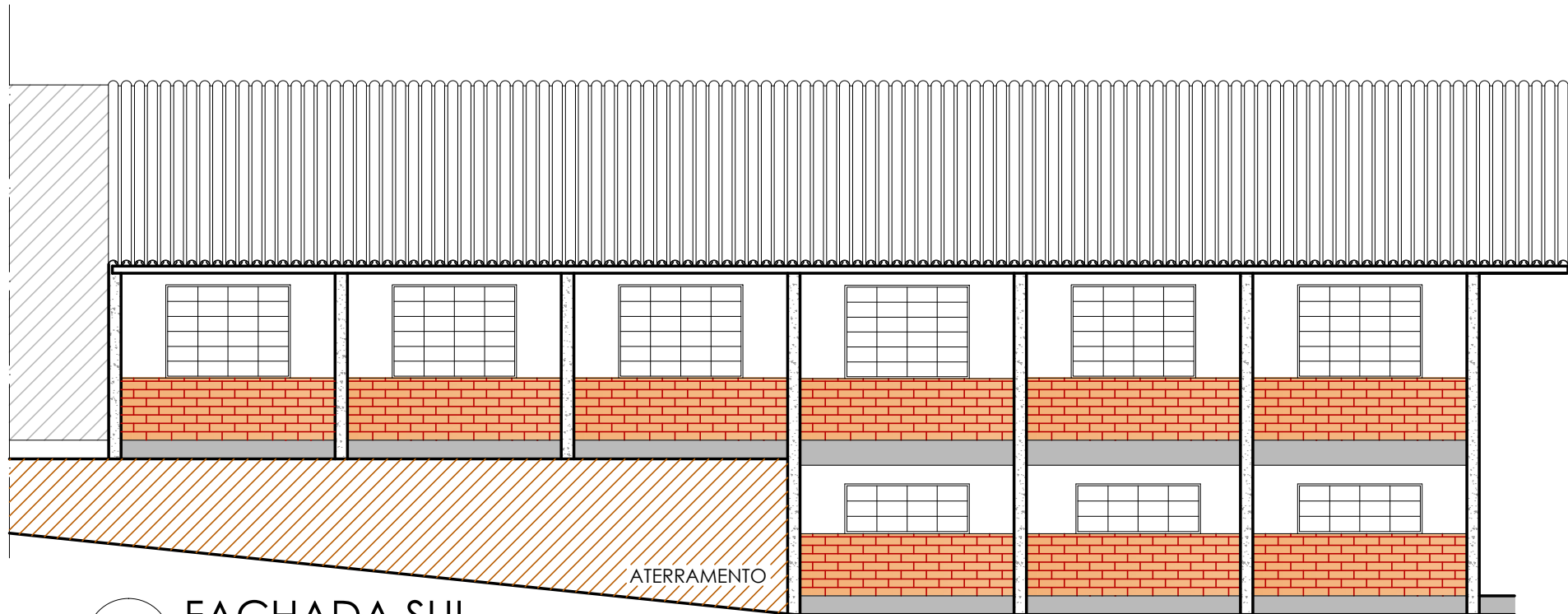


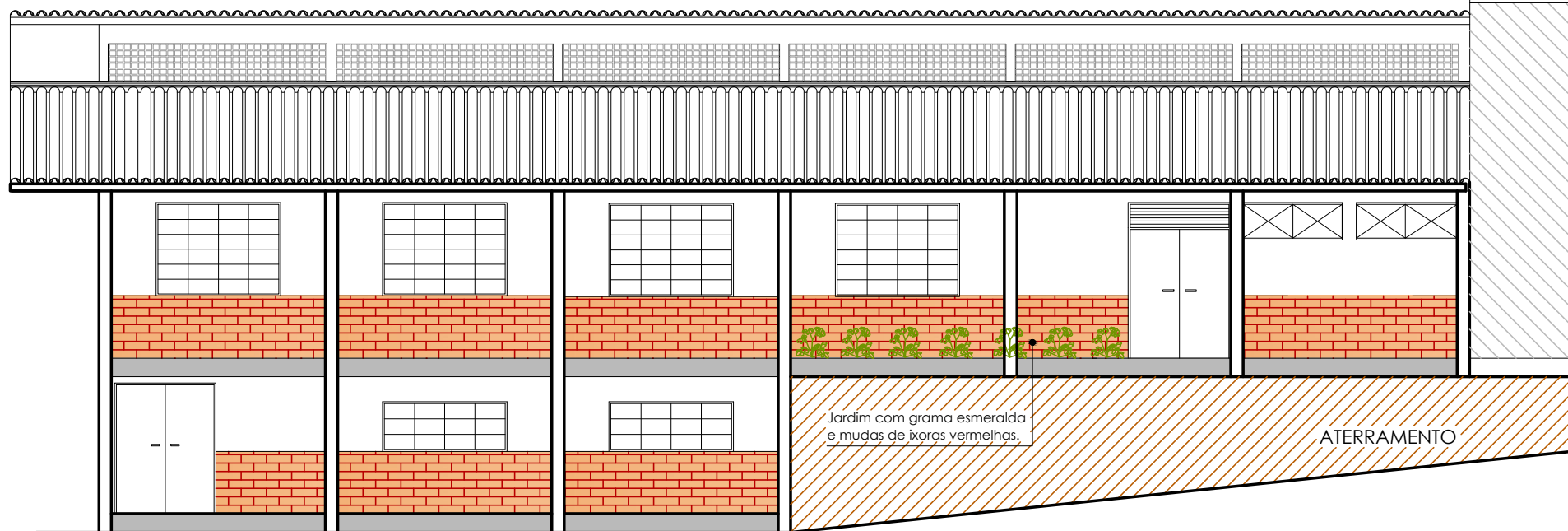
Dep:impressao\backup dep\01--PROJETOS UFPB\CCEN--Centro de Ciências Exatas e da Natureza\CCEN--00386-07-Bloco Geociências-FER-CYN.dwg  
Desenhista: Fernanda Troccoli



7 FACHADA LESTE  
ESCALA 1:100



8 FACHADA SUL  
ESCALA 1:100



9 FACHADA NORTE  
ESCALA 1:100

#### ESPECIFICAÇÕES EXTERNAS:

- alvenaria em tijolo cerâmico com reboco e revestido por tijolo aparente;
- janelas tipo basculante em alumínio com vidro dimensão: 2.00x1.50m;
- cobertura em telha canal apoiada na laje inclinada;

#### OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

- portas internas dos sanitários em alumínio com venezianas;
- janelas tipo basculante em alumínio com vidro dimensão: 2.00x1.50cm;
- divisórias (banheiros) em painéis de granito verde ubatuba polido (h=2.10m);
- alvenarias em tijolo cerâmico com reboco e revestimento vide tabela;

#### QUADRO DE ESQUADRIAS

CÓDIGO	QTDE.	LARGURA	FOLHA(S) ALTURA	PEITORIL	BANDEIRA	TIPO
P1	08	0.80	2.10	---	---	madeira maciça
P2	01	1.40	2.10	---	0.50	madeira maciça - bandeira em venezianas
P3	02	0.90	2.10	---	---	madeira maciça
P4	02	0.90	1.75	---	---	alumínio tipo veneziana na cor prata
P5	01	1.60	2.10	---	---	madeira maciça
