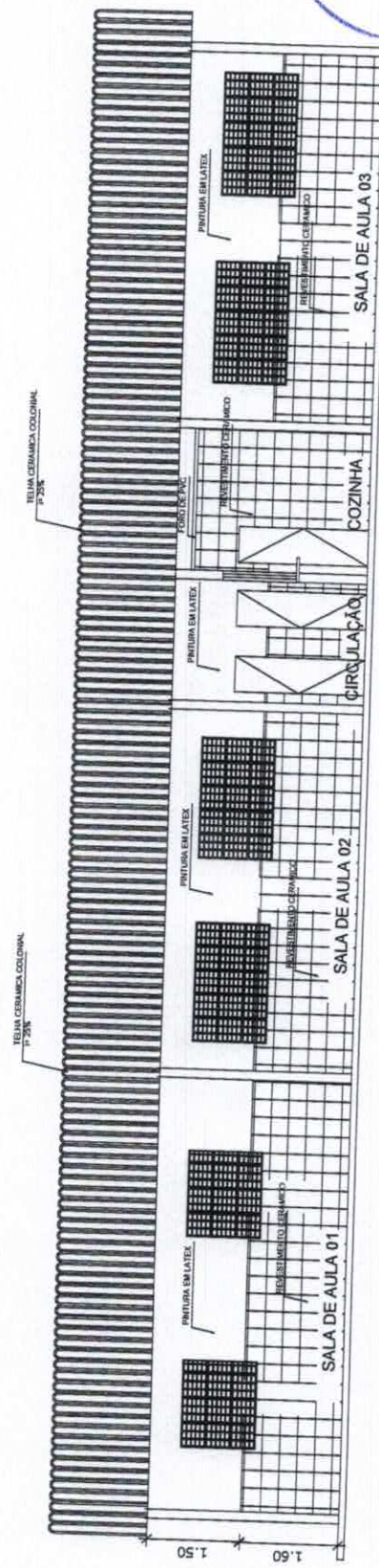
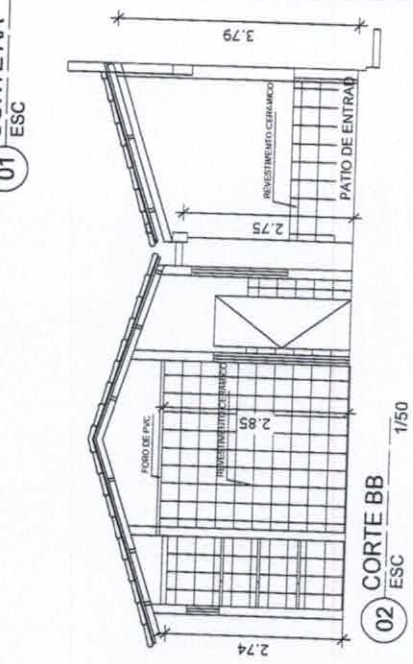


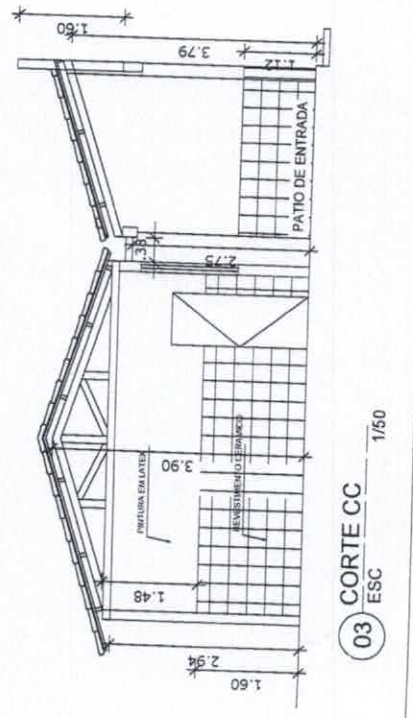
04 FACHADA ESC 1/50



01 CORTE AA ESC 1/50



02 CORTE BB ESC 1/50

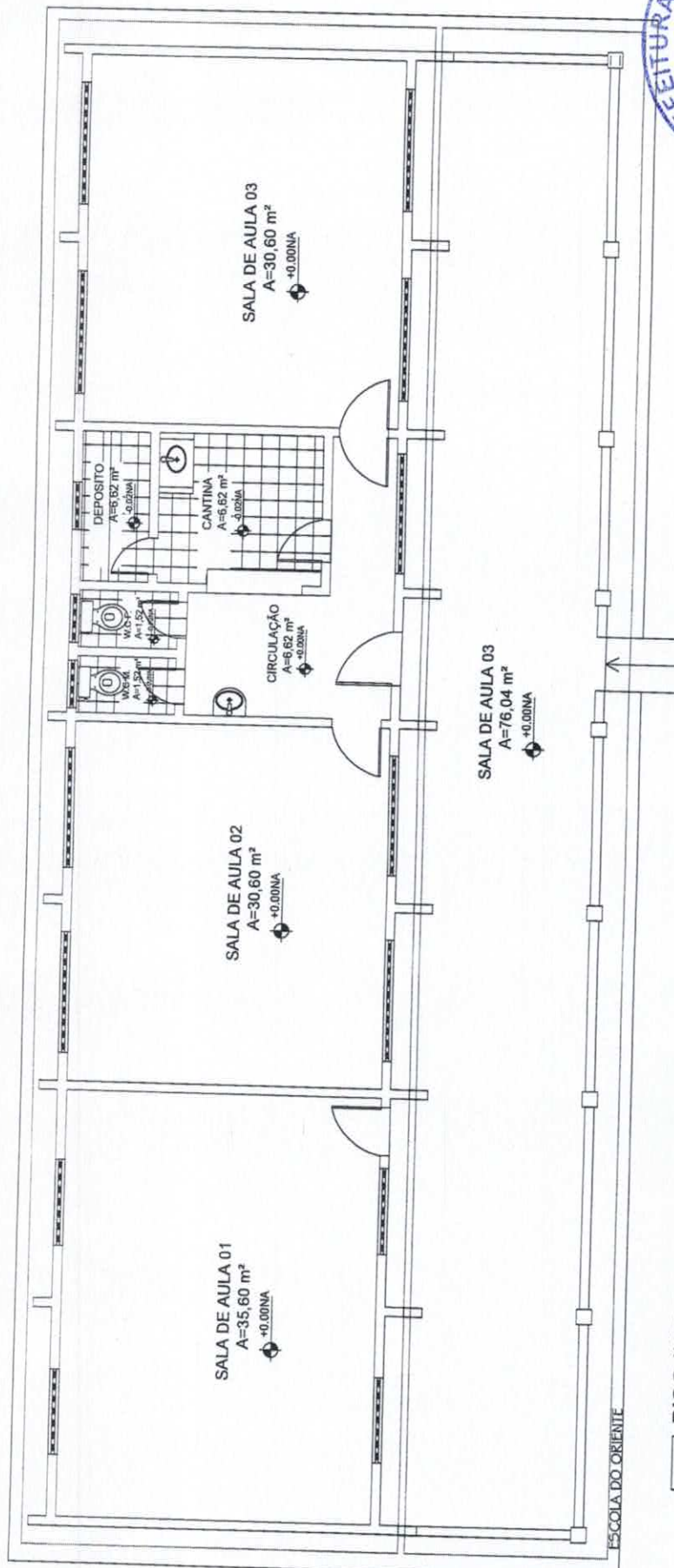


03 CORTE CC ESC 1/50



Matrícula nº	Descrição	Data	Projeto	Assinatura

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI	
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO	Título
SECRETARIA DE ESCOLAS - ESCOLA OS ROSAS FERRE	Localidade
SECRETARIA DE ESCOLAS - ESCOLA OS ROSAS FERRE	Valor
CORTE E FACHADA	04/09
Nome do Profissional	
Assinatura	
Qualificação Profissional	
Registro Profissional	



01 LAYOUT DO PISO
ESC 1/50

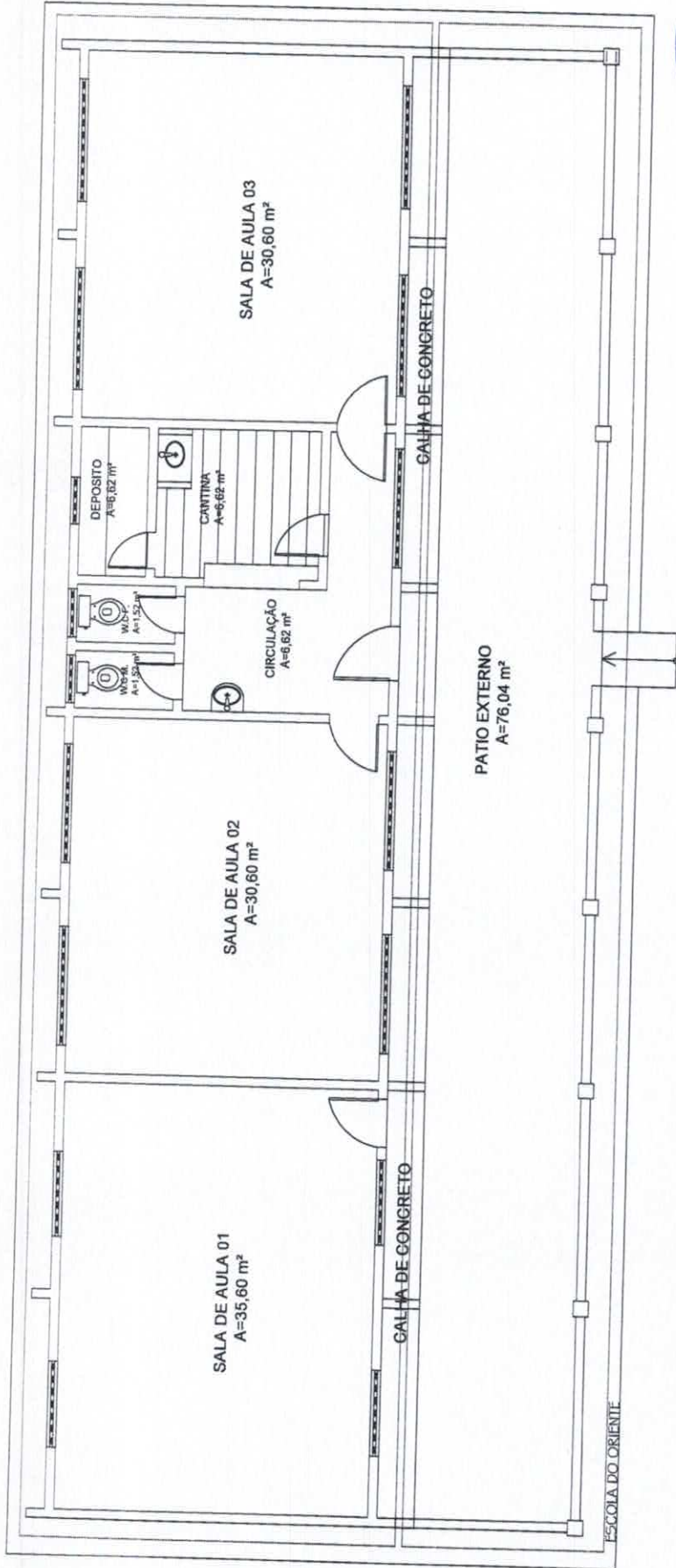
PISO INDUSTRIAL/CONCRETINA

PISO CERAMICO PEI V

PISO CIMENTADO DESEMPENADO
SOBRE BASE DE CONCRETO - CALÇADA



Modelo	Projeto	Arquiteto
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI		
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - ESCOLA DO ORIENTE		
Título do Projeto: PLANO DE LAYOUT DE PISO		
Proprietário: Município de Paramoti		
Arquiteto: Alexandre de Brito		
Data: 06/09		



- LAJE PREMOLDADA TIPO VALTERRANA EXISTENTE
- IMPLANTAÇÃO DE FORO DE PVC
- TELHADO CERAMICO APARENTE

01 LAYOUT DO FORO
ESC 1/50



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI	
Nome do projeto:	REFORMAÇÃO ESCOLAS - ESCOLA EC. N.º 10 ORIENTE
Nome do cliente:	PREFEITURA MUNICIPAL DE FORO
Responsável técnico:	ALEXANDRE BRUNO PUCHA
Assinatura do profissional:	ALVARO ABRAHAM PUCHA
Assinatura do responsável técnico:	ALVARO ABRAHAM PUCHA
Data:	07/09

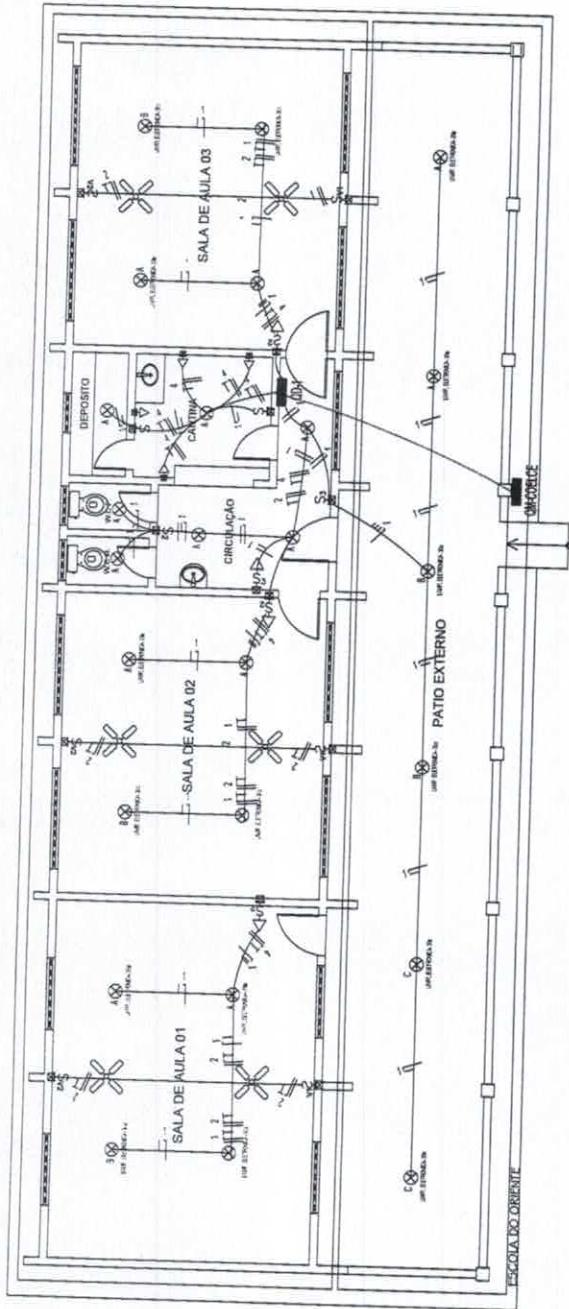
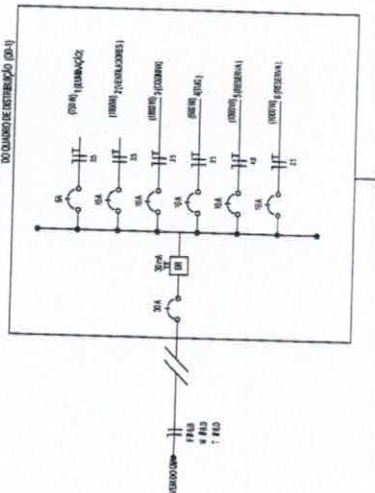


DIAGRAMA UNIFILAR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS DO QUADRO DE INTERIORS (QD-1)



QUADRO DE CARGAS Q D - 01

CIRC.	ILUMINAÇÃO		TOMADAS			POT. CORR. (VA)	CORREN. (A)	PROTEC. (A)	PROTEC. (mm²)		
	Nº	20W	1x30W/2x40W	100W	150W					300W	600W
1	-	25	-	-	-	-	750	3,49A	1x6	2,5	
2	-	-	-	-	-	6	1800	8,18A	1x10	2,5	
3	-	-	-	-	-	2	1800	8,18A	1x10	2,5	
4	-	-	-	-	-	4	600	2,72A	1x10	2,5	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	18	-	-	6	6	2	4,950	-	1x20	6,0

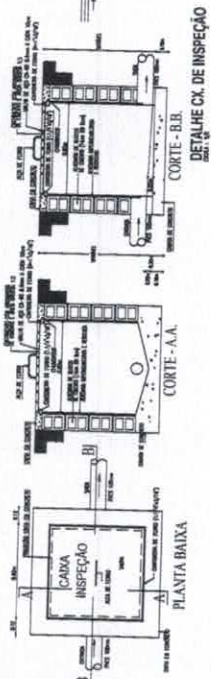
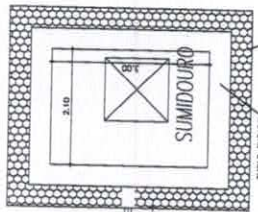
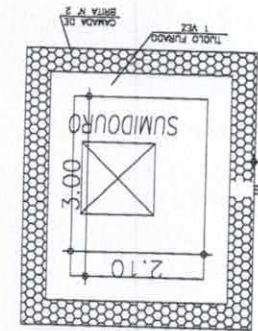
CARGA INSTALADA Alvo = 4,950 W Aparente = 4,950 V.A.

