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 11 - TUBO DE PVC 150 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 12 - TUBO DE PVC 200 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 13 - TUBO DE PVC 250 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 14 - TUBO DE PVC 300 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 15 - TUBO DE PVC 350 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 16 - TUBO DE PVC 400 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 17 - TUBO DE PVC 450 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 18 - TUBO DE PVC 500 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 19 - TUBO DE PVC 550 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 20 - TUBO DE PVC 600 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 21 - TUBO DE PVC 650 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 22 - TUBO DE PVC 700 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 23 - TUBO DE PVC 750 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 24 - TUBO DE PVC 800 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 25 - TUBO DE PVC 850 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 26 - TUBO DE PVC 900 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 27 - TUBO DE PVC 950 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 28 - TUBO DE PVC 1000 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 29 - TUBO DE PVC 1050 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 30 - TUBO DE PVC 1100 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 31 - TUBO DE PVC 1150 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 32 - TUBO DE PVC 1200 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 33 - TUBO DE PVC 1250 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 34 - TUBO DE PVC 1300 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 35 - TUBO DE PVC 1350 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 36 - TUBO DE PVC 1400 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 37 - TUBO DE PVC 1450 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 38 - TUBO DE PVC 1500 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 39 - TUBO DE PVC 1550 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 40 - TUBO DE PVC 1600 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 41 - TUBO DE PVC 1650 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 42 - TUBO DE PVC 1700 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 43 - TUBO DE PVC 1750 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 44 - TUBO DE PVC 1800 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 45 - TUBO DE PVC 1850 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 46 - TUBO DE PVC 1900 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 47 - TUBO DE PVC 1950 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 48 - TUBO DE PVC 2000 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 49 - TUBO DE PVC 2050 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 50 - TUBO DE PVC 2100 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 51 - TUBO DE PVC 2150 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 52 - TUBO DE PVC 2200 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 53 - TUBO DE PVC 2250 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 54 - TUBO DE PVC 2300 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 55 - TUBO DE PVC 2350 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 56 - TUBO DE PVC 2400 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 57 - TUBO DE PVC 2450 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 58 - TUBO DE PVC 2500 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 59 - TUBO DE PVC 2550 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 60 - TUBO DE PVC 2600 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 61 - TUBO DE PVC 2650 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 62 - TUBO DE PVC 2700 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 63 - TUBO DE PVC 2750 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 64 - TUBO DE PVC 2800 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 65 - TUBO DE PVC 2850 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 66 - TUBO DE PVC 2900 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 67 - TUBO DE PVC 2950 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 68 - TUBO DE PVC 3000 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 69 - TUBO DE PVC 3050 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 70 - TUBO DE PVC 3100 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 71 - TUBO DE PVC 3150 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 72 - TUBO DE PVC 3200 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 73 - TUBO DE PVC 3250 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 74 - TUBO DE PVC 3300 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 75 - TUBO DE PVC 3350 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 76 - TUBO DE PVC 3400 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 77 - TUBO DE PVC 3450 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 78 - TUBO DE PVC 3500 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 79 - TUBO DE PVC 3550 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 80 - TUBO DE PVC 3600 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 81 - TUBO DE PVC 3650 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 82 - TUBO DE PVC 3700 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 83 - TUBO DE PVC 3750 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 84 - TUBO DE PVC 3800 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 85 - TUBO DE PVC 3850 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 86 - TUBO DE PVC 3900 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 87 - TUBO DE PVC 3950 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 88 - TUBO DE PVC 4000 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 89 - TUBO DE PVC 4050 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 90 - TUBO DE PVC 4100 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 91 - TUBO DE PVC 4150 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 92 - TUBO DE PVC 4200 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 93 - TUBO DE PVC 4250 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 94 - TUBO DE PVC 4300 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 95 - TUBO DE PVC 4350 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 96 - TUBO DE PVC 4400 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 97 - TUBO DE PVC 4450 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 98 - TUBO DE PVC 4500 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 99 - TUBO DE PVC 4550 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 100 - TUBO DE PVC 4600 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 101 - TUBO DE PVC 4650 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 102 - TUBO DE PVC 4700 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 103 - TUBO DE PVC 4750 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 104 - TUBO DE PVC 4800 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 105 - TUBO DE PVC 4850 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 106 - TUBO DE PVC 4900 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 107 - TUBO DE PVC 4950 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 108 - TUBO DE PVC 5000 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 109 - TUBO DE PVC 5050 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 110 - TUBO DE PVC 5100 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 111 - TUBO DE PVC 5150 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 112 - TUBO DE PVC 5200 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 113 - TUBO DE PVC 5250 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 114 - TUBO DE PVC 5300 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 115 - TUBO DE PVC 5350 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 116 - TUBO DE PVC 5400 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 117 - TUBO DE PVC 5450 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 118 - TUBO DE PVC 5500 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 119 - TUBO DE PVC 5550 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 120 - TUBO DE PVC 5600 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 121 - TUBO DE PVC 5650 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 122 - TUBO DE PVC 5700 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 123 - TUBO DE PVC 5750 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 124 - TUBO DE PVC 5800 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 125 - TUBO DE PVC 5850 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 126 - TUBO DE PVC 5900 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 127 - TUBO DE PVC 5950 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 128 - TUBO DE PVC 6000 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 129 - TUBO DE PVC 6050 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 130 - TUBO DE PVC 6100 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 131 - TUBO DE PVC 6150 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 132 - TUBO DE PVC 6200 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 133 - TUBO DE PVC 6250 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 134 - TUBO DE PVC 6300 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 135 - TUBO DE PVC 6350 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 136 - TUBO DE PVC 6400 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 137 - TUBO DE PVC 6450 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 138 - TUBO DE PVC 6500 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 139 - TUBO DE PVC 6550 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 140 - TUBO DE PVC 6600 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 141 - TUBO DE PVC 6650 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 142 - TUBO DE PVC 6700 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 143 - TUBO DE PVC 6750 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 144 - TUBO DE PVC 6800 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 145 - TUBO DE PVC 6850 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 146 - TUBO DE PVC 6900 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 147 - TUBO DE PVC 6950 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 148 - TUBO DE PVC 7000 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 149 - TUBO DE PVC 7050 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 150 - TUBO DE PVC 7100 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 151 - TUBO DE PVC 7150 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 152 - TUBO DE PVC 7200 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 153 - TUBO DE PVC 7250 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 154 - TUBO DE PVC 7300 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 155 - TUBO DE PVC 7350 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 156 - TUBO DE PVC 7400 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 157 - TUBO DE PVC 7450 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 158 - TUBO DE PVC 7500 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 159 - TUBO DE PVC 7550 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 160 - TUBO DE PVC 7600 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 161 - TUBO DE PVC 7650 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 162 - TUBO DE PVC 7700 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 163 - TUBO DE PVC 7750 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 164 - TUBO DE PVC 7800 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 165 - TUBO DE PVC 7850 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 166 - TUBO DE PVC 7900 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 167 - TUBO DE PVC 7950 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 168 - TUBO DE PVC 8000 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 169 - TUBO DE PVC 8050 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 170 - TUBO DE PVC 8100 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 171 - TUBO DE PVC 8150 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 172 - TUBO DE PVC 8200 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 173 - TUBO DE PVC 8250 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 174 - TUBO DE PVC 8300 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 175 - TUBO DE PVC 8350 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 176 - TUBO DE PVC 8400 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 177 - TUBO DE PVC 8450 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 178 - TUBO DE PVC 8500 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 179 - TUBO DE PVC 8550 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 180 - TUBO DE PVC 8600 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 181 - TUBO DE PVC 8650 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 182 - TUBO DE PVC 8700 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 183 - TUBO DE PVC 8750 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 184 - TUBO DE PVC 8800 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 185 - TUBO DE PVC 8850 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 186 - TUBO DE PVC 8900 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 187 - TUBO DE PVC 8950 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 188 - TUBO DE PVC 9000 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 189 - TUBO DE PVC 9050 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 190 - TUBO DE PVC 9100 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 191 - TUBO DE PVC 9150 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 192 - TUBO DE PVC 9200 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 193 - TUBO DE PVC 9250 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 194 - TUBO DE PVC 9300 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 195 - TUBO DE PVC 9350 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 196 - TUBO DE PVC 9400 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 197 - TUBO DE PVC 9450 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 198 - TUBO DE PVC 9500 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 199 - TUBO DE PVC 9550 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 200 - TUBO DE PVC 9600 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 201 - TUBO DE PVC 9650 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 202 - TUBO DE PVC 9700 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 203 - TUBO DE PVC 9750 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 204 - TUBO DE PVC 9800 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 205 - TUBO DE PVC 9850 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 206 - TUBO DE PVC 9900 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 207 - TUBO DE PVC 9950 X 4000 CM (10 UNIDADES)
- 208 - TUBO DE PVC 10000 X 4000 CM (10 UNIDADES)

