

Jose Roberto Pinheiro
 Engenheiro Civil
 RNP: 0600643646

1 PLANTA BAIXA

LEGENDA

0 - Linha de fachada de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura.

1 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura.

2 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 6 cm de espessura.

3 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em cerâmica.

4 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso.

5 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura.

6 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore.

7 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho.

8 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore.

9 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho.

10 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore.

11 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho.

12 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore.

13 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho.

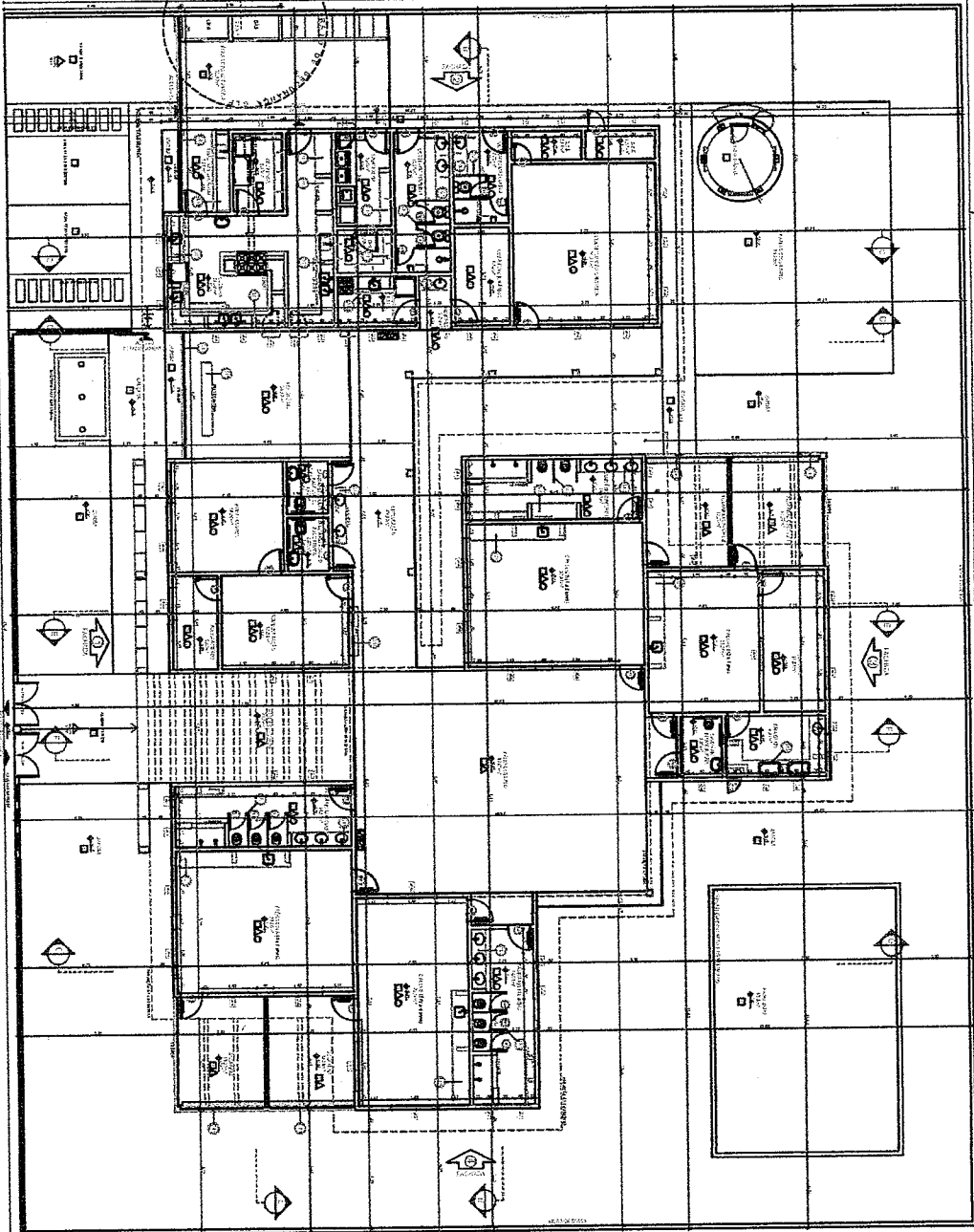
14 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore.

15 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho.

16 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore.

17 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho.

18 - Linha de fechamento de alvenaria, tijolo cerâmico, 12 cm de espessura, com revestimento em gesso e pintura, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore, com acabamento em pedregulho, com acabamento em mármore.



RESUMO DE OBRAS

Nº	DESCRIÇÃO DA OBRA	VALOR ESTIMADO (R\$)
1	REFORMA DA SALA DE AULAS	100.000,00
2	REFORMA DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS	150.000,00
3	REFORMA DA SALA DE INFORMÁTICA	80.000,00
4	REFORMA DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA	120.000,00
5	REFORMA DA SALA DE FÍSICA	90.000,00
6	REFORMA DO LABORATÓRIO DE BIOLÓGIA	110.000,00
7	REFORMA DA SALA DE ARTES	70.000,00
8	REFORMA DO LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA	100.000,00
9	REFORMA DA SALA DE ESPORTE	60.000,00
10	REFORMA DO LABORATÓRIO DE HUMANAS	80.000,00
11	REFORMA DA SALA DE MÚSICA	50.000,00
12	REFORMA DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA TERRA	130.000,00
13	REFORMA DA SALA DE INFORMÁTICA II	80.000,00
14	REFORMA DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA II	120.000,00
15	REFORMA DA SALA DE FÍSICA II	90.000,00
16	REFORMA DO LABORATÓRIO DE BIOLÓGIA II	110.000,00
17	REFORMA DA SALA DE ARTES II	70.000,00
18	REFORMA DO LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA II	100.000,00
19	REFORMA DA SALA DE ESPORTE II	60.000,00
20	REFORMA DO LABORATÓRIO DE HUMANAS II	80.000,00
21	REFORMA DA SALA DE MÚSICA II	50.000,00
22	REFORMA DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA TERRA II	130.000,00
23	REFORMA DA SALA DE INFORMÁTICA III	80.000,00
24	REFORMA DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA III	120.000,00
25	REFORMA DA SALA DE FÍSICA III	90.000,00
26	REFORMA DO LABORATÓRIO DE BIOLÓGIA III	110.000,00
27	REFORMA DA SALA DE ARTES III	70.000,00
28	REFORMA DO LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA III	100.000,00
29	REFORMA DA SALA DE ESPORTE III	60.000,00
30	REFORMA DO LABORATÓRIO DE HUMANAS III	80.000,00
31	REFORMA DA SALA DE MÚSICA III	50.000,00
32	REFORMA DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA TERRA III	130.000,00
33	REFORMA DA SALA DE INFORMÁTICA IV	80.000,00
34	REFORMA DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA IV	120.000,00
35	REFORMA DA SALA DE FÍSICA IV	90.000,00
36	REFORMA DO LABORATÓRIO DE BIOLÓGIA IV	110.000,00
37	REFORMA DA SALA DE ARTES IV	70.000,00
38	REFORMA DO LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA IV	100.000,00
39	REFORMA DA SALA DE ESPORTE IV	60.000,00
40	REFORMA DO LABORATÓRIO DE HUMANAS IV	80.000,00
41	REFORMA DA SALA DE MÚSICA IV	50.000,00
42	REFORMA DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA TERRA IV	130.000,00
43	REFORMA DA SALA DE INFORMÁTICA V	80.000,00
44	REFORMA DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA V	120.000,00
45	REFORMA DA SALA DE FÍSICA V	90.000,00
46	REFORMA DO LABORATÓRIO DE BIOLÓGIA V	110.000,00
47	REFORMA DA SALA DE ARTES V	70.000,00
48	REFORMA DO LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA V	100.000,00
49	REFORMA DA SALA DE ESPORTE V	60.000,00
50	REFORMA DO LABORATÓRIO DE HUMANAS V	80.000,00
51	REFORMA DA SALA DE MÚSICA V	50.000,00
52	REFORMA DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA TERRA V	130.000,00
53	REFORMA DA SALA DE INFORMÁTICA VI	80.000,00
54	REFORMA DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA VI	120.000,00
55	REFORMA DA SALA DE FÍSICA VI	90.000,00
56	REFORMA DO LABORATÓRIO DE BIOLÓGIA VI	110.000,00
57	REFORMA DA SALA DE ARTES VI	70.000,00
58	REFORMA DO LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA VI	100.000,00
59	REFORMA DA SALA DE ESPORTE VI	60.000,00
60	REFORMA DO LABORATÓRIO DE HUMANAS VI	80.000,00
61	REFORMA DA SALA DE MÚSICA VI	50.000,00
62	REFORMA DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA TERRA VI	130.000,00
63	REFORMA DA SALA DE INFORMÁTICA VII	80.000,00
64	REFORMA DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA VII	120.000,00
65	REFORMA DA SALA DE FÍSICA VII	90.000,00
66	REFORMA DO LABORATÓRIO DE BIOLÓGIA VII	110.000,00
67	REFORMA DA SALA DE ARTES VII	70.000,00
68	REFORMA DO LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA VII	100.000,00
69	REFORMA DA SALA DE ESPORTE VII	60.000,00
70	REFORMA DO LABORATÓRIO DE HUMANAS VII	80.000,00
71	REFORMA DA SALA DE MÚSICA VII	50.000,00
72	REFORMA DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA TERRA VII	130.000,00
73	REFORMA DA SALA DE INFORMÁTICA VIII	80.000,00
74	REFORMA DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA VIII	120.000,00
75	REFORMA DA SALA DE FÍSICA VIII	90.000,00
76	REFORMA DO LABORATÓRIO DE BIOLÓGIA VIII	110.000,00
77	REFORMA DA SALA DE ARTES VIII	70.000,00
78	REFORMA DO LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA VIII	100.000,00
79	REFORMA DA SALA DE ESPORTE VIII	60.000,00
80	REFORMA DO LABORATÓRIO DE HUMANAS VIII	80.000,00
81	REFORMA DA SALA DE MÚSICA VIII	50.000,00
82	REFORMA DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA TERRA VIII	130.000,00

RESUMO DE OBRAS

Nº	DESCRIÇÃO DA OBRA	VALOR ESTIMADO (R\$)
01	REFORMA DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA	120.000,00
02	REFORMA DO LABORATÓRIO DE FÍSICA	90.000,00
03	REFORMA DO LABORATÓRIO DE BIOLÓGIA	110.000,00
04	REFORMA DO LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA	100.000,00
05	REFORMA DO LABORATÓRIO DE HUMANAS	80.000,00
06	REFORMA DO LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS DA TERRA	130.000,00
07	REFORMA DO LABORATÓRIO DE MÚSICA	50.000,00
08	REFORMA DO LABORATÓRIO DE ARTES	70.000,00
09	REFORMA DO LABORATÓRIO DE ESPORTE	60.000,00
10	REFORMA DO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	80.000,00

