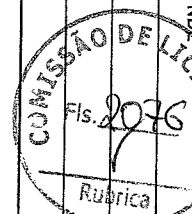


ORÇAMENTO - CURVA ABC DE SERVIÇOS

OBRA:	CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 6 SALAS PADRÃO FUNDE
LOCAL:	DISTRITO DE DOMINGOS DA COSTA - ZONA RURAL
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM-CE
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM



DATA :	14/04/2023	BDI :	28,35%
FORTE:	ORSE	ORSE:	2021/07
SEINFRA:	027.1 COM DESONERAÇÃO	SEINFRA:	2021/07 COM DESONERAÇÃO
SICRO NOVO:	2021/07 COM DESONERAÇÃO	SICRO NOVO:	2021/07 COM DESONERAÇÃO
SINAPI:	2021/07 COM DESONERAÇÃO	SINAPI:	2021/07 COM DESONERAÇÃO
Composições:	PRÓPRIA	Composições:	PRÓPRIA

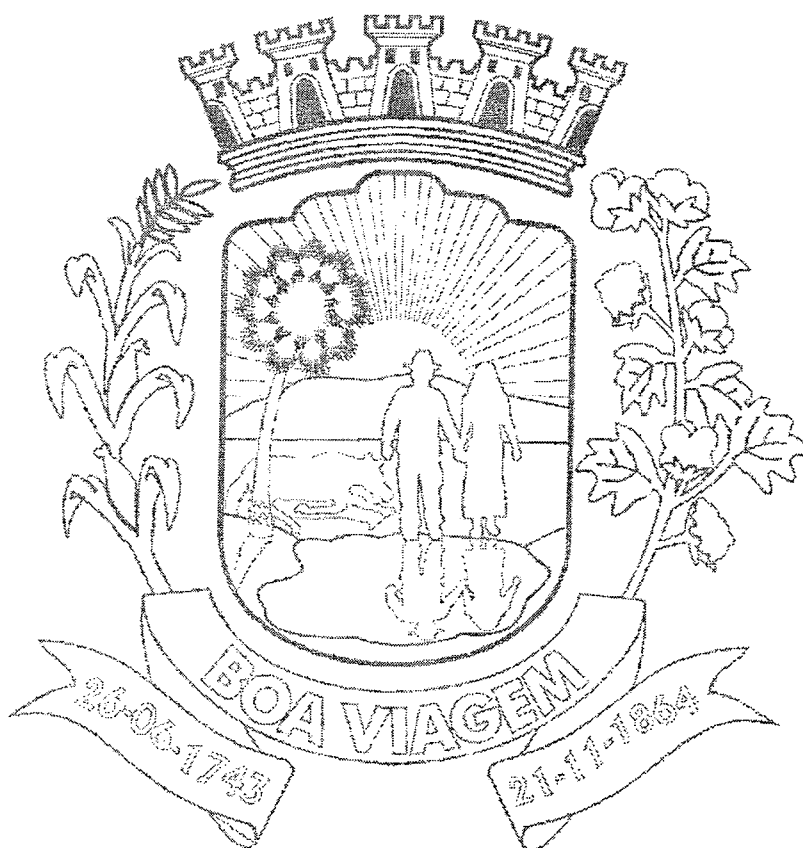
ITEM	DESCRIÇÃO	FONTE	UNIDADE	QTD	MÃO DE OBRA	CUSTO DIRETO (R\$)			OUTROS	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)	%	ACUMUL. %	CL
						MATERIAL	EQUIPAMENTOS	OUTROS						
882825	TE. PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 60 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO, EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	SINAPI	UN	2,00	1,45	1,86	0,00	4,54	17,95	35,70	0,00	100,00	C	
895936	UNIAO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	SINAPI	UN	2,00	0,98	10,49	0,00	9,79	15,18	30,38	0,00	100,00	C	
94708	ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/HTBROGMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	SINAPI	UN	1,00	5,55	16,02	0,00	8,85	29,42	29,42	0,00	100,00	C	
93074	CURVA EM COBRE, DN 15 MM, 45 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2016	SINAPI	UN	2,00	3,30	6,48	0,00	4,53	14,31	28,62	0,00	100,00	C	
91866	ELETRODUTO RÍGIDO ROSGÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	M	3,00	2,03	3,67	0,00	2,81	6,51	25,53	0,00	100,00	C	
86883	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1/2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	2,00	1,44	7,90	0,00	3,37	12,71	25,42	0,00	100,00	C	
COM-84048716	LUVA AÇO GALVANIZADO PESADO 1/2"	Composições próprias	UN	2,00	5,53	1,67	0,00	5,37	12,57	25,14	0,00	100,00	C	
93658	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	SINAPI	UN	1,00	3,23	13,78	0,00	6,73	23,74	23,74	0,00	100,00	C	
91860	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PARDEDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	M	1,50	4,49	4,75	0,00	5,28	14,52	21,78	0,00	100,00	C	
89541	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	SINAPI	UN	2,00	1,18	3,14	0,00	1,83	6,15	12,30	0,00	100,00	C	
89753	LUVA SIMPLÉS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	1,00	1,93	5,32	0,00	3,07	10,32	10,32	0,00	100,00	C	
Subtotal até 100,00%											7.258.234,42			
Outros											0,06			
Valor total do Orçamento											7.258.234,48			


GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA
 Engenheiro Civil
 RNP Nº 0600188610



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

10 - COMPOSIÇÃO DE B.D.I

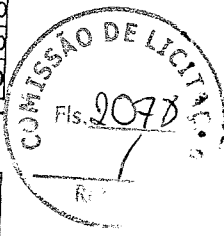




COMPOSIÇÃO DO BDI

OBRA:	CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 5 SALAS FNDE PADRÃO FNDE	DATA : 14/04/2023	BDI : 28,35%			
LOCAL:	DISTRITO DE DOMINGOS DA COSTA - ZONA RURAL	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM-CE	ORSE	2021/07	111,06%	09,78%	09/2021
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM	SBC	2021/07 - Fortaleza	113,15%	-	07/2021
		SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	05/2021
		SICRO	2021/07 COM DESONERAÇÃO	-	-	11/2021
		SINAPI	2021/07 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%	08/2021
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%	

BDI - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO		
COD	DESCRIÇÃO	%
Benefício		
S + G	Garantia/seguros	0,80
L	Lucro	7,40
	TOTAL	8,20
Despesas Indiretas		
AC	Administração central	4,00
DF	Despesas financeiras	1,23
R	Riscos	1,27
	TOTAL	6,50
Impostos		
I	COFINS	3,00
	ISS	2,00
	PIS	0,65
	CPRB	4,50
	TOTAL	10,15



BDI = 28,35%

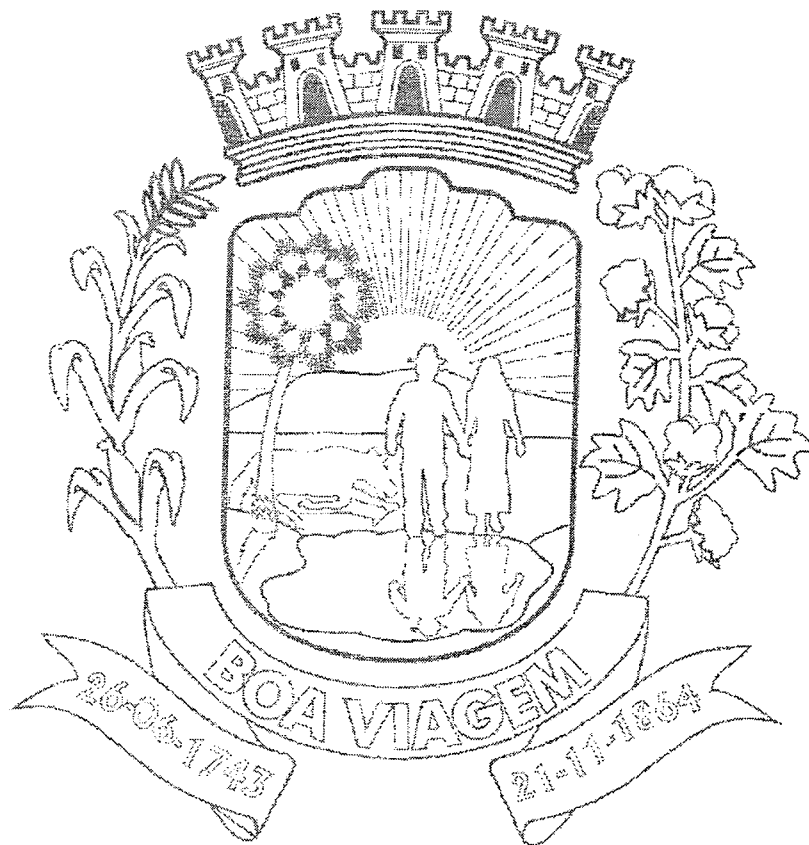
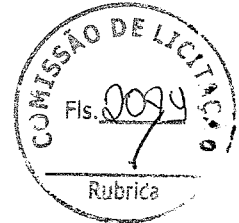
$$(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L)/(1-I)-1$$

GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA
 Engenheiro Civil
 RNP Nº 0600183610



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

11 - COMPOSIÇÃO DE ENCARGOS SOCIAIS



PREFEITURA DE BOA VIAGEM
CNPJ N° 07.963.515/0001-36 | CGF N° 06.920.307-5 | Tel.: 88 3427-7001
Praça Monsenhor José Cândido, 100 | Centro | Boa Viagem/CE | CEP 63.870-000
E-mail: pmbv_oficial@boaviagem.ce.gov.br | Site: www.boaviagem.ce.gov.br

TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS

OBRA:	CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 5 SALAS PADRÃO FNDE	DATA : 14/04/2023	BDI : 28,35%
LOCAL:	DISTRITO DE DOMINGOS DA COSTA - ZONA RURAL	ORSE	2021/07
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM-CE	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM	SICRO	2021/07 COM DESONERAÇÃO
		SINAPI	2021/07 COM DESONERAÇÃO
		Composição	PROPRIA
			0,00% 0,00%

SINAPI - 07/2021 - CEARÁ - COM DESONERAÇÃO

COD	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
A	GRUPO A		
A1	INSS		
A2	SESI	20,00	20,00
A3	SENAI	1,50	1,50
A4	INCRA	1,00	1,00
A5	SEBRAE	0,20	0,20
A6	Salário Educação	0,60	0,60
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	2,50	2,50
A8	FGTS	3,00	3,00
A9	SECONCI	8,00	8,00
		0,00	0,00
	TOTAL	36,80	36,80
B	GRUPO B		
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,86	0,00
B2	Feridos	3,93	0,00
B3	Auxílio - Enfermidade	0,87	0,67
B4	13º Salário	10,74	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,06
B6	Faltas Justificadas	0,72	0,56
B7	Dias de Chuvas	1,44	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,08
B9	Férias Gozadas	7,69	5,97
B10	Salário Maternidade	0,03	0,03
	TOTAL	43,46	15,70
C	GRUPO C		
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,73	3,67
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11	0,09
C3	Férias Indenizadas	5,31	4,12
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	3,84	2,98
C5	Indenização Adicional	0,40	0,31
	TOTAL	14,39	11,17
D	GRUPO D		
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	15,99	5,78
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,42	0,33
	TOTAL	16,41	6,11

A + B + C + D = 83,85 47,76





PREFEITURA DE
BOAVIAGEM
FUNDO NACIONAL
de Desenvolvimento
da Educação
FNDE


TABELA DE ENCARGOS SOCIAIS

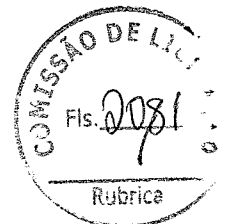
OBRA:	CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 5 SALAS PADRÃO FNDE	DATA : 14/04/2023	BDI : 28,35%		
LOCAL:	DISTRITO DE DOMINGOS DA COSTA - ZONA RURAL	FONTE:	VERSÃO:	HORA:	MES:
MUNICÍPIO:	BOA VIAGEM-CE	ORSE	2021/07	83,85%	47,76%
CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM	SEINFRA	027.1 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%
		SICRO	2021/07 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%
		SINAPI	2021/07 COM DESONERAÇÃO	83,85%	47,76%
		Composição	PRÓPRIA	0,00%	0,00%
				09/2021	
				05/2021	
				11/2021	
				08/2021	

SEINFRA - CEARÁ - COM DESONERAÇÃO

COD	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
A	GRUPO A		
A1	INSS		
A2	SESI	0,00	0,00
A3	SENAI	1,50	1,50
A4	INCRA	1,00	1,00
A5	SEBRAE	0,20	0,20
A6	Salário Educação	0,60	0,60
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	2,50	2,50
A8	FGTS	3,00	3,00
A9	SECONCI	8,00	8,00
	TOTAL	0,00	0,00
B	GRUPO B		
B1	Repouso Semanal Remunerado		
B2	Feridos	17,84	0,00
B3	Auxílio - Enfermidade	3,71	0,00
B4	13º Salário	0,87	0,67
B5	Licença Paternidade	10,80	8,33
B6	Faltas Justificadas	0,07	0,06
B7	Dias de Chuvas	0,72	0,56
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	1,55	0,00
B9	Férias Gozadas	0,11	0,08
B10	Salário Maternidade	8,71	6,73
	TOTAL	44,41	16,46
C	GRUPO C		
C1	Aviso Prévio Indenizado		
C2	Aviso Prévio Trabalhado	5,40	4,17
C3	Férias Indenizadas	0,13	0,10
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	4,85	3,75
C5	Indenização Adicional	3,90	3,01
	TOTAL	0,45	0,35
D	GRUPO D		
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	7,46	2,77
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,45	0,35
	TOTAL	7,91	3,12