DET
05/12

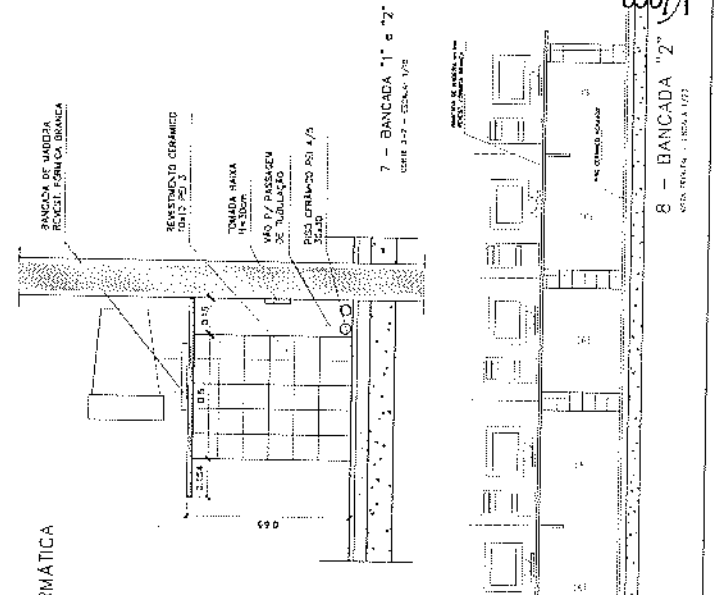
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PAULO
CPL



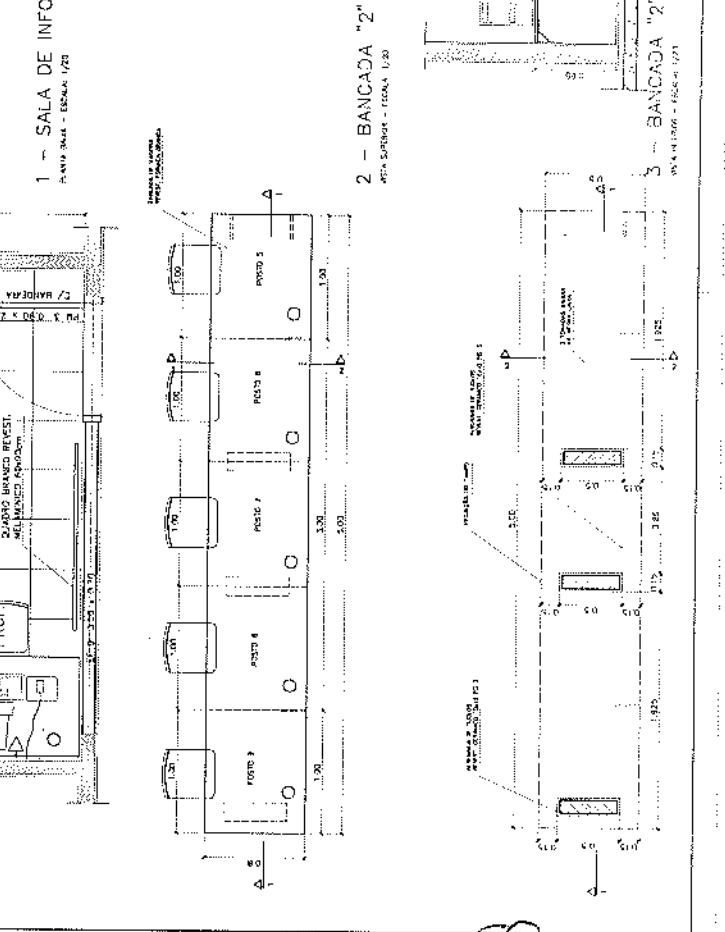


1 - SALA DE INFORMÁTICA
 PLAN 004 - ESCALA 1/20

INVENÇÃO	PROPOSTA	ALCANCE DO PROJETO	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR
ESPACIO EDUCATIVO URBANO I - DE SALAS DE AULA	ESPACIO EDUCATIVO URBANO I - DE SALAS DE AULA	ESPACIO EDUCATIVO URBANO I - DE SALAS DE AULA	ESPACIO EDUCATIVO URBANO I - DE SALAS DE AULA	ESPACIO EDUCATIVO URBANO I - DE SALAS DE AULA	ESPACIO EDUCATIVO URBANO I - DE SALAS DE AULA	ESPACIO EDUCATIVO URBANO I - DE SALAS DE AULA	ESPACIO EDUCATIVO URBANO I - DE SALAS DE AULA	ESPACIO EDUCATIVO URBANO I - DE SALAS DE AULA



7 - BANCADA "1" e "2"
 PLAN 005 - ESCALA 1/20

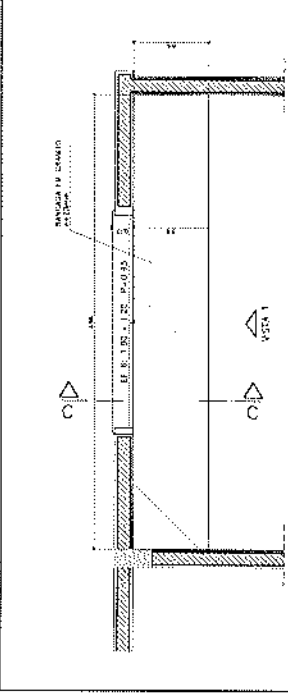


8 - BANCADA "2"
 PLAN 006 - ESCALA 1/20

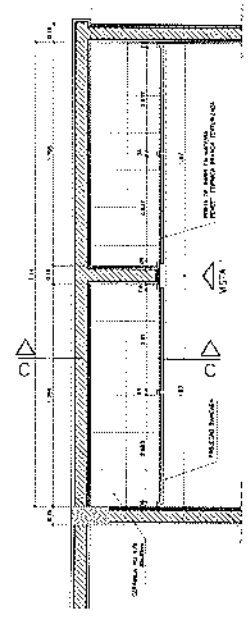
PREFEITORA M. M. M.
 Sulamita da Silva
 Presidente da Câmara Municipal
 CPF. 036.007.813-07