02/2011

FIDE Engenharia e Arquitetura

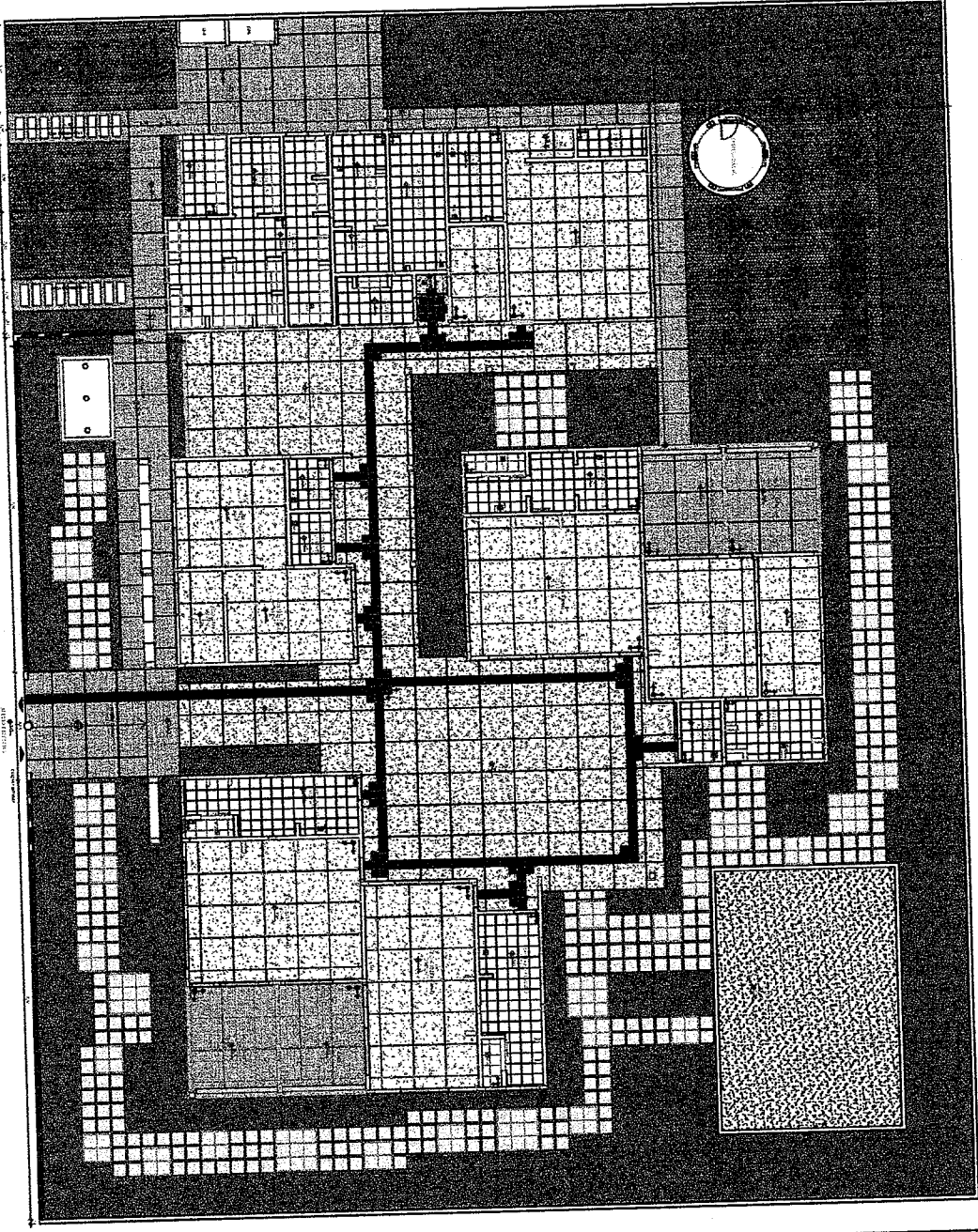
BRASIL

PROJETO BÁSICO - FIDE

10/2010

JOSE ADILNO RIBEIRO VEIIRA
Engenheiro Civil
RNP: 0600643646

1 PLANTA BARRA - REGRADACÃO DE PISO



LEGENDA	
[Hatched Pattern]	Tela de alvenaria
[Diagonal Lines]	Vedação de alvenaria com argamassa
[Stippled Pattern]	Fundo de alvenaria com argamassa
[Cross-hatched Pattern]	Alvenaria reforçada com armadura
[Dotted Pattern]	Alvenaria sem reforço
[Vertical Lines]	Alvenaria de bloco com argamassa
[Horizontal Lines]	Alvenaria de bloco com argamassa
[Cross-hatched Pattern]	Alvenaria reforçada com armadura
[Dotted Pattern]	Alvenaria sem reforço

Esta planta representa o projeto de obra para a execução das fundações e estrutura do edifício, com base nos dados fornecidos pelo cliente. O profissional se responsabiliza pelo projeto e sua execução de acordo com as normas técnicas vigentes e o contrato de prestação de serviços assinado entre as partes. A obra deve ser executada sob a supervisão direta do profissional responsável, sendo obrigatória a aprovação do projeto pelo órgão competente de fiscalização municipal e estadual.

PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
FIDE Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia
BR/SIU Conselho Brasileiro de Supervisão de Engenharia e Arquitetura

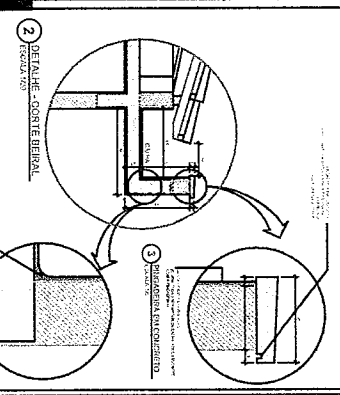
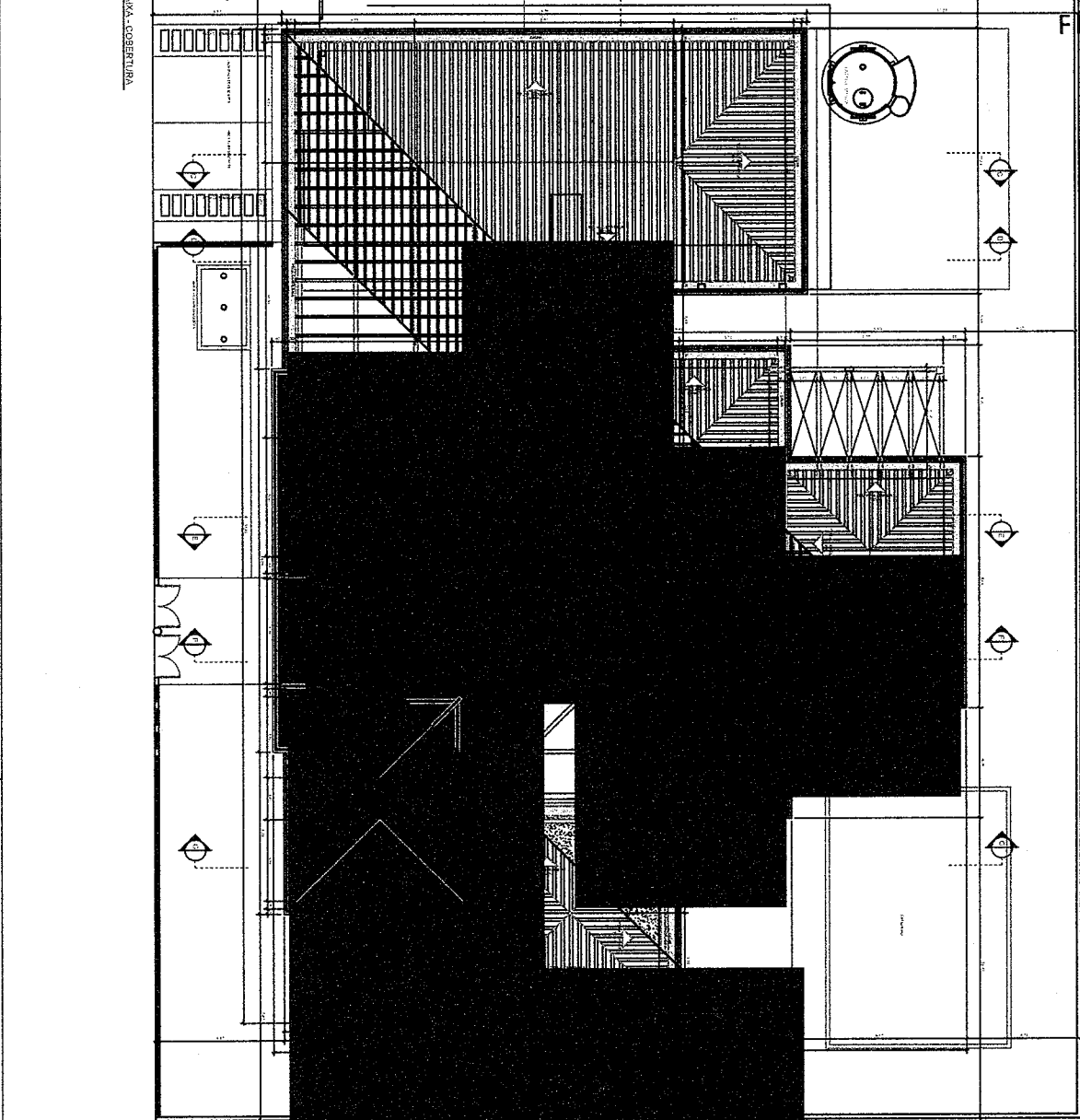
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA

PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA
PROFESSOR	PROF. JOSÉ ROBERTO DA SILVA