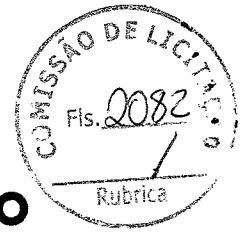
A + B + C + D = 83,85 47,76


Geordano de Araújo Pessoa
Engenheiro Civil
RNP 0600183610

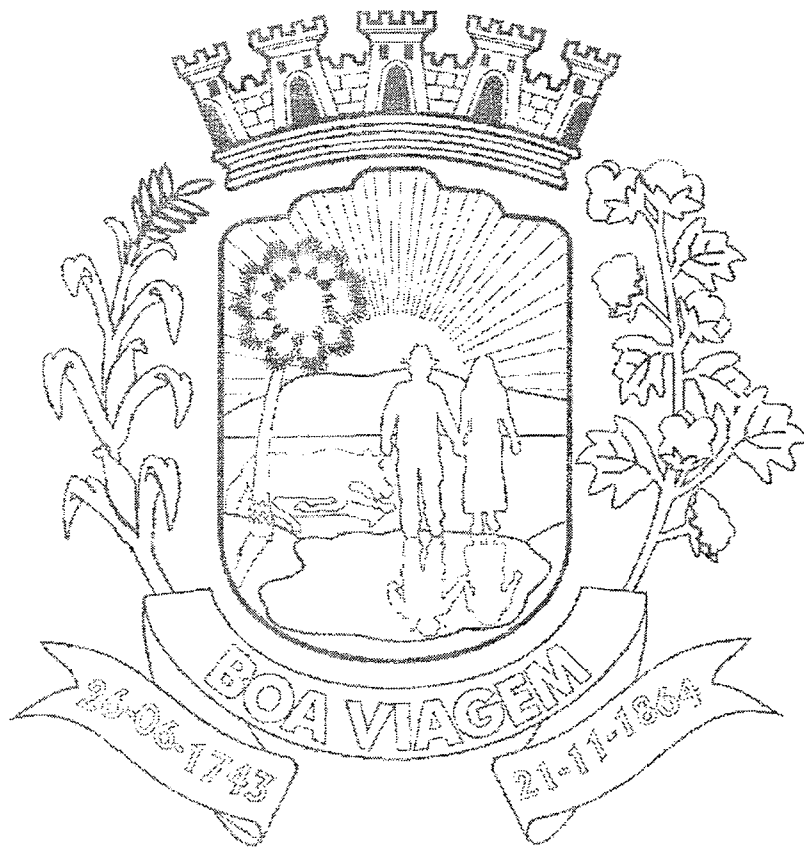




PREFEITURA DE
BOAVIAGEM



12 - RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

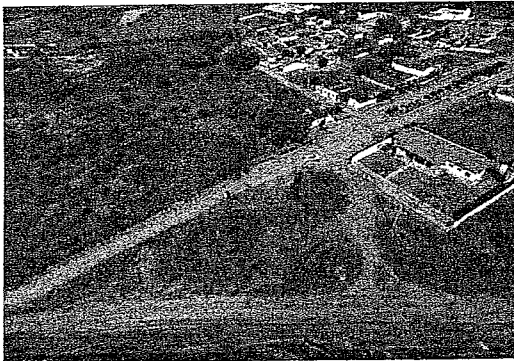


OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA DE 05 SALAS, LOCALIZADA NO DISTRITO DE DOMINGOS DA COSTA NO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM/CE.

DATA DO RELATÓRIO:
OUTUBRO/2023

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM

DESCRIÇÃO: RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA

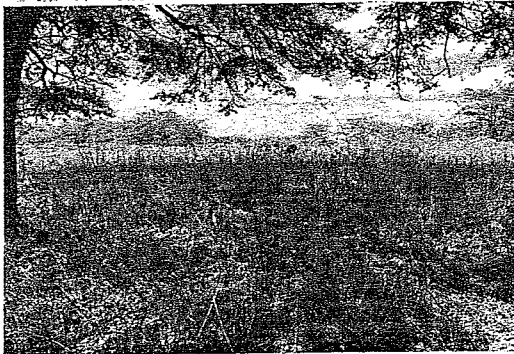


DOMINGOS DA COSTA - LOCAL ONDE SERÁ IMPLANTADA A ESCOLA.

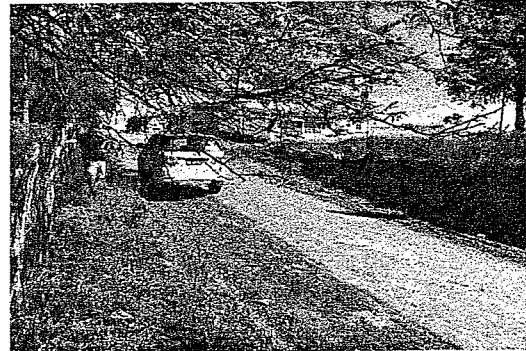


DOMINGOS DA COSTA - LOCAL ONDE SERÁ IMPLANTADA A ESCOLA.

COMISSÃO LICITATÓRIA
Fls. 2083



DOMINGOS DA COSTA - LOCAL ONDE SERÁ IMPLANTADA A ESCOLA.



DOMINGOS DA COSTA - LOCAL ONDE SERÁ IMPLANTADA A ESCOLA.



DOMINGOS DA COSTA - LOCAL ONDE SERÁ IMPLANTADA A ESCOLA.



DOMINGOS DA COSTA - LOCAL ONDE SERÁ IMPLANTADA A ESCOLA.

VISTOS E DATA

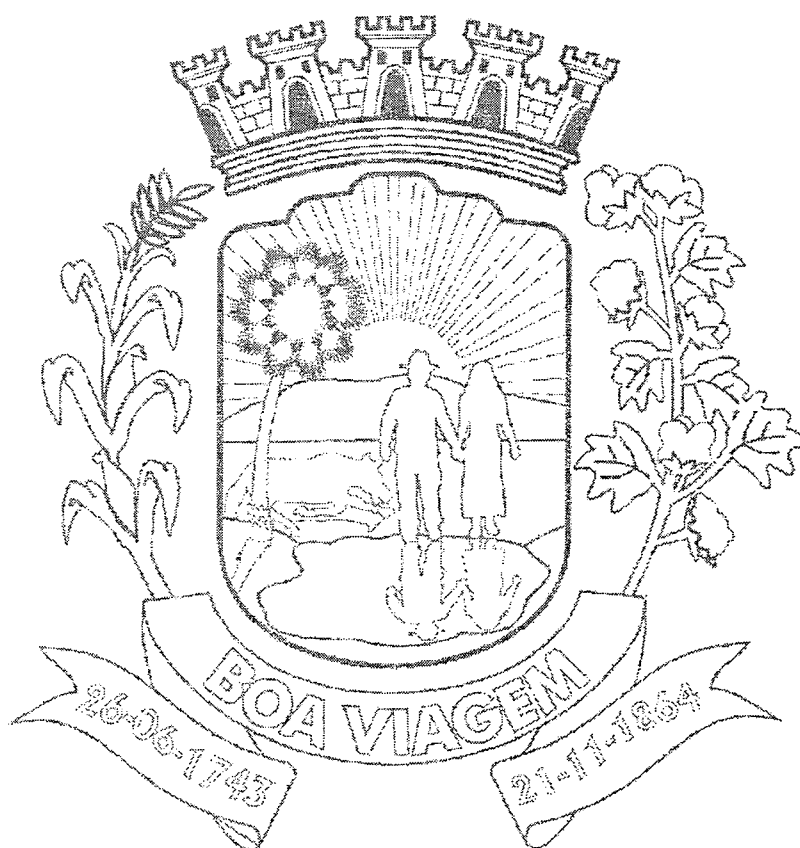
FISCALIZAÇÃO


GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA
Engenheiro Civil
RNP Nº 0600183610



PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

13 - ART (PROJETO, ORÇAMENTO E FISCALIZAÇÃO)





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

CREA-CE

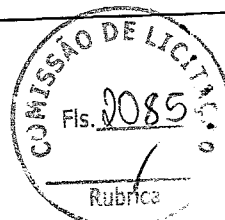
ART OBRA / SERVIÇO
Nº CE20231293481

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL

1. Responsável Técnico

GEORDANO DE ARAUJO PESSOA
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL



RNP: 0600183610
Registro: 0600183610CE

Empresa contratada: GAP CONSTRUÇÕES E PROJETOS LTDA EPP

Registro : 0000397032-CE

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICIPIO DE BOA VIAGEM
PRAÇA MONSENHOR JOSE CANDIDO
Complemento:
Cidade: BOA VIAGEM

Bairro: CENTRO
UF: CE

CPF/CNPJ: 07.963.515/0001-36
Nº: 100
CEP: 63870000

Contrato: Não especificado
Valor: R\$ 7.258.234,48
Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE

Celebrado em:
Tipo de contratante: Pessoa Juridica de Direito Público

3. Dados da Obra/Serviço

DISTRITO DOMINGOS DA COSTA
Complemento:
Cidade: BOA VIAGEM
Data de Início: 10/10/2023
Finalidade: Escolar
Proprietário: MUNICIPIO DE BOA VIAGEM

Previsão de término: 10/10/2025

Bairro: ZONA RURAL
UF: CE

Coordenadas Geográficas: -5.110700, -39.604260

Código: Não Especificado

Nº: S/N

CEP: 63870000

CPF/CNPJ: 07.963.515/0001-36

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS
18 - Fiscalização
60 - Fiscalização de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.4 - EM MATERIAIS MISTOS

Quantidade	Unidade
1,00	un
Quantidade	Unidade
1,00	un

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

5. Observações

REF. AO ORÇAMENTO E FISCALIZAÇÃO DA CONSTRUÇÃO DE 01 (UMA) ESCOLA DE 5 SALAS, LACALIZADA NO DISTRITO DE DOMINGOS DA COSTA, CONFORME OS PROJETOS FORNECIDOS PELO FNDE.

6. Declarações

7. Entidade de Classe

SINDICATO DOS ENGENHEIROS NO ESTADO DO CEARÁ (SENGE-CE)

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____
data

GEORDANO DE ARAUJO PESSOA - CPF: 879.725.903-97

MUNICIPIO DE BOA VIAGEM - CNPJ: 07.963.515/0001-36

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\$ 254,59 Registrada em: 10/10/2023 Valor pago: R\$ 254,59 Nosso Número: 8216502799

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-ce.sitac.com.br/publico/>, com a chave: Z4c1b
Impresso em: 11/10/2023 às 07:58:38 por: , ip: 192.168.100.1

www.creace.org.br
Tel: (85) 3453-5800

faleconosco@creace.org.br
Fax: (85) 3453-5804





PREFEITURA DE
BOAVIAGEM

14 - PEÇAS GRÁFICAS





Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

PRODUTOS GRÁFICOS - ARQUITETURA – 45 pranchas

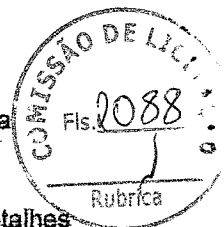




Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
5T-ARQ-IMP-GER0-01_R00	Implantação	1:100	1100x750
5T-ARQ-PLB-GER0-02_R00	Planta Baixa	1:100	1100x800
5T-ARQ-LYT-GER0-03_R00	Planta de Layout - Mobiliário	1:100	1100x800
5T-ARQ-LYT-GER0-04_R00	Planta de Layout - Equipamento	1:100	1100x800
5T-ARQ-PGP-GER0-05_R00	Paginação de Piso	1:100	1100x750
5T-ARQ-FOR-GER0-06_R00	Planta de Forro	1:100	1100x750
5T-ARQ-COB-GER0-07_R00	Planta de Cobertura	1:100	1100x750
5T-ARQ-CRT-GER0-08_R00	Cortes Gerais	1:100	1100x750
5T-ARQ-CRT-GER0-09_R00	Cortes Gerais e Detalhes	1:100	1100x750
5T-ARQ-FCH-GER0-10_R00	Fachadas Gerais	1:100	1100x750
5T-ARQ-ESQ-GER0-11_R00	Mapa de Esquadrias	1:150	A1
5T-ARQ-ESQ-GER0-12_R00	Detalhamento de Esquadrias - Portas	1:25	A1
5T-ARQ-ESQ-GER0-13_R00	Detalhamento de Esquadrias - Janelas	1:25	A1
5T-ARQ-ESQ-GER0-14_R00	Detalhamento de Esquadrias - Janelas	1:25	A1
5T-ARQ-PLC-QDGA-15_R00	Planta baixa, Cortes e Detalhes - Bloco A (Quadra Poliesportiva)	Indicada	1100x750
5T-ARQ-FCH-QDGA-16_R00	Fachadas - Bloco A (Quadra Poliesportiva)	1:75	1100x594
5T-ARQ-PLC-ADMB-17_R00	Planta baixa, Cortes e Detalhe - Bloco B (Administrativo)	indicada	A1
5T-ARQ-FCH-ADMB-18_R00	Fachadas - Bloco B (Administrativo)	1:75	A1
5T-ARQ-PLC-SERC-19_R00	Planta baixa, Cortes e Detalhe - Bloco C (Serviço)	indicada	A1
5T-ARQ-FCH-SERC-20_R00	Fachadas - Bloco C (Serviço)	1:75	A1
5T-ARQ-PLA-HIGD-21_R00	Planta baixa, Cortes, Detalhe e Fachadas - Bloco D (Higiene)	indicada	A1
5T-ARQ-PLA-BLTE-22_R00	Planta baixa, Cortes, Detalhe e Fachadas - Bloco E (Biblioteca)	indicada	A1
5T-ARQ-PLC-MLTF-23_R00	Planta baixa, Cortes e Detalhe - Bloco F (Multiuso)	indicada	A1
5T-ARQ-FCH-MLTF-24_R00	Fachadas - Bloco F (Multiuso)	1:75	A1
5T-ARQ-PLC-PDGG-25_R00	Planta baixa, Cortes e Detalhes - Bloco G (Pedagógico 1)	indicada	A1
5T-ARQ-FCH-PDGG-26_R00	Fachadas - Bloco G (Pedagógico 1)	1:75	A1
5T-ARQ-PLC-PDGH-27_R00	Planta baixa, Cortes e Detalhe - Bloco H (Pedagógico 2)	indicada	A1
5T-ARQ-FCH-PDGH-28_R00	Fachadas - Bloco H (Pedagógico 2)	1:75	A1
5T-ARQ-PCD-GER0-29_R00	Detalhamento Mastros para Bandeiras e Bancos	1:25	A1