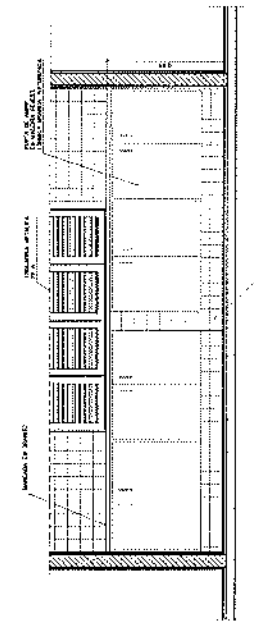
DET
 MARCEMARIA
 BANCADA INFORMÁTICA
 07



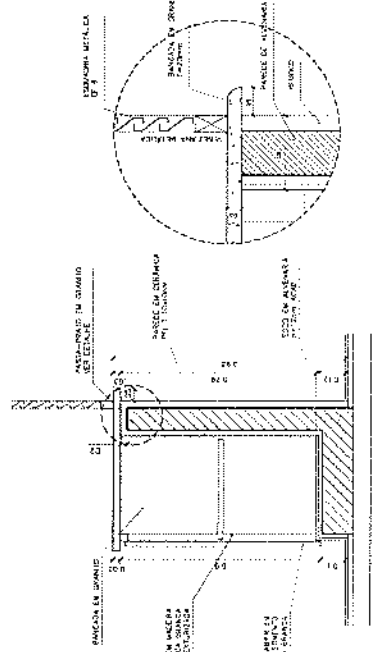
1 - ARMÁRIOS ATENDIMENTO COZINHA
VISTA SUPERIOR - ESCALA 1/20



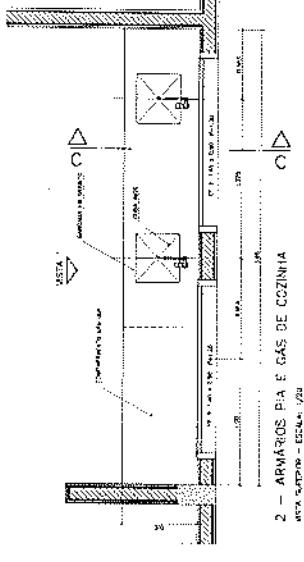
1 - ARMÁRIOS ATENDIMENTO COZINHA
VISTA INTERIOR - ESCALA 1/20



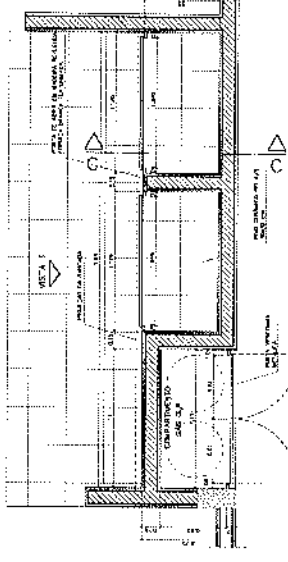
1 - ARMÁRIOS ATENDIMENTO COZINHA
VISTA 1 - ESCALA 1/20



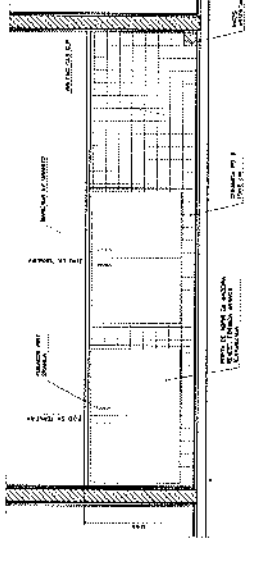
1 - ARMÁRIOS ATENDIMENTO COZINHA
VISTA 1 - ESCALA 1/20



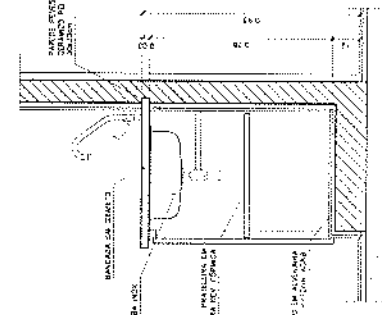
2 - ARMÁRIOS PIA E GÁS DE COZINHA
VISTA SUPERIOR - ESCALA 1/20



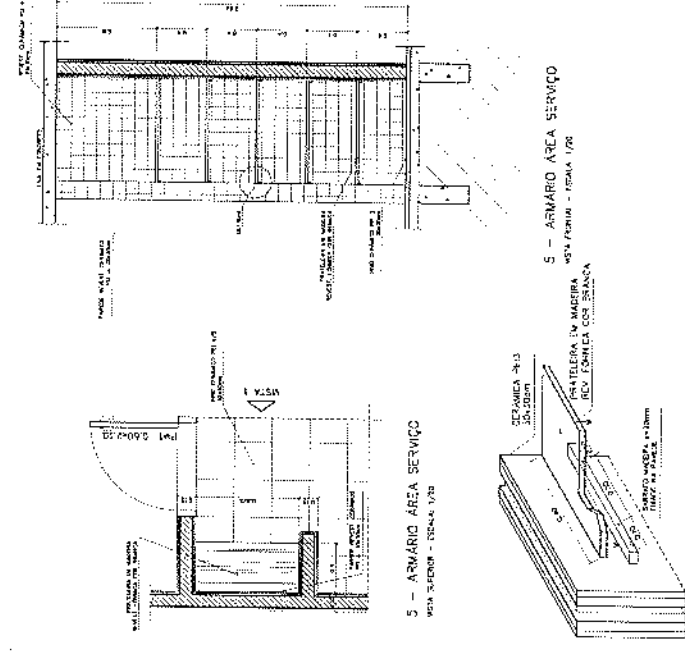
2 - ARMÁRIOS PIA E GÁS DE COZINHA
VISTA INTERIOR - ESCALA 1/20



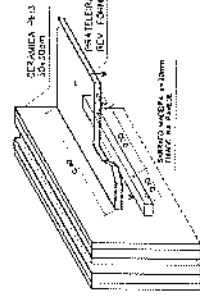
2 - ARMÁRIOS PIA E GÁS DE COZINHA
VISTA 1 - ESCALA 1/20



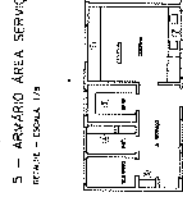
2 - ARMÁRIOS PIA E GÁS DE COZINHA
VISTA 1 - ESCALA 1/20



5 - ARMÁRIO ÁREA SERVIÇO
VISTA SUPERIOR - ESCALA 1/20



5 - ARMÁRIO ÁREA SERVIÇO
VISTA INTERIOR - ESCALA 1/20



5 - ARMÁRIO ÁREA SERVIÇO
VISTA 1 - ESCALA 1/20

Ministério da Educação
FADE
Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II - 05 SALAS DE AULA