LEGENDA

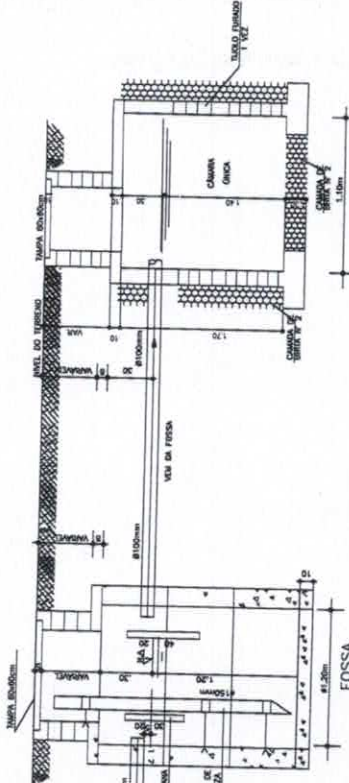
- Interruptor de 01 lâmpada simples
- Interruptor de 02 lâmpadas simples
- Interruptor de 03 lâmpadas simples
- Ponto de comutação simples 1,00m de piso
- Fio Neutro, Fase, Retorno, Comutação e Terra
- Ponto para lâmpada fluorescente 1x30W no teto
- Ponto para lâmpada fluorescente 1x40W no teto
- Ponto de luz fluorescente no teto
- Tomada 3p unipolar a 1,00m de piso
- Tomada 3p unipolar a 0,80m de piso
- Tomada 3p unipolar a 2,20m de piso
- Estalado no teto
- Estalado no piso
- Tubulação de latão
- Quadro de distribuição a 1,50m de piso
- Quadro de medição padrão CECEL
- Caixa de passagem
- Alumínio



Data: 08/09
 Nome: Alexandre Manoel Rocha
 Endereço: Rua do Oriente, 1244 - Paramoti, RJ
 Telefone: (24) 2631-1234
 E-mail: alexandre.rocha@prefeitura.paramoti.rj.gov.br

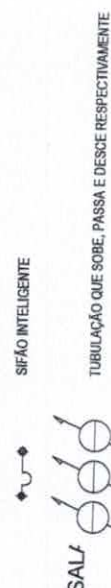


PLANTA BAIXA DESTINO FINAL

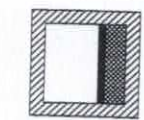


LEGENDA

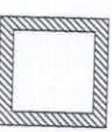
- TUBO PVC ESGOTO 40mm
- TUBO PVC ESGOTO 50mm (VENTILAÇÃO)
- TUBO PVC ESGOTO 50mm
- TUBO PVC ESGOTO 75mm
- TUBO PVC ESGOTO 100mm
- CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA CROMADA, FAB. TIGRE DE 150x150x50mm
- SIFÃO INTELIGENTE



TUBULAÇÃO QUE SOBE, PASSA E DESCE RESPECTIVAMENTE



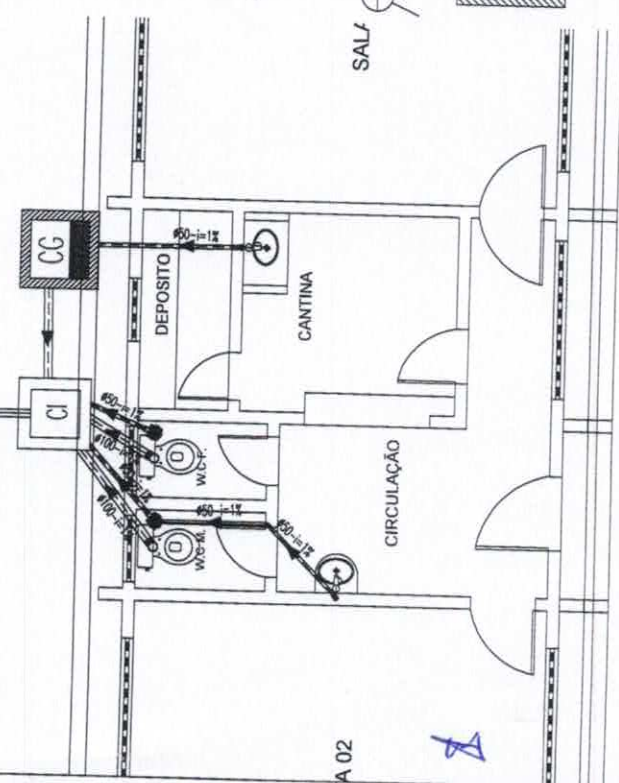
CAIXA DE INSPEÇÃO 60x60x60cm (CI)



CAIXA SIFONADA GORDURA OIL SABÃO 60x60x60cm (CGCS)



PLANTA BAIXA DESTINO FINAL SEM ESCOLA



A 02

PATIO EXTERNO

Item	Quantidade	Descrição	Unidade	Valor	Porcentagem	Observações

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - ESCOLA NOVO CEBRTE
 PROJETO SANEAMENTO
 REFORMA ATUANTE LARANJEIROS
 ALFABETIZAÇÃO INFÂNCIA

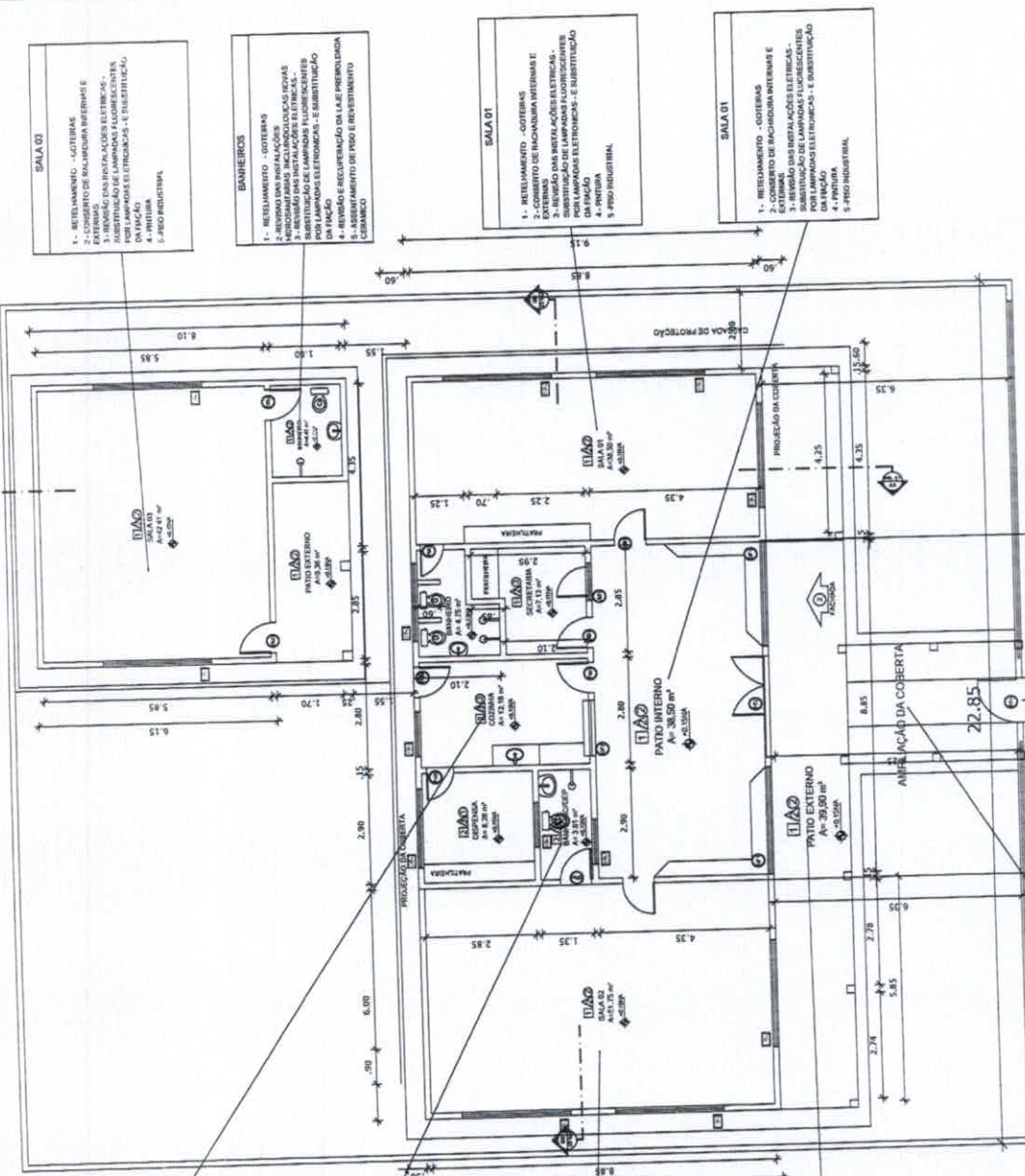
Assim: ESCOLA NOVO CEBRTE DE FORTO LUG

Valor: _____
 Data: _____
 Assinatura: _____
 Data: 09/09



Modelo nº	Descrição	Data	Projetista	Assinatura
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI				
<small>SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</small>				
<small>SECRETÁRIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</small>				
<small>RETORNA DO CEMAE PPA - REDE</small>				
<small>Plan. de Impl. - PLANTA DE INSTALAÇÕES</small>				
<small>Nome de Projeto: REDE DE ENERGIA ELÉTRICA</small>				
<small>Elaborado por: ALEXANDRE AVALANDE RODRIGUES</small>				
<small>Assinado eletronicamente por: ALEXANDRE AVALANDE RODRIGUES</small>				
<small>Assinatura: ALEXANDRE AVALANDE RODRIGUES</small>				
<small>Assinatura: ALEXANDRE AVALANDE RODRIGUES</small>				

LEGENDA



01 PLANTA BAIXA 1/75 ESC

COZINHA/DEPOSITO

- SUBSTITUIÇÃO DO PISO CERÂMICO
- REVISÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES POR LÂMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUIÇÃO DE TUBOS
- REVISÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES POR LÂMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUIÇÃO DE TUBOS
- REVISÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES POR LÂMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUIÇÃO DE TUBOS
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO

BANHEIROS

- REVESTIMENTO - GÔTEIRAS
- COBERTO DE INCLINAÇÃO INTERNA E EXTERNA
- REVISÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES POR LÂMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUIÇÃO DE TUBOS
- REVISÃO E RECUPERAÇÃO DA LAJE PERMANECENDO CERÂMICO

SALA 02

- REVESTIMENTO - GÔTEIRAS
- COBERTO DE INCLINAÇÃO INTERNA E EXTERNA
- REVISÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES POR LÂMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUIÇÃO DE TUBOS
- PINTURA
- PISO INDUSTRIAL

PATIO EXTERNO

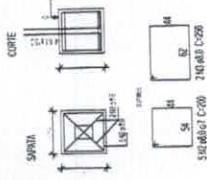
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO

FACHADA/BARRIO

- PINTURA EXTERNA DE TODAS AS CORRESIDAS
- COBERTO DE INCLINAÇÃO INTERNA E EXTERNA
- REVISÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES POR LÂMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUIÇÃO DE TUBOS
- REVESTIMENTO CERÂMICO DA ÁREA DA COBERTA ATÉ O PONTÃO DE ENTRADA DA ESCOLA

DETA DOS PILARES DE AMPLIAÇÃO DA COBERTA

S1 - 50X50 (5X)

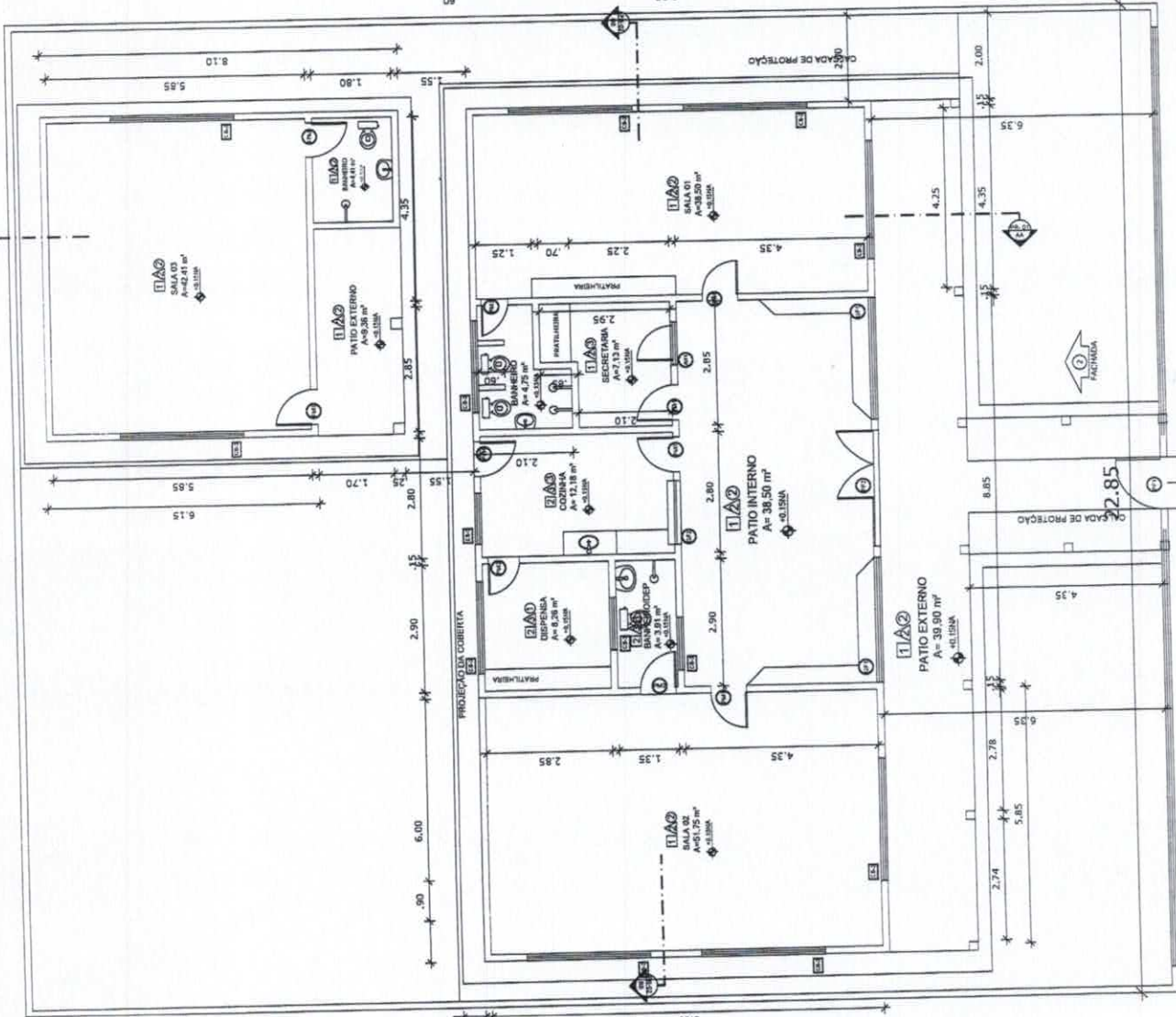


Area de Forma Unit = 1.00m²
Vol de Concreto Unit = 0.125m³

P1 - 15 x 20 = (5 Unid)



Area de Forma Unit = 1.36m²
Vol de Concreto Unit = 0.102m³



01 ESC PLANTA BAIXA 1/75

PORTÃO DE ACESSO ENTRADA DE ALUNOS

LEGENDA

LEGENDA	DESCRIÇÃO
1	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 100)
2	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 200)
3	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 300)
4	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 400)
5	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 500)
6	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 600)
7	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 700)
8	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 800)
9	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 900)
10	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1000)
11	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1100)
12	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1200)
13	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1300)
14	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1400)
15	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1500)
16	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1600)
17	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1700)
18	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1800)
19	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1900)
20	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 2000)

QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	m ²	1.00	1.00
2	m ²	1.36	1.36
3	m ³	0.125	0.125
4	m ³	0.102	0.102

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 100)	m ²	1.00	1.00
2	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 200)	m ²	1.36	1.36
3	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 300)	m ²	1.72	1.72
4	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 400)	m ²	2.08	2.08
5	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 500)	m ²	2.44	2.44
6	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 600)	m ²	2.80	2.80
7	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 700)	m ²	3.16	3.16
8	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 800)	m ²	3.52	3.52
9	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 900)	m ²	3.88	3.88
10	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1000)	m ²	4.24	4.24
11	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1100)	m ²	4.60	4.60
12	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1200)	m ²	4.96	4.96
13	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1300)	m ²	5.32	5.32
14	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1400)	m ²	5.68	5.68
15	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1500)	m ²	6.04	6.04
16	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1600)	m ²	6.40	6.40
17	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1700)	m ²	6.76	6.76
18	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1800)	m ²	7.12	7.12
19	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1900)	m ²	7.48	7.48
20	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 2000)	m ²	7.84	7.84