JOSÉ ROBERTO DA SILVA
Engenheiro Civil
R.N.P.: 0900643646



1 PLANTA BAIXA - COBERTURA



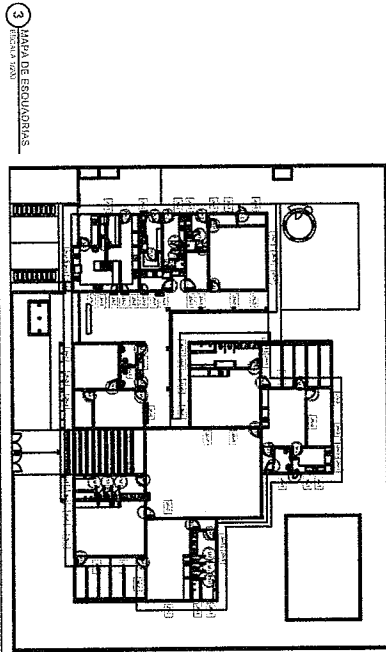
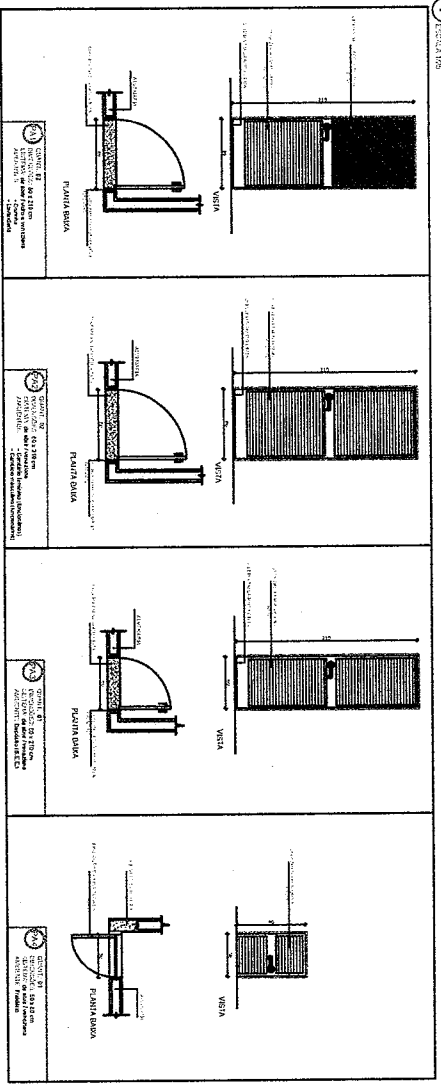
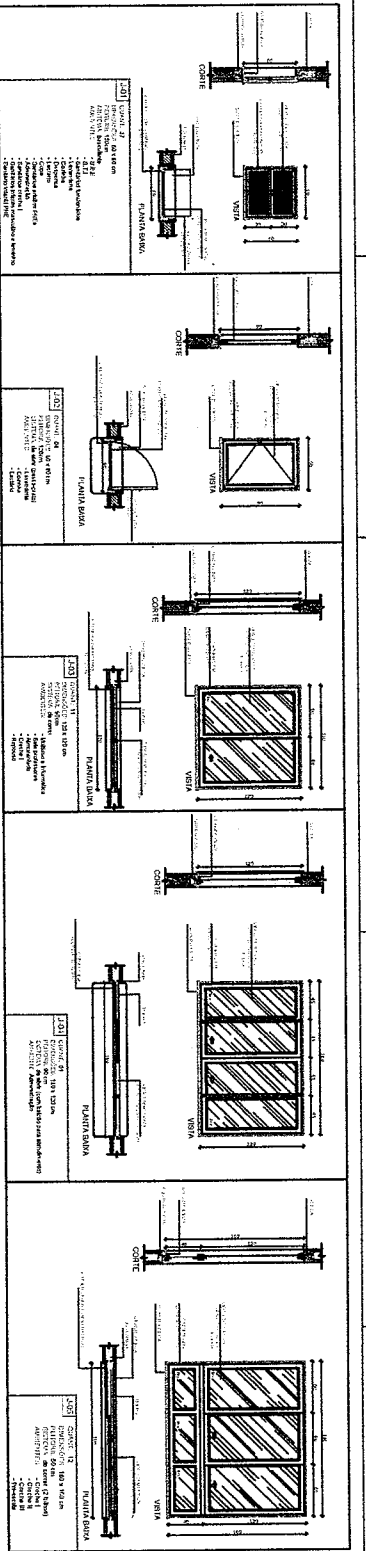
PRIMEIRO PRINCÍPIO - FASE
FUNDAMENTO DE BARRAS ARMAÇÃO
13/02/2011 - 10h

PROPOSTA

PROPOSTA Nº 1111/11
Município de Coruá

PROPOSTA Nº 1111/11		Município de Coruá	
PRIMEIRO PRINCÍPIO - FASE		FUNDAMENTO DE BARRAS ARMAÇÃO	
13/02/2011 - 10h			
PROPOSTA Nº 1111/11		Município de Coruá	
PRIMEIRO PRINCÍPIO - FASE		FUNDAMENTO DE BARRAS ARMAÇÃO	
13/02/2011 - 10h			
PROPOSTA Nº 1111/11		Município de Coruá	
PRIMEIRO PRINCÍPIO - FASE		FUNDAMENTO DE BARRAS ARMAÇÃO	
13/02/2011 - 10h			

JOSE ROBERTO FERREIRA
Engenheiro Civil
RNP: 0600643646



MEMÓRIA DE CANTIDADES

LISTA DE MATERIAIS

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR
1	ALUMÍNIO	m ²	12000,00
2	VIDRO	m ²	18000,00
3	PORTA	unidade	5000,00
4	VANTAS	unidade	2000,00
5	ESCADA	unidade	1000,00
6	CORREDOR	unidade	800,00
7	PORTA	unidade	5000,00
8	VANTAS	unidade	2000,00
9	ESCADA	unidade	1000,00
10	CORREDOR	unidade	800,00
11	PORTA	unidade	5000,00
12	VANTAS	unidade	2000,00
13	ESCADA	unidade	1000,00
14	CORREDOR	unidade	800,00
15	PORTA	unidade	5000,00
16	VANTAS	unidade	2000,00

PROJETO DE RECONSTRUÇÃO - CORDE

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJ. CIVIL

ARQUITETO

PROF. JOSÉ AQUINO DE VIEIRA

PROJ. ARQUITETÔNICO

PROF. JOSÉ AQUINO DE VIEIRA

PROJ. CIVIL

ARQUITETO

PROF. JOSÉ AQUINO DE VIEIRA

PROJETO ARQUITETÔNICO

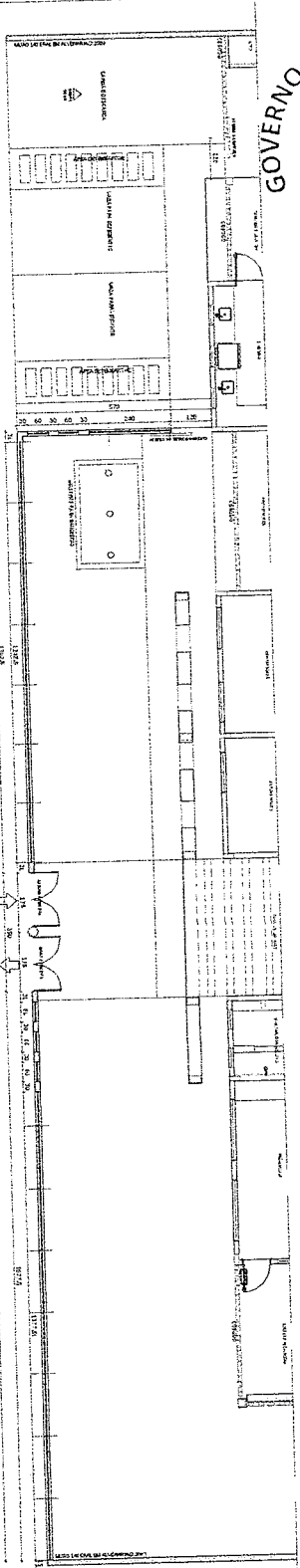
PROF. JOSÉ AQUINO DE VIEIRA

PROJ. CIVIL

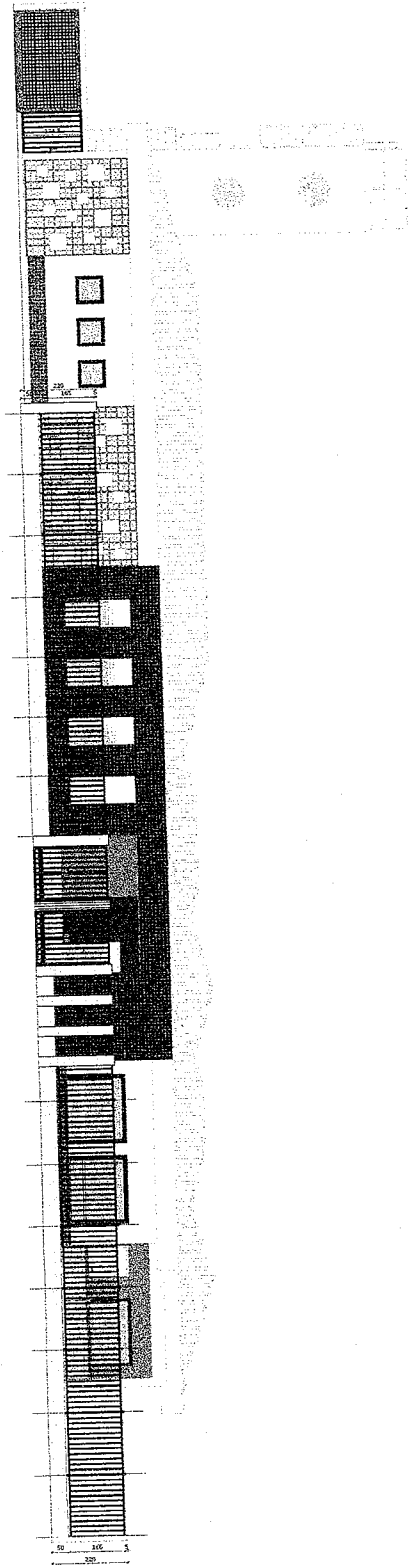
ARQUITETO

PROF. JOSÉ AQUINO DE VIEIRA

JOSÉ AQUINO DE VIEIRA
Engenheiro CIVIL
R.N.P.: 0600648646



1 PLANTA BARRA - PORTÃO DE ENTRADA
 ESCALA 1:20



2 VISTA - PORTÃO DE ENTRADA
 ESCALA 1:20

JOSE ADOLFO RIBEIRO NEVES
 Engenheiro Civil
 RNP: 0600643646

PROJETO DE ARQUITETURA
 PROJETO DE ARQUITETURA

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento
 Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

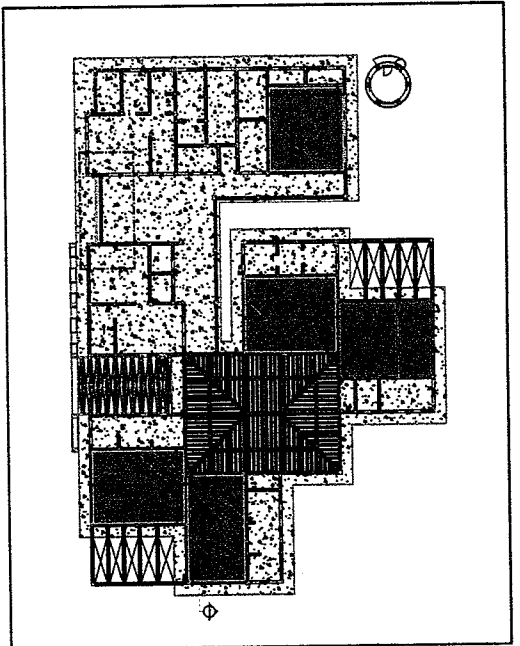
PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA



1 PLANTA BAIXA - FECHO
 ESCALA 1/25

LEGENDA

--- PAREDE DE ALVENARIA (ALVENARIA) (Masonry Wall)

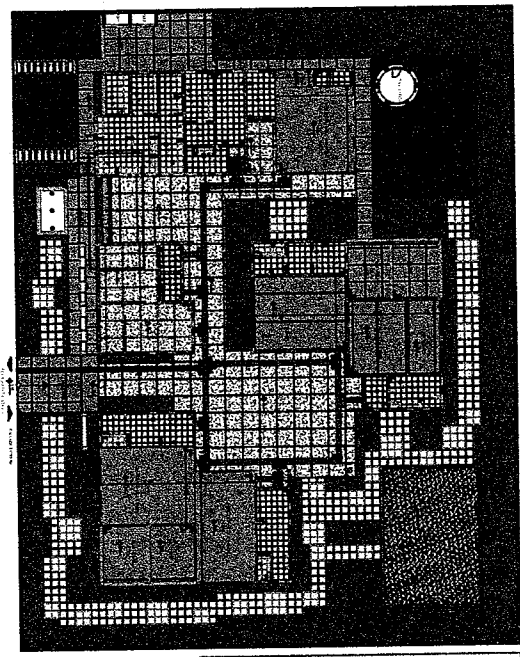
--- PORTA (Door)

--- JANELA (Window)