PROPOSTA DE PROJETO ARQUITETÔNICO PARA A ESCOLA
NOME DO PROJETO: BARRIO SALETE
ALUNAS: ANA CAROLINA, TAYSSA

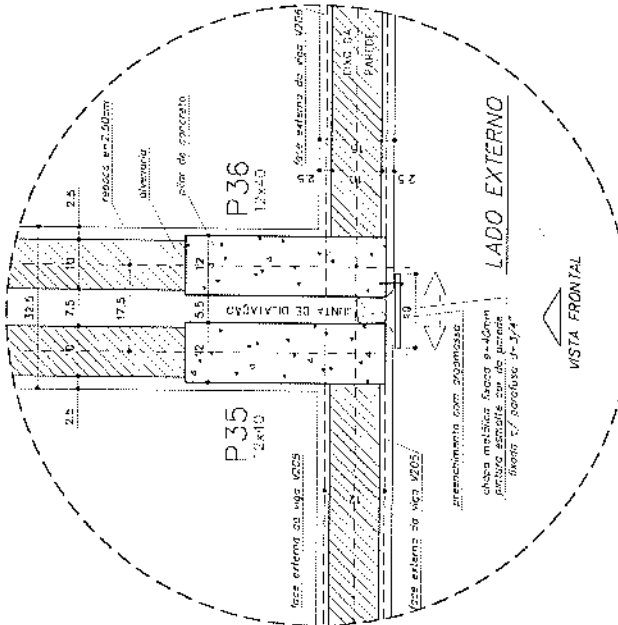
PROFESSOR: CARLA LUIZ
ALUNO DO PROJETO: CARLA LUIZ

RESPOSTA: RESPOSTA

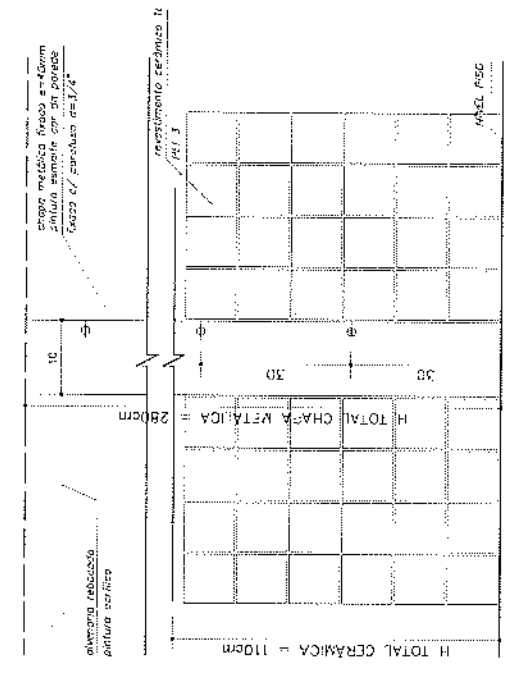
ARQUITETURA
MARCENARIA
COZINHA/A. SERVIÇO/DESPESA

DET 08

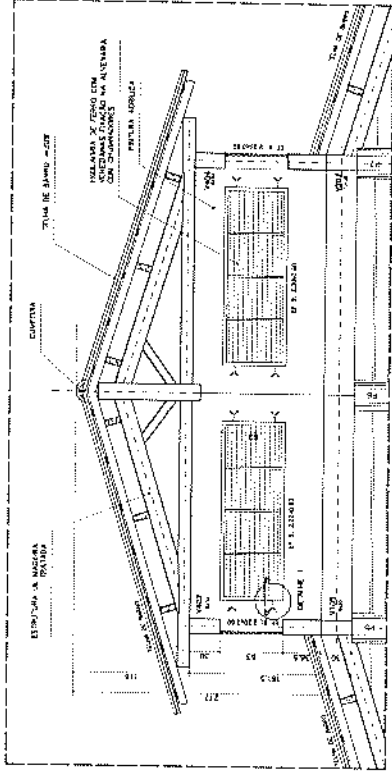
50%



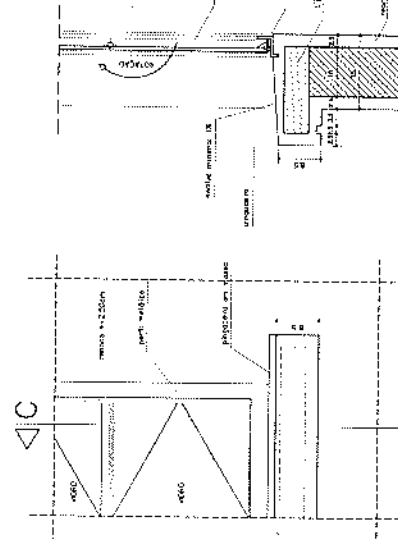
DETALHE JUNTA DE DILATAÇÃO
 VISTA SUPERIOR - ESC. 1/5 (COTAS EM CM)



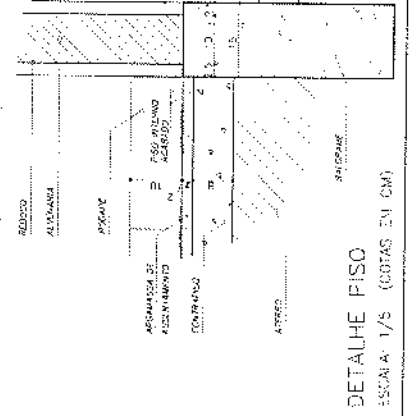
DETALHE JUNTA DE DILATAÇÃO
 VISTA FRONTAL - ESC. 1/5 (COTAS EM CM)



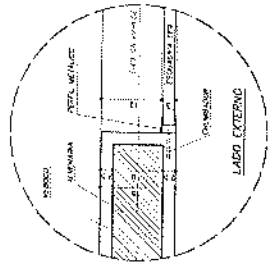
DETALHE COBERTURA PÁTIO CENTRAL
 CORTE C-C - ESCALA: 1/20 (COTAS EM CM)



VISTA FRONTAL
 DETALHE PEITORIL EXTERNO
 ESCALA: 1/5 (COTAS EM CM)



DETALHE PISO
 ESCALA: 1/5 (COTAS EM CM)



DETALHE SOLEIRA
 ESCALA: 1/5

DETALHE 1 - (EF 8)
 ESCALA 1/5 (COTAS EM CM)