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 100)	m ²	1.00	1.00
2	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 200)	m ²	1.36	1.36
3	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 300)	m ²	1.72	1.72
4	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 400)	m ²	2.08	2.08
5	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 500)	m ²	2.44	2.44
6	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 600)	m ²	2.80	2.80
7	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 700)	m ²	3.16	3.16
8	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 800)	m ²	3.52	3.52
9	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 900)	m ²	3.88	3.88
10	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1000)	m ²	4.24	4.24
11	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1100)	m ²	4.60	4.60
12	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1200)	m ²	4.96	4.96
13	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1300)	m ²	5.32	5.32
14	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1400)	m ²	5.68	5.68
15	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1500)	m ²	6.04	6.04
16	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1600)	m ²	6.40	6.40
17	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1700)	m ²	6.76	6.76
18	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1800)	m ²	7.12	7.12
19	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 1900)	m ²	7.48	7.48
20	ALVENARIA DE CIMENTO PORTLAND (MÓDULO 2000)	m ²	7.84	7.84



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

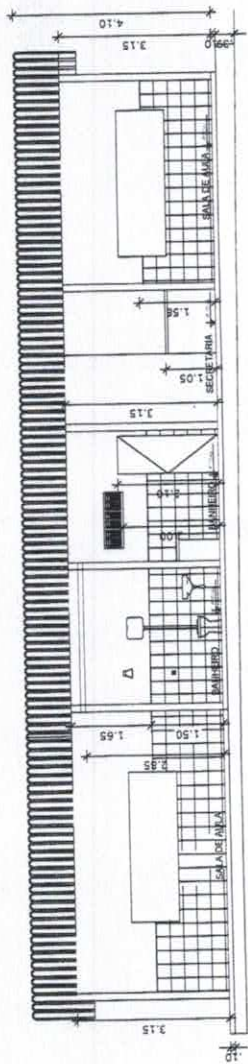
REFORMA DO CEI MAE RITA - DEE

PLANTA BAIXA EXECUTIVA

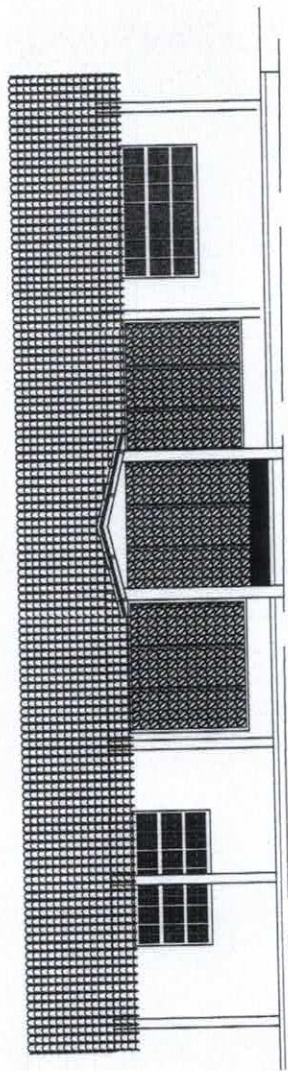
PROFESSOR ALEXANDRE ARAUJO FUCHA

PROFESSOR ALEXANDRE ARAUJO FUCHA

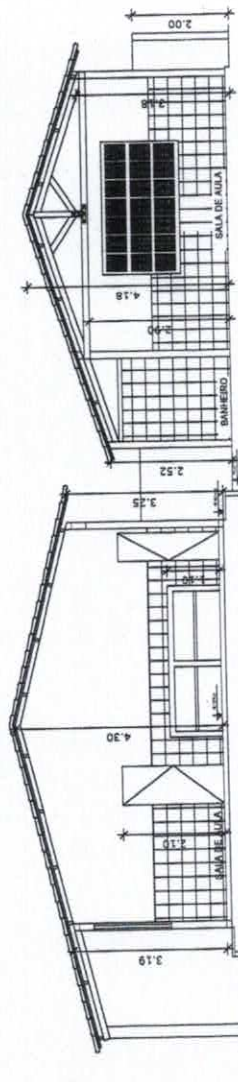
02/07



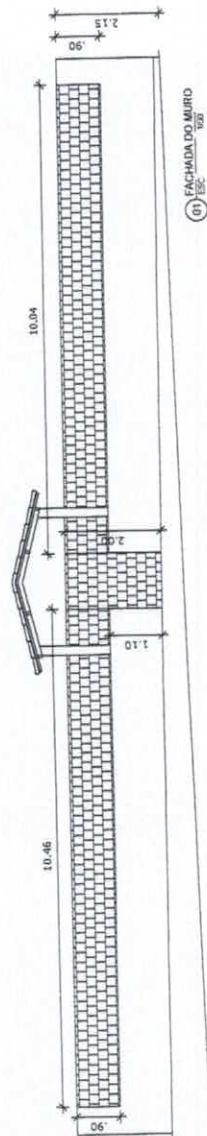
(02) CORTIE BB
ESC. 1/50



(04) FACHADA FRONTAL 02
ESC. 1/50



(03) CORTIE AA
ESC. 1/50



(01) FACHADA DO MURO
ESC. 1/50

LEGENDA

ESP. P.

ESP. P.

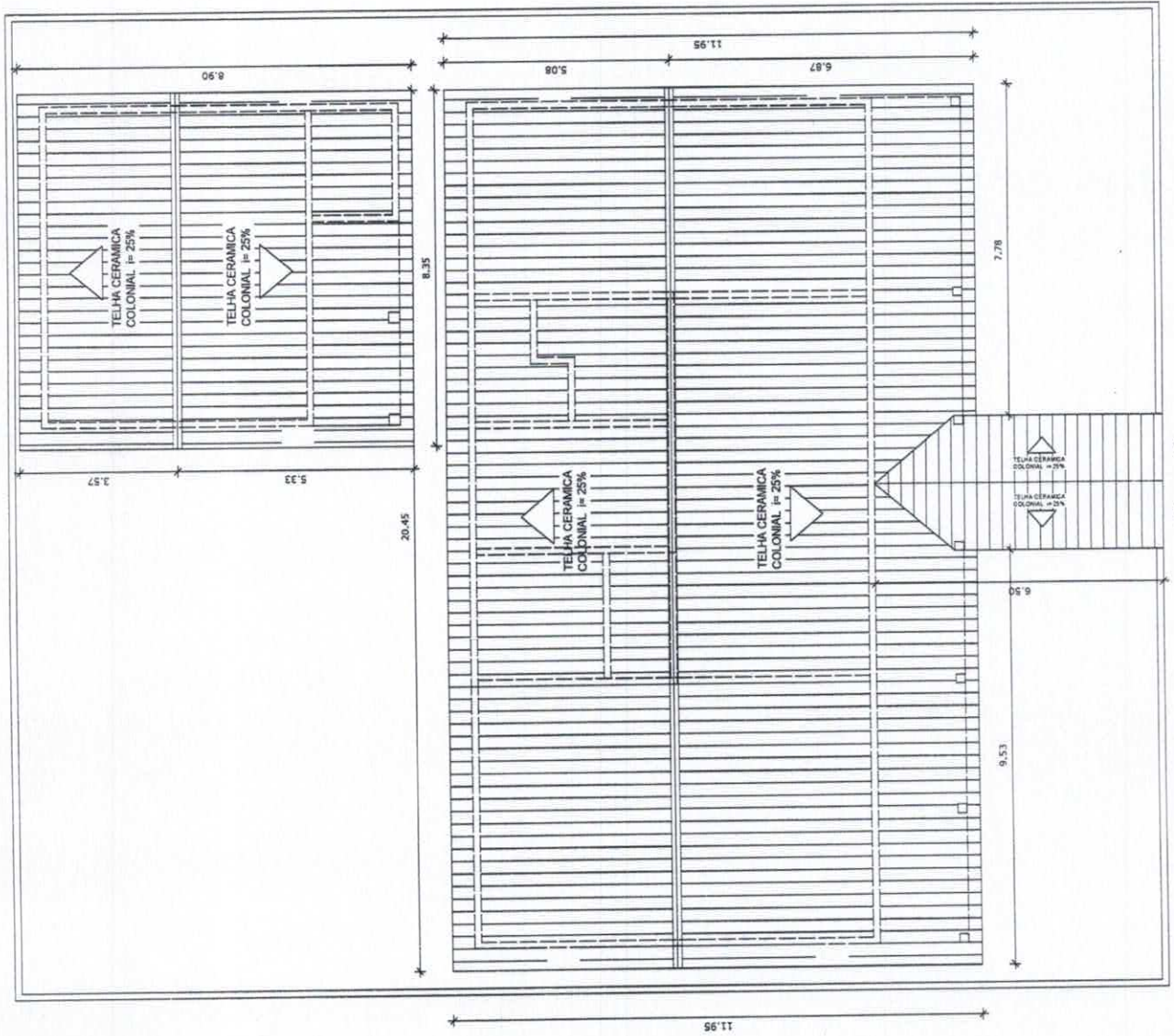


Modelo nº	Descrição	Data	Projeto	Assinatura

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 Rua do padre
 REFORMA DO CENTRO PELA SEDE
 TUBA DE SÍTIO
 CORTES E FACHADAS
 REPRESENTAÇÃO ARQUITETÔNICA
 JUNHO 5 2007
 Arquiteta: CELIA BIFFA dos

03/07



06 PLANTA DA COBERTA 1/50 ESC

ETNA	RS-C
COMA	RS-P

LEGENDA



Matrícula nº	Resposta	Data	População	Assinatura

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

Localização: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 Nome do projeto: REFORMA DO CEMITÉRIO - SEDE
 Rua: PLANTA DA COBERTA
 Responsável Técnico: JABO'S ENGENHEIRIA
 Assinatura: JABO'S ENGENHEIRIA
 Data: 04/07



Projeto	Arquiteto	Projeto	Arquiteto

Nome do Projeto	REFORMA DO CENTRO PTA - SEDE
Tipo de Projeto	PLANO DE PISO
Localização	ALFAMBRÉ - PAROUPOÇA
Arquiteto	ARQUITETO MAE RITA LINS
Data	05/07

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

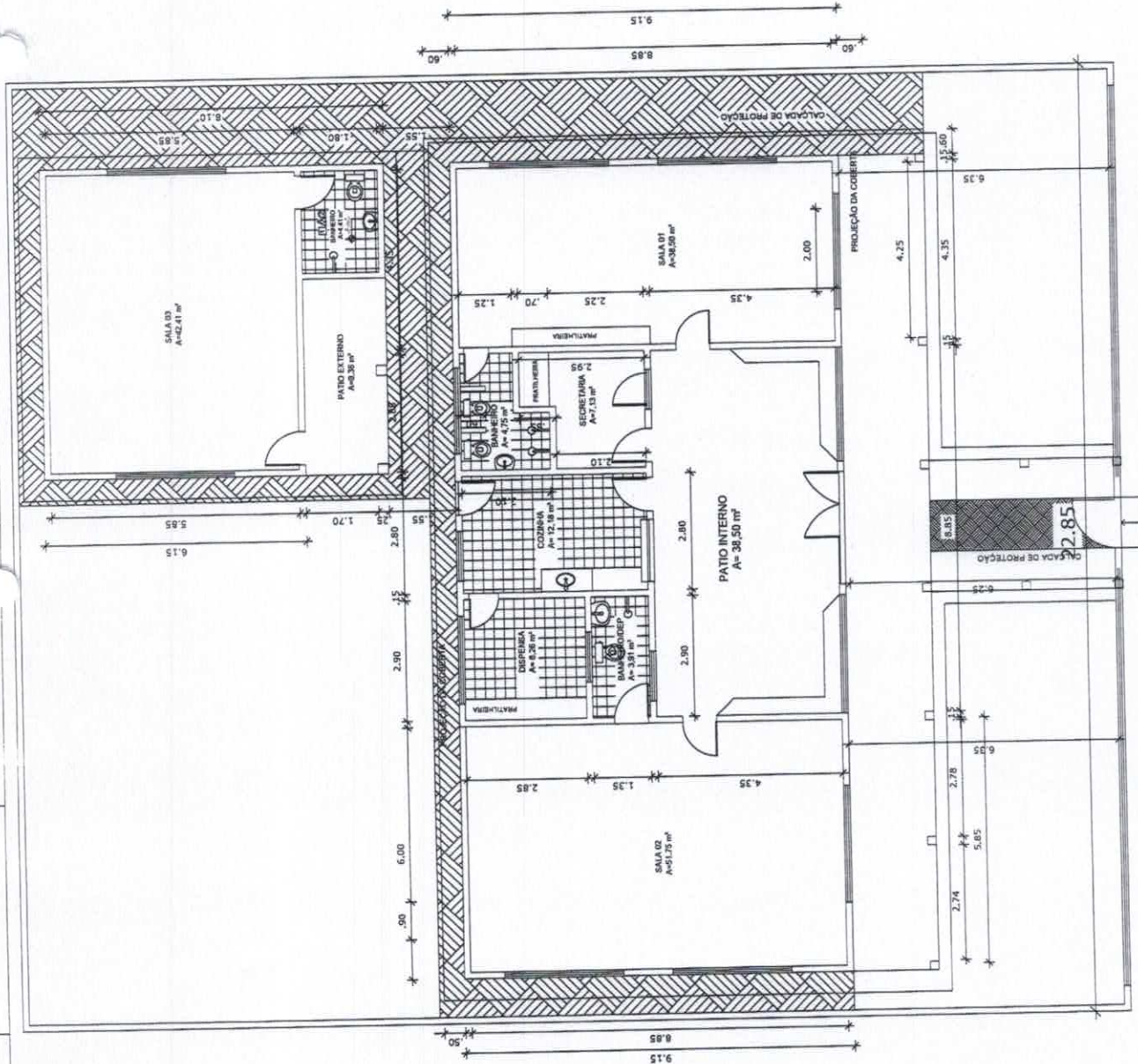
REFORMA DO CENTRO PTA - SEDE

PLANO DE PISO

ALFAMBRÉ - PAROUPOÇA

ARQUITETO MAE RITA LINS

LEGENDA



01 LAYOUT DE PISO
ESC 1/75

PISO INDUSTRIAL/CONCRETINA

PISO CERAMICO PEIV

PISO CIMENTADO DESEMPENADO
SOBRE BASE DE CONCRETO - CALÇADA

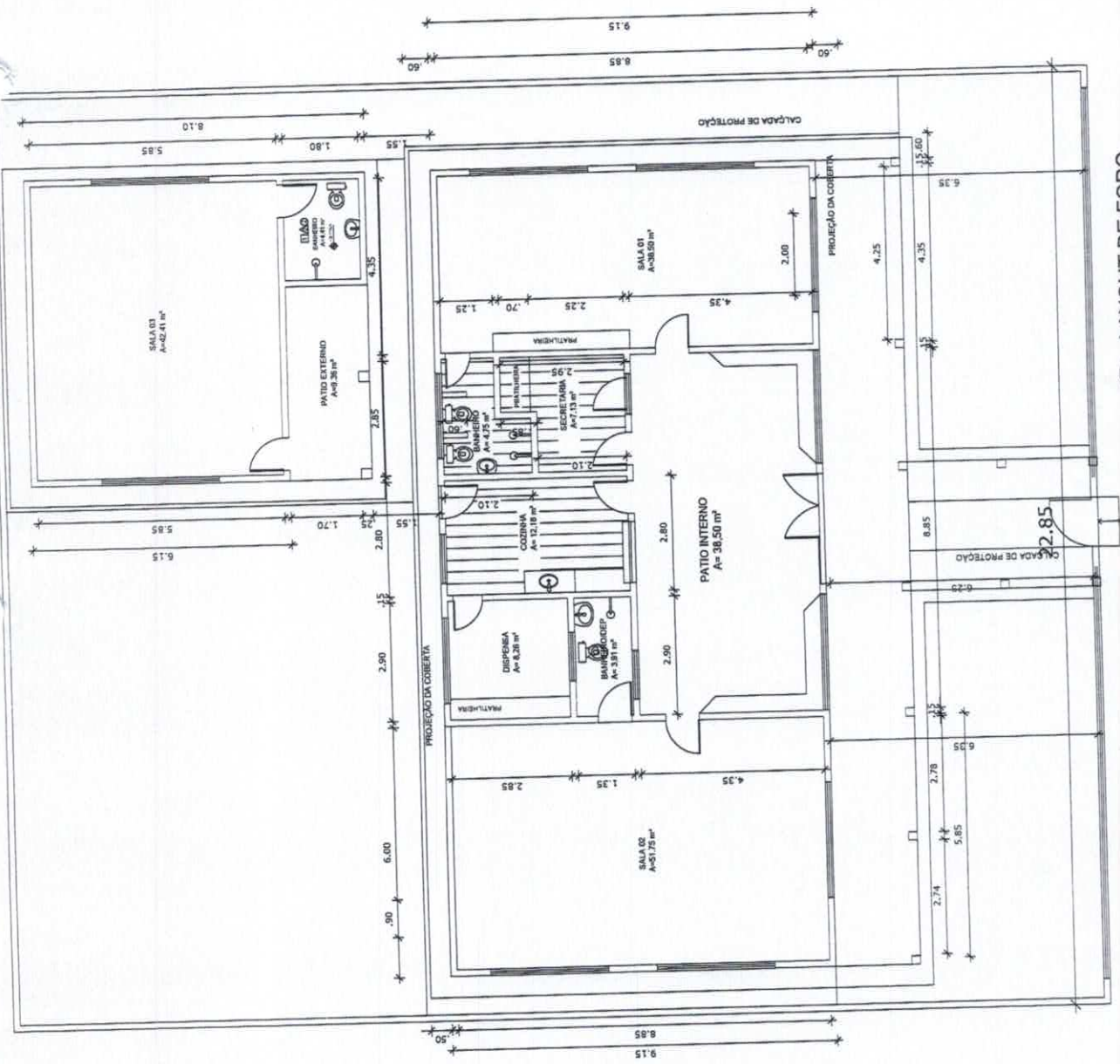




Resolução nº	Descrição	Data	Projetado	Aprovado

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI	
LOCALIZAÇÃO: MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO SECRETARIA: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO ENDEREÇO: RUA CESAR EUGENIO DE ALMEIDA - JARDIM CEP: 13.560-000	DATA: 06/07 PROJETO: PLANTA DE BARRACÃO - LAYOUT DE FORO PROJETADO: ARQUILEO APALUJO ROSCHA APROVADO: JARDIM E PARQUELUTA WWW.CESAR.EUGENIO.ORG