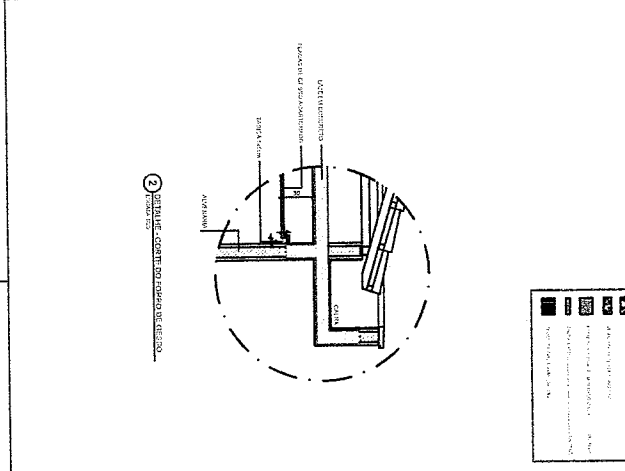
--- ESQUADRIA (CORTE) (Window Frame (Section))

--- ESCADA (Staircase)

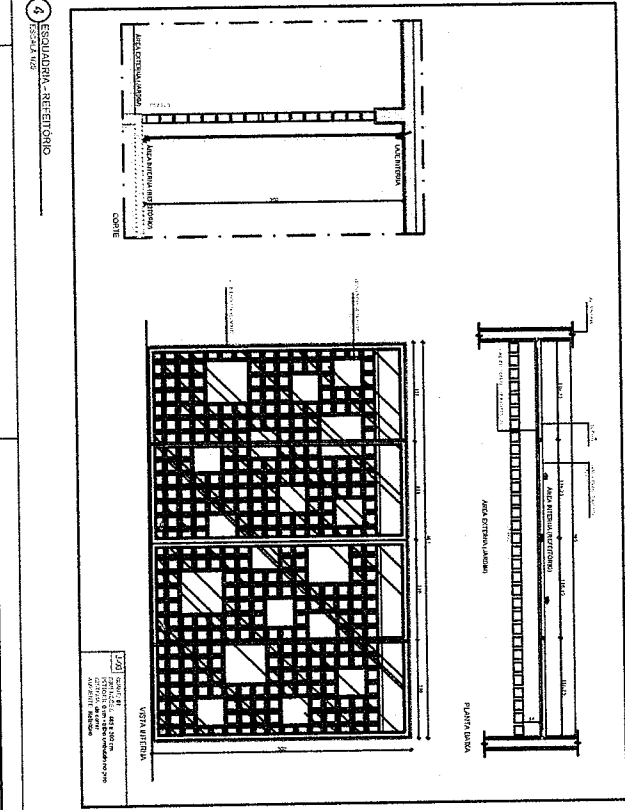
--- MÓVEL (Furniture)



2 PLANTA BAIXA - FECHADO DE PISO
 ESCALA 1/25



3 DETALHE - CORRIMÃO DO TIPO DE ESCADA
 ESCALA 1/5



4 ESTRUTURA - REFEITÓRIO
 ESCALA 1/25

LEGENDA

--- PAREDE DE ALVENARIA (ALVENARIA) (Masonry Wall)

--- PORTA (Door)

--- JANELA (Window)

--- ESQUADRIA (CORTE) (Window Frame (Section))

--- ESCADA (Staircase)

--- MÓVEL (Furniture)

--- LIGAÇÃO EM LULA (Lula Connection)

--- PLANTA BAIXA (Floor Plan)

--- ÁREA DE SERVIÇO (Service Area)

PROJETO PARA O FHEB

PROJETO DE ARQUITETURA E PROJETO DE ESTRUTURA

PROJETO DE REFEITÓRIO

PROJETO DE ESCADA

PROJETO DE DETALHES

PROJETO DE ALVENARIA

PROJETO DE PAVIMENTO

PROJETO DE PINTURA

PROJETO DE PLUMBAÇÃO

PROJETO DE ELÉTRICO

PROJETO DE SANEAMENTO

PROJETO DE REVESTIMENTO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO

PROJETO DE MOBILIÁRIO

PROJETO DE SIGLA

PROJETO DE PLANTAS

PROJETO DE CORTES

PROJETO DE PERSPECTIVAS

PROJETO DE FOTOMONTAGEM

PROJETO DE MAQUETE

PROJETO DE ANIMAÇÃO

PROJETO DE VÍDEO

PROJETO DE ÁUDIO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE INTERIORES

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EXTERIORES

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE PAVIMENTOS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE CÉLULAS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE LÂMPADAS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE SINAIS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE PAINÉIS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TAVANOS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE PAREDES

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE COLUNAS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE PORTAS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE JANELAS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE VÍTRIOS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE VENTILAÇÃO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE DRENAGEM

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE GÁS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE ÁGUA

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SANEAMENTO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE ELÉTRICIDADE

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE TELEFONE

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE TV

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE PAVIMENTO

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE PAREDE

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE TAVANOS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE JANELAS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE VÍTRIOS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE PORTAS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE COLUNAS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE PORTAS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE JANELAS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE VÍTRIOS

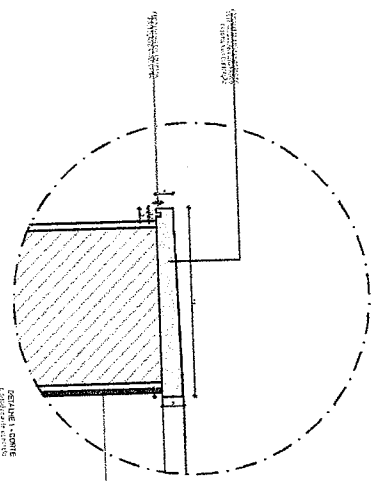
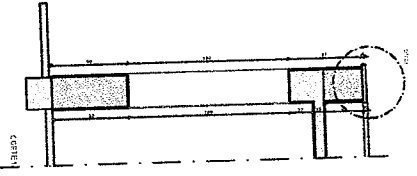
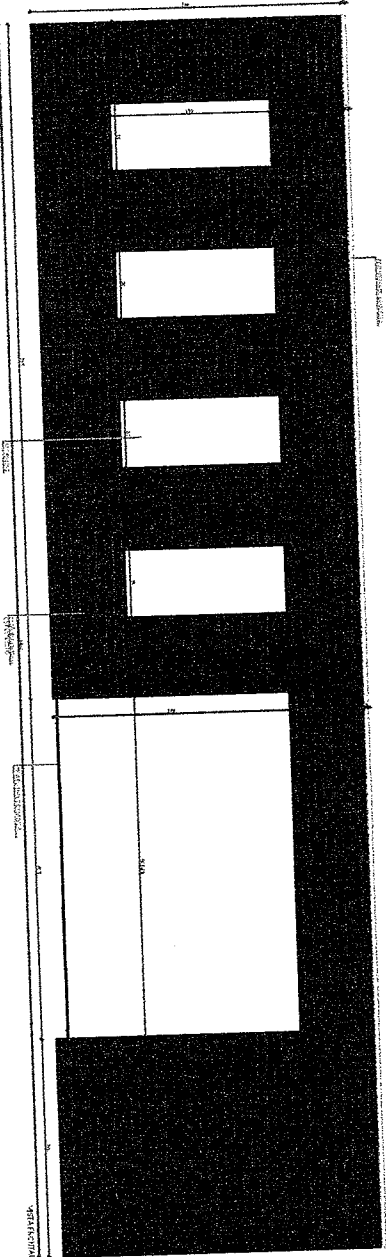
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE PORTAS

PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE COLUNAS

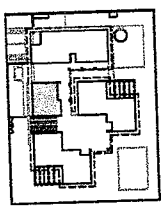
JOSE EDUARDO GUPAO VIEIRA
 Engenheiro Civil
 R.N.P.: 0600643642



PORTA ABERTA



1 PORTA DE BRANCA



2 PORTA DE BRANCA

Atestamos que o projeto foi elaborado por nós, engenheiros de profissão, com o devido conhecimento técnico e científico, e que o mesmo está de acordo com as normas técnicas vigentes e com as exigências do projeto.

Assinatura do Engenheiro Responsável:

Assinatura do Engenheiro Elaborador:

FIDE Engenharia e Projetos

BRASIL

PROJETO: PORTA DE BRANCA

EMPRESA: FIDE Engenharia e Projetos

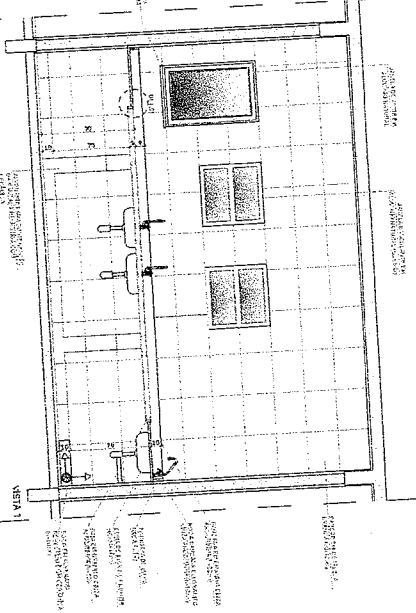
CLIENTE: GOV. MUNICIPAL DE CORAÍTO

DATA: 17/01

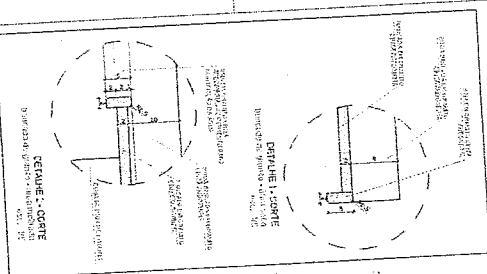
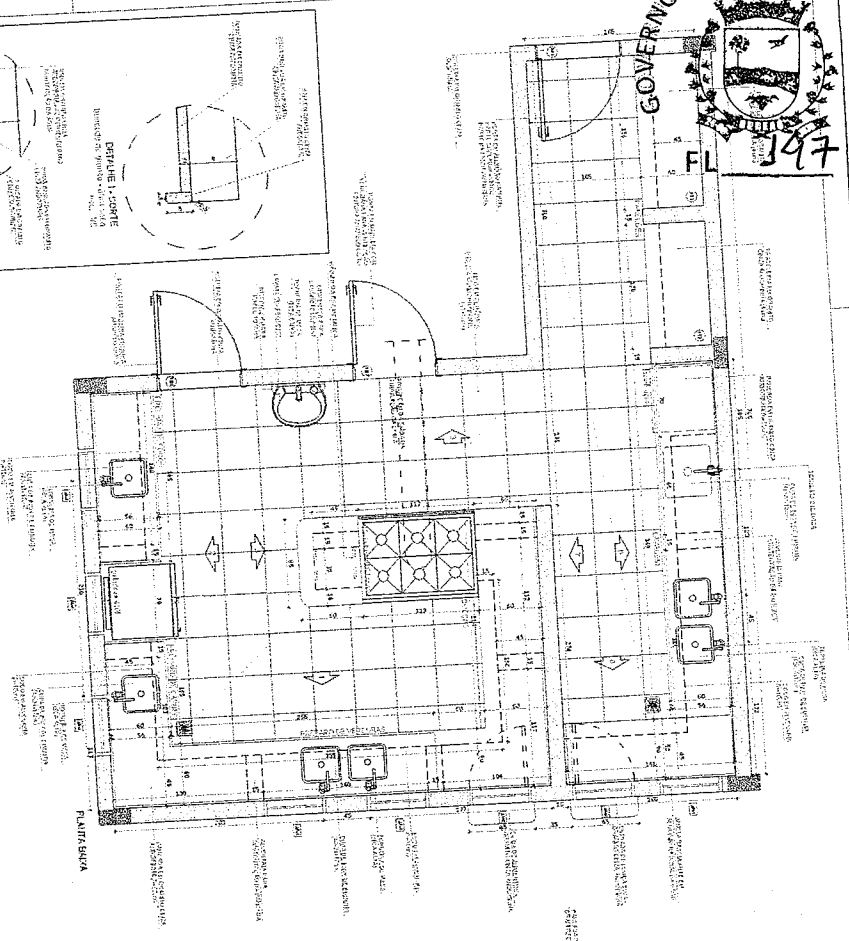
ARQ: []