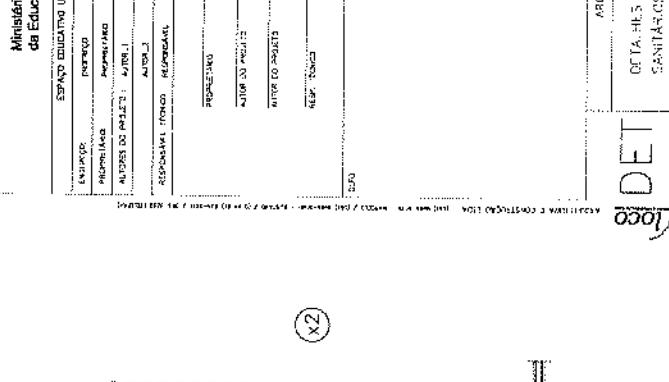
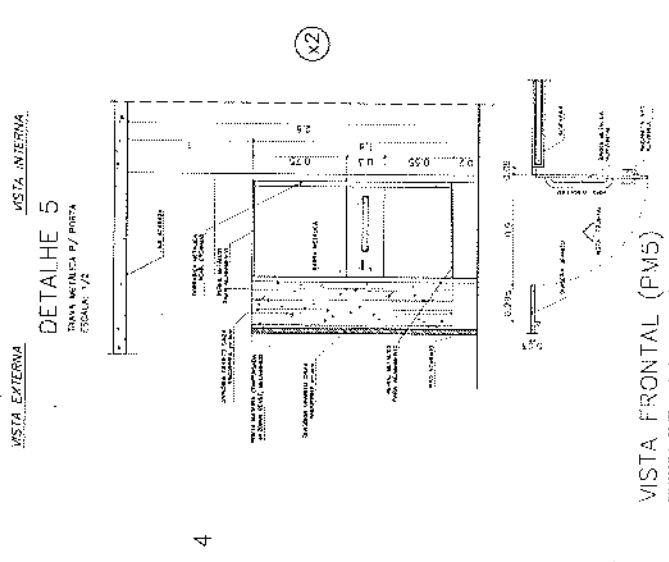
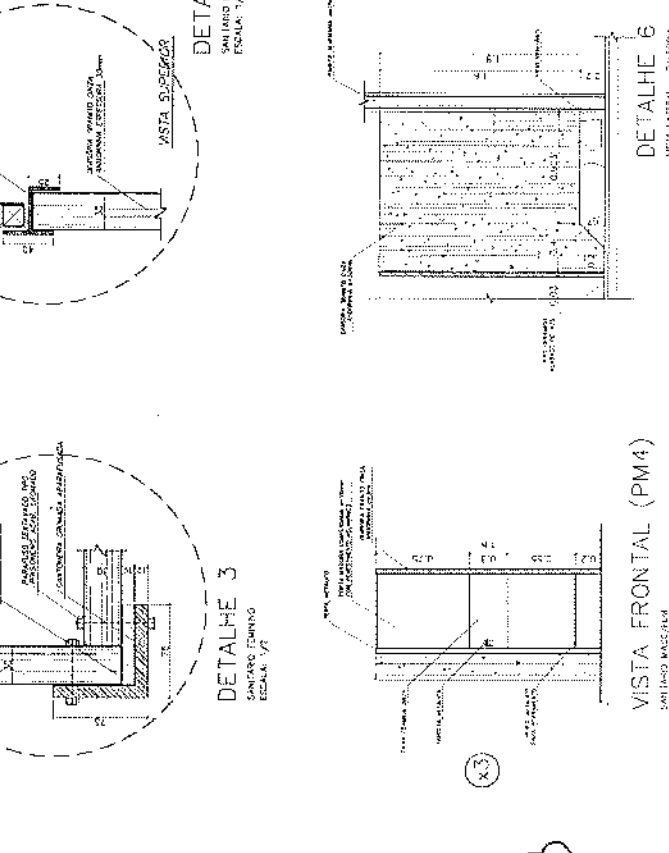
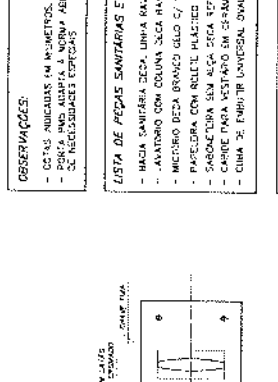
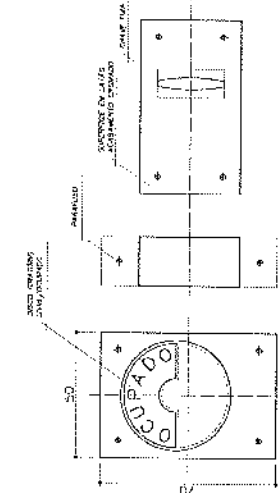
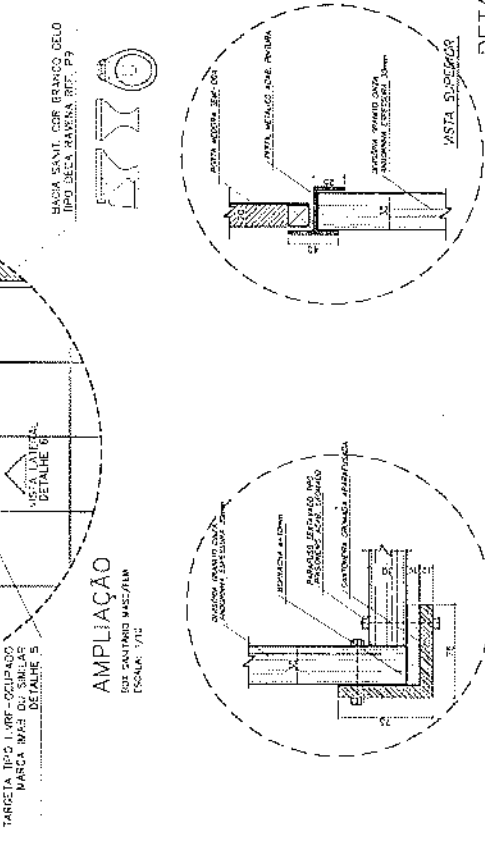
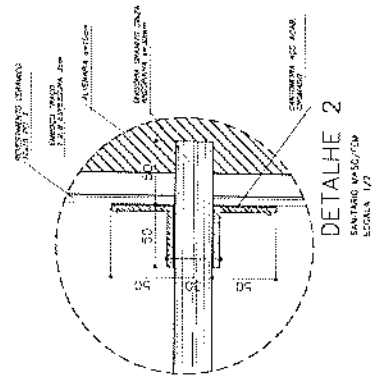
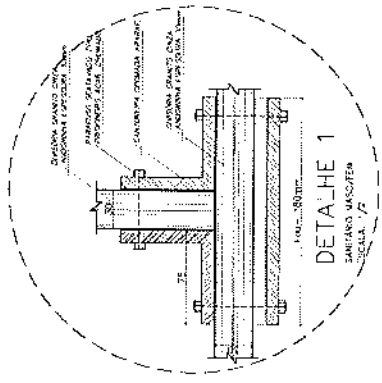
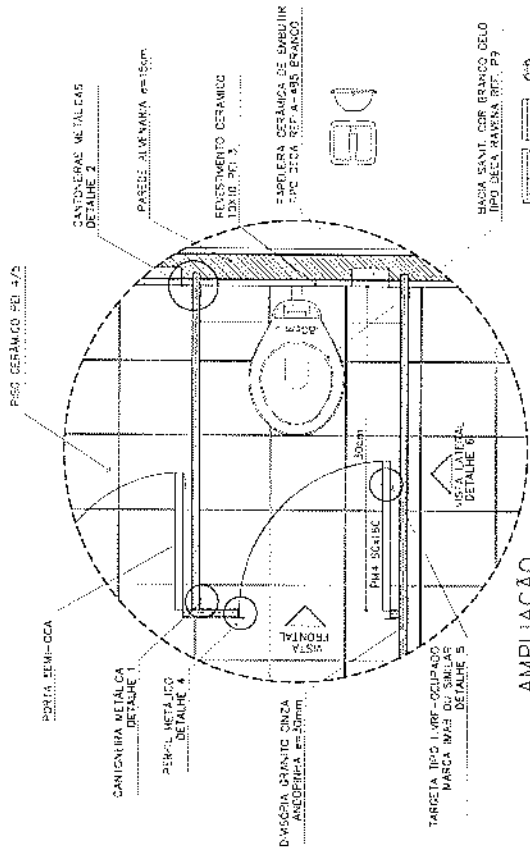
Ministério da Educação
FADE
 Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