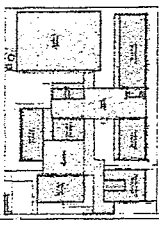
Ministério da Educação
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Coordenação Geral de Infraestrutura - CGEST

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

5T-ARQ-PCD-GER0-30_R00	Detalhamento Gradil para Vegetação	1:50	A1
5T-ARQ-PCD-GER0-31_R00	Detalhamento Chapa Perfurada	1:50	1100x800
5T-ARQ-PLE-PRT0-32_R00	Portões e Muros - Planta e Elevação	indicada	1100x800
5T-ARQ-AMP-QDGA-33_R00	Ampliação Bloco A - Equipamentos esportivos	1:25	A1
5T-ARQ-AMP-ADMB-34_R00	Ampliação Bloco B - Sanitários, Sala reuniões / prof.	1:25	A1
5T-ARQ-AMP-SERC-35_R00	Ampliação Bloco C - Lavanderia, Vestiários funcionários.	1:25	A1
5T-ARQ-AMP-SERC-36_R00	Ampliação Bloco C - Varanda serviço, Copa	1:25	A1
5T-ARQ-AMP-SERC-37_R00	Ampliação Bloco C - Despensa, DML, Utensílios, Refeitório	1:25	A1
5T-ARQ-AMP-SERC-38_R00	Ampliação Bloco C - Cozinha	1:25	1100x750
5T-ARQ-AMP-HIGD-39_R00	Ampliação Bloco D - Vestiário acessível, Vestiário masculino	1:25	1100x594
5T-ARQ-AMP-BLTE-40_R00	Ampliação Bloco E - Biblioteca	1:25	1100x750
5T-ARQ-AMP-MLTF-41_R00	Ampliação Bloco F - Multiuso	1:25	1100x750
5T-ARQ-AMP-PDGG-42_R00	Ampliação Bloco G - Sala de aula	1:25	1100x750
5T-ARQ-AMP-PDGH-43_R00	Ampliação Bloco H - Sanitário acessível	1:25	A1
5T-ARQ-AMP-PDGH-44_R00	Ampliação Bloco H - Sanitário feminino	1:25	A1
5T-ARQ-AMP-PDGH-45_R00	Ampliação Bloco H - Sanitário masculino	1:25	A1



NOTA: Este projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes e sob a responsabilidade do profissional responsável. O autor não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes da utilização deste projeto sem a devida supervisão e aprovação do órgão competente.



CROQUI DE REFERÊNCIA

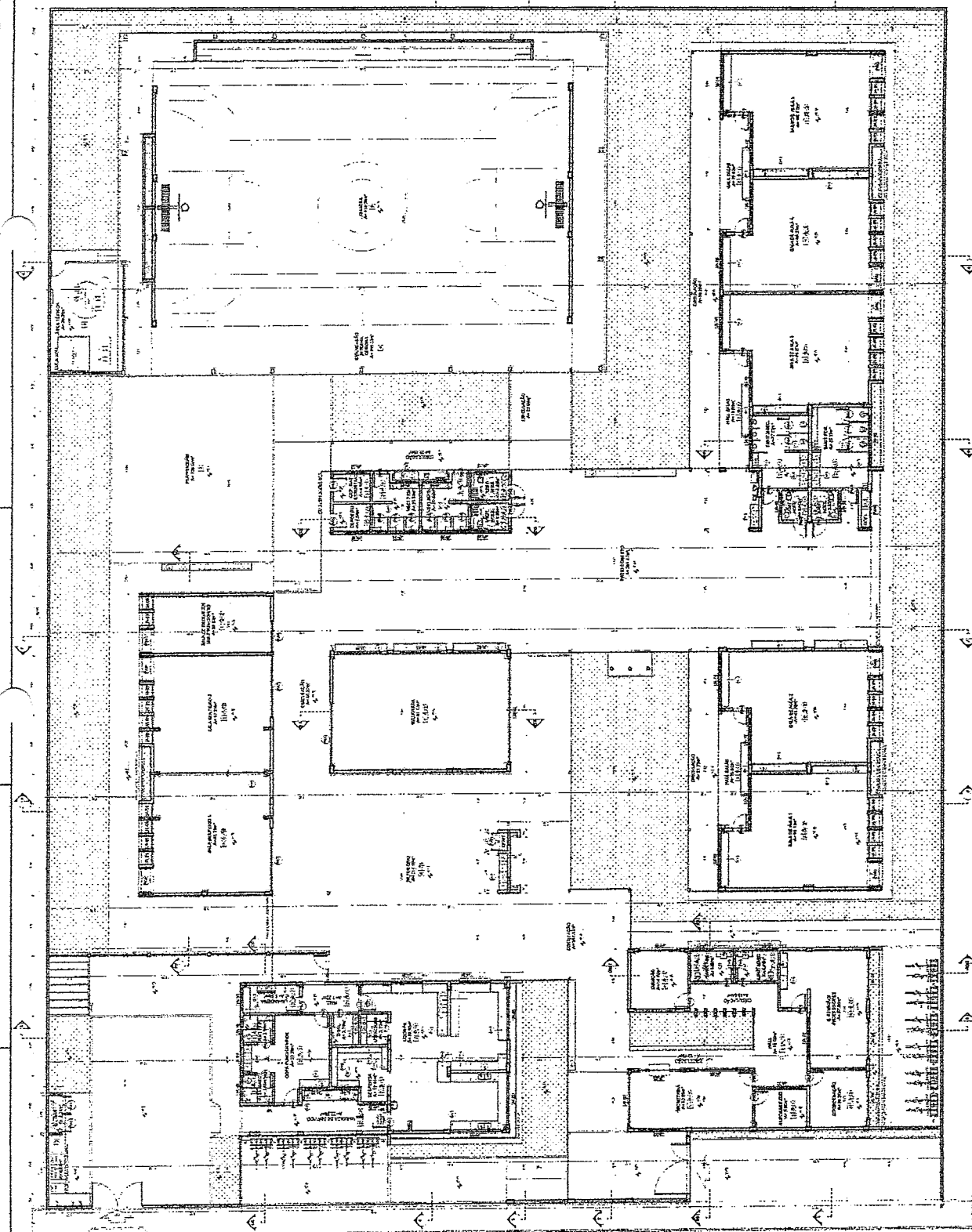


Geordiano de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FINE FUNDO FEDERAL DE INVESTITIMENTOS EDUCACIONAIS
 PROJETO PADRÃO - FINE

ESCOLA 3 SALAS DE ALTA - MODELO TERCEIRO PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ



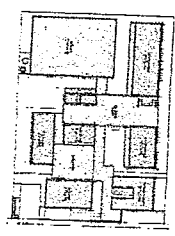
PLANTA BAIXA

LEGENDA

DESCRIÇÃO

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

O PROJETO DE ARQUITETURA É O RESULTADO DA APLICAÇÃO DA TÉCNICA DE PROJETO DE ARQUITETURA E DE PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES, E NÃO DEVE SER CONSIDERADO UM PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES, PORQUE NÃO SE TRATA DE UM PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES, MAS DE UM PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES.



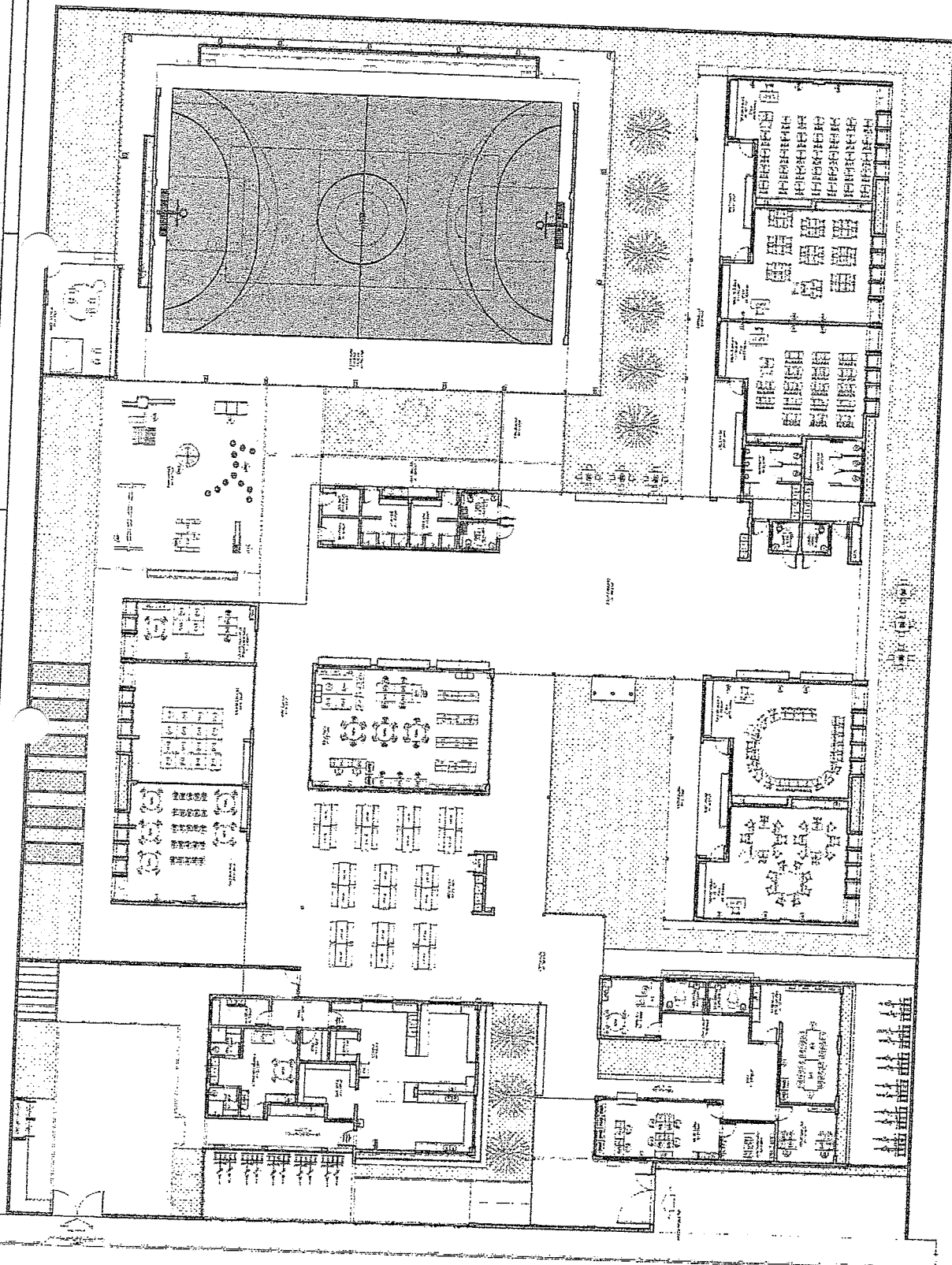
CÍRCULO DE REFERÊNCIA

Engenheiro Civil
 RNP 0600183610
 Geodotário de Atuação Pessoal

FINE INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 PROJETO PADRÃO - FINE

PROFESSOR	
ALUNOS	
ÁREA DE PROJETO	
DATA	

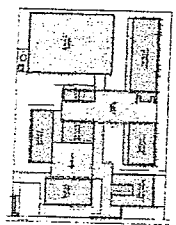
ESCOLA SALVADOR ALVARES FERREIRA - MORENO TIPIQUE
 PROJETO DE ARQUITETURA
 CAMARÃO - RJ
 ARQ



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fis. 2002
 Rubrica

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

NOTA: Este projeto foi elaborado de acordo com as normas vigentes em vigor no Brasil, e não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso deste projeto. Este projeto é propriedade intelectual do autor e não pode ser reproduzido ou utilizado sem a sua autorização expressa. O autor não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso deste projeto. Este projeto é propriedade intelectual do autor e não pode ser reproduzido ou utilizado sem a sua autorização expressa.