PROJETO	PORTA DE BRANCA
EMPRESA	FIDE Engenharia e Projetos
CLIENTE	GOV. MUNICIPAL DE CORAÍTO
DATA	17/01
ARQ	[]

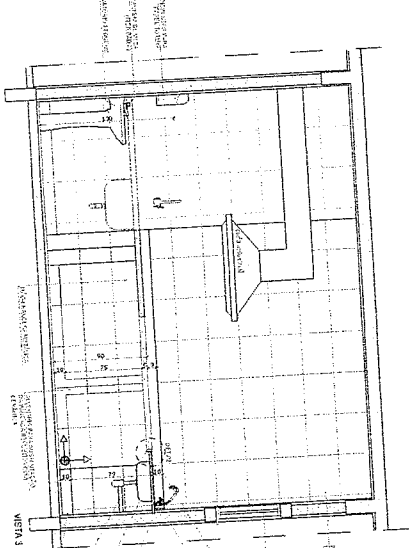
JOSE AUGUSTO RIBEIRO DA SILVA
 Engenheiro Civil
 R.N.P.: 0600643646



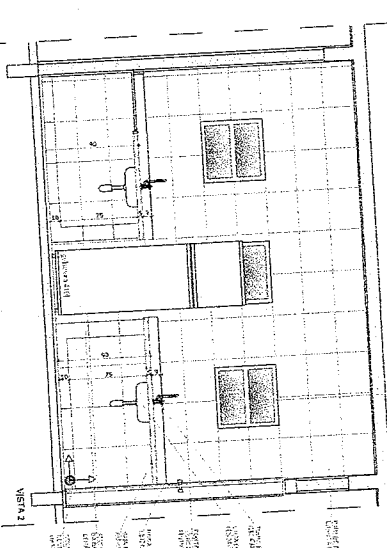
2 CROQUI DE REFERENCIA.



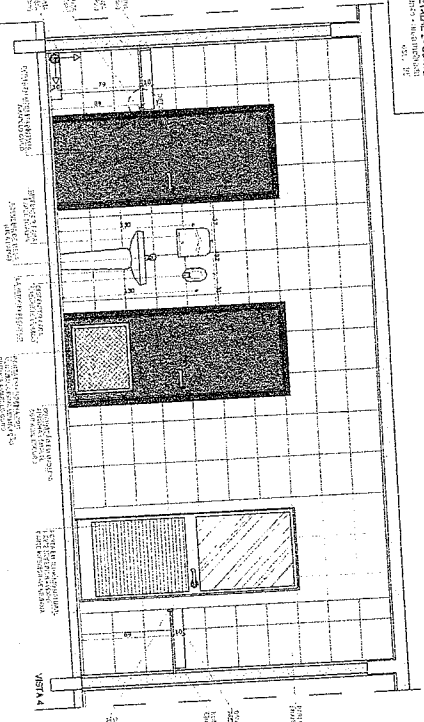
DETALHE 1 - COFETE



VISTA 1

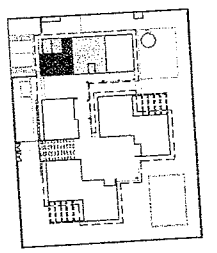


VISTA 2



VISTA 4

1 COZINHA - AREA DE PREPARO



FIDE Fundação Nacional do Desenvolvimento
Ministério da Educação

PROSIS PROJETO DE REFORMA DO SISTEMA DE INSTRUÇÃO SUPERIOR

PROJETO PADRÃO - FINE

Função: área de desenvolvimento de educação superior

ESPECIFICAÇÃO: VE

REQUISITOS: 100

ALICATAMENTO: 100

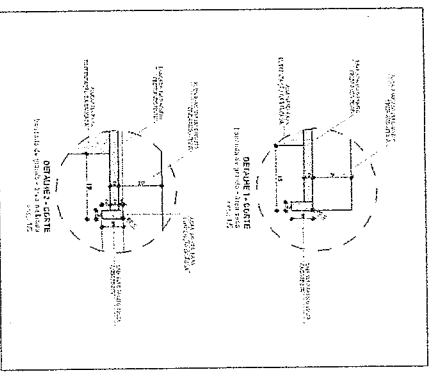
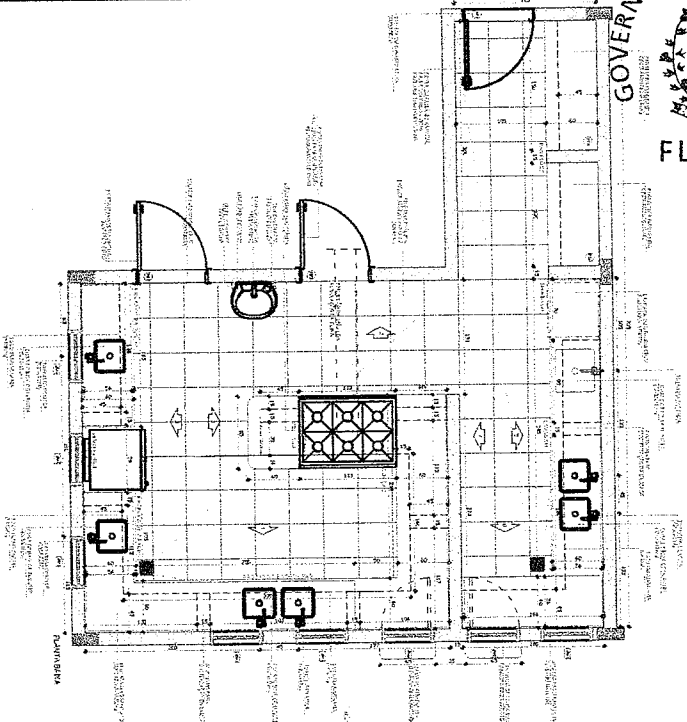
JOSE ADRIANO DE SOUZA
Engenheiro Civil
RNP: 0600643646

PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA

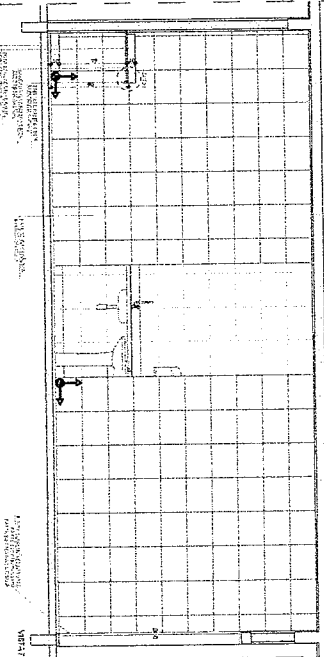
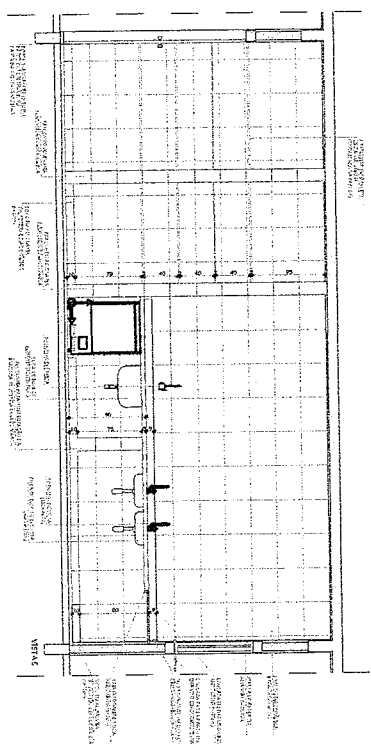
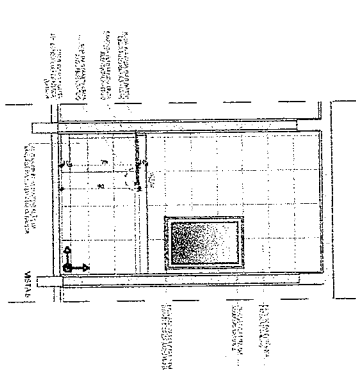
PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

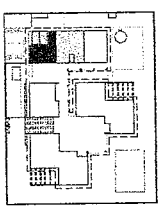
PROJETO DE ARQUITETURA



1 COCINA - AREA DE LAVARER



2 SALA DE REERENCIA



PROYECTO: PLAN DE CONSTRUCCION DE UN PISO EN EL AREA DE LA COCINA Y BAÑO DE LA CASA N° 148, SECTOR LA LINDERA, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, PROVINCIA DE LOS RIOS, PASTAZA.

PROYECTISTA: FAD E INGENIERIA CIVIL

FECHA: 2017

ESCALA: 1:50

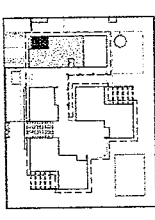
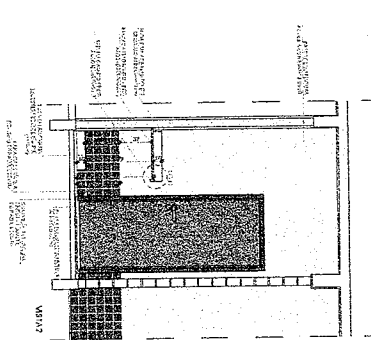
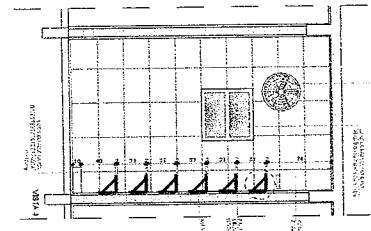
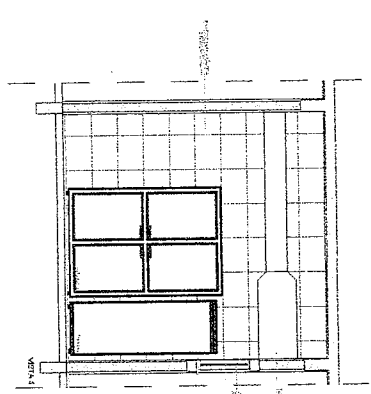
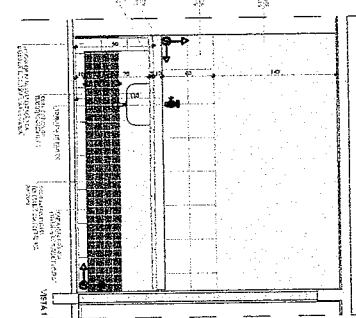
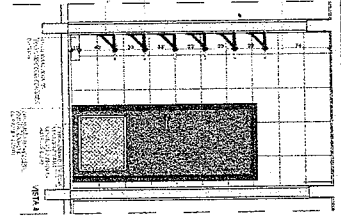
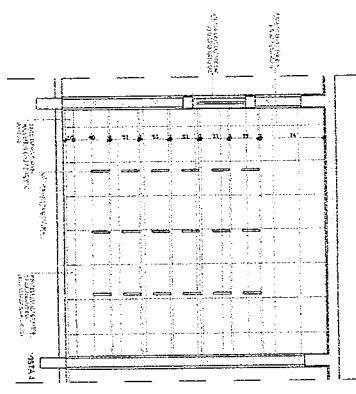
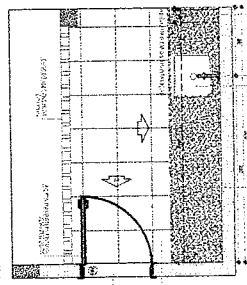
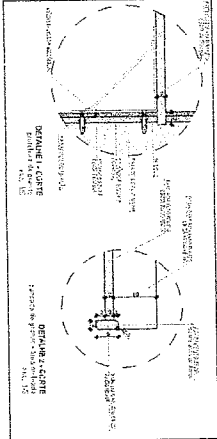
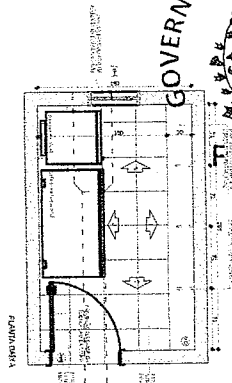
PROYECTO: PLAN DE CONSTRUCCION DE UN PISO EN EL AREA DE LA COCINA Y BAÑO DE LA CASA N° 148, SECTOR LA LINDERA, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, PROVINCIA DE LOS RIOS, PASTAZA.