LEGENDA



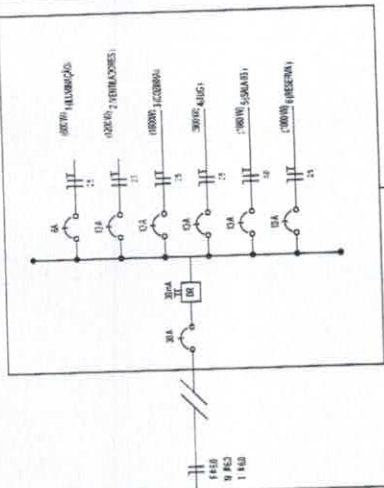
01 LAYOUT DE FORO
ESC 1/75

- LAJE PREMOLDADA TIPO VALTERRANA EXISTENTE
- IMPLANTAÇÃO DE FORO DE PVC



LEGENDA

DIAGRAMA UNIFILAR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO VESTIBULO (QD)



Legenda elétrica

● Símbolo para interruptor diferencial (ID) com função de proteção contra choques elétricos, impedindo o funcionamento de equipamentos elétricos que apresentem vazamentos de corrente para a terra. A sensibilidade é de 30mA e o tempo de resposta é de 0,1s.

○ Símbolo para luminária (L) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para tomada (T) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada fluorescente (LF) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada incandescente (LI) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada LED (LD) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de baixa tensão (LBT) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de alta tensão (LAT) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga (LD) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de alta pressão (LDAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de baixa pressão (LDBP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor metálico (LDVM) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de sódio (LDVS) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio (LDVME) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de alta pressão (LDVMEAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de baixa pressão (LDVMEBP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra alta pressão (LDVMEUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra baixa pressão (LDVMEUBP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra alta pressão de baixa pressão (LDVMEUAPBP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra baixa pressão de alta pressão (LDVMEUBPAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra alta pressão de ultra baixa pressão (LDVMEUAPUBP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra baixa pressão de ultra alta pressão (LDVMEUBPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra baixa pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUBPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra baixa pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUBPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra baixa pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUBPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUAPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra baixa pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUBPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra baixa pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUBPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra baixa pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUBPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

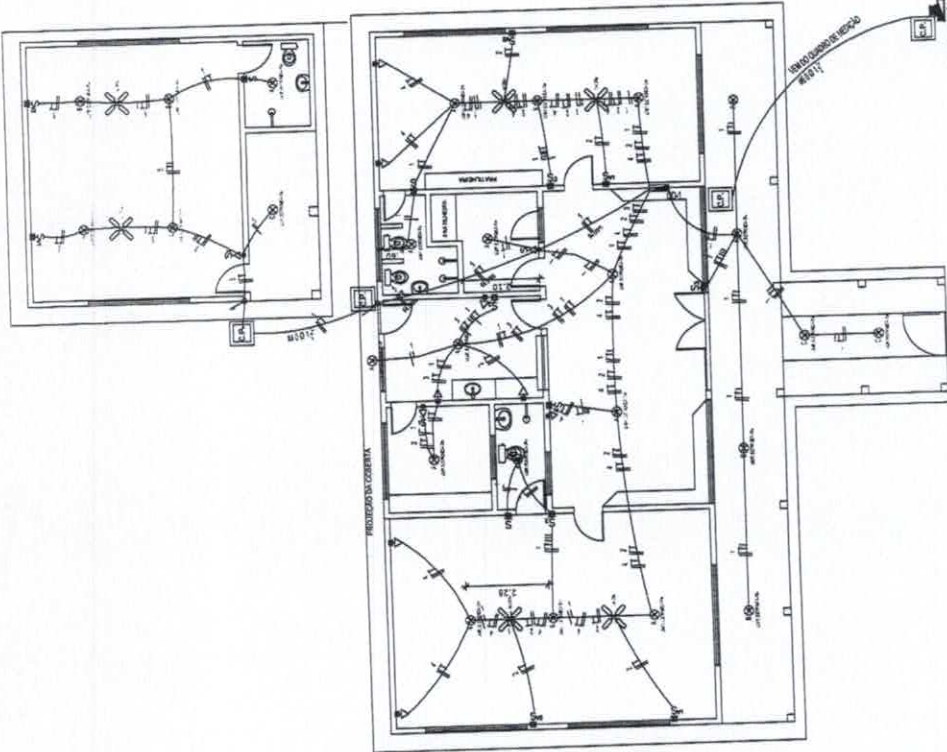
○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra baixa pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUBPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra baixa pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUBPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).

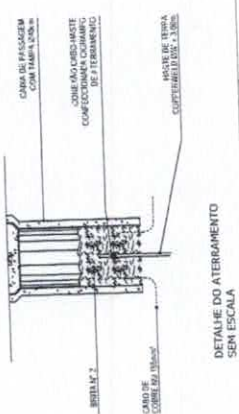
○ Símbolo para lâmpada de descarga de vapor de mercúrio de ultra baixa pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão de ultra alta pressão (LDVMEUBPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAPAUAP) com potência nominal em Watts (W).



QUADRO DE CARGAS Q D - 01

DISC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	POT. CORR. (VA)	POT. CORR. (A)	POT. CORR. (kW)	COMB. (A)
1	20	4	600	2,72A	146	2,5
2	2	2	1200	5,45A	1410	2,5
3	4	6	1800	8,18A	1410	2,5
4	6	2	900	4,09A	1410	4,0
5	6	2	1080	4,90A	1410	4,0
6	6	2	1080	4,90A	1410	4,0
TOTAL	76	8	5.580	24,25A	1420	6,0

CARGA INSTALADA Ativo = 5.580 W Aparente = 5.580 V.A.



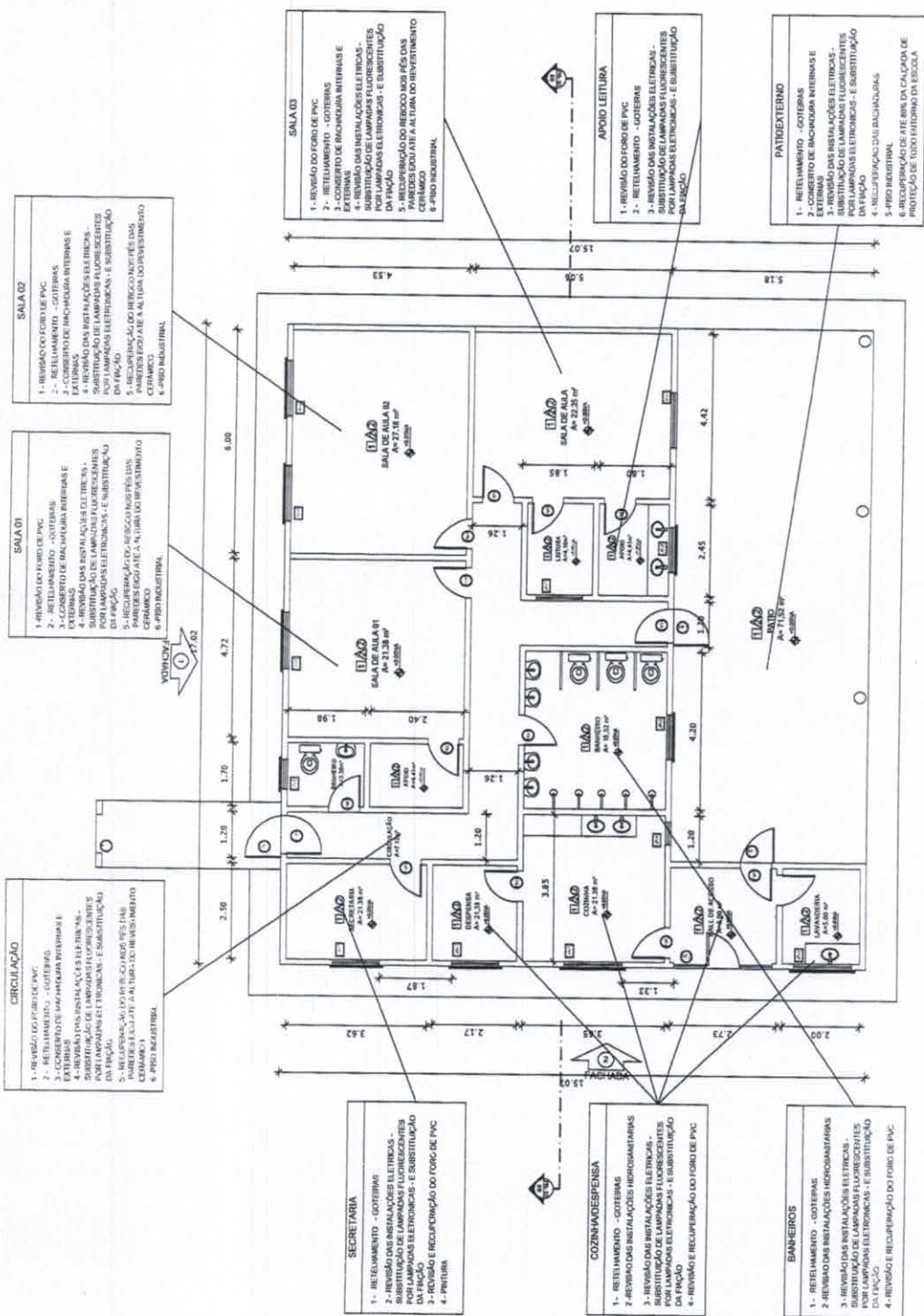
Revista nº	Descrição	Data	Projeto	Assinatura

Unidade/Projeto:	SECRETARIA MUNICIPAL DE ENGENHARIA
Nome do projeto:	REFORMA DO VESTIBULO DA SEDE
Projeto de Engenharia:	PROJETO ELETRICO
Responsável Técnico:	ANDRE LUIS DE SOUZA
Assinatura:	[Assinatura]
Registro Profissional:	314205-3
Classificação:	07/07



SENA	RS-C
CHIA	RS-P

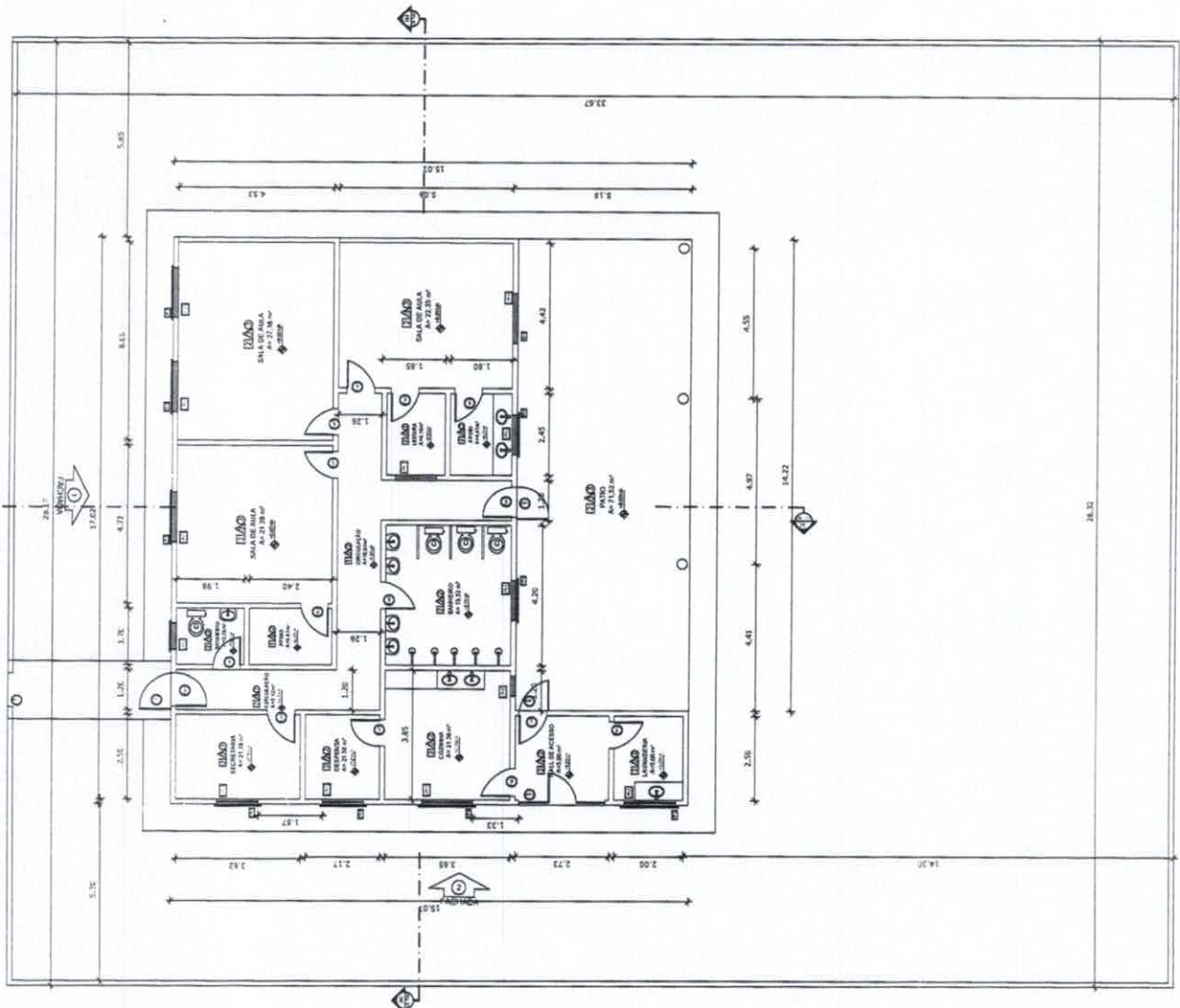
LEGENDA



01 PLANTA BAIXA INDICATIVA
1/50 ESC

Projeto nº	Descrição	Data	Projeto	Assinatura
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI				
UNIDADE DE ENSINO Nº 01 - ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL - SETOR 01 - RUA JOSÉ DE SOUZA COSTA - SETE				
Título do Projeto: PLANTA BAIXA INDICATIVA				
Assinado por: ARQUITETO ANDRÉ CARLOS DE SOUZA				
Assinado por: ANDRÉ CARLOS DE SOUZA				
Data: 01/07				

01 PLANTA BAIXA EXECUTIVA
150



LEGENDA

- ESPECIFICAÇÕES
- PISO
 - 1. TAPETADO ALMOFADADO PAVIMENTO
 - 2. TAPETADO ALMOFADADO PAVIMENTO
 - 3. TAPETADO ALMOFADADO PAVIMENTO
 - 4. TAPETADO ALMOFADADO PAVIMENTO
 - 5. TAPETADO ALMOFADADO PAVIMENTO
 - 6. TAPETADO ALMOFADADO PAVIMENTO
 - 7. TAPETADO ALMOFADADO PAVIMENTO
 - 8. TAPETADO ALMOFADADO PAVIMENTO
 - 9. TAPETADO ALMOFADADO PAVIMENTO
 - 10. TAPETADO ALMOFADADO PAVIMENTO

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

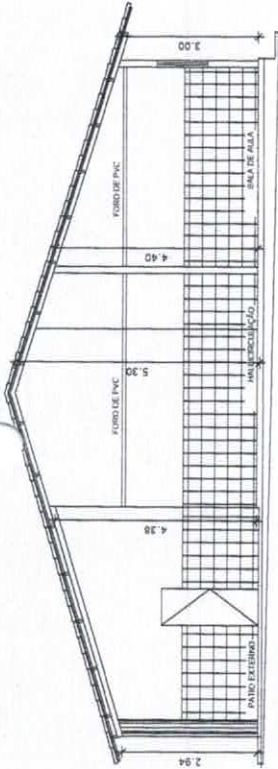
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