ESPRESSO	ESPAÇO EDUCATIVO URBANO I - 03 SALAS DE AULA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA PARA 3 SALAS
ALUMNOS DO PROJETO	MARCIO TOMAZO LISA
PROPOSTA	CONSTAT. INICIAL
PROPOSTA	CONSTAT. FINAL
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA

PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA
PROPOSTA	PROPOSTA DE TRANSFERÊNCIA

DET ARQUITETURA
09 DETALHES CONSTRUTIVOS VÁRIOS

PREFEITURA M. SUL
 Sulamita da Silva
 Presidente da C.F.T.
 CPF. 035.057.510-07



OBSERVAÇÕES:
 - COTAS INDICADAS EM MILÍMETROS, SALVO ESPECIFICAÇÃO CONTRÁRIA
 - PORTA INDICADA À MARCA "ARIT" NEN 6000/2004 PARA PORTA-TOILETAS
 - SE NECESSIDADES ESPECIAIS

LISTA DE PEÇAS SANITARIAS E ACESSÓRIOS:
 - BARRA SKANT, COR BRANCO CELO, TIPO DECA, MARCA REF. PP
 - ANELÃO COM COLUNA DECA MARCA REF. PP, BRANCO DECO DO SIMILAR
 - MICHIO DECA BRANCO DECO C/ BRANCO REF. 112 DO SIMILAR
 - PAREDEIRA COM ROLICHE PILETO DECA BRANCO 45x14-40 DO SIMILAR
 - SANGUICIDA EM ALUM. DECA 107x118, BRANCO DECO DO SIMILAR
 - CARRILHÃO 107x118 EM 3-GRAMA, MARCA DECA, REF. A-652, DO SIMILAR
 - CUBA 2: PNEUMÁTIC UNIVERSAL, MARCA DECA, REF. 105 DO SIMILAR

Ministério da Educação
FNDE
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO: ESPANHO EDUCATIVO URBANO II - 08 SALAS DE AULA
 Nº DE PROJETO: 420611
 Nº DE FOLHA: 10
 DATA: 2011

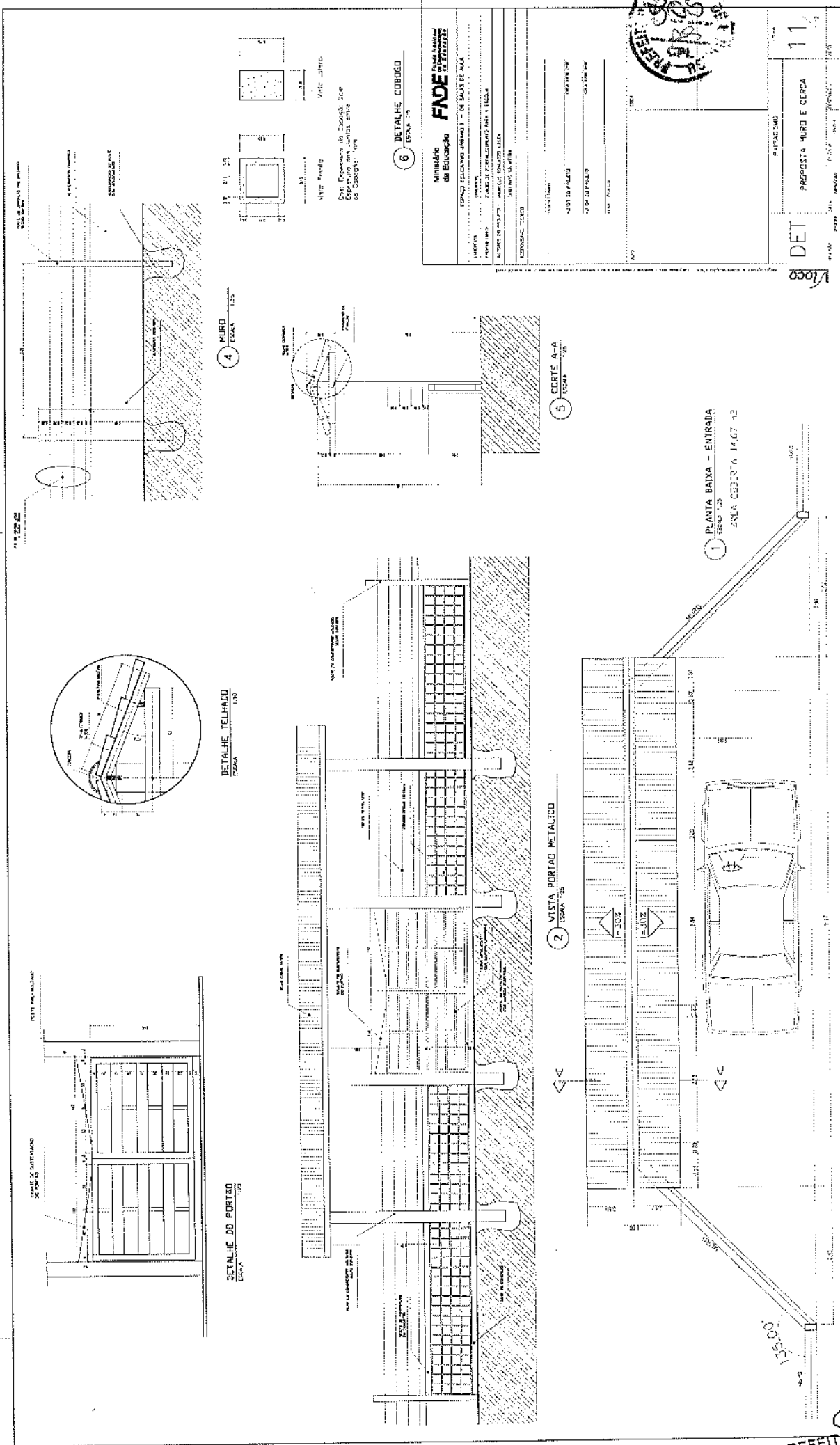
AUTOR DO PROJETO: []
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: []
 RESPONSÁVEL FISCAL: []

ESCOLA: []
 ENDEREÇO: []
 CIDADE: []