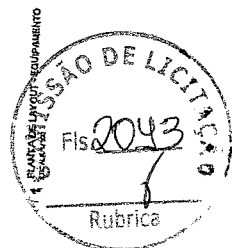
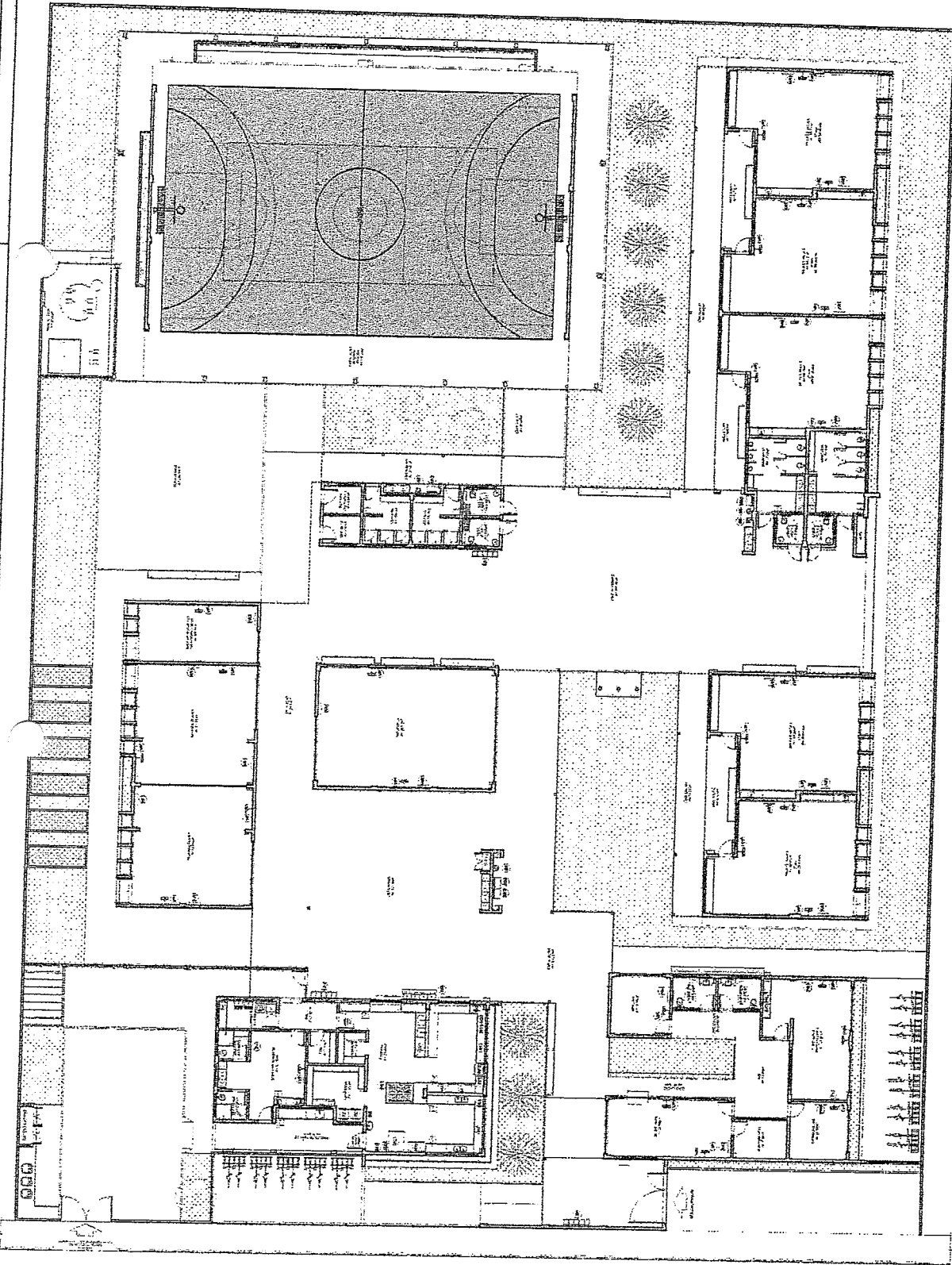
CISCOPI DE REFERENCIA

Geordiano de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FADE FUNDAÇÃO FEDERAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
 PROJETO PADRÃO - FINE

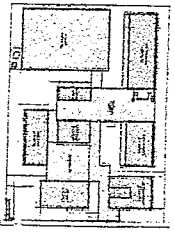
ESCOLA ESCOLAS DE ALA - MORRO TERRO
 PLATA BAIXAVANT
 SUPLEMENTO

ARQ
 04/18



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

NOTA
 O PROJETO DE ARQUITETURA É O RESULTADO DE UM PROCESSO DE PROJETO QUE SE ENTRA EM CURSO E NÃO DEVE SER CONSIDERADO COMO DEFINITIVO. O PROJETO É SUJEITO A ALTERAÇÕES DE ACORDO COM O AVANÇO DO PROJETO E DAS NECESSIDADES DO CLIENTE. O PROJETO NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM O CONSENTIMENTO DO PROJEQUISTA. O PROJETO É DE USO EXCLUSIVO DO CLIENTE E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO, COPIADO, VENDIDO, ALUGADO, TRANSFERIDO, Cedido, Empréstado ou de qualquer forma divulgado para terceiros sem a autorização expressa do PROJEQUISTA. O PROJETO É DE USO EXCLUSIVO DO CLIENTE E NÃO DEVE SER REPRODUZIDO, COPIADO, VENDIDO, ALUGADO, TRANSFERIDO, Cedido, Empréstado ou de qualquer forma divulgado para terceiros sem a autorização expressa do PROJEQUISTA.



LEGENDA SIMBOLICA - LEVANTA ESTRECHAMENTO DE PISO

CROQUI DE REFERENCIA

1	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	2	ÁREA DE SERVIÇO
3	ÁREA DE ESTUDO	4	ÁREA DE REPOZICIONAMENTO
5	ÁREA DE COZINHA	6	ÁREA DE BANHEIRO
7	ÁREA DE VESTIBULO	8	ÁREA DE VESTIÁRIO
9	ÁREA DE AULAS	10	ÁREA DE LABORATORIO
11	ÁREA DE BIBLIOTECA	12	ÁREA DE ARMAZENAGEM
13	ÁREA DE SALA DE AULAS	14	ÁREA DE LABORATORIO DE QUIMICA
15	ÁREA DE LABORATORIO DE FISICA	16	ÁREA DE LABORATORIO DE BIOMATEMATICA
17	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA TERRA	18	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA VIDA
19	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA SAUDE	20	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA COMPUTACAO
21	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA LINGUAGEM	22	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA LETRAS
23	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA HISTORIA	24	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA SOCIOLOGIA
25	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA PSICOLOGIA	26	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA PEDAGOGIA
27	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM	28	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ODONTOLOGIA
29	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA FARMACIA	30	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE FAMILIA
31	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE COMUNITARIEDADE	32	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE PUBLICA
33	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE COLETIVA	34	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO TRABALHADOR
35	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO IDOSO	36	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO CRIANCA
37	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO ADULTO	38	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO DOENADO
39	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO PORTADOR DE DEFICIENCIA	40	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO PORTADOR DE DOENÇA CRÔNICA
41	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO PORTADOR DE DOENÇA AGUDA	42	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO PORTADOR DE DOENÇA INFECTO-PARASITÁRIA
43	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO PORTADOR DE DOENÇA DO SISTEMA DE DEFESA IMUNOLÓGICA	44	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO PORTADOR DE DOENÇA DO SISTEMA DE DEFESA IMUNOLÓGICA
45	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO PORTADOR DE DOENÇA DO SISTEMA DE DEFESA IMUNOLÓGICA	46	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO PORTADOR DE DOENÇA DO SISTEMA DE DEFESA IMUNOLÓGICA
47	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO PORTADOR DE DOENÇA DO SISTEMA DE DEFESA IMUNOLÓGICA	48	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO PORTADOR DE DOENÇA DO SISTEMA DE DEFESA IMUNOLÓGICA
49	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO PORTADOR DE DOENÇA DO SISTEMA DE DEFESA IMUNOLÓGICA	50	ÁREA DE LABORATORIO DE CIENCIAS DA ENFERMAGEM DE SAUDE DO PORTADOR DE DOENÇA DO SISTEMA DE DEFESA IMUNOLÓGICA

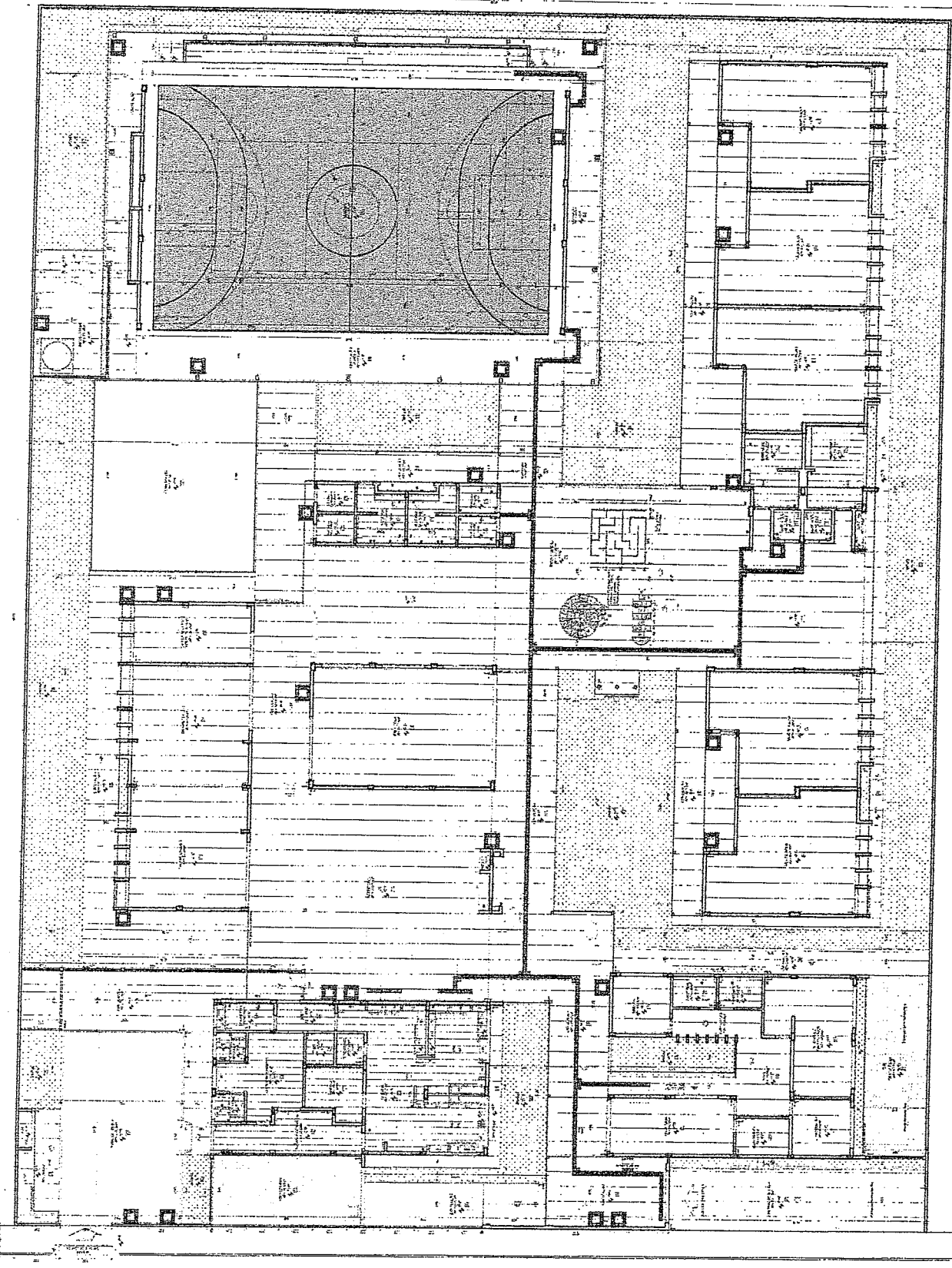
[Assinatura]
 Engenheiro Civil
 RNP 06001836.10

FIDE Fundação de Incentivo ao Desenvolvimento Educacional
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 PROJETO PADRÃO - FIDE

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fls. 20/4
 Rubrica

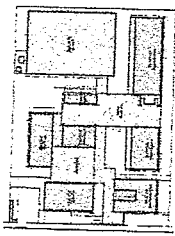
ESCOLA S. SALAS DE AULA - MODELO TERCEIRO
 PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ. 08/48



1 - PLANTA DE PADRÃO DE PISO
 1 - LOCALIZACAO

NOTAS
 1. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE.
 2. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE.
 3. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE.
 4. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE.
 5. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE.
 6. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE.
 7. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE.
 8. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE.
 9. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE.
 10. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE.



ORÇOMIO DE REFERENCIA

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

Engenheiro Civil
 RNP-0600183610
 FIDE

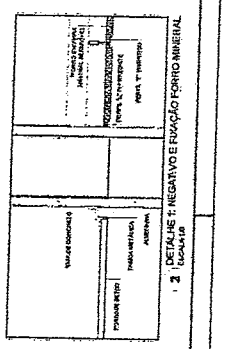
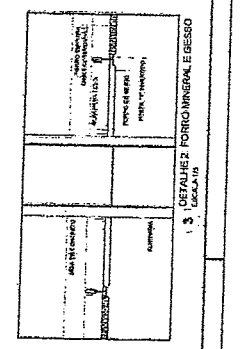
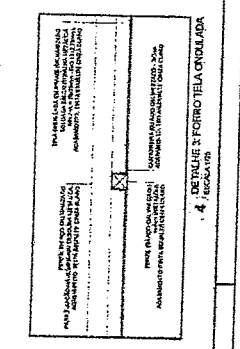
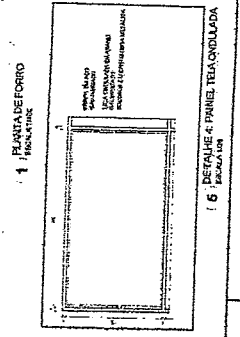
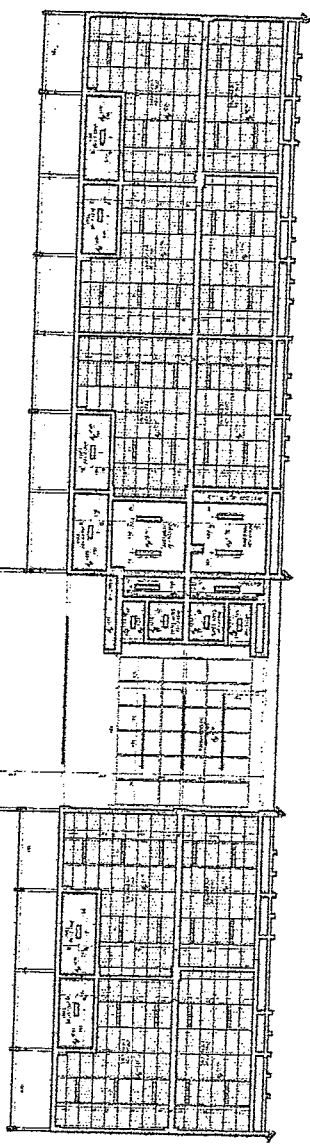
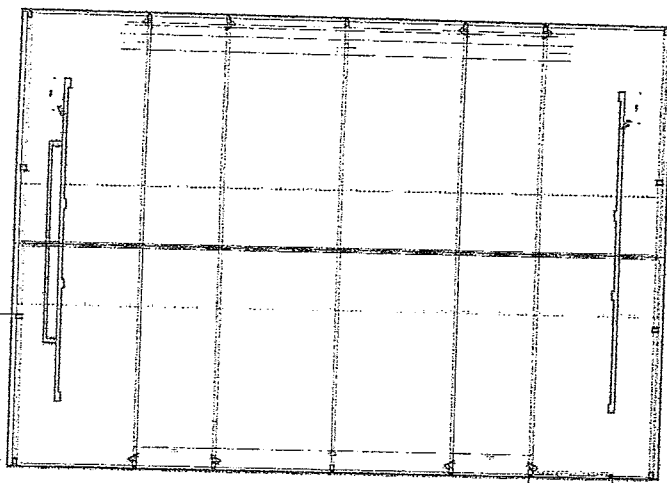
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 PROJETO PADRÃO - FENDE

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fis. 2099

ESCOLA 5 SALAS DE AULA - RUISELO FERREIRO
 PROJETO DE ARQUITETURA

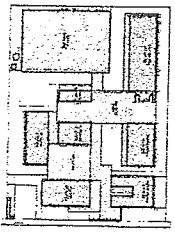
PLANTA DE FORTO

ARQ



1 PLANTA DE FORTO
 2 DETALHE 1: NEGATIVO E EBAÇÃO FORTO MINERAL
 3 DETALHE 2: FORTO MINERAL E GESSO
 4 DETALHE 3: FORTO TELA CRIULADA
 5 DETALHE 4: PAINEL TELA CRIULADA
 6 DETALHE 4: PAINEL TELA CRIULADA

NOTA:
 O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O REGULAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, EM 1997, E COM O REGULAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO, EM 1997.
 O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O REGULAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, EM 1997, E COM O REGULAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO, EM 1997.
 O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O REGULAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, EM 1997, E COM O REGULAMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO, EM 1997.