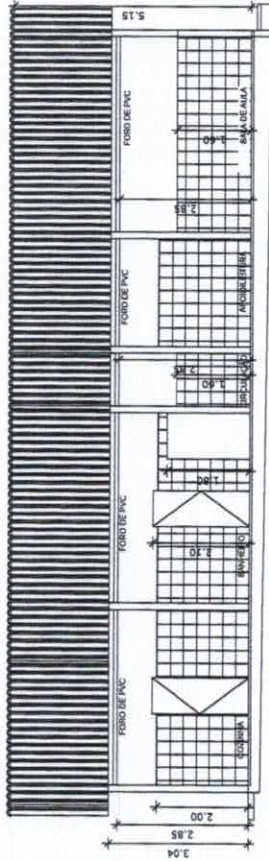
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARATI
RIO DE JANEIRO

UNIVERSIDADE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
REITORIA
REITORIA ED. CUIRERECIA - SEDE
PLANTA BAIXA EXECUTIVA
PROFESSOR ALEXANDRE AMALDO ROCHA
PROFESSOR CUIRERECIA - SEDE

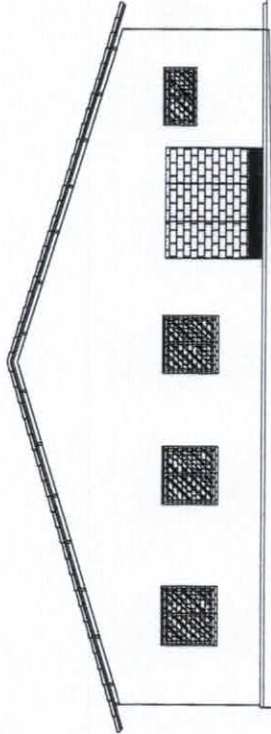
02/07



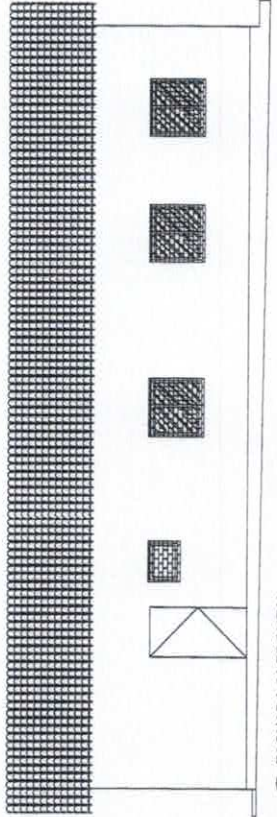
01 CORTE AA
ESC 1/50



01 CORTE BB
ESC 1/50



01 FACHADA 02 - LATERAL
ESC 1/50



01 FACHADA 01 FRONTAL
ESC 1/50

LEGENDA

ES-C

ES-P

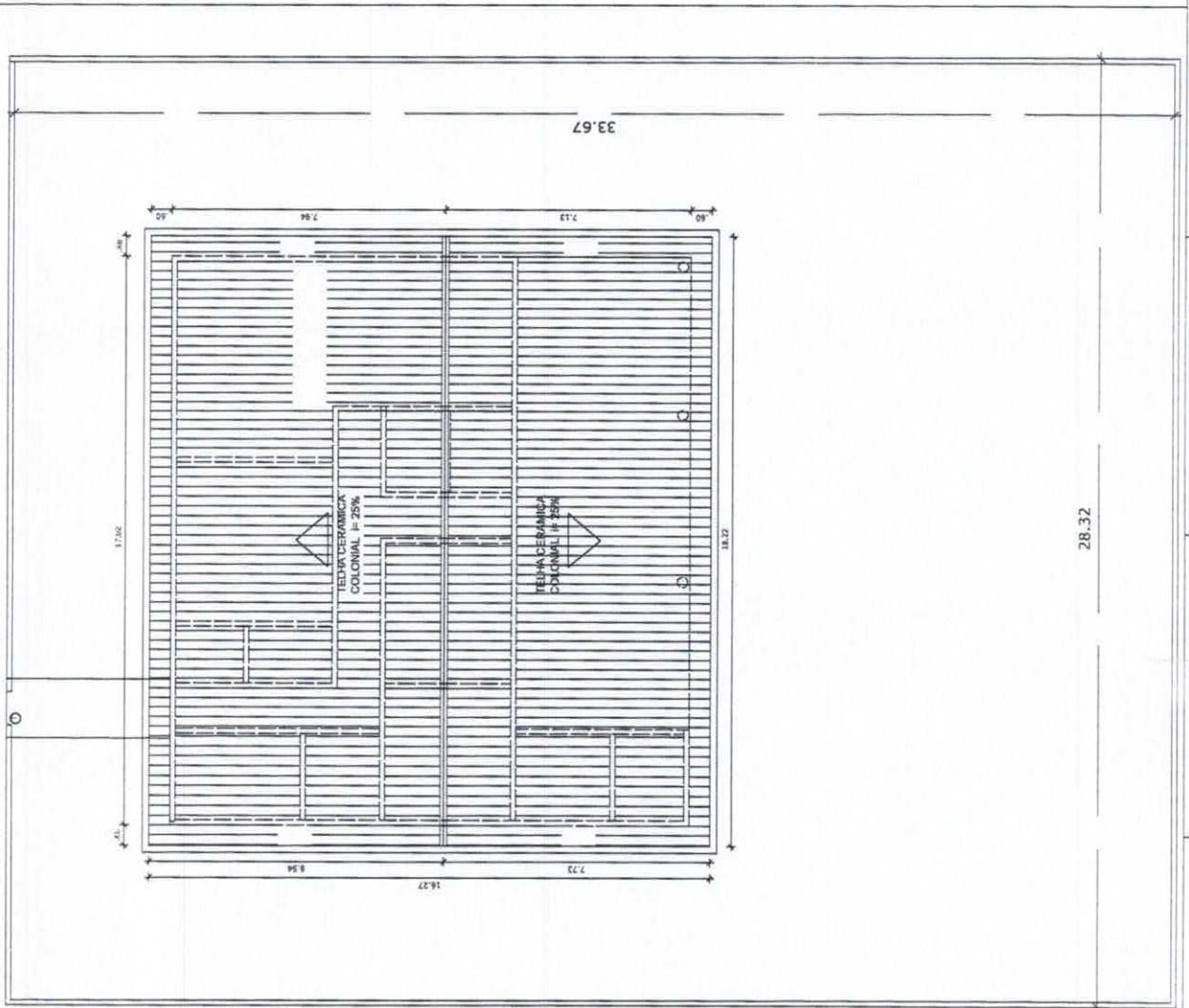


Item	Descrição	Data	Projeto	Assinatura
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI				
MUNICÍPIO DE PARAMOTI - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO				
Nome do Projeto: REFORMA DO COLÉGIO DEBORA - DEE				
Título do Projeto: CANTINA ESCOLAR				
Número do Projeto: 03/07				
Autor: JARDIS EVANGELISTA				
Aprova: JUIZ DE DIREITO				

RUA

RUA

para
construção
de
estrutura
de
alvenaria



LEGENDA

SEMA

CEMA



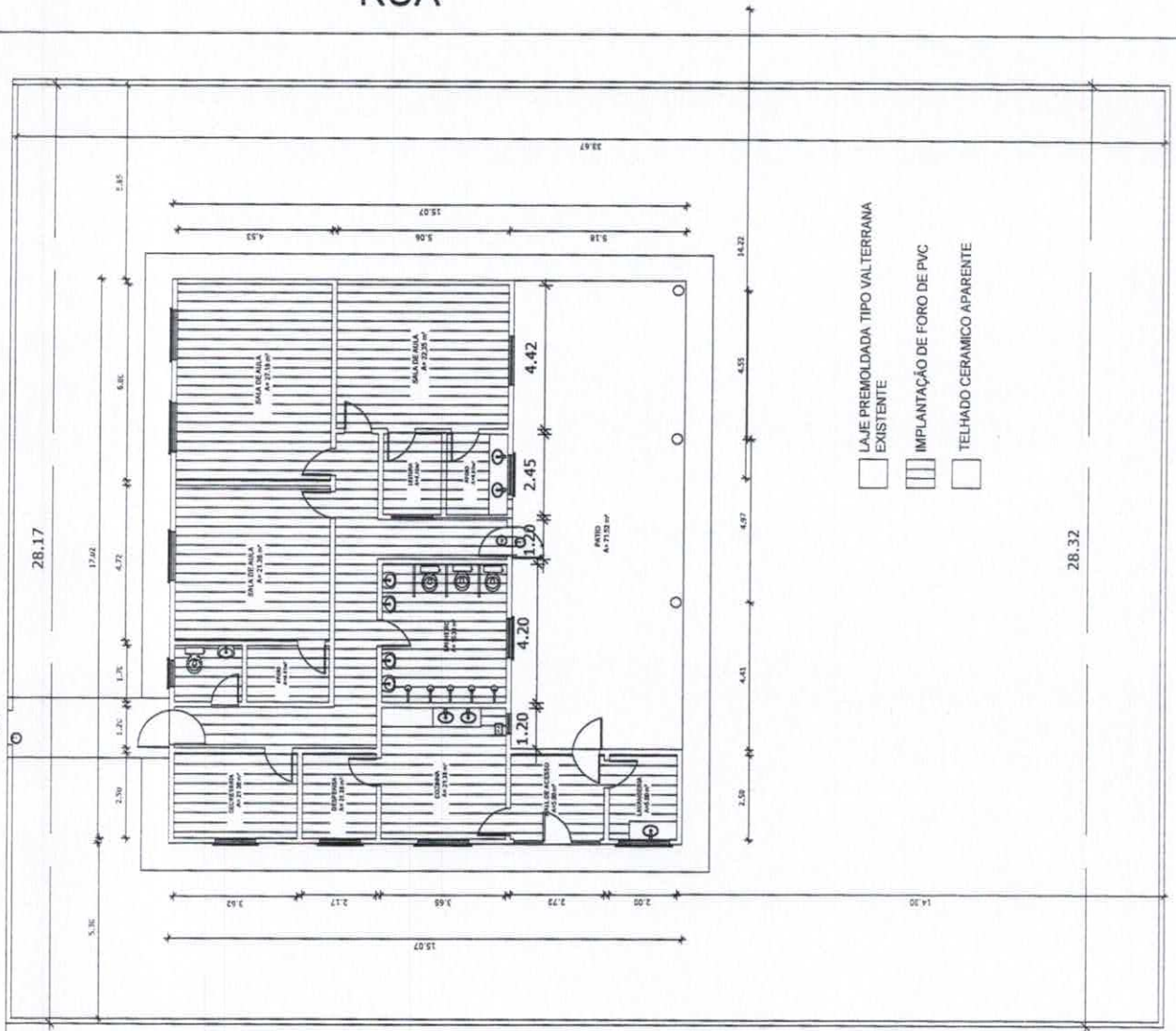
Índice nº	Descrição	Data	Projeto	Assinatura

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 Nome do projeto: REFORMA DO CESSANTE CEBEP - SEDE
 Data de início: 11/11/2011
 Nome do responsável: ALEXANDRE AMARAL ROCHA
 Assinatura: JARVIS VANDERLINDA
 Data: 04/07

RUA

LOCAL DE ENTERRAMENTO
COMPROVADO



- LAJE PREMOLDADA TIPO VALTERRANA
- EXISTENTE
- IMPLANTAÇÃO DE FORO DE PVC
- TELHADO CERAMICO APARENTE

RUA

LEGENDA

ISOLAMENTO	ISOL-C
PORTA	PORT-P

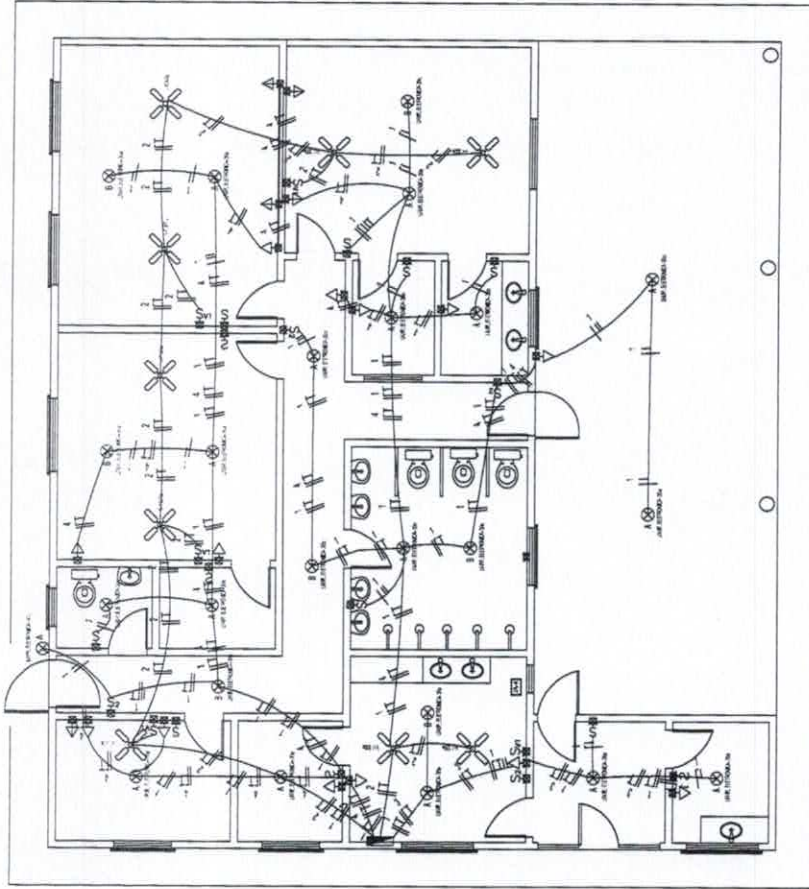
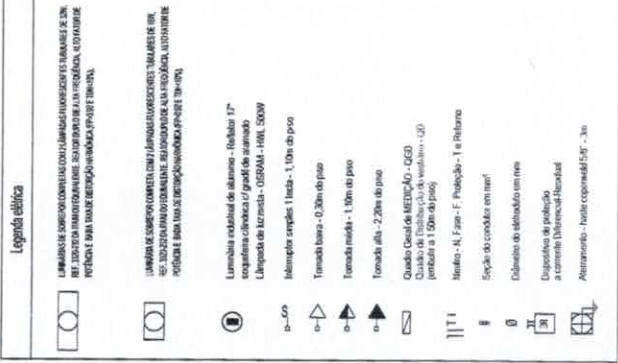
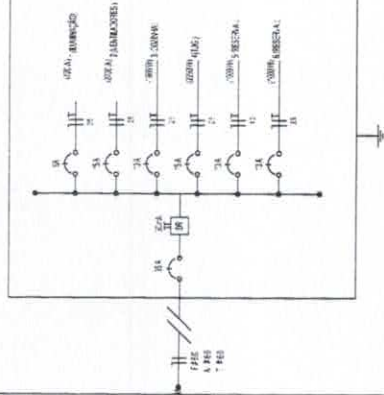


Projeto nº	Descrição	Data	Projeto
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI			
<p>USUÁRIO: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO LOCAL: RUA ... NOME DO PROJETO: REFORMA DO COLÉGIO ... TIPO DE OBRA: LAYOUT DE PROJETO REPRESENTANTE: ALVARO ... ARQUITETO: ALVARO ...</p>			
Data:			06/07
Assinatura:			(Signature)
Assinatura:			(Signature)
Assinatura:			(Signature)
Assinatura:			(Signature)



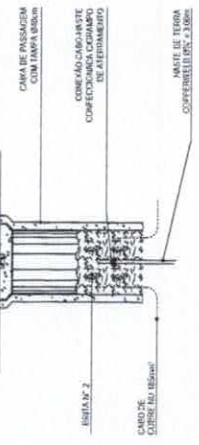
LEGENDA

ESQUEMA UNIPOLAR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO VESTIÁRIO (QD)



QUADRO DE CARGAS

CIRC.	DESCR. DA CARGA	QUANT.	TENSÃO		POT. (W)	CORR. (A)	C.C.	POT. (VA)
			100V	220V				
1	LUMINARIAS	10	10	10	1000	10	10	1000
2	LUMINARIAS 220V	10	-	10	2200	10	10	2200
3	OUTROS	10	10	-	1000	10	10	1000
4	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	4400 W	13 A	-	4400 VA