PROYECTISTA	FAD E INGENIERIA CIVIL
FECHA	2017
ESCALA	1:50
PROYECTO	PLAN DE CONSTRUCCION DE UN PISO EN EL AREA DE LA COCINA Y BAÑO DE LA CASA N° 148, SECTOR LA LINDERA, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, PROVINCIA DE LOS RIOS, PASTAZA.
PROYECTISTA	FAD E INGENIERIA CIVIL
FECHA	2017
ESCALA	1:50
PROYECTO	PLAN DE CONSTRUCCION DE UN PISO EN EL AREA DE LA COCINA Y BAÑO DE LA CASA N° 148, SECTOR LA LINDERA, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, PROVINCIA DE LOS RIOS, PASTAZA.
PROYECTISTA	FAD E INGENIERIA CIVIL
FECHA	2017
ESCALA	1:50
PROYECTO	PLAN DE CONSTRUCCION DE UN PISO EN EL AREA DE LA COCINA Y BAÑO DE LA CASA N° 148, SECTOR LA LINDERA, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, PROVINCIA DE LOS RIOS, PASTAZA.
PROYECTISTA	FAD E INGENIERIA CIVIL
FECHA	2017
ESCALA	1:50
PROYECTO	PLAN DE CONSTRUCCION DE UN PISO EN EL AREA DE LA COCINA Y BAÑO DE LA CASA N° 148, SECTOR LA LINDERA, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, PROVINCIA DE LOS RIOS, PASTAZA.
PROYECTISTA	FAD E INGENIERIA CIVIL
FECHA	2017
ESCALA	1:50
PROYECTO	PLAN DE CONSTRUCCION DE UN PISO EN EL AREA DE LA COCINA Y BAÑO DE LA CASA N° 148, SECTOR LA LINDERA, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, PROVINCIA DE LOS RIOS, PASTAZA.
PROYECTISTA	FAD E INGENIERIA CIVIL
FECHA	2017
ESCALA	1:50
PROYECTO	PLAN DE CONSTRUCCION DE UN PISO EN EL AREA DE LA COCINA Y BAÑO DE LA CASA N° 148, SECTOR LA LINDERA, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, PROVINCIA DE LOS RIOS, PASTAZA.
PROYECTISTA	FAD E INGENIERIA CIVIL
FECHA	2017
ESCALA	1:50
PROYECTO	PLAN DE CONSTRUCCION DE UN PISO EN EL AREA DE LA COCINA Y BAÑO DE LA CASA N° 148, SECTOR LA LINDERA, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, PROVINCIA DE LOS RIOS, PASTAZA.
PROYECTISTA	FAD E INGENIERIA CIVIL
FECHA	2017
ESCALA	1:50
PROYECTO	PLAN DE CONSTRUCCION DE UN PISO EN EL AREA DE LA COCINA Y BAÑO DE LA CASA N° 148, SECTOR LA LINDERA, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, PROVINCIA DE LOS RIOS, PASTAZA.
PROYECTISTA	FAD E INGENIERIA CIVIL
FECHA	2017
ESCALA	1:50
PROYECTO	PLAN DE CONSTRUCCION DE UN PISO EN EL AREA DE LA COCINA Y BAÑO DE LA CASA N° 148, SECTOR LA LINDERA, MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS RIOS, PROVINCIA DE LOS RIOS, PASTAZA.

JOSE AQUINO RAMOS
 Ingeniero Civil
 R.N.P.: 0600643646



29



1) REFERENCIA

2) REFERENCIA

3) COPON DE REFERENCIA

FADE FUNDO ADJUNTIVO DE APOIO TECNICO E ADMINISTRATIVO DA EMPLACAMENTO DE OBRAS DE INTERESSE PUBLICO

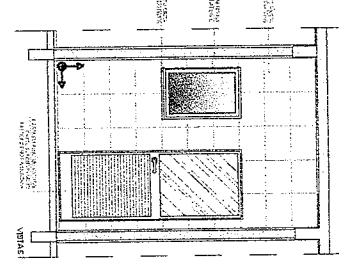
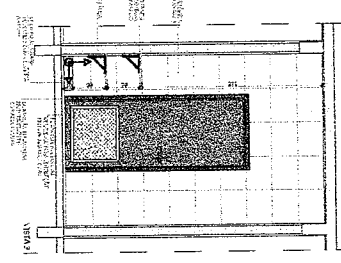
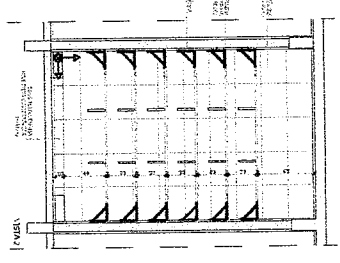
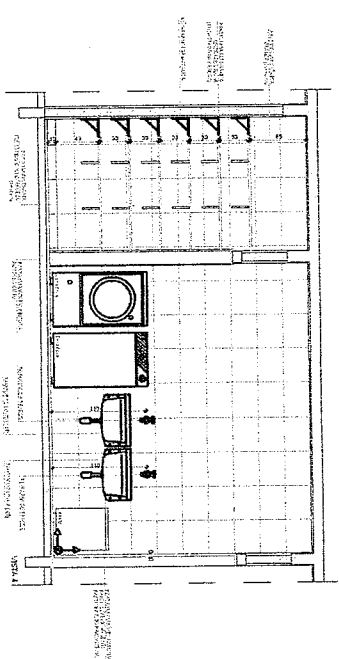
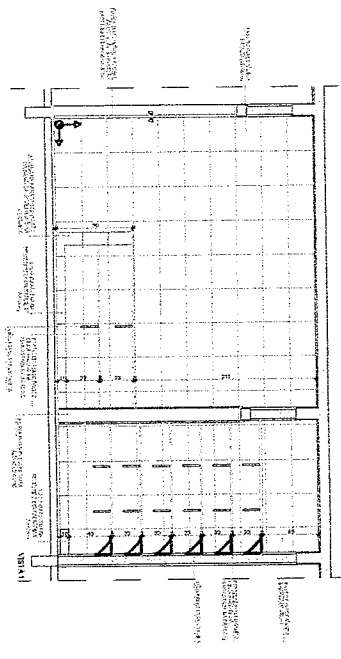
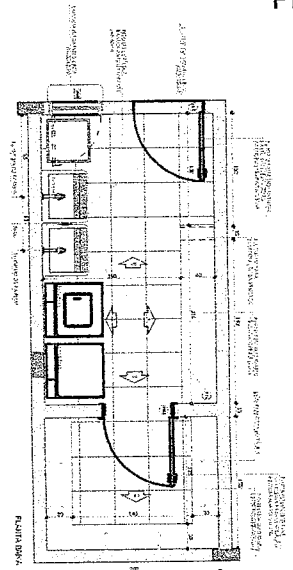
PROJETO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA

PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA

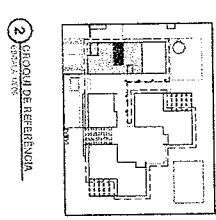
PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA

PROJETO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA	PROJETO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA
PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA	PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA
PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA	PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA
PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA	PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA
PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA	PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA
PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA	PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA
PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA	PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA
PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA	PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA
PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA	PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA
PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA	PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA
PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA	PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA
PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA	PROPOSTA DE PROJECAO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIACAO DO EDIFICIO DA ESCOLA MUNICIPAL DE COREA - PAISADA

Engenharia Civil
Engenheiro Profa. Dr.ª V. A. V. V. V.
R.F.P.: 0600643646



1 LAVABO



2 SITIO DE REFERENCIA

ALGUNA DOUTORADO NA ARQUITECTURA
 OBRAS DE ARQUITECTURA
 PROJETO DE ARQUITECTURA
 PROJETO DE INTERIO
 PROJETO DE EXTERIO
 PROJETO DE MOBILIDADE URBANA
 PROJETO DE PLANEJAMENTO URBANO
 PROJETO DE RECONSTRUÇÃO URBANA
 PROJETO DE RESTAURAÇÃO URBANA
 PROJETO DE SANEAMENTO URBANO
 PROJETO DE SERVIÇOS URBANOS
 PROJETO DE TRÁFEGO URBANO
 PROJETO DE URBANISMO
 PROJETO DE ZONAMENTO URBANO

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
PROSIS PROJETO DE INTERIO
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

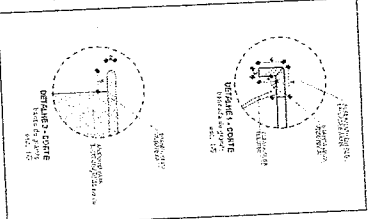
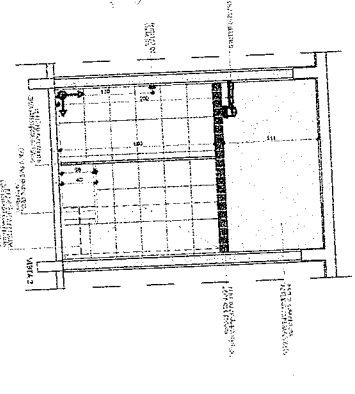
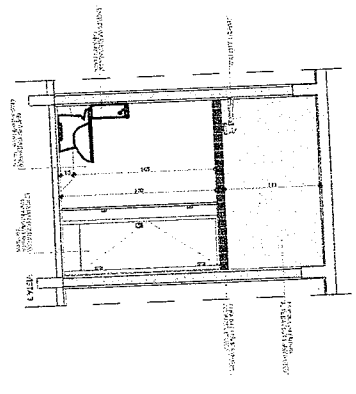
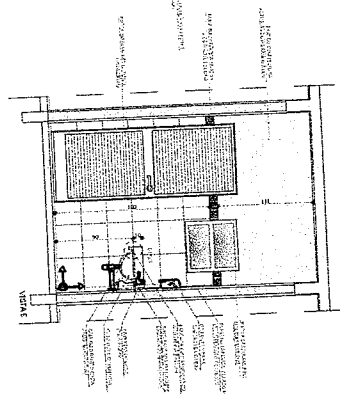
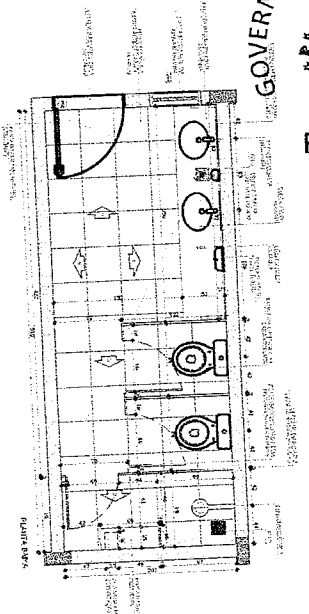
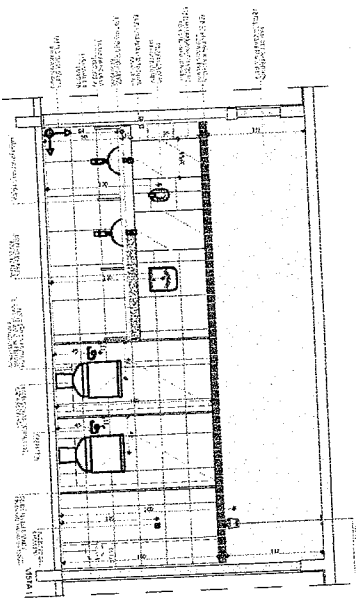
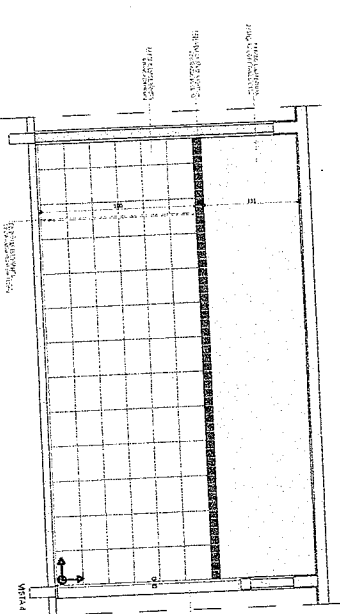
PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