CODIGO DE REFERENCIA

TIPO DE OBRA	CLASSIFICACAO	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
CONSTRUÇÃO DE SALAS DE AULA	11.10.01	10	100.000,00	1.000.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO	11.10.02	05	200.000,00	1.000.000,00
CONSTRUÇÃO DE BIBLIOTECA	11.10.03	01	500.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE INFORMÁTICA	11.10.04	02	300.000,00	600.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE CIÊNCIAS	11.10.05	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE MATEMÁTICA	11.10.06	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE FÍSICA	11.10.07	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE QUÍMICA	11.10.08	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.09	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.10	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.11	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.12	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.13	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.14	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.15	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.16	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.17	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.18	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.19	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.20	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.21	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.22	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.23	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.24	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.25	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.26	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.27	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.28	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.29	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.30	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.31	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.32	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.33	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.34	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.35	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.36	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.37	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.38	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.39	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.40	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.41	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.42	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.43	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.44	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.45	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.46	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.47	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.48	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.49	02	250.000,00	500.000,00
CONSTRUÇÃO DE LABORATORIO DE BIOMATEMÁTICA	11.10.50	02	250.000,00	500.000,00

Georgiano de Araújo Passos
 Engenheiro Civil
 Nº de Registro: RAI 0000183610

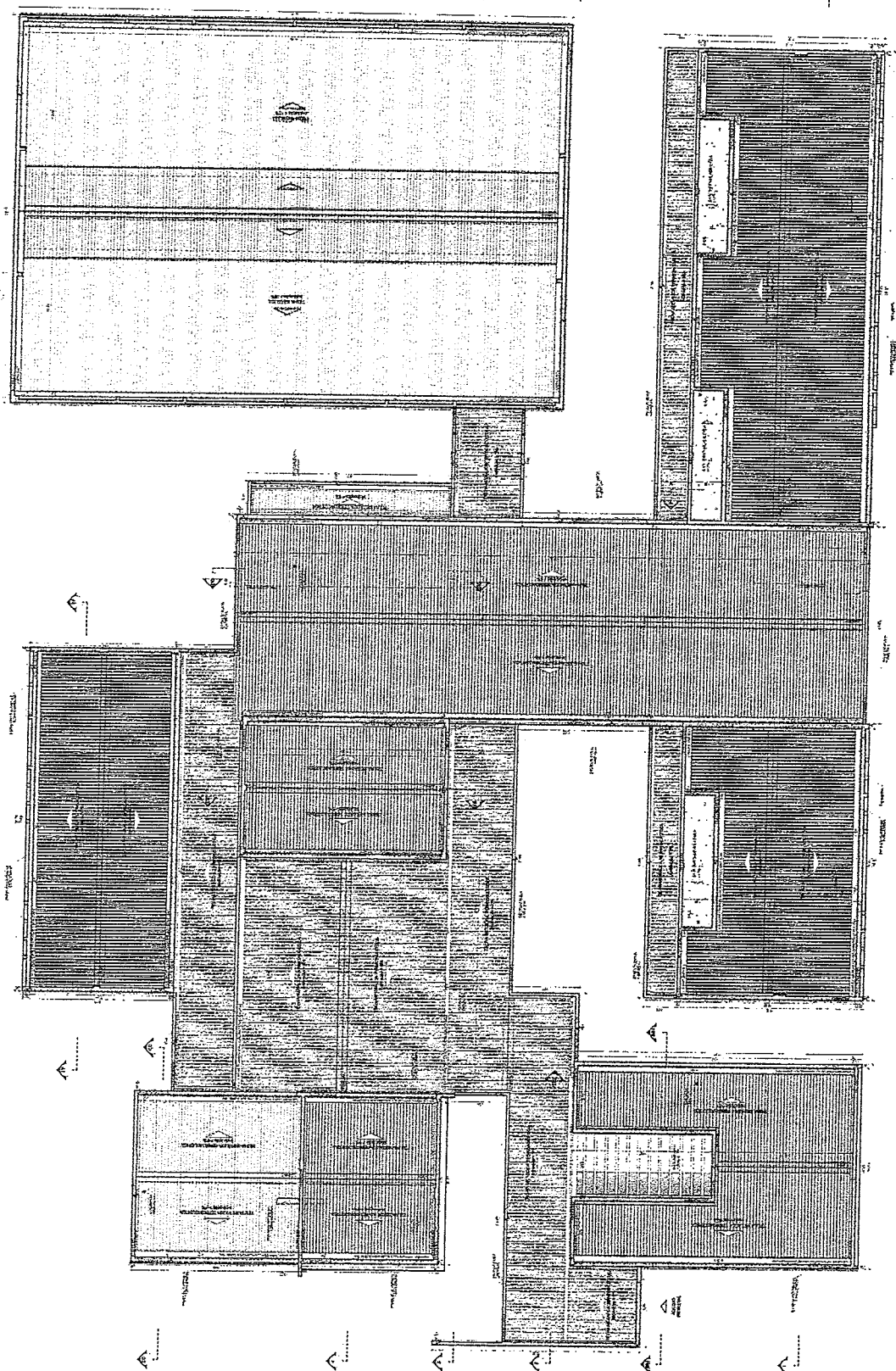
FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
 PROJETO PADRÃO - FNDE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fls. 2096
 Rubrica

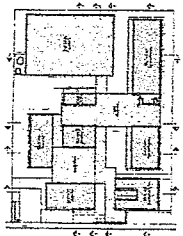
ESCOLA 6 SALAS DE AULA - MODELO TERREO
 PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ
 07/45

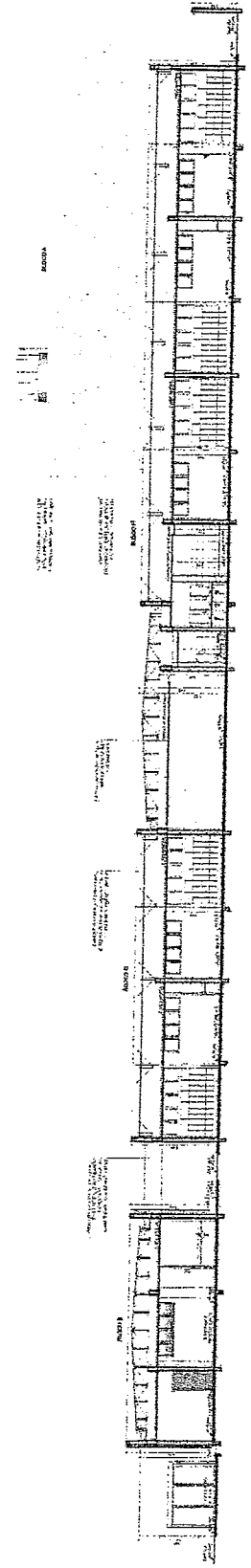


1 PLANTA DE COBERTURA

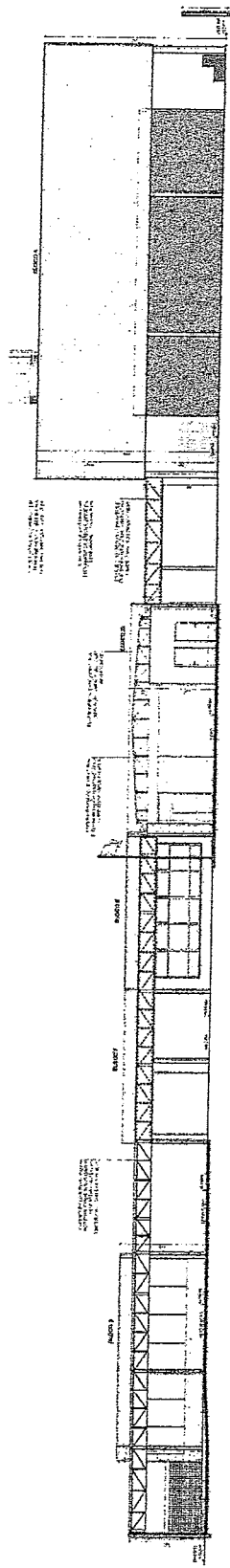
NOTA: O PROJETO DE ARQUITETURA DESTE PROJETO DE LICITAÇÃO É UM PROJETO DE REFERÊNCIA. O LICITANTE DEVERÁ ELABORAR O PROJETO EXECUTIVO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA E COM O PROJETO EXECUTIVO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA. O LICITANTE DEVERÁ ELABORAR O PROJETO EXECUTIVO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA E COM O PROJETO EXECUTIVO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA. O LICITANTE DEVERÁ ELABORAR O PROJETO EXECUTIVO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA E COM O PROJETO EXECUTIVO DE ACORDO COM O PROJETO DE REFERÊNCIA.



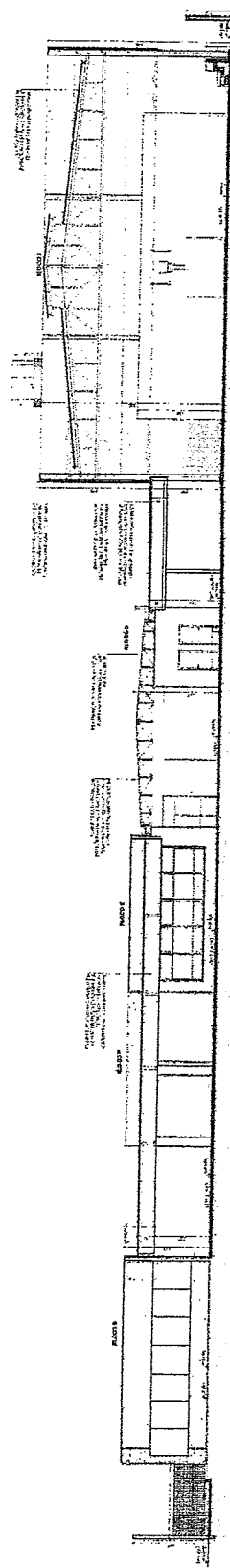
CRONOGRAMA DE REFERÊNCIA



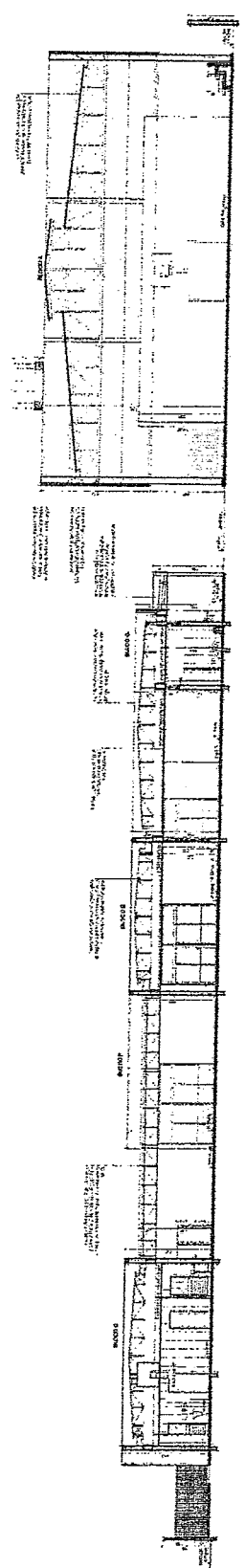
1 CORTE 1



2 CORTE 2



3 CORTE 3



4 CORTE 4

Geordiano de Araújo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

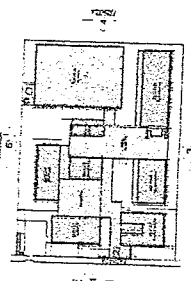
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 FUNDAÇÃO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FUNDE
 PROJETO PADRÃO - FUNDE