DETALHE DO ATERRAMENTO SEM ESCALA

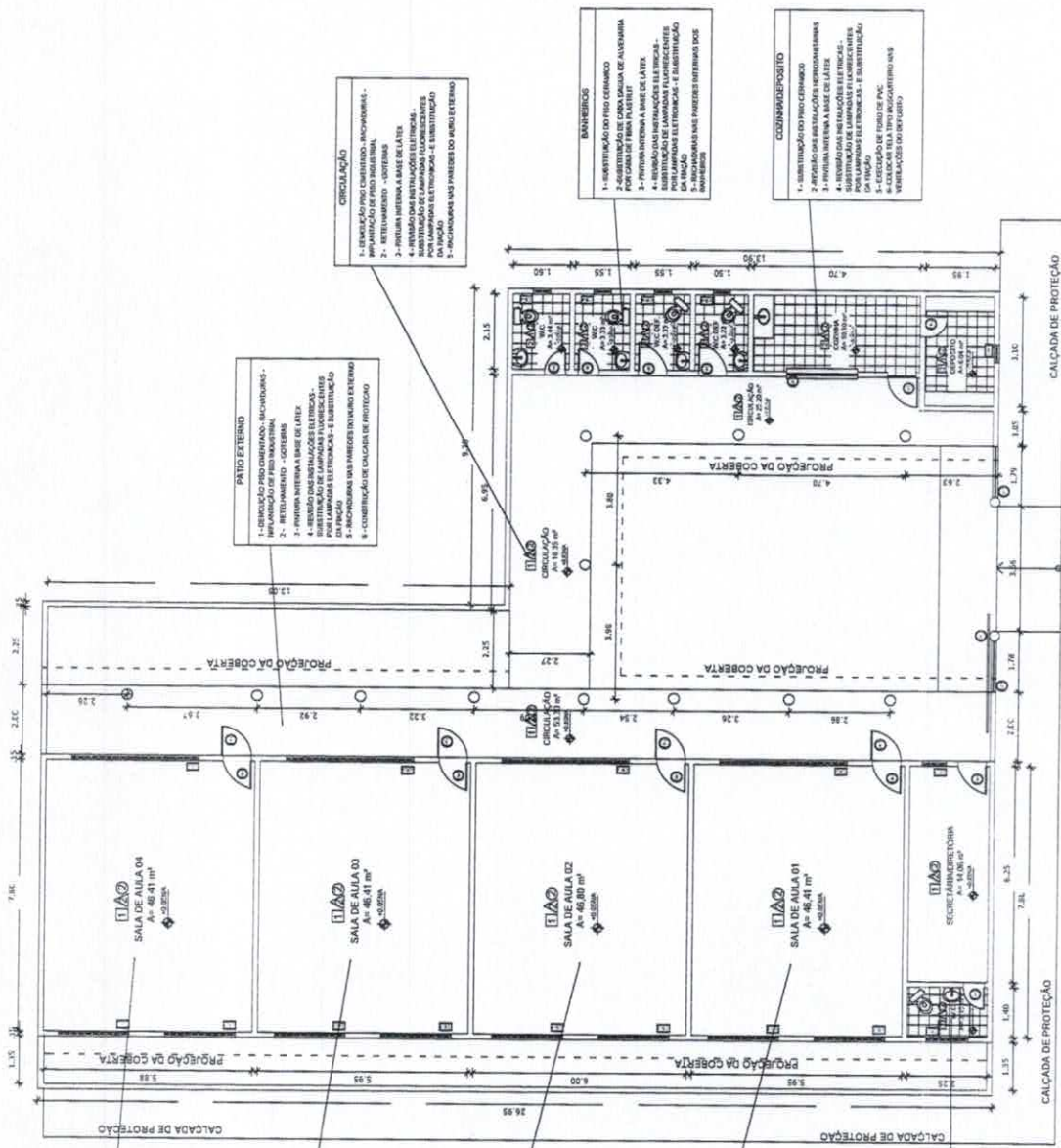
ISOLAÇÃO 2



SEMA	RS-C
CEM	RS-F

LEGENDA

Unidade Orgânica	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Departamento	SECRETARIA DA ESCOLA TEREZINHA FERREZ - SEGE
Título de Autoria	PLANTA BARRA INICIATIVA
Responsável Técnico	ARQUI. JACSON JOSE DOS REIS
Registro Profissional	ARQ. 51448/BAHIA
Projeto Nº	01/07



SALA 04

- 1- REMOÇÃO PRO CONTORNADO - INCHORNAR - IMPLANTACAO DE FIBRA OPTICA
- 2- RETEILAMENTO - COBERTAS
- 3- PRIMEIRA INTERNA A BASE DE LAJE
- 4- REVISAO DAS INSTALACOES ELÉTRICAS - SUBSTITUICAO DE LAMPADAS E LAMPARELHAS POR LAMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUICAO DA FIBRA
- 5- RECUPERAÇAO NA FRENTE DO PATIO

SALA 03

- 1- REMOÇÃO PRO CONTORNADO - INCHORNAR - IMPLANTACAO DE FIBRA OPTICA
- 2- RETEILAMENTO - COBERTAS
- 3- PRIMEIRA INTERNA A BASE DE LAJE
- 4- REVISAO DAS INSTALACOES ELÉTRICAS - SUBSTITUICAO DE LAMPADAS E LAMPARELHAS POR LAMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUICAO DA FIBRA
- 5- RECUPERAÇAO NA FRENTE DO PATIO

SALA 02

- 1- REMOÇÃO PRO CONTORNADO - INCHORNAR - IMPLANTACAO DE FIBRA OPTICA
- 2- RETEILAMENTO - COBERTAS
- 3- PRIMEIRA INTERNA A BASE DE LAJE
- 4- REVISAO DAS INSTALACOES ELÉTRICAS - SUBSTITUICAO DE LAMPADAS E LAMPARELHAS POR LAMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUICAO DA FIBRA
- 5- RECUPERAÇAO NA FRENTE DO PATIO

SALA 01

- 1- REMOÇÃO PRO CONTORNADO - INCHORNAR - IMPLANTACAO DE FIBRA OPTICA
- 2- RETEILAMENTO - COBERTAS
- 3- PRIMEIRA INTERNA A BASE DE LAJE
- 4- REVISAO DAS INSTALACOES ELÉTRICAS - SUBSTITUICAO DE LAMPADAS E LAMPARELHAS POR LAMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUICAO DA FIBRA
- 5- RECUPERAÇAO NA FRENTE DO PATIO

BANHEIRO

- 1- RECONSTRUICAO NA TUBULACAO DE ESGOTO
- 2- CHUVA DE DESGUAS
- 3- REVISAO DAS INSTALACOES ELÉTRICAS - SUBSTITUICAO DE LAMPADAS E LAMPARELHAS POR LAMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUICAO DA FIBRA

CIRCULACAO

- 1- REMOÇÃO PRO CONTORNADO - INCHORNAR - IMPLANTACAO DE FIBRA OPTICA
- 2- RETEILAMENTO - COBERTAS
- 3- PRIMEIRA INTERNA A BASE DE LAJE
- 4- REVISAO DAS INSTALACOES ELÉTRICAS - SUBSTITUICAO DE LAMPADAS E LAMPARELHAS POR LAMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUICAO DA FIBRA
- 5- RECUPERAÇAO NA FRENTE DO PATIO

PATIO EXTERNO

- 1- REMOÇÃO PRO CONTORNADO - INCHORNAR - IMPLANTACAO DE FIBRA OPTICA
- 2- RETEILAMENTO - COBERTAS
- 3- PRIMEIRA INTERNA A BASE DE LAJE
- 4- REVISAO DAS INSTALACOES ELÉTRICAS - SUBSTITUICAO DE LAMPADAS E LAMPARELHAS POR LAMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUICAO DA FIBRA
- 5- RECUPERAÇAO NA FRENTE DO PATIO

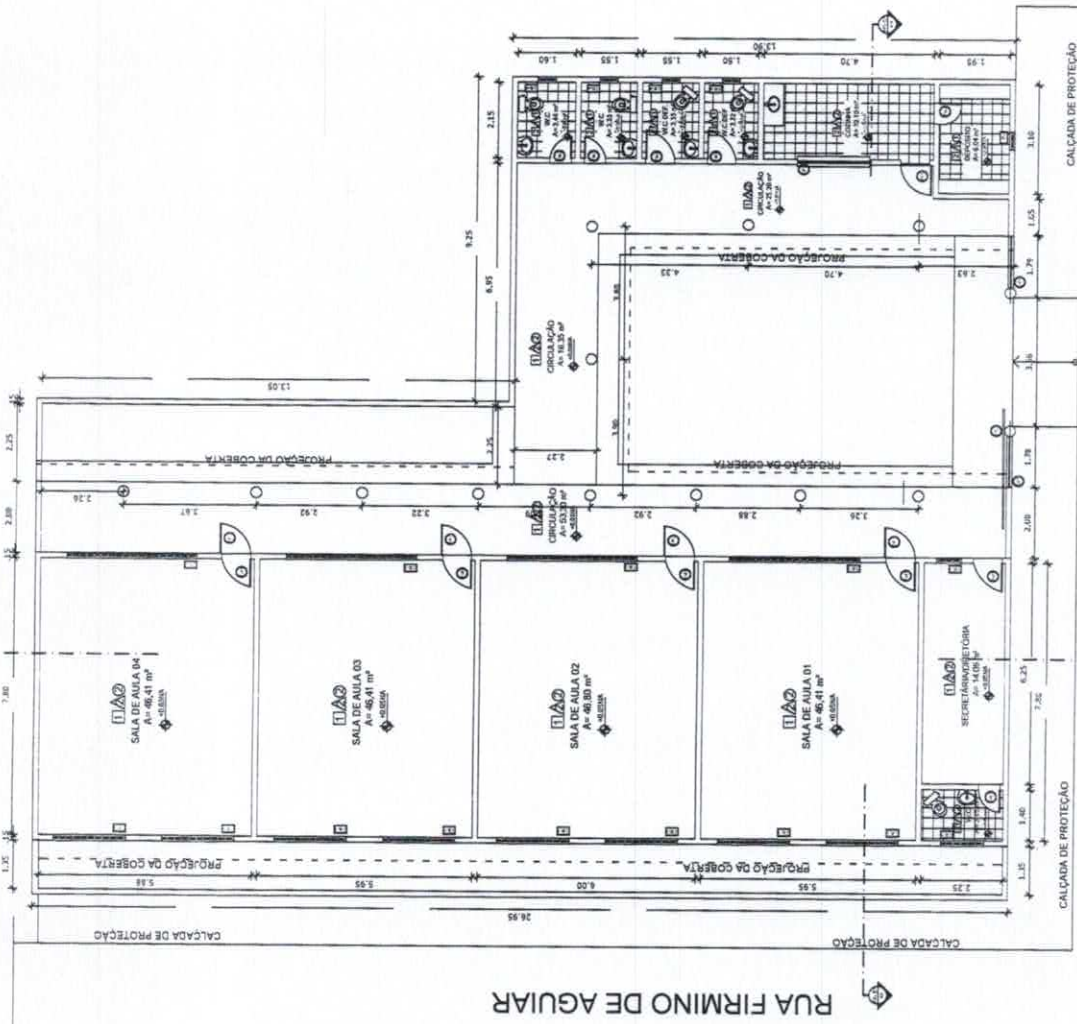
BANHEIRO

- 1- RECONSTRUICAO DE FIBRA OPTICA
- 2- CHUVA DE DESGUAS
- 3- PRIMEIRA INTERNA A BASE DE LAJE
- 4- REVISAO DAS INSTALACOES ELÉTRICAS - SUBSTITUICAO DE LAMPADAS E LAMPARELHAS POR LAMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUICAO DA FIBRA
- 5- RECUPERAÇAO NA FRENTE DO PATIO

COZINHA/DEPOSITO

- 1- RECONSTRUICAO DE FIBRA OPTICA
- 2- CHUVA DE DESGUAS
- 3- PRIMEIRA INTERNA A BASE DE LAJE
- 4- REVISAO DAS INSTALACOES ELÉTRICAS - SUBSTITUICAO DE LAMPADAS E LAMPARELHAS POR LAMPADAS ELÉTRICAS - E SUBSTITUICAO DA FIBRA
- 5- RECUPERAÇAO NA FRENTE DO PATIO





LEGENDA
ESPECIFICAÇÕES

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

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1	m²	1.000,00	1.000,00
2	1	m²	1.000,00	1.000,00
3	1	m²	1.000,00	1.000,00
4	1	m²	1.000,00	1.000,00
5	1	m²	1.000,00	1.000,00
6	1	m²	1.000,00	1.000,00
7	1	m²	1.000,00	1.000,00
8	1	m²	1.000,00	1.000,00
9	1	m²	1.000,00	1.000,00
10	1	m²	1.000,00	1.000,00
11	1	m²	1.000,00	1.000,00
12	1	m²	1.000,00	1.000,00
13	1	m²	1.000,00	1.000,00
14	1	m²	1.000,00	1.000,00
15	1	m²	1.000,00	1.000,00
16	1	m²	1.000,00	1.000,00
17	1	m²	1.000,00	1.000,00
18	1	m²	1.000,00	1.000,00
19	1	m²	1.000,00	1.000,00
20	1	m²	1.000,00	1.000,00
21	1	m²	1.000,00	1.000,00
22	1	m²	1.000,00	1.000,00
23	1	m²	1.000,00	1.000,00
24	1	m²	1.000,00	1.000,00
25	1	m²	1.000,00	1.000,00
26	1	m²	1.000,00	1.000,00
27	1	m²	1.000,00	1.000,00
28	1	m²	1.000,00	1.000,00
29	1	m²	1.000,00	1.000,00
30	1	m²	1.000,00	1.000,00
31	1	m²	1.000,00	1.000,00
32	1	m²	1.000,00	1.000,00
33	1	m²	1.000,00	1.000,00
34	1	m²	1.000,00	1.000,00
35	1	m²	1.000,00	1.000,00
36	1	m²	1.000,00	1.000,00
37	1	m²	1.000,00	1.000,00
38	1	m²	1.000,00	1.000,00
39	1	m²	1.000,00	1.000,00
40	1	m²	1.000,00	1.000,00
41	1	m²	1.000,00	1.000,00
42	1	m²	1.000,00	1.000,00
43	1	m²	1.000,00	1.000,00
44	1	m²	1.000,00	1.000,00
45	1	m²	1.000,00	1.000,00
46	1	m²	1.000,00	1.000,00
47	1	m²	1.000,00	1.000,00
48	1	m²	1.000,00	1.000,00
49	1	m²	1.000,00	1.000,00
50	1	m²	1.000,00	1.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 REFEITÓRIO ESCOLA TERESINHA FELIX - SEBE
 PLANTA BARRA EXECUTIVA
 ANEXO 02 - BARRA EXECUTIVA

Projeto: 02/107
 Arquiteta: ANA CAROLINA DE OLIVEIRA

RUA SANTANA

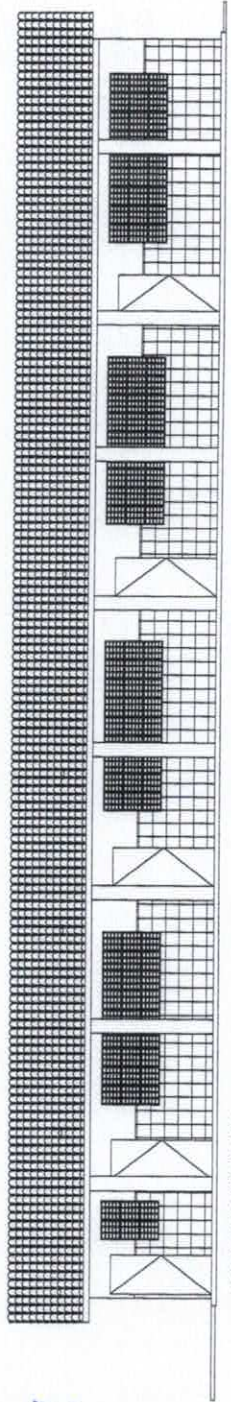
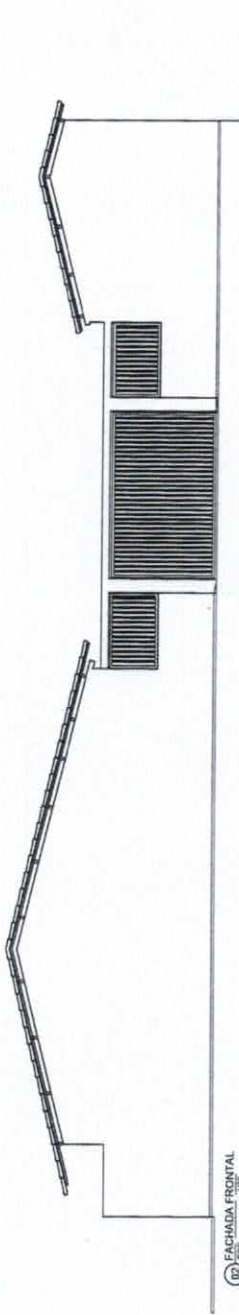
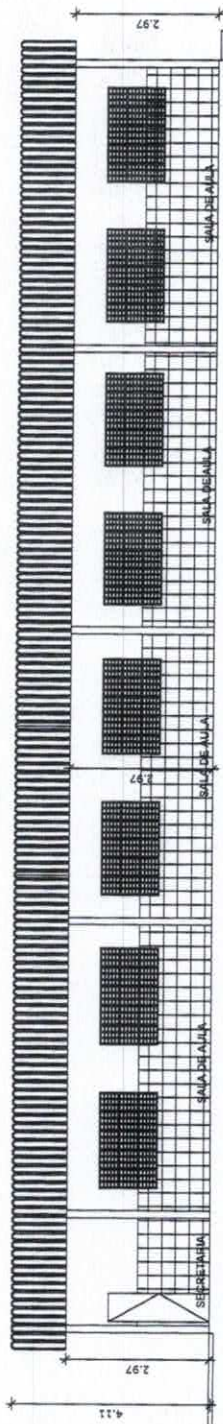
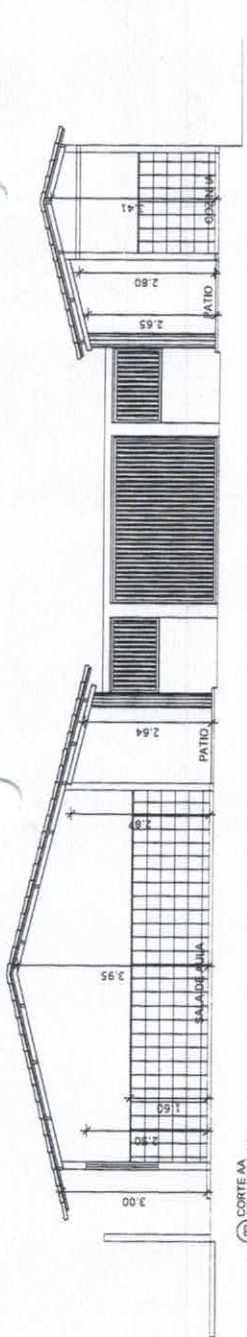
RUA FIRMINO DE AGUIAR