J1	10	2.00	1.50	1.10	---	basculante em alumínio preto com vidro
J2	02	1.55	0.50	2.10	---	maximar em alumínio preto e vidro fumê (03 folhas)
J3	05	2.00	0.80	1.00	---	basculante em alumínio preto com vidro
J4	02	1.70	0.50	2.10 (térreo) /1.60(subsolo)	---	maximar em alumínio preto e vidro fumê (02 folhas)
J5	04	4.00	0.50	2.10 (térreo) /1.60(subsolo)	---	maximar em alumínio preto e vidro fumê (08 folhas)

#### QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

	PISOS		PAREDES INTERNAS			TETO
	revest. granítico cor cinza claro mod. (1,00x1,00m)	piso cerâmico na cor branco gelo. mod. (20 x 20cm)	massa corrida com pintura lavável (PVA) cor branco neve	revestim. cerâmico (0,10x0,10m) na cor branco gelo	divisórias em granito na altura de 175cm	forro de gesso
Salas 01 a 04 (térreo)						
Salas 05 a 08 (subsolo)						
WC.MASCULINO						
WC.FEMININO						
CIRCULAÇÃO (térreo)						
CIRCULAÇÃO (subsolo)						



1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESCALA 1:2000

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

AUTOR: CYNARA DE SÁ FERNANDES

CREA 210125840-4

CONSTRUÇÃO

Universidade Federal da Paraíba

10/2008

BLOCO DE GEOCIÊNCIAS

data

Resp.: Prefeitura Universitária - Divisão de Estudos e Projetos

prancha