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fls. 2007

ESCOLA E SALAS DE ALIAR - ARGOELO FERREIRO
 PROJETO DE ARQUITETURA

ARQ. 15/04/15

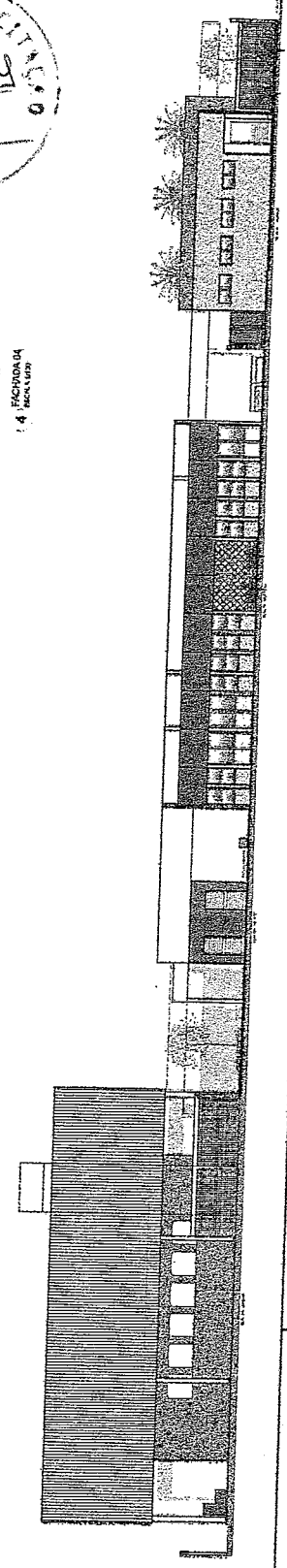
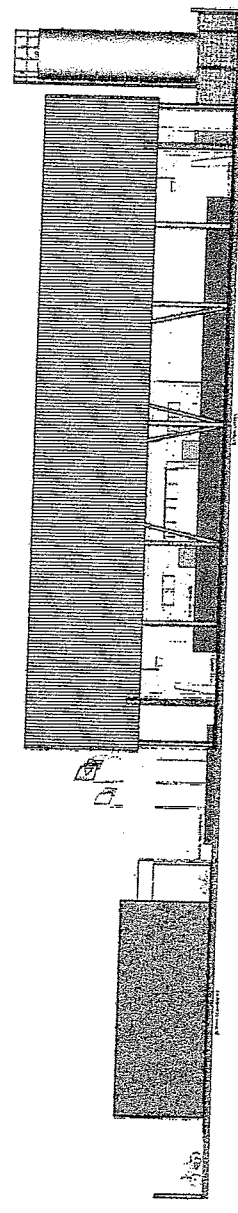
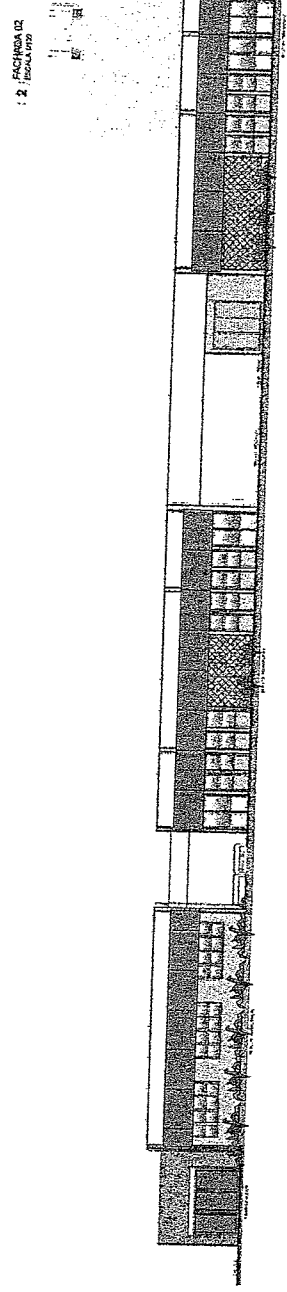
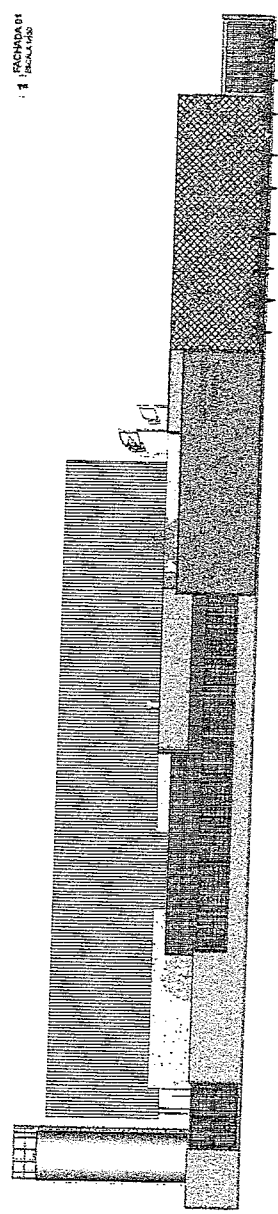
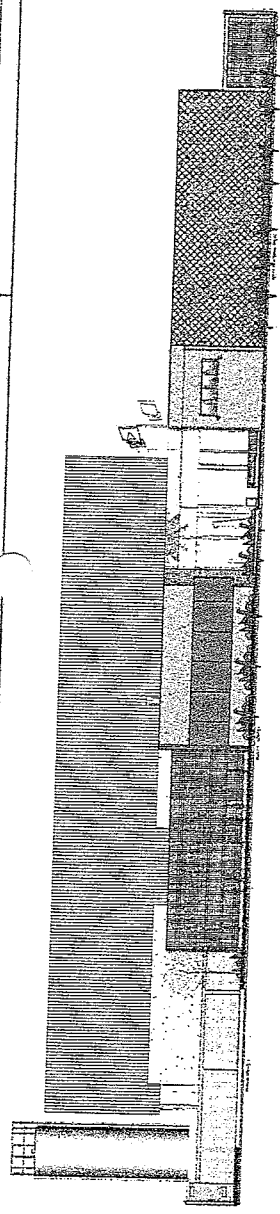
NOTA: O PROJETO DE ARQUITETURA É UM INSTRUMENTO TÉCNICO QUE TEM POR OBJETIVO A REALIZAÇÃO DE OBRAS DE INTERESSE PÚBLICO, DE ACORDO COM O PLANO DIRETOR MUNICIPAL E O PLANO DE DESENVOLVIMENTO URBANO. O PROJETO DE ARQUITETURA É UM INSTRUMENTO TÉCNICO QUE TEM POR OBJETIVO A REALIZAÇÃO DE OBRAS DE INTERESSE PÚBLICO, DE ACORDO COM O PLANO DIRETOR MUNICIPAL E O PLANO DE DESENVOLVIMENTO URBANO.



CIRCULO DE REFERENCIA

Secretaria de Arq. e Pessoa
 Engenharia Civil
 RNP 0600183610

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO	PROJETO PADRÃO - FINE
PROJETO Nº 1	
EXERCÍCIO	
ANEXO Nº 1	
PROFESSOR	
DISCIPLINA	
DATA DE ENTREGA	
NOTA	
ESCOLA E SALAS DE AULA - MODELO TERREO	
PROJETO DE ARQUITETURA	
PROFESSOR	ARQ.
PROFESSOR	
PROFESSOR	
PROFESSOR	
PROFESSOR	
PROFESSOR	



COMISSÃO DE LICITAÇÃO Nº 00
 Fls. 2049
 Rubrica

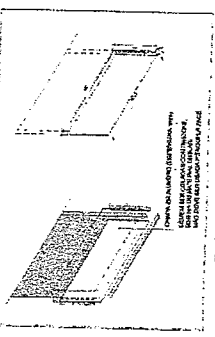
FACHADA 05 ESCALA 1:200

NOTAS

- INDICAR EM TODAS AS FOLHAS O NÚMERO DA FOLHA E O NÚMERO TOTAL DE FOLHAS.
- VERificar a ESCALA DO PROJETO ANTES DE COMENÇAR O TRABALHO.
- APROVAÇÃO DO PROJETO DEVE SER FEITA EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO.
- ATENÇÃO: NÃO É PERMITIDO FAZER CORREÇÕES EM FOLHAS DESEMPENHADAS.

PROTEÇÃO

- APROVAÇÃO DO PROJETO DEVE SER FEITA EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO.
- O PROJETO DEVE SER ENTREGUE EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO.
- O PROJETO DEVE SER ENTREGUE EM TODAS AS FOLHAS DO PROJETO.



DETALHE CHAPA METÁLICA
PARA PORTAS DE MADEIRA

Geordano de Alai...
 Geordano de Alai...
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

IV - CHA
 DESEMPENHO

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
 Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

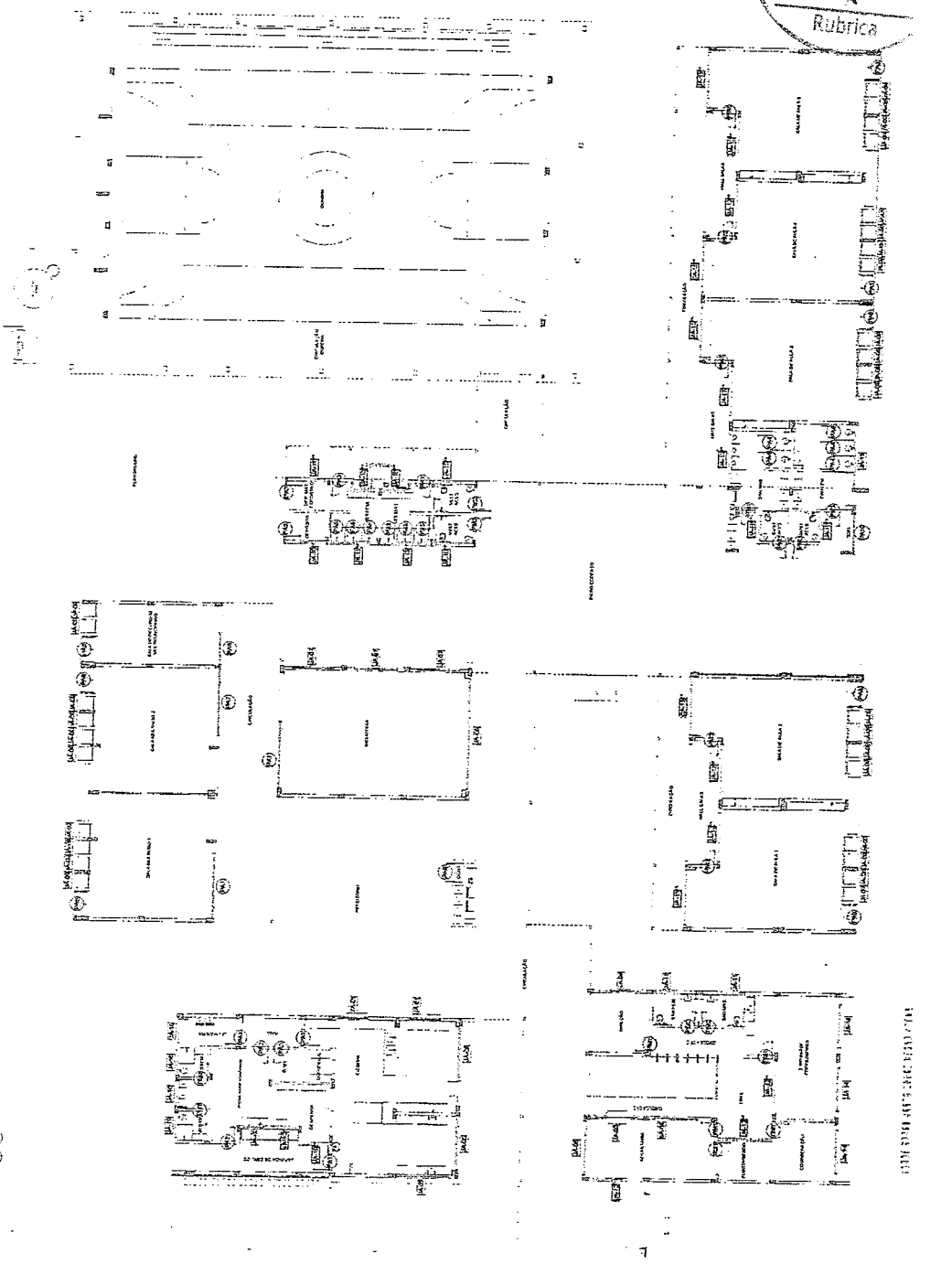
PROFESSOR: _____
 INSCRIÇÃO: _____
 MÓDULO - UF: _____
 NOME DO ALUNO: _____
 DATA DO PROJETO: _____
 TURMA: _____

ESCOLAS SALAS DE AULA - MODELO TERREO
 PROJETO DE ARQUITETURA

INSTITUIÇÃO: _____
 ENDEREÇO: _____
 CEP: _____
 CIDADE: _____
 UF: _____

INSCRIÇÃO: _____
 NOME DO ALUNO: _____
 DATA DO PROJETO: _____
 TURMA: _____

ARQ
 11/45



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fls. 2000
 Rubrica

1 MAPA DE ESQUADRIAS
 ESCOLA VIII

NOTA

1. O PROJETO DE ARQUITETURA DESTE PROJETO DE LICITAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO LICITANTE, QUE DEVERÁ GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA DE ACORDO COM O PROJETO DE LICITAÇÃO.