Modelo nº	Descrição	Reis	Projeto	Arquiteto
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI				
<small> INSTITUIÇÃO: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO NOME DO PROJETO: REFORMA DA ESCOLA TERCEIROS FUNDOS - GEDE TIPO DE OBRA: OBRAS DE REFORMA LOCAL DO PROJETO: MUNICÍPIO DE PARAMOTI - ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL ANO DO PROJETO: 2013 </small>				
<small> DATA DE EMISSÃO: 03/07 DATA DE RECEBIMENTO: 03/07 </small>				03/07

LEGENDA

OBRA	OB-1
OBRA	OB-2

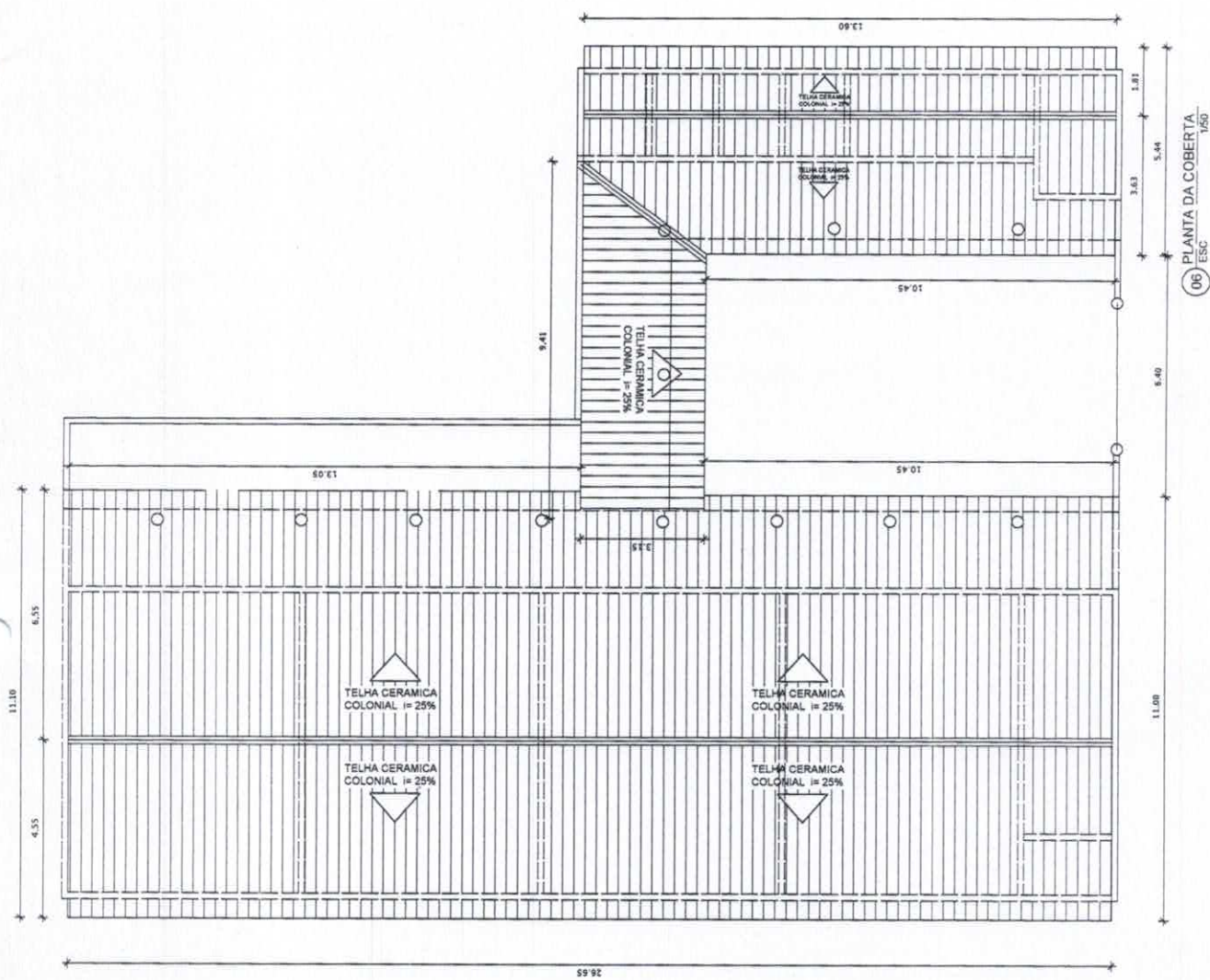




Número nº	Descrição	Data	Iniciada	Aprovada
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI				
Unidade Orgânica: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO Nome do Projeto: REFORMA ESCOLAR - TEREZINHA FEIO - EECE Descrição: PLANTA DA COBERTURA Data: 04/07 Elaborado por: RILANISQUE AMARAL FROTA Aprobado por: JARDIS LYRANGIESTI				

LEGENDA

SEMA	OS-C
OSD	OS-P






06 PLANTA DA COBERTURA
ESC 1/50

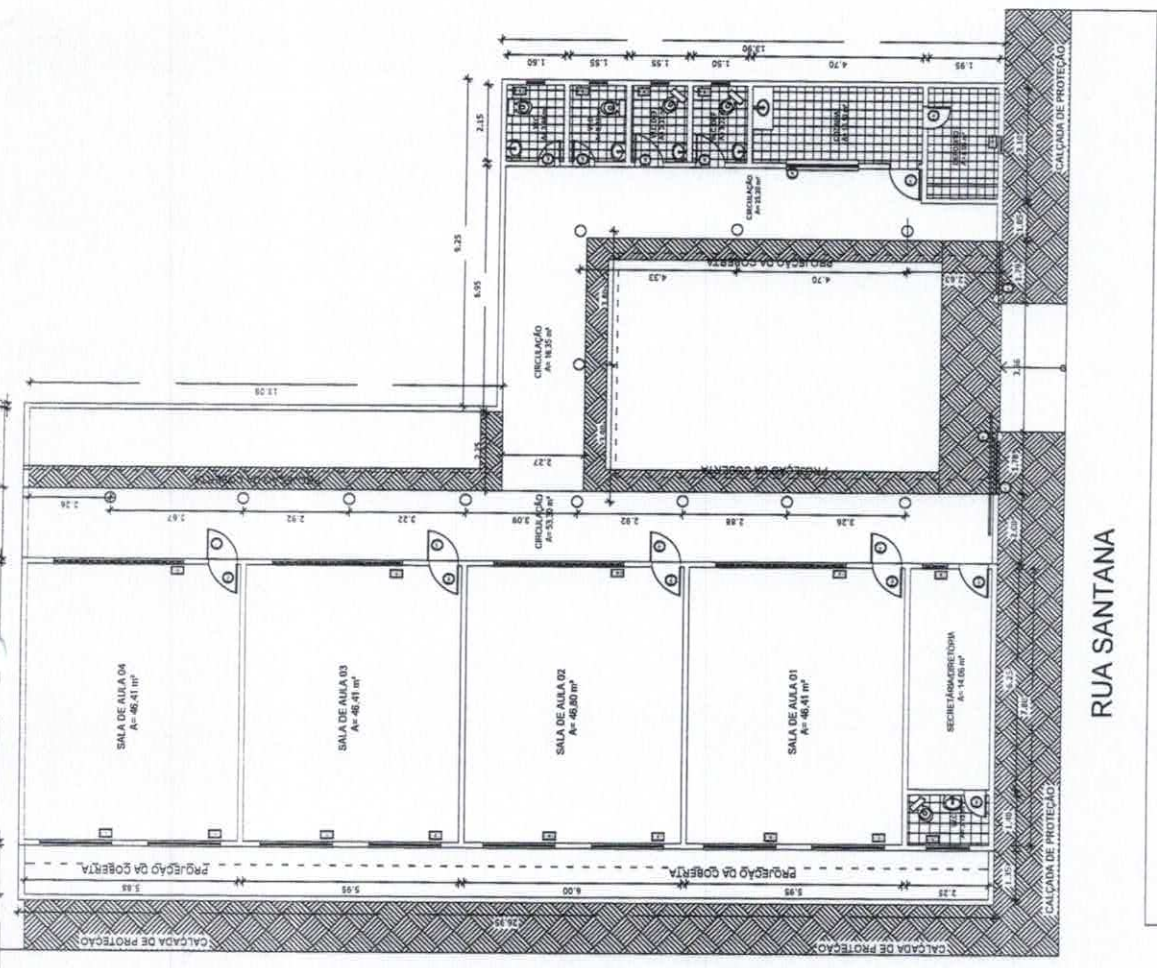


RUA FIRMINO DE AGUIAR

RUA SANTANA

07 LAYOUT DO PISO
ESC 1/50

-  PISO INDUSTRIAL/CONCRETINA
-  PISO CERAMICO PEI V
-  PISO CIMENTADO DESEMPENADO SOBRE BASE DE CONCRETO - CALÇADA



LEGENDA

PLANTA	PRO-C
CORTA	PRO-P



Numero nº	Descrição	Data	Projeto	Assinatura

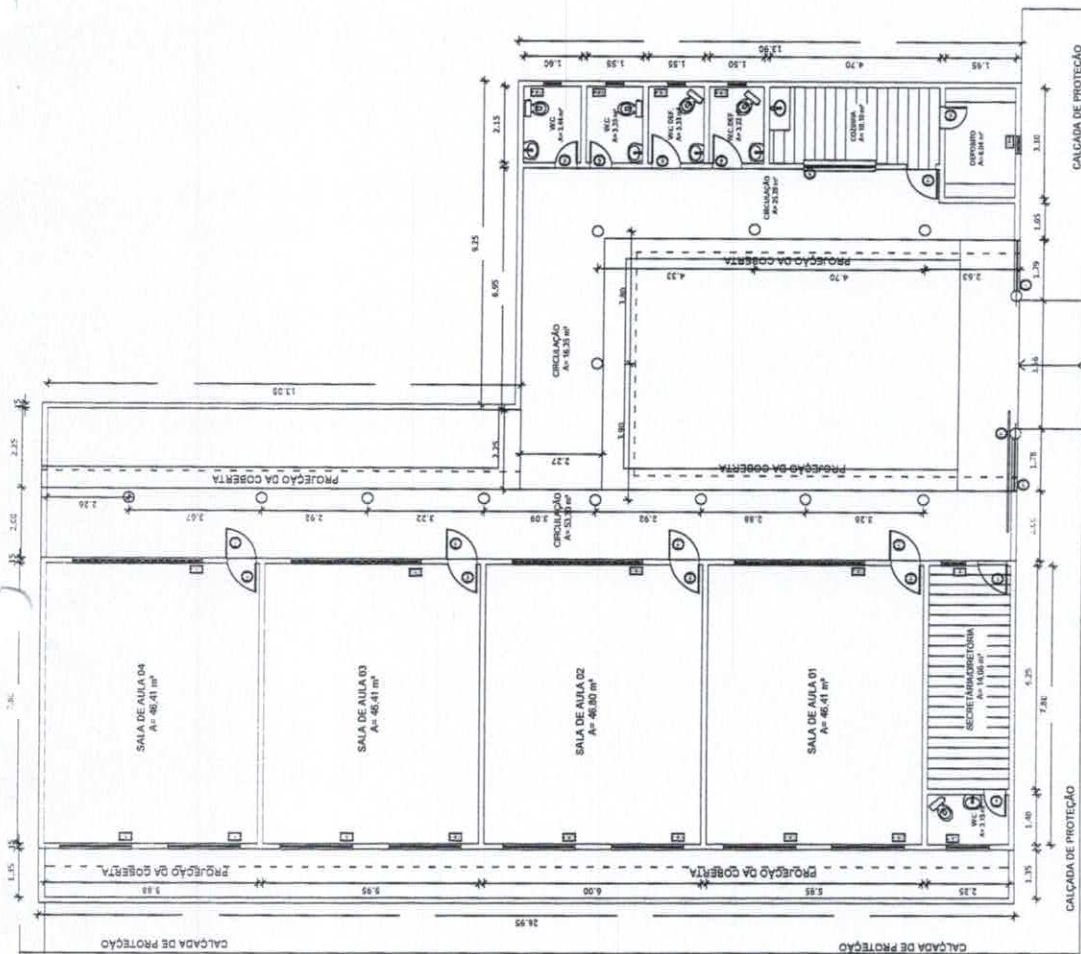
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

Unidade: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO
 Departamento: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO
 Unidade: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO
 Trabalho: PLANO DE MANUTENCAO - LAYOUT DE PISO
 Responsavel Técnico: ARQUITETO PAULO ROBERTO DE MOURA
 Assessor Técnico: ARQUITETA TEREZINHA DE MOURA

Data: 05/07

RUA FIRMINO DE AGUIAR

RUA SANTANA



08 LAYOUT DO FORO
ESC 1/50

- LAJE PREMOLDADA TIPO VALTERRANA EXISTENTE
- IMPLANTAÇÃO DE FORO DE PVC
- TELHADO CERAMICO APARENTE

ALUMNA	105-C
COZA	105-P

LEGENDA



Modelo nº	Descrição	Data	Projeto	Assinatura

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEEC
Núcleo de Apoio Técnico - NUCOT
PLANTA DE BAIXA - LAYOUT DE FORO

Projeto de Arquitetura: JAIRO D'AMARAL COSTA
Arquiteto: JAIRO D'AMARAL COSTA, 71000-000

Data: 06/07



Unidade	Descrição	Data	Projeto	Aprovação

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

Unidade/Projeto: REFORMA DA ESCOLA PAULO SÁBATES DE EDUCAÇÃO

Nome do projeto: REFORMA DA ESCOLA PAULO SÁBATES DE EDUCAÇÃO

Tipo de obra: REFORMA DA ESCOLA PAULO SÁBATES DE EDUCAÇÃO

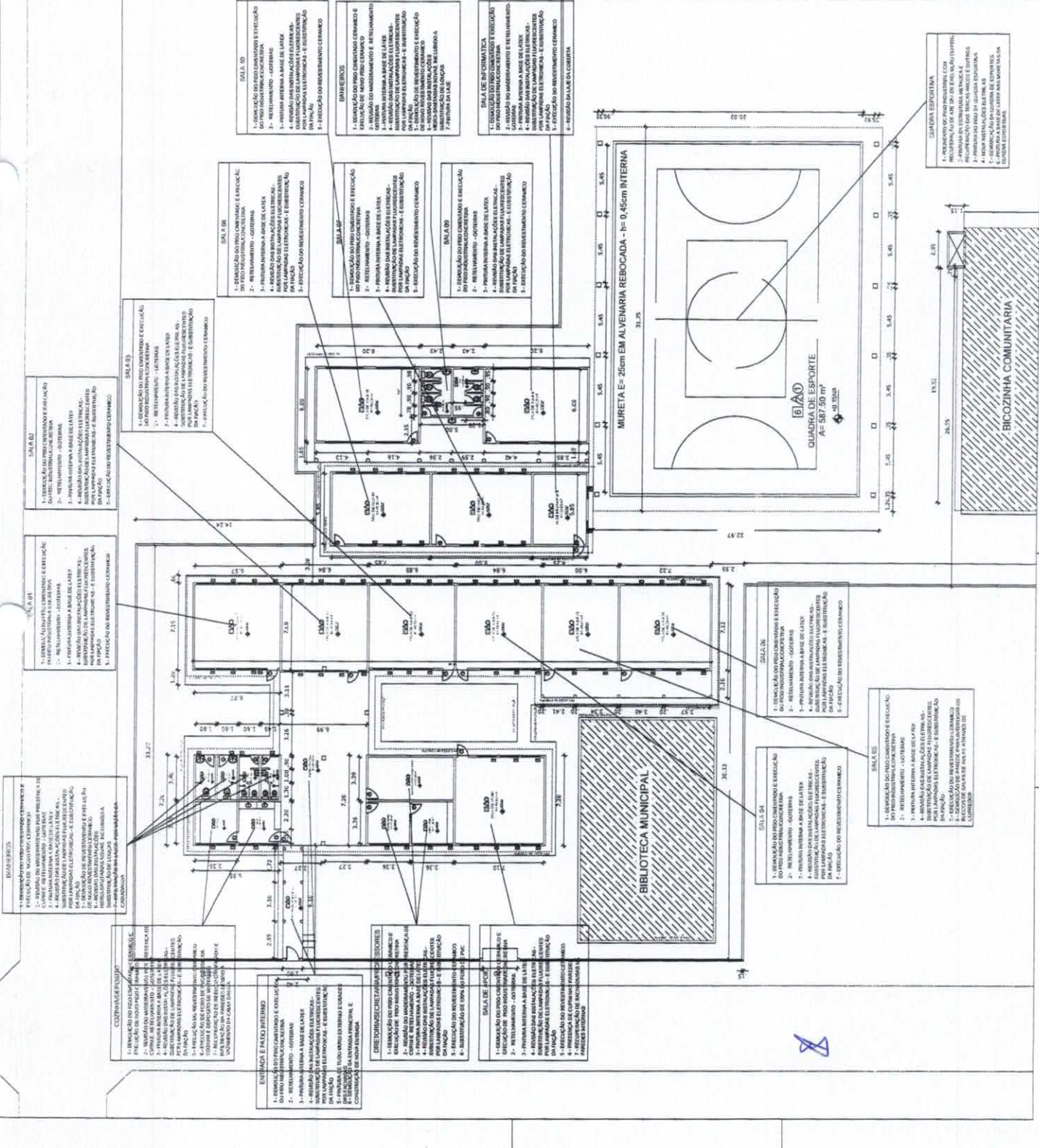
Projeto de: ALEXANDRE RAYLA DO ROSA

Data: 01/16

Assinatura: ALEXANDRE RAYLA DO ROSA

IMPLANTAÇÃO

Unidade	Descrição	Data	Projeto	Aprovação





Projeto	Arquitetura	Data	02/16
Local			
Nome do Projeto	REFORMA DA ESCOLA PAULO SAMPAIO		
Título do Projeto	PLANTA MAPA CONSTRUTIV (MEMBR.) - DA ESCOLA PAULO SAMPAIO		
Responsável Técnico	JAMES S. FERREIRA		
Registro Profissional	ARQUITETO - PAULISTA - 107113		