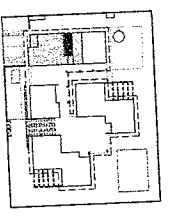
PROJETO DE INTERIO - FINAL

PROJETO DE INTERIO - FINAL

1 VESTIBULO, BANHEIRO



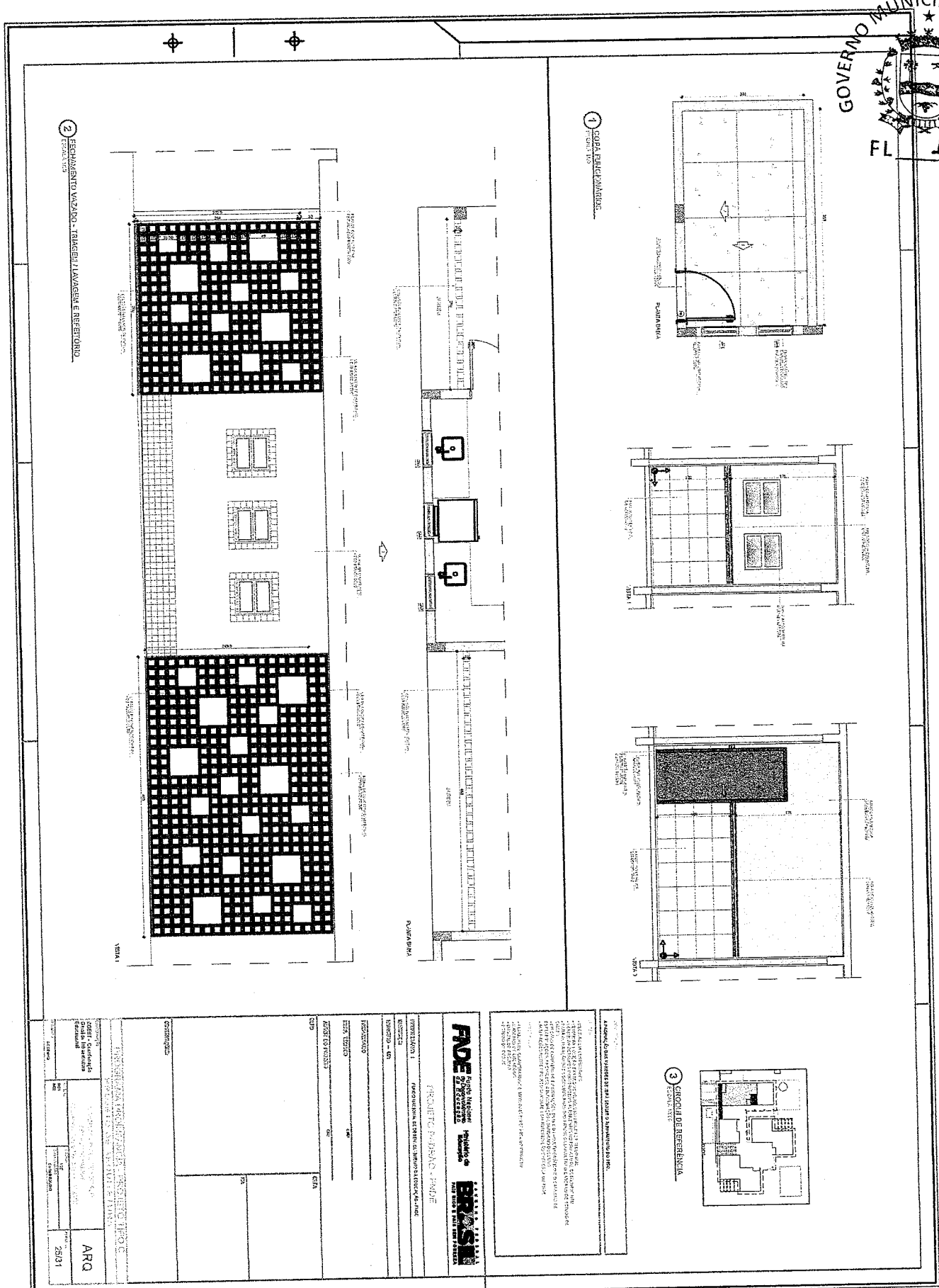
2 CIRCUITO DE REFERENCIA



Atendendo aos requisitos técnicos e legais, apresentamos este projeto, elaborado em conformidade com as normas técnicas vigentes e as especificações do cliente. Este projeto é válido apenas para o local e finalidade especificadas. Qualquer alteração ou modificação deve ser aprovada por escrito pelo responsável técnico. O autor não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes da utilização indevida deste projeto.

FADE <small>Sociedade Nacional de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</small> PROSISA <small>Associação Brasileira de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo</small>	
PROJETO: BANHEIRO - 1502	
FUND: MUNICÍPIO DE COREA U	
LOCAL:	
DATA:	
ESCALA:	
AUTORIZADO:	
DATA:	
CREA:	
ARQ:	
Nº: 23/31	

JOSE ALVARO RIBEIRO VIEIRA
 Engenheiro Civil
 RNP: 060064364



PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

FADE
FUNDACAO DE ARQUITETURA E DESIGN

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

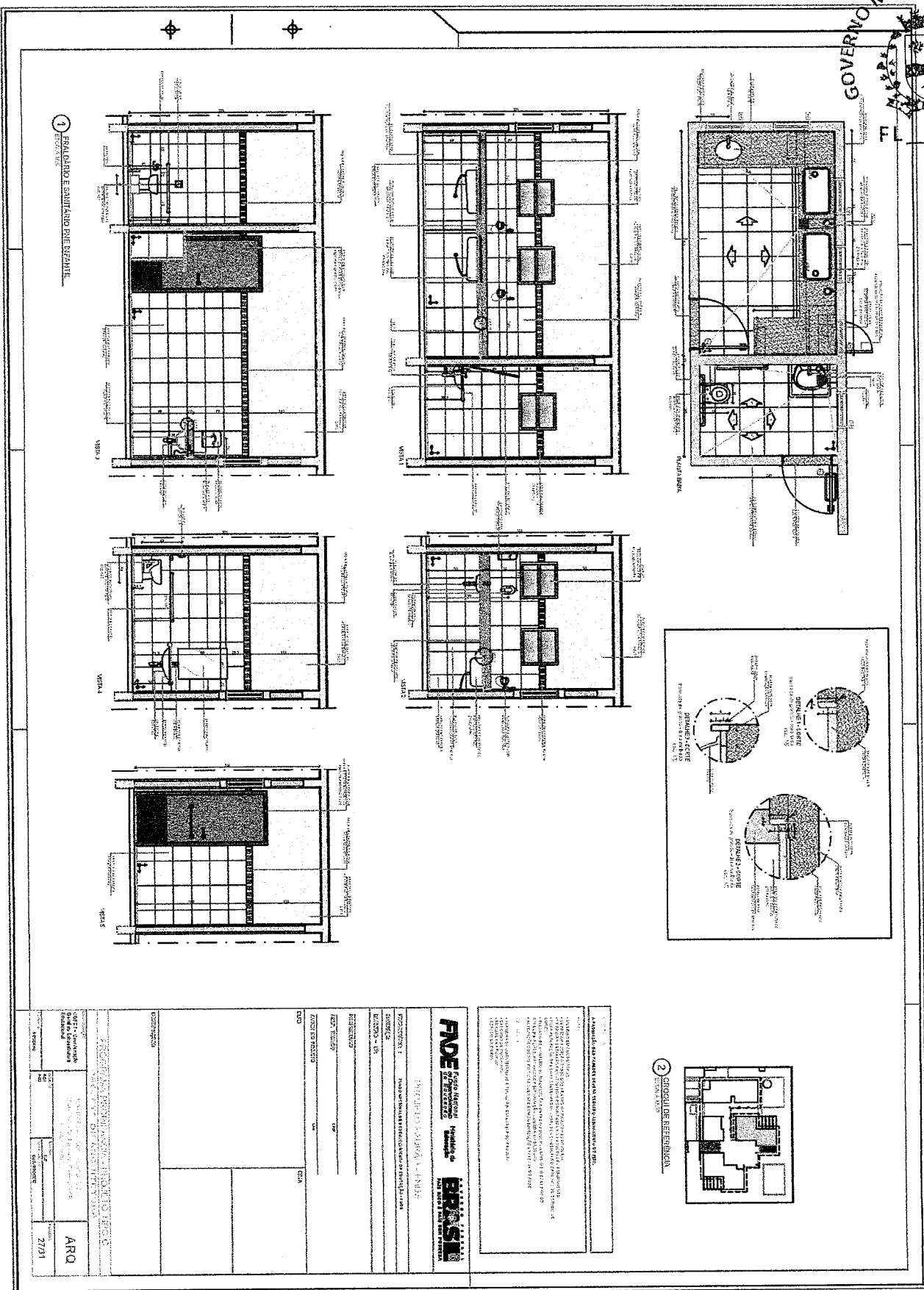
PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