2. O LICITANTE DEVERÁ GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA DE ACORDO COM O PROJETO DE LICITAÇÃO.

3. O LICITANTE DEVERÁ GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA DE ACORDO COM O PROJETO DE LICITAÇÃO.

4. O LICITANTE DEVERÁ GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA DE ACORDO COM O PROJETO DE LICITAÇÃO.

5. O LICITANTE DEVERÁ GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA DE ACORDO COM O PROJETO DE LICITAÇÃO.

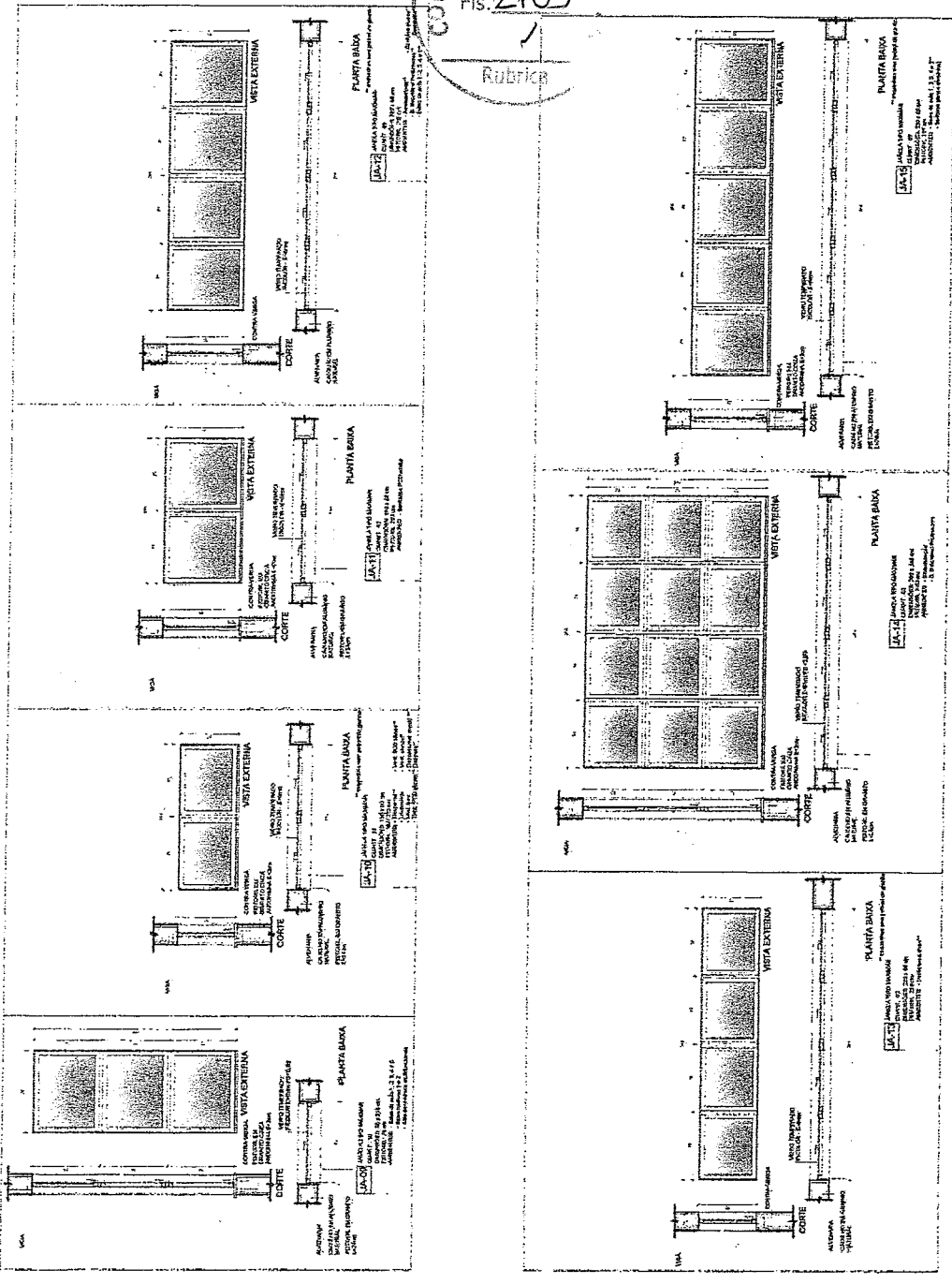
6. O LICITANTE DEVERÁ GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA DE ACORDO COM O PROJETO DE LICITAÇÃO.

7. O LICITANTE DEVERÁ GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA DE ACORDO COM O PROJETO DE LICITAÇÃO.

8. O LICITANTE DEVERÁ GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA DE ACORDO COM O PROJETO DE LICITAÇÃO.

9. O LICITANTE DEVERÁ GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA DE ACORDO COM O PROJETO DE LICITAÇÃO.

10. O LICITANTE DEVERÁ GARANTIR A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ARQUITETURA DE ACORDO COM O PROJETO DE LICITAÇÃO.



(1) DETALHAMENTO DAS JANELAS
BOMBA 1/25

MAPA DE ESQUADRIAS - JANELAS

JANELAS DE ALUMINIO NATURAL

Item	Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
01	10	m²	1.200,00	12.000,00
02	10	m²	1.200,00	12.000,00
03	10	m²	1.200,00	12.000,00
04	10	m²	1.200,00	12.000,00
05	10	m²	1.200,00	12.000,00
06	10	m²	1.200,00	12.000,00
07	10	m²	1.200,00	12.000,00
08	10	m²	1.200,00	12.000,00
09	10	m²	1.200,00	12.000,00
10	10	m²	1.200,00	12.000,00

VALOR TOTAL DAS JANELAS: R\$ 120.000,00

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
Fls. 2103
Rubrica

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

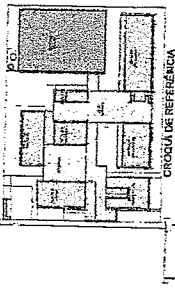
PROJETO Nº: _____
 ENDREÇO: _____
 MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____
 DATA: _____

ESCOLA 5 SALAS DE AULA - MODELO TERREO
PROJETO DE ARQUITETURA
DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS
JANELAS

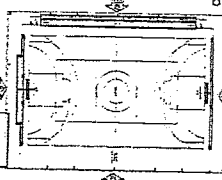
ARQ

Geordiano de Araújo Resende
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

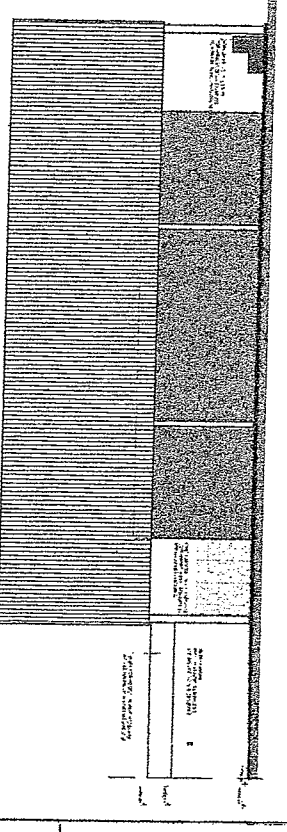
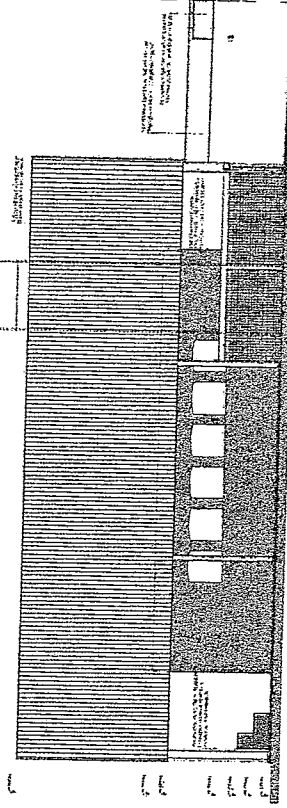
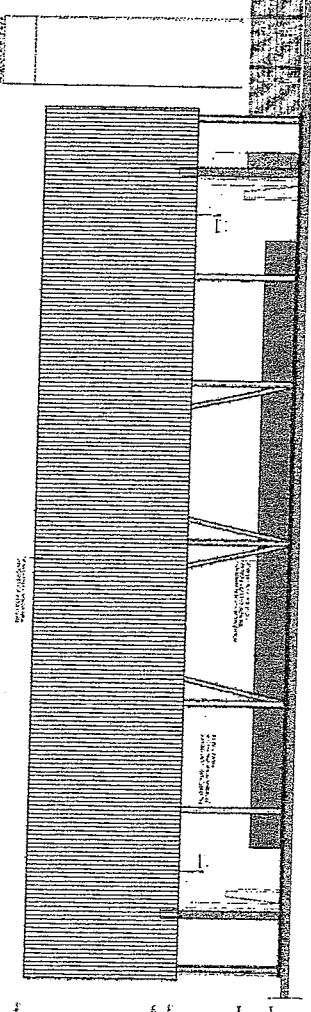
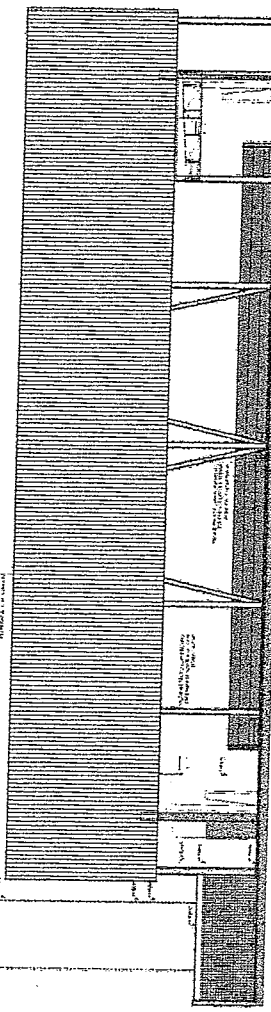
O PROJETO DE ARQUITETURA DESTE PROJETO DE LICITAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO LICITANTE, O QUAL DEVERÁ SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO PAVIMENTO E DEVE SER ENTREGUE EM DOIS (2) EXEMPLARES ORIGINALS E DOIS (2) COPIAS EM PAPEL A4, SENDO UM (1) PARA O COMITÊ DE LICITAÇÃO E UM (1) PARA O COMITÊ DE LICITAÇÃO. O LICITANTE DEVERÁ ASSINAR E CARIMBAR O PROJETO.



O PROJETO DE ARQUITETURA DESTE PROJETO DE LICITAÇÃO É DE RESPONSABILIDADE DO LICITANTE, O QUAL DEVERÁ SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO PAVIMENTO E DEVE SER ENTREGUE EM DOIS (2) EXEMPLARES ORIGINALS E DOIS (2) COPIAS EM PAPEL A4, SENDO UM (1) PARA O COMITÊ DE LICITAÇÃO E UM (1) PARA O COMITÊ DE LICITAÇÃO. O LICITANTE DEVERÁ ASSINAR E CARIMBAR O PROJETO.



COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 Fis. 2109
 Rubrica



FADE
Ministério da Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE

NOME DO PROJETO: _____
 ENDEREÇO: _____
 MUNICÍPIO: _____
 UF: _____

Nº: _____
 DATA: _____
 CATEGORIA: _____
 Nº: _____

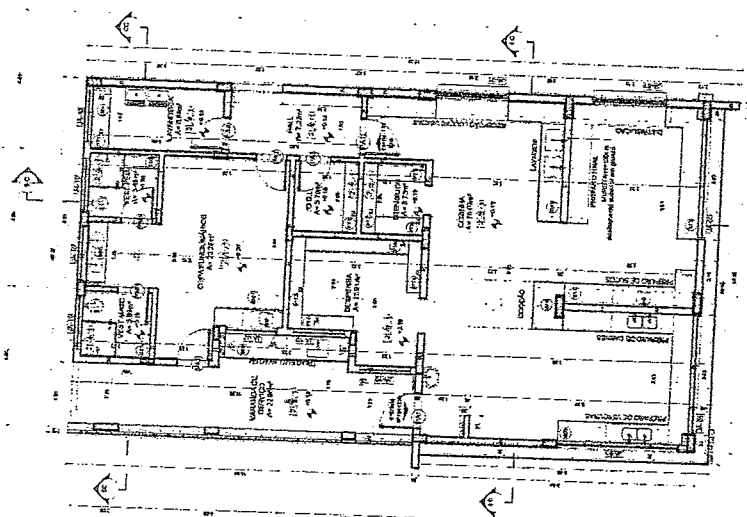
ESCOLA 6 SALAS DE ALTA - MODELO TERESÓPOLIS
PROJETO DE ARQUITETURA

NOME DO PROJETO: _____
 ENDEREÇO: _____
 MUNICÍPIO: _____
 UF: _____

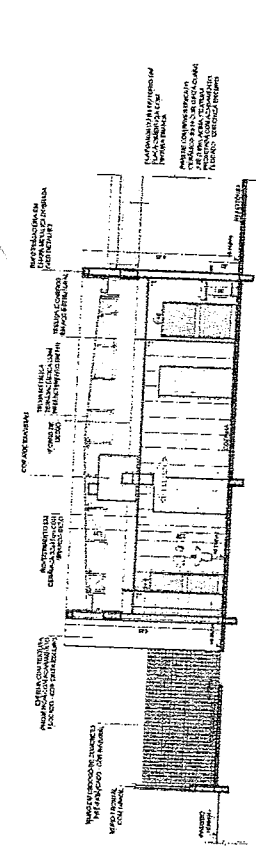
Nº: _____
 DATA: _____
 CATEGORIA: _____
 Nº: _____

ARQ: _____
 Nº: _____
 DATA: _____
 CATEGORIA: _____
 Nº: _____

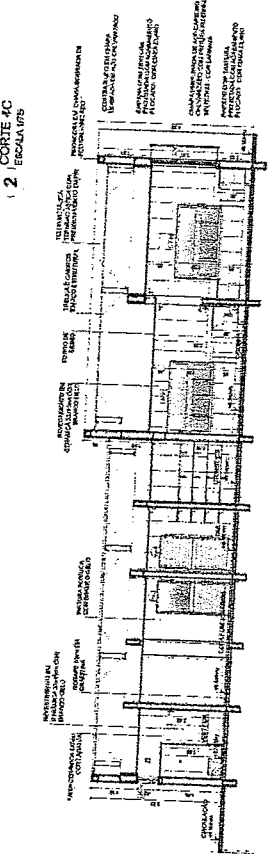
Geordano de Matiujo Pessosa
 Engenheiro Civil
 RNP 060110272-2



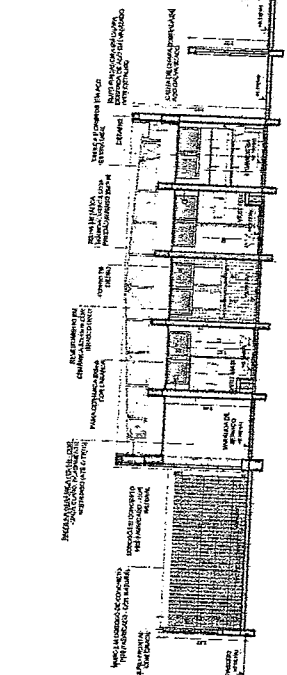
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75