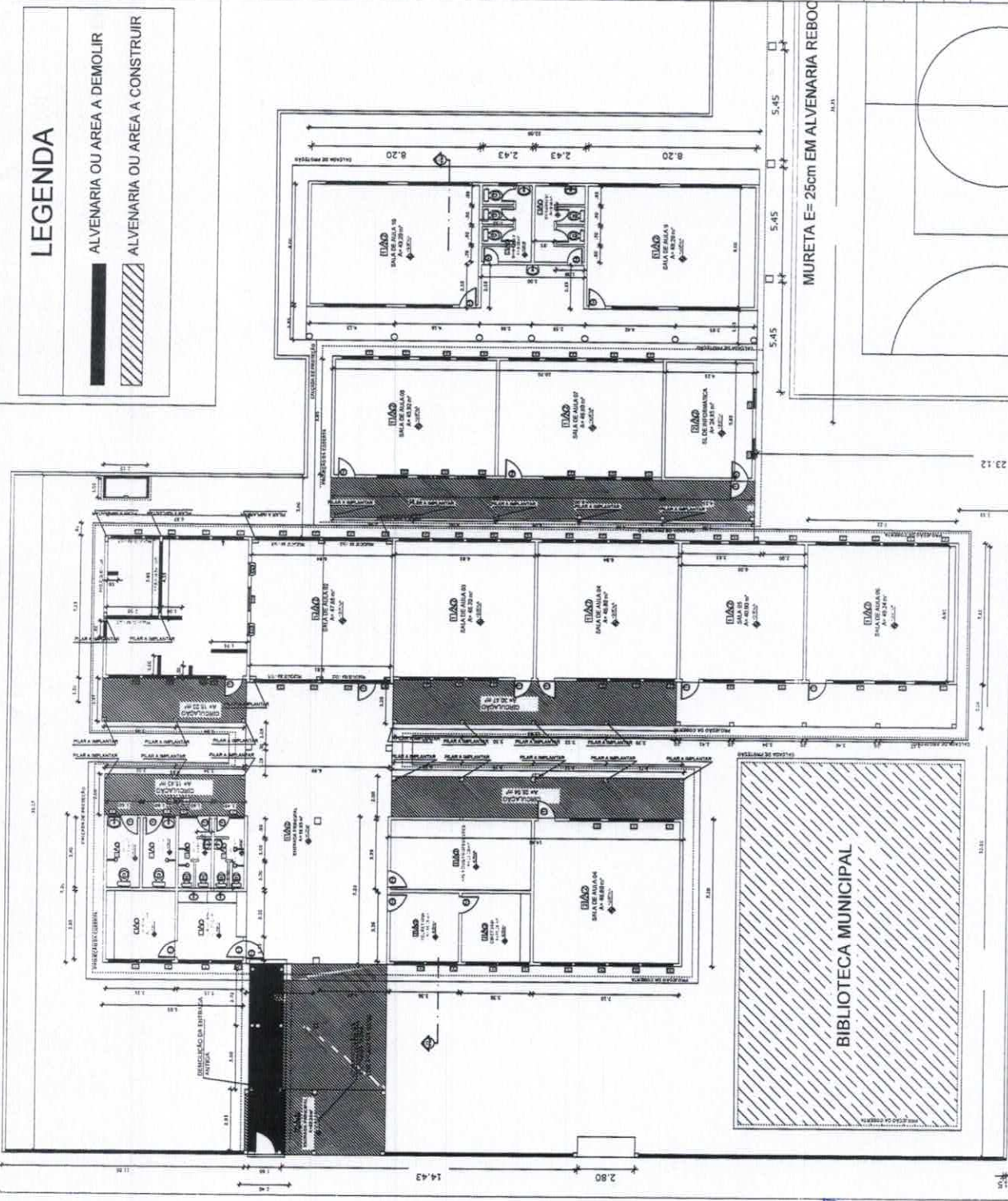
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Nome do Projeto: REFORMA DA ESCOLA PAULO SAMPAIO
Título do Projeto: PLANTA MAPA CONSTRUTIV (MEMBR.) - DA ESCOLA PAULO SAMPAIO
Responsável Técnico: JAMES S. FERREIRA
Registro Profissional: ARQUITETO - PAULISTA - 107113

LEGENDA

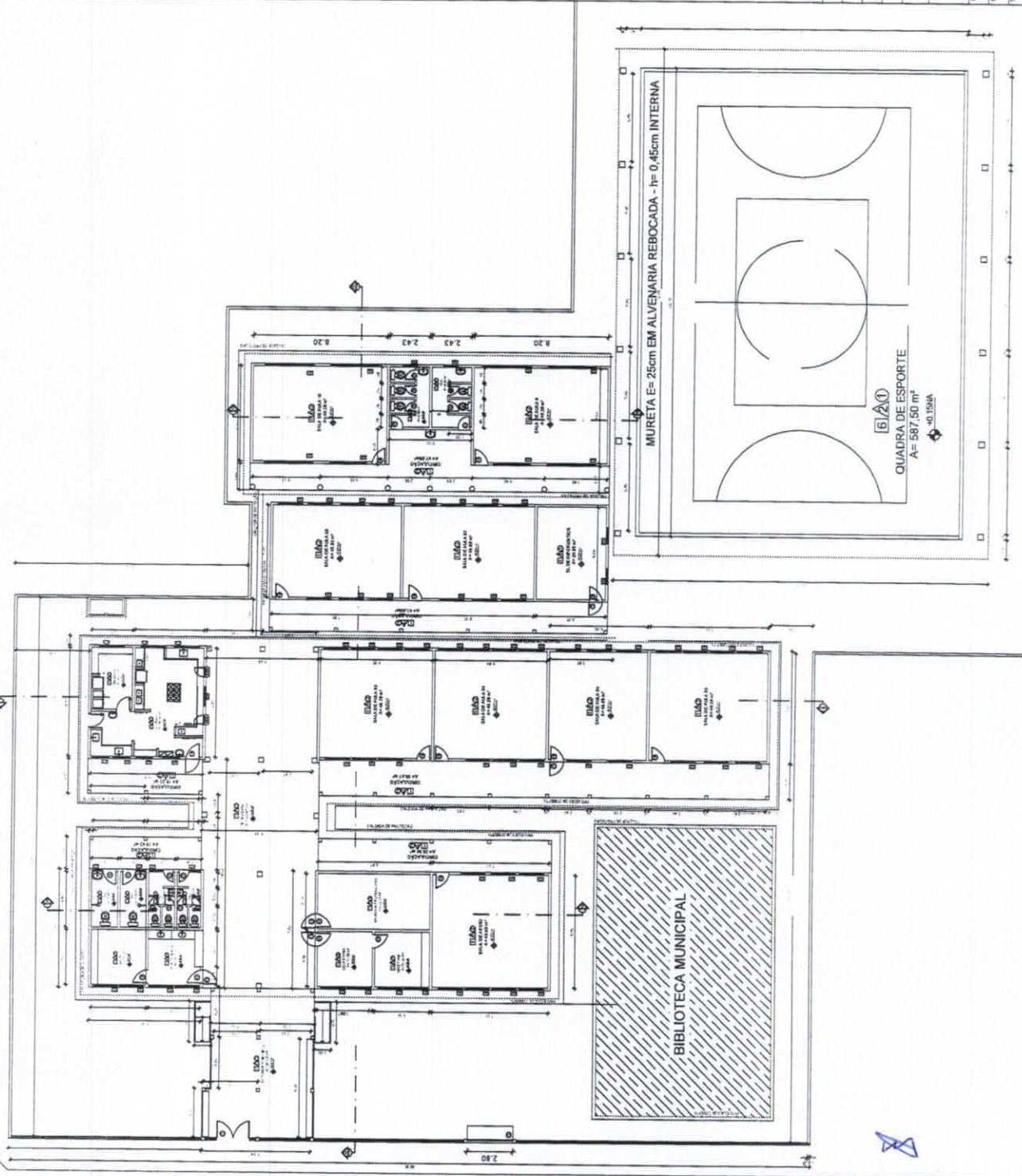
- ALVENARIA OU AREA A DEMOLIR
- ALVENARIA OU AREA A CONSTRUIR

IMPLANTAÇÃO



MURETA E= 25cm EM ALVENARIA REBOC

BIBLIOTECA MUNICIPAL



IMPLANTAÇÃO

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01
02
03

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04
05

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
06
07

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
08
09

ESPECIFICAÇÕES

- 1. FUNDAMENTAÇÃO: ...
- 2. ALVENARIA: ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...

- 6. ...
- 7. ...
- 8. ...
- 9. ...
- 10. ...



Modelo nº _____ Descrição _____ Data _____ Assinatura _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

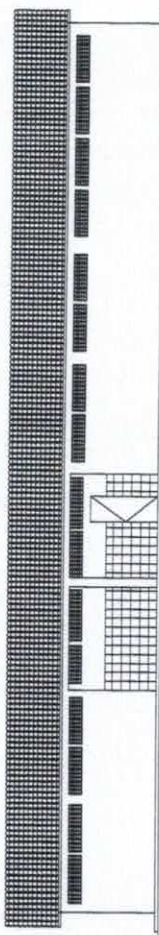
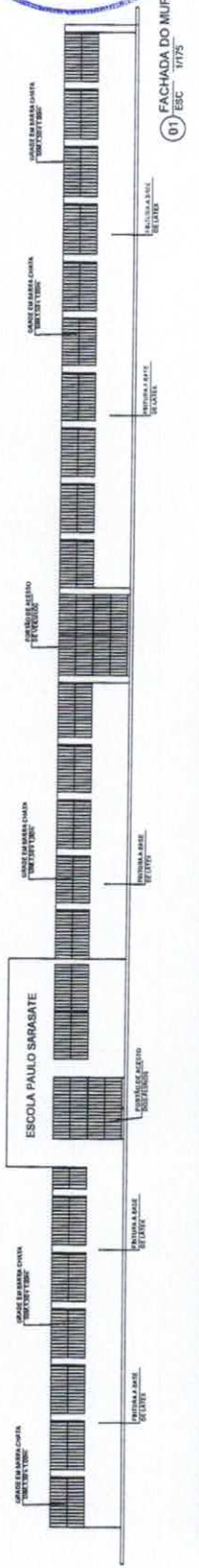
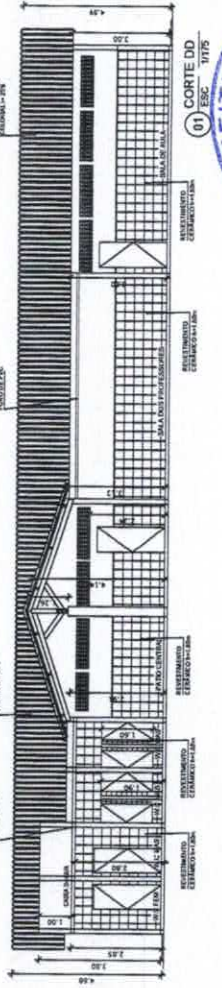
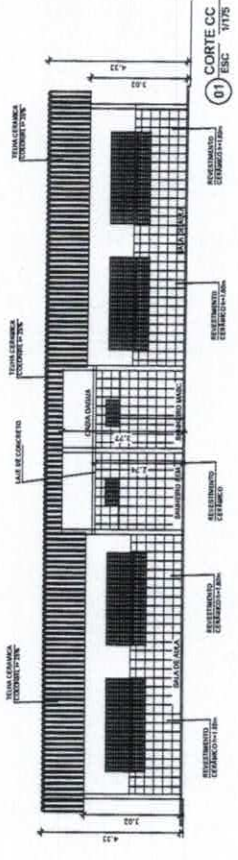
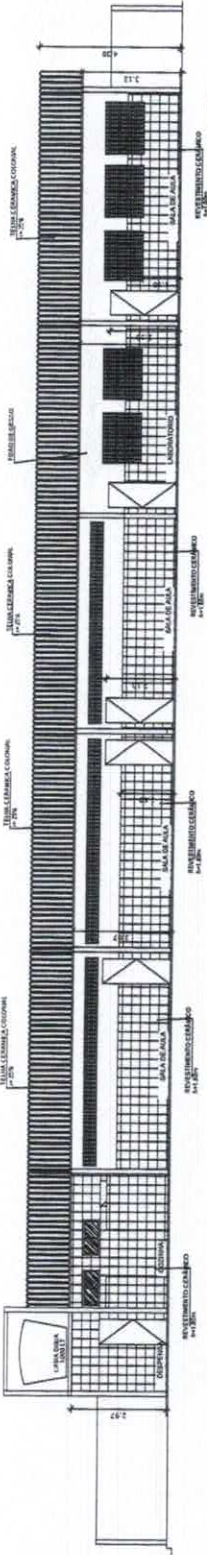
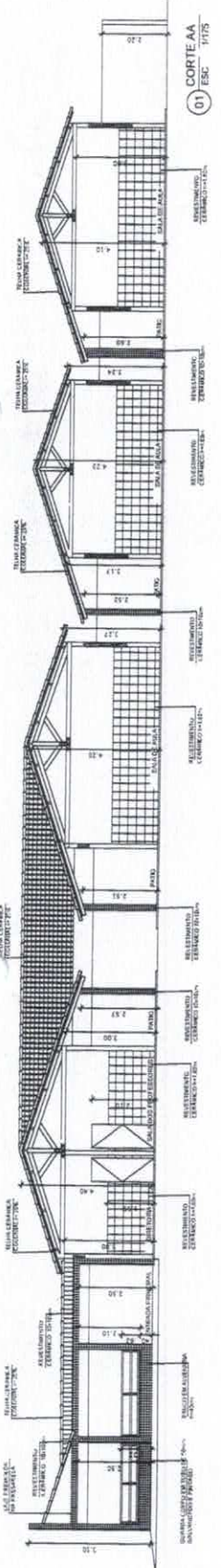
Nome do Projeto: REFORMA DA ESCOLA PAULO SARASATE

Nome do Edifício: PAVILÃO DE ESPORTE - DR. ESCOLA PAULO SARASATE

Responsável Técnico: ENG.º CARLOS JOSÉ DE SOUZA

Assinatura: _____

03/16



01) ESC 1/175

01) ESC 1/175

Projeto nº	Descrição	Data	Projeto	Assinatura

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAMOTI

Unidade/Projeto: RECTORIA MUNICIPAL DE EDUCACION

Nome do Projeto: REFORMULAÇÃO ESCOLA PAULO SARGASATE

Título do Livro: CORTES E FACHADAS - EN ESCOLA PAULO SARGASATE

Responsável Técnico: ALVARO AUGUSTO RODRIGUES

Assinatura: ALVARO AUGUSTO RODRIGUES

Escala: ESCALA PAULO SARGASATE_2R_01_01(175).dwg

Data: 04/16