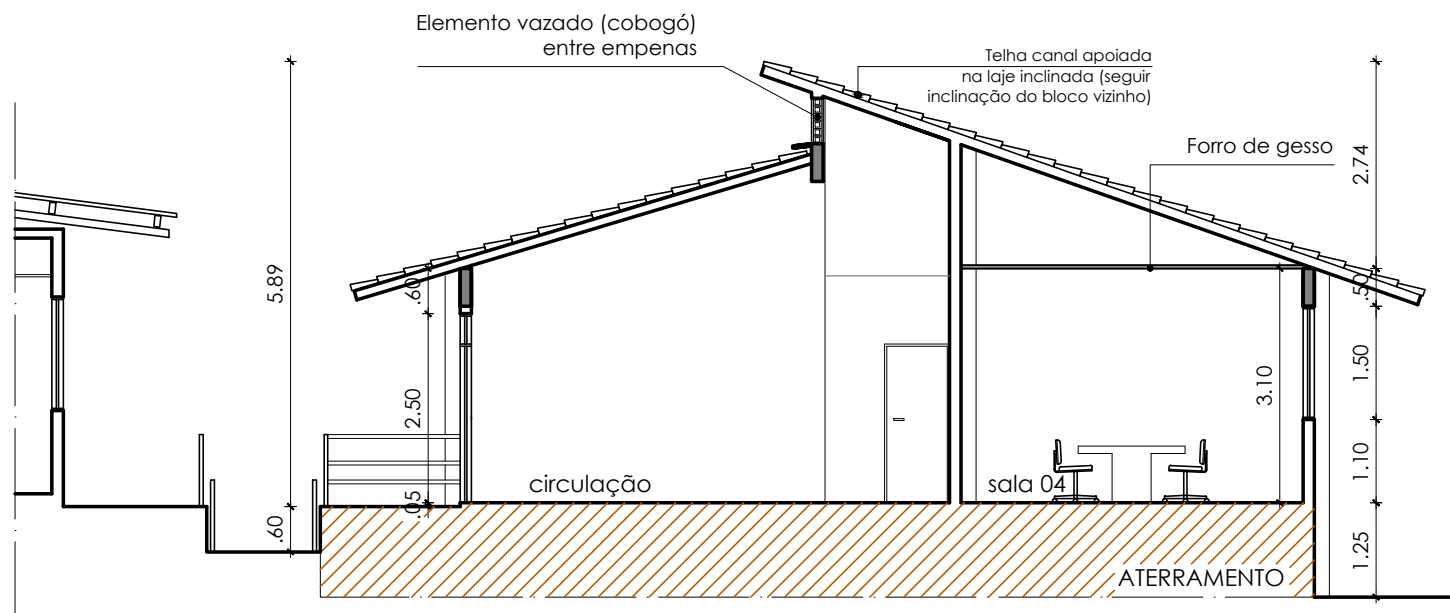