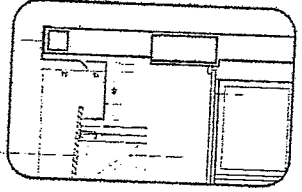
2 CORTE 4C
ESCALA 1/75



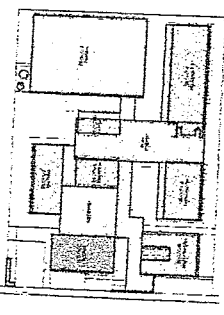
3 CORTE 3C
ESCALA 1/75



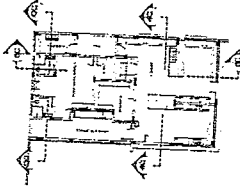
4 CORTE 4C
ESCALA 1/75



5 DETALHE - CALHA E RUFOS
ESCALA 1/20



CROQUI DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO



CROQUI DE REFERÊNCIA
BLOCO

NOTA: AINDA EM ANÁLISE DE ESTABILIDADE GEOTÉCNICA. APROVAÇÃO DO PROJETO DE FUNDAMENTOS DEVE CONSIDERAR OS RESULTADOS DAS ANÁLISES GEOTÉCNICAS. AINDA EM ANÁLISE DE ESTABILIDADE GEOTÉCNICA. APROVAÇÃO DO PROJETO DE FUNDAMENTOS DEVE CONSIDERAR OS RESULTADOS DAS ANÁLISES GEOTÉCNICAS.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FADE Fundação Nacional do Ensino de Arquitetura e Urbanismo
 PROJETO PADRÃO - FINDE

PROFESSOR: MACHADO, UF
 PROJETO: []
 DATA: []/ []/ []

COORDENADOR: Engenheiro Civil
 RNP 06001183610

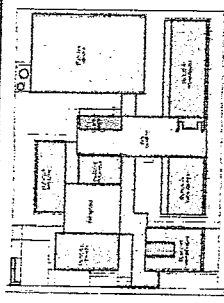
ESCALA: 5 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO
 PROJETO DE ARQUITETURA

PROFESSOR: []
 PROJETO: []

ARQ

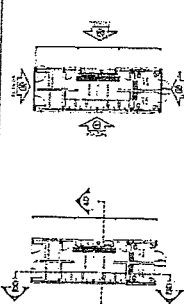


ESPECIFICAÇÕES	LEGENDA	OBSERVAÇÕES
1. A. PAREDE: []	1. []	1. []
2. []	2. []	2. []
3. []	3. []	3. []
4. []	4. []	4. []
5. []	5. []	5. []
6. []	6. []	6. []
7. []	7. []	7. []
8. []	8. []	8. []
9. []	9. []	9. []
10. []	10. []	10. []
11. []	11. []	11. []
12. []	12. []	12. []
13. []	13. []	13. []
14. []	14.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



CROQUI DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO

NOTAS	LEGENDA
1. VERIFICAR E PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).	1. LOCALIZAÇÃO DO LOCAL EM RELAÇÃO AO URBANISMO
2. PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).	2. DIMENSÃO DO TERRENO
3. PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).	3. LOCALIZAÇÃO DO LOCAL EM RELAÇÃO AO URBANISMO
4. PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).	4. DIMENSÃO DO TERRENO



CROQUIS DE REFERÊNCIA - BLOCO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROFESSOR: _____
 PÁTRIO: _____
 PROFESSOR: _____
 DATA: _____
 CARRERA DE REVISTA: _____

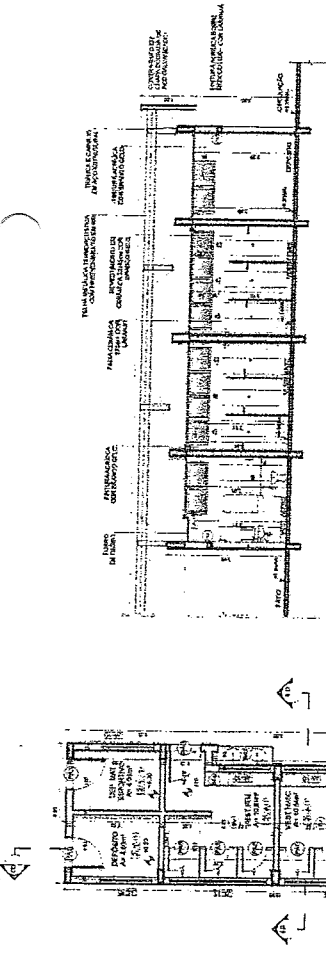
ESCALA 1/50

ESCOLA 3 SALAS DE AULA - MODELO TERREO

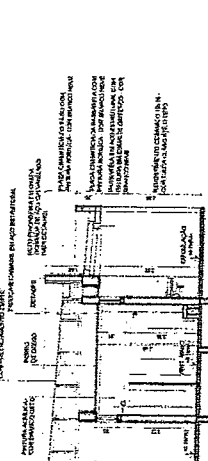
PROJETO DE ARQUITETURA

ARQUITETO: _____
 DATA: _____
 PROJETO Nº: _____

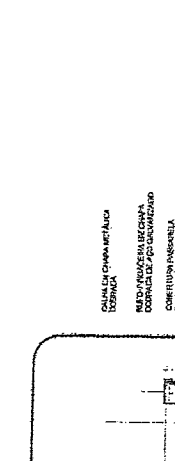
Georgina de Araújo Passos
 Engenheira Civil
 RNP 0600183610



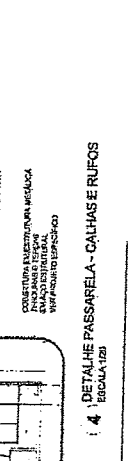
(1) FACHADA 1D
ESCALA 1/75



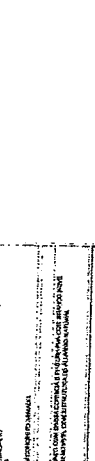
(2) CORTE DD
ESCALA 1/75



(3) CORTE 4D
ESCALA 1/75



(4) DETALHE PASSARELA - CALHAS E RUFOS
ESCALA 1/20



ESPECIFICAÇÕES

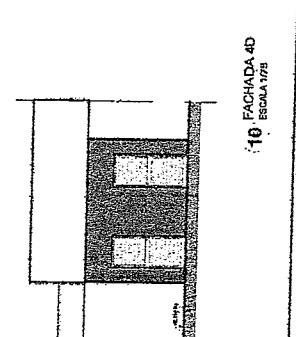
1. OBRAS DE FUNDAÇÃO: ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
2. OBRAS DE FUNDAÇÃO: ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
3. OBRAS DE FUNDAÇÃO: ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
4. OBRAS DE FUNDAÇÃO: ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
5. OBRAS DE FUNDAÇÃO: ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
6. OBRAS DE FUNDAÇÃO: ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
7. OBRAS DE FUNDAÇÃO: ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
8. OBRAS DE FUNDAÇÃO: ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
9. OBRAS DE FUNDAÇÃO: ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
10. OBRAS DE FUNDAÇÃO: ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.

LEGENDA

1. ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
2. ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
3. ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
4. ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
5. ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
6. ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
7. ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
8. ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
9. ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.
10. ALVENARIA DE TAQUILHA, CIMENTADA, COM REDE FERREJA, COM LAÇOS DE 20 CM, EM 30 CM DE TORÇÃO, E 10 CM DE ESPAÇAMENTO.

OBSERVAÇÕES:

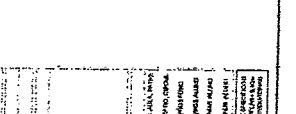
1. VERIFICAR O TERRENO E O URBANISMO ANTES DE COMEÇAR A OBRAS.
2. PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).
3. PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).
4. PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).
5. PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).
6. PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).
7. PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).
8. PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).
9. PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).
10. PLANEAR O TERRENO DE ACORDO COM O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ACORDO COM O TERRENO REAL E A CONDIÇÃO DO TERRENO (NÍVEL, DIMENSÃO, ORIENTAÇÃO, etc.).



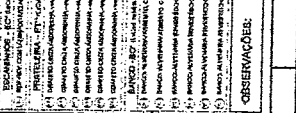
(5) FACHADA 2D
ESCALA 1/75



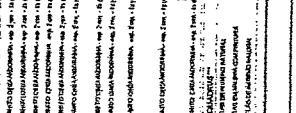
(6) FACHADA 3D
ESCALA 1/75



(7) FACHADA 4D
ESCALA 1/75

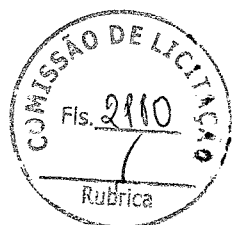


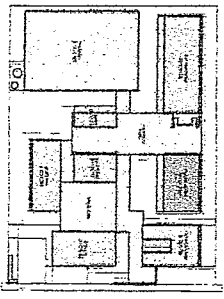
(8) FACHADA 5D
ESCALA 1/75



(9) FACHADA 6D
ESCALA 1/75

(10) FACHADA 7D
ESCALA 1/75



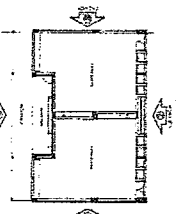


CROQUI DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO

LEGENDA:

EXTERNA: SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO, VERGUELO, REDE DE DRENAGEM, LAMPADA, etc.

INTERIORES: SALAS DE AULA, LABORATÓRIOS, SALAS DE ESTUDO, SALAS DE REPOZICÃO, SALAS DE ALMOÇO, SALAS DE ESCRETORES, SALAS DE ARMAZENAGEM, SALAS DE BANHEIROS, SALAS DE COZINHA, SALAS DE LAVANDA, SALAS DE LAVABO, SALAS DE VESTIÁRIO, SALAS DE REUNIÃO, SALAS DE ATIVIDADES, SALAS DE ESPORTE, SALAS DE JOGOS, SALAS DE DANÇA, SALAS DE TEATRO, SALAS DE MÚSICA, SALAS DE ARTE, SALAS DE ESCRITA, SALAS DE LECTURA.



CROQUI DE REFERÊNCIA - BLOCO

Em planta de orientação

FNDE ASSOCIAÇÃO REFERÊNCIA MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Associação Referência do Ensino Fundamental

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETISTA: _____

ENGENHEIRO: _____

PROFESSOR: _____

REP. TÉCNICO: _____

OUTRO PROJETO: _____

TÍTULO: _____

DATA: _____

OBRA: _____

PROJETO DE: _____

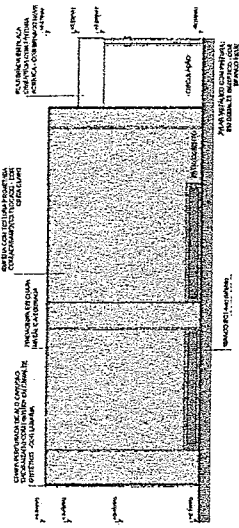
RUA: _____

Geórgio de Araujo Pessoa
 Engenheiro Civil
 RNP 0600183610

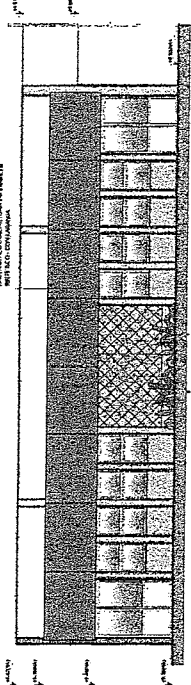
ESCOLA 6 SALAS DE AULA - MODELO TERREG
 PROJETO DE ARQUITETURA

BLOCO - PEDAGÓGICO

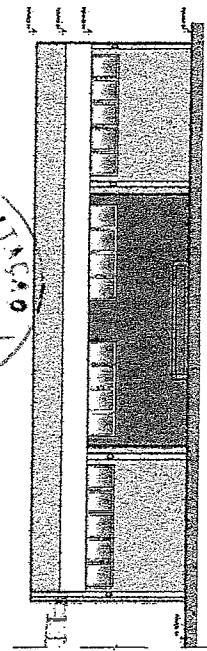
ARQ



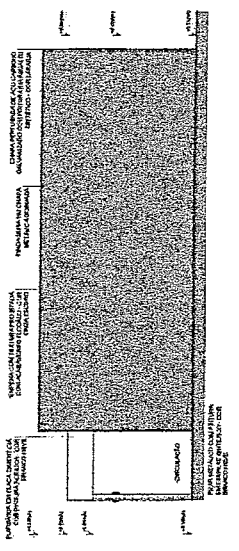
**1 - FACHADA 1G
ESCALA 1/75**



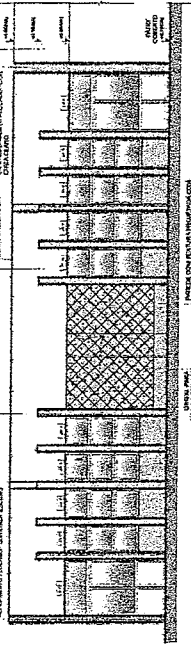
**2 - FACHADA 2G
ESCALA 1/75**



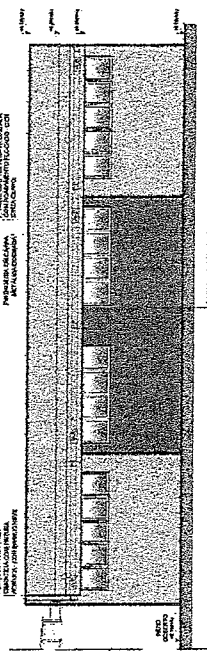
**3 - FACHADA 3G
ESCALA 1/75**



**4 - FACHADA 4G
ESCALA 1/75**



**5 - FACHADA 5G
ESCALA 1/75**



**6 - FACHADA 6G
ESCALA 1/75**