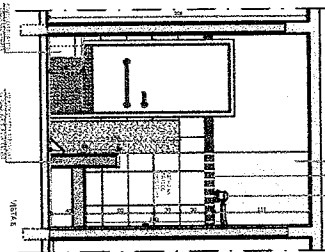
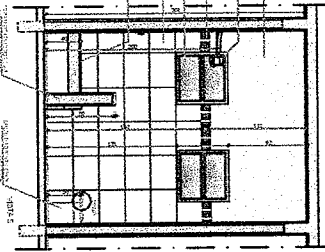
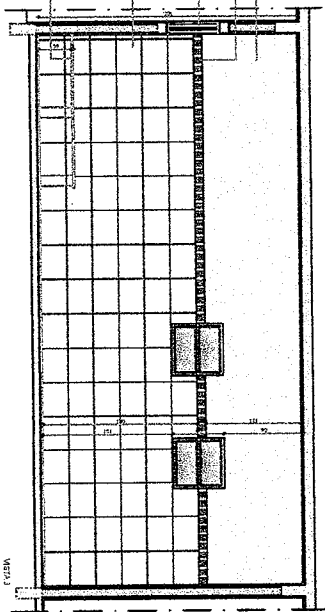
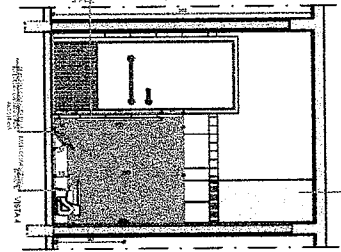
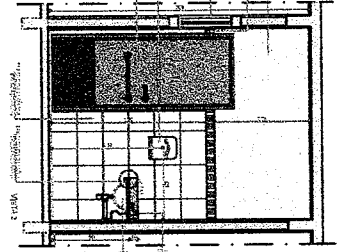
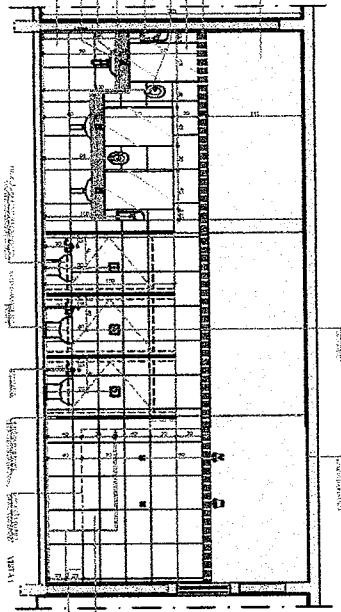
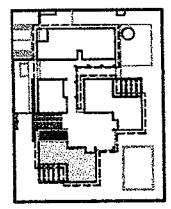
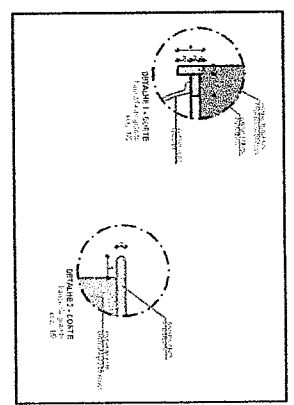
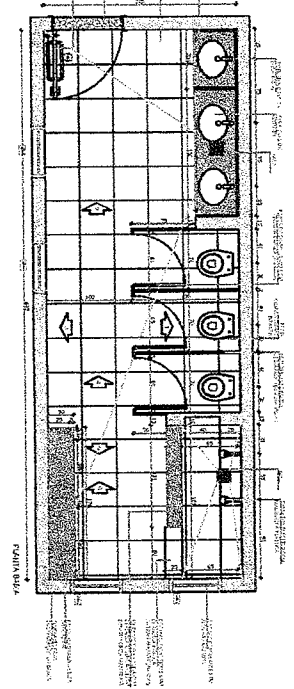
JOSE AQUINO DE OLIVEIRA
Engenheiro Civil
R.N.P.: 0600643646



JOSE ALBERTO RAMOS VIEIRA
 Engenheiro Civil
 R.N.P.: 06006433646



158

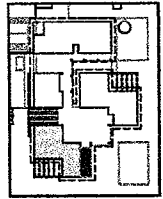
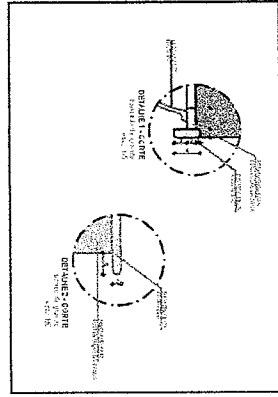
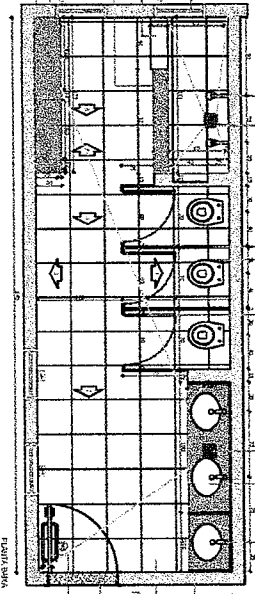


1 ZALVADOJE BRANTIL MASULINO

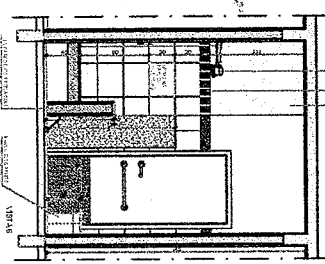
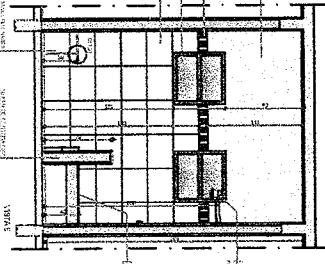
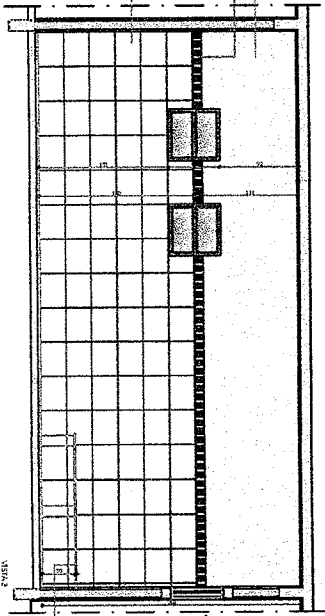
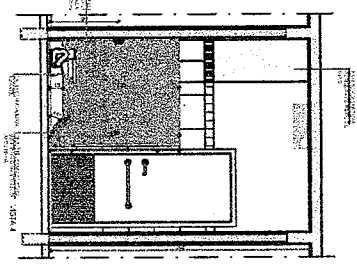
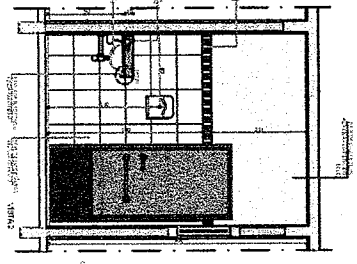
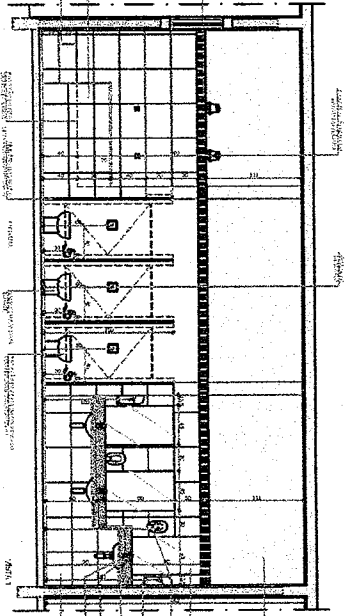
2 SERVIDIO DE REFERENCIA

INFORMACIONES GENERALES:
 Proyectista: **FVE** (Firma Especializada en Proyectos)
 Ing. **FREDERICO VILLALBA**
 Dirección: **Av. República de Chile 100, Montevideo**
 Teléfono: **2211.1111**
 E-mail: **fv@fve.com.uy**
 Fecha: **20/01/2013**
 Escala: **1:50**
 Tipo: **Plano de Planta**
 Cliente: **Municipio de Coreaux**
 Proyecto: **Reforma y ampliación de la escuela N° 1001**

Ing. María Soledad Piedra
Ingeniero Civil
R.N.P.: 0600643646



2) PLANO DE REFERÊNCIA



1) SANITÁRIOS, BANHEIROS, ESCANINHO

FADE Fundação de Amparo à Pesquisa em Saúde do Paraná
BRASIL Instituto de Arquitetura e Urbanismo
 ARQUITETO RESPONSÁVEL: DR. FREDERICO PEREIRA DE MOURA
 PROJETO DE ARQUITETURA: FREDERICO PEREIRA DE MOURA
 EXECUÇÃO: INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO DO PARANÁ
 DATA DO PROJETO: 15/10/2011

PROPOSTA DE LICITAÇÃO Nº 15/2011
 OBJETO: OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE BANHEIROS, ESCANINHO, LAVABOS E VESTIÁRIOS DE UM BLOCO DE SALAS DE AULA DO COLÉGIO MUNICIPAL DE CURITIBA.
 VALOR ESTIMADO: R\$ 1.000.000,00
 DATA DE ABERTURA DE ENVELOPES: 20/11/2011, ÀS 14:00 HORAS.
 ENDEREÇO: AV. CARLOS DE CASTILHO, 110 - CENTRO - CURITIBA - PR
 TELEFONE: (41) 3336-1000
 FASCÍCULO Nº 3003/1
 ARQ

JOÃO AQUINO DE MOURA
 Engenheiro Civil
 R.N.P.: 0600643646



Prefeitura Municipal de

COREAÚ

Uma Cidade de Todos

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO



**ANEXO II.I - ART (ANOTAÇÃO
DE RESPONSABILIDADE
TÉCNICA)**



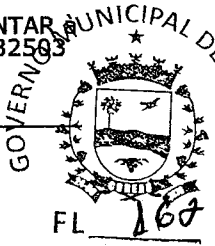
Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20231165076

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

COMPLEMENTAR MUNICIPAL DE
CE20231132593



1. Responsável Técnico

JOSÉ AQUINO RUFINO VIEIRA

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO, TECNOLOGO EM CONSTRUCAO CIVIL - EDIFICACOES**

RNP: 0600643646

Registro: 0600643646CE

Empresa contratada: **J.A.R VIEIRA CONSTRUÇÕES - EIRELI**

Registro : 0000193828-CE

2. Dados do Contrato

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE COREAU**

CPF/CNPJ: **07.598.618/0001-44**

AVENIDA DOM JOSE

Nº: **55**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **COREAU**

UF: **CE**

CEP: **62160000**

Contrato: **2021.04.15.001-EDUC**

Celebrado em: **22/04/2021**

Valor: **R\$ 327.727,02**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **NENHUMA - NÃO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço

OUTROS ARAQUEM

Nº: **00**

Complemento:

Bairro: **ARAQUEM**

Cidade: **COREAU**

UF: **CE**

CEP: **62160000**

Data de início: **22/04/2021**

Previsão de término: **23/03/2023**

Coordenadas Geográficas: **-3.598967, -40.811875**

Finalidade: **Outro**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE COREAU**

CPF/CNPJ: **07.598.618/0001-44**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
1 - Assessoria		
23 - Consultoria > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 - DE ALVENARIA	665,02	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

ART DE ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO E PROJETO DE REFORMA DE CRECHE NA LOCALIDADE DE ARAQUEM, COREAU.

6. Declarações

7. Entidade de Classe
NENHUMA - NÃO OPTANTE

gov.br

Documento assinado digitalmente

JOSE AQUINO RUFINO VIEIRA

Data: 15/03/2023 11:46:38-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

JOSÉ AQUINO RUFINO VIEIRA - CPF: 949.066.293-34

Local

de

de

data

PREFEITURA MUNICIPAL DE COREAU - CNPJ: 07.598.618/0001-44

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 96,62**

Registrada em: **14/03/2023**

Valor pago: **R\$ 96,62**

Nosso Número: **8215996895**