ARQUITETURA
 GETA H.S. CONSTRUTIVOS
 SANTAROS MARC. F. FEM.
 10



PREFEITURA M. MUL
 Sulamita da Silva de
 Presidente da CPL
 CPF. 036.907.613-07



Ministério de Educação FNOE FERNETZSE

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA

UNIDADE DE ENSINO BÁSICO

ESPAÇO EDUCACIONAL JOVIANO I - OS BAIXOS

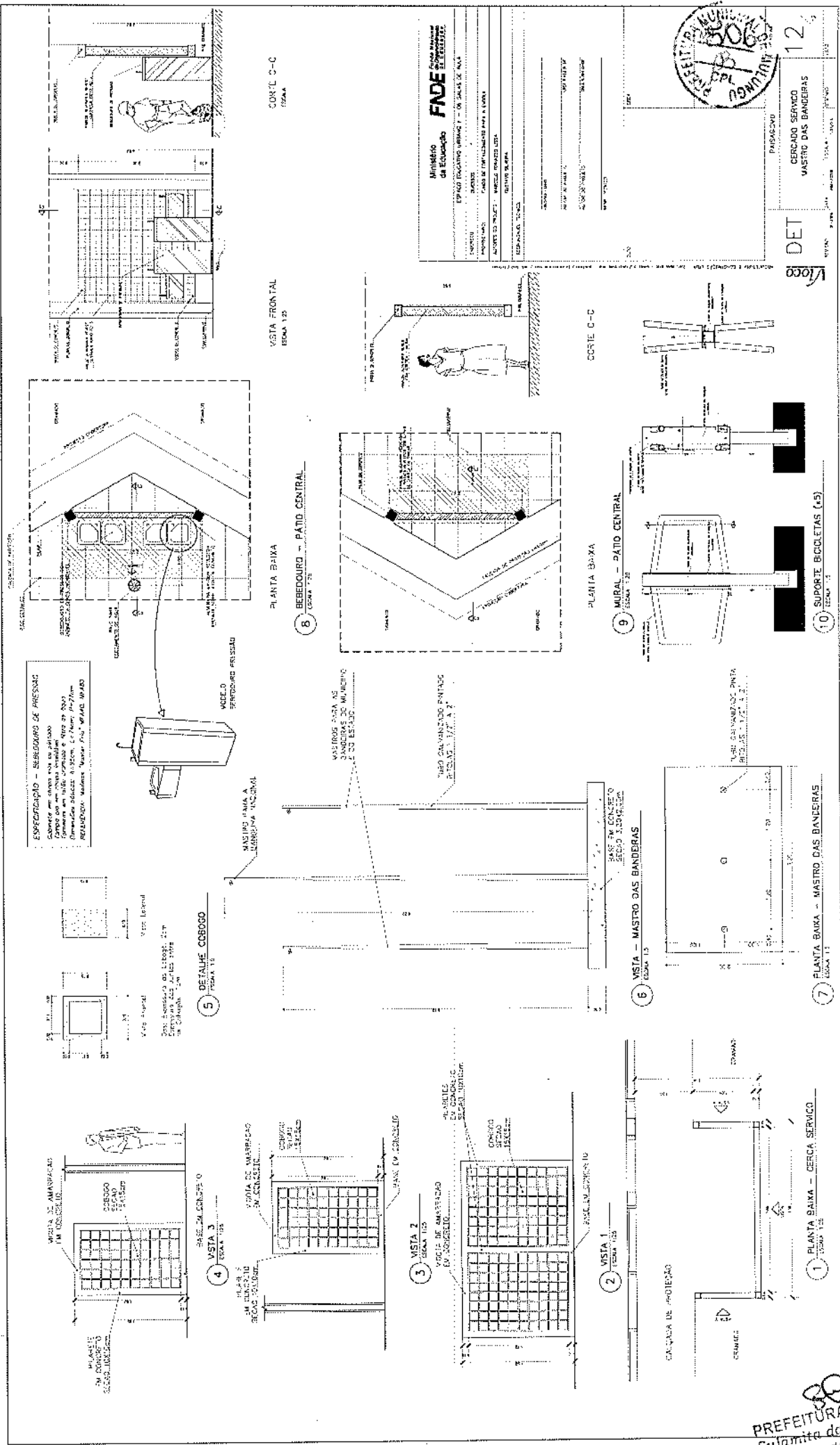
PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA MURO E CERCA

11/92

PROJETO: ARQUITETO: ENG. CIVIL: PROJ. GRÁFICO: DATA: FOLHA: Nº: 11

PREFEITURA M. MULI
Sulamita da Silva da
Presidente da CPM
CPF 098.307.616-07



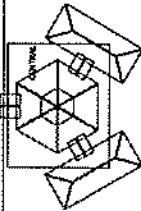
Ministério da Educação
FADE
 FUNDO DE APOIO À EDUCAÇÃO
 FUNDO DE FOMENTO PARA A LÍNGUA PORTUGUESA



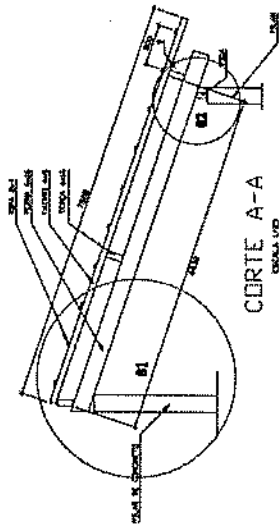
12
 CERCADO SERVIÇO
 MASTRO DAS BANDEIRAS
 DET
 Vaga

ESPECIFICAÇÃO - ABRIGAMENTO DE PNEUS
 Cobrir com chapa zincada o grupo de 04 pneus (2x2) com suporte em perfil de alumínio. Realizar pintura protetora em pó.

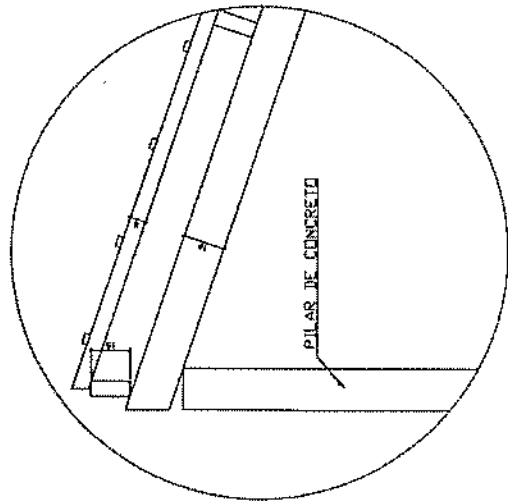
PREFEITURA M. MULATANA
 Sílimia de Siqueira de A.
 Presidente da CPT
 CPF. 036.037.613-07



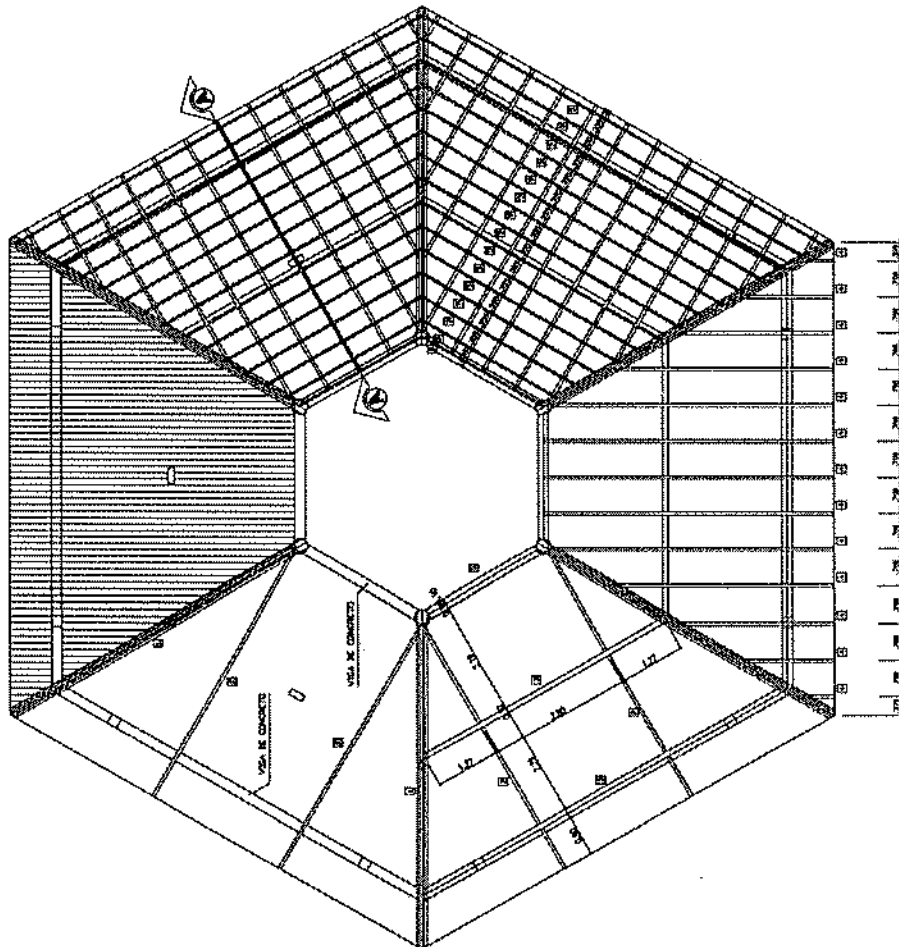
SITUAÇÃO



CORTE A-A



DETALHE 01

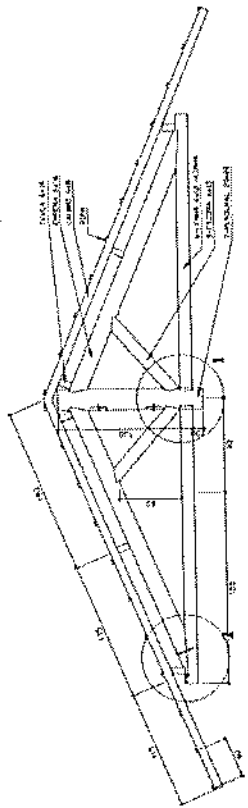


COBERTURA - BLOCO CENTRAL

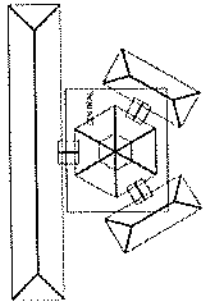
ESCALA 1/20

Ministério da Educação FADE Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas		Emissão: 07/07/2007 Hora: 14:07	
PROJETO: BLOCO CENTRAL - DETALHAMENTO DO TELHADO		DATA: 07/07/2007	
AUTOR DO PROJETO:		PROJETO:	
REVISOR:		ESCALA:	
TÍTULO:		Nº:	
LOCAL:		FOLHA:	
DATA:		TOTAL:	
VALOR:		Nº:	

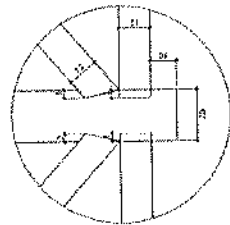
PREFEITURA MUNICIPAL DE
 Sulamita da Silva de Alencar
 Presidente da CPL
 CPF: 036.007.613/07



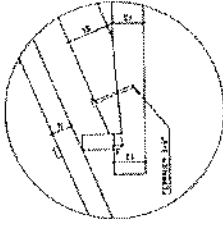
CORTE A-A
CADA 1/10



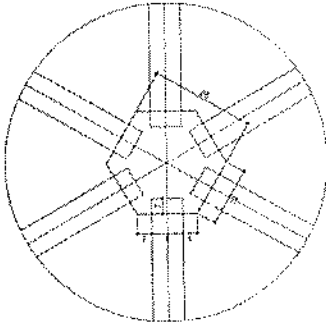
SITUAÇÃO



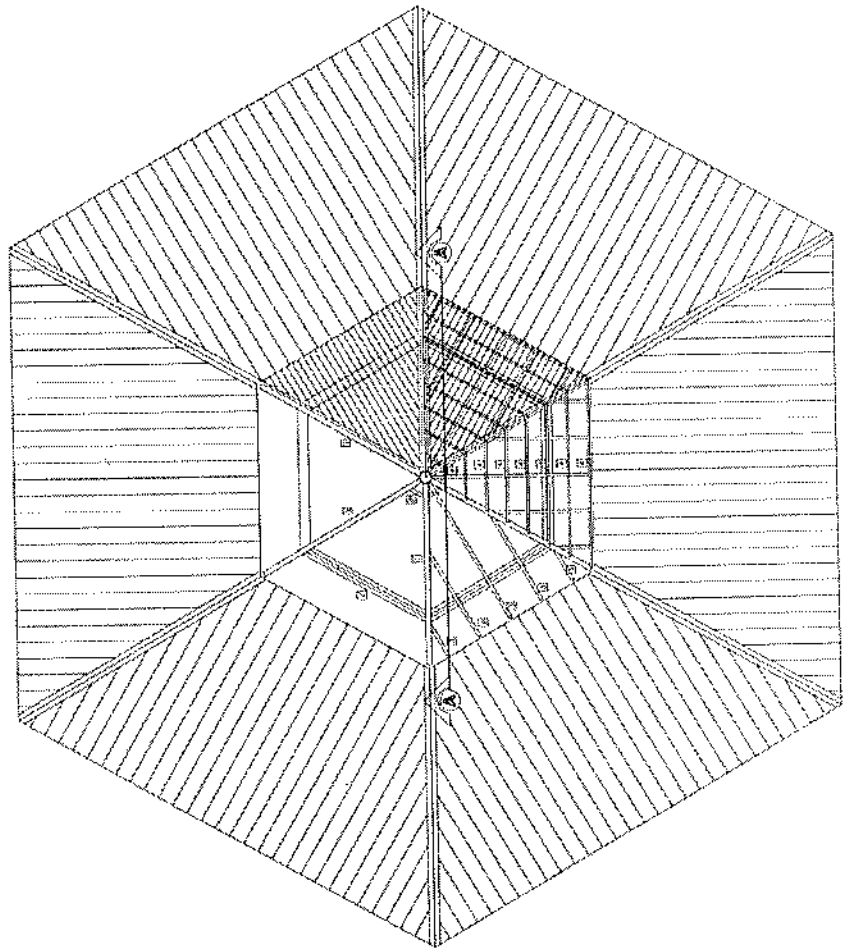
DETALHE 01
TOMA 1/10



DETALHE 02
TOMA 1/10



DETALHE 03
TOMA 1/10



COBERTURA - BLOCO CENTRAL - TIPO
TOMA 1/10

LISTA DE MATERIAIS

QUANT.	UNID.	COMPR.
1	6	6
2	36	36
3	24	24
4	100	100
5	12	12
6	6	6
7	1	1

NOTA - MADEIRA DE 2x4 SINGULAR
TODA ESTRUTURA SERVA REVESTIR E TAMBEM DE VERNIZ

Ministério da Educação
FADE
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Pernambuco

ESPAÇO EDUCACIONAL URBANO - 2 DE SAUS DE ALTA

PROPOSTA DE PROJETO DE INVESTIMENTO PARA A ESCOLA

ALUNOS DO PROJETO

PROFESSORES

AUTOR DO PROJETO

AUTOR DO RELATÓRIO

DATA

ESTADUAL DO TRIUNFO (PERNAMBUCO)

BLOCO CENTRAL - LANTERNIN

DETALHAMENTO DO TELHADO

02/14

EST

PROF. M. M. MULLER

CPF. 036.007.613-07

PREFEITURA M. MULLER
Sulamita da Silva
Presidente da CPE
CPF. 036.007.613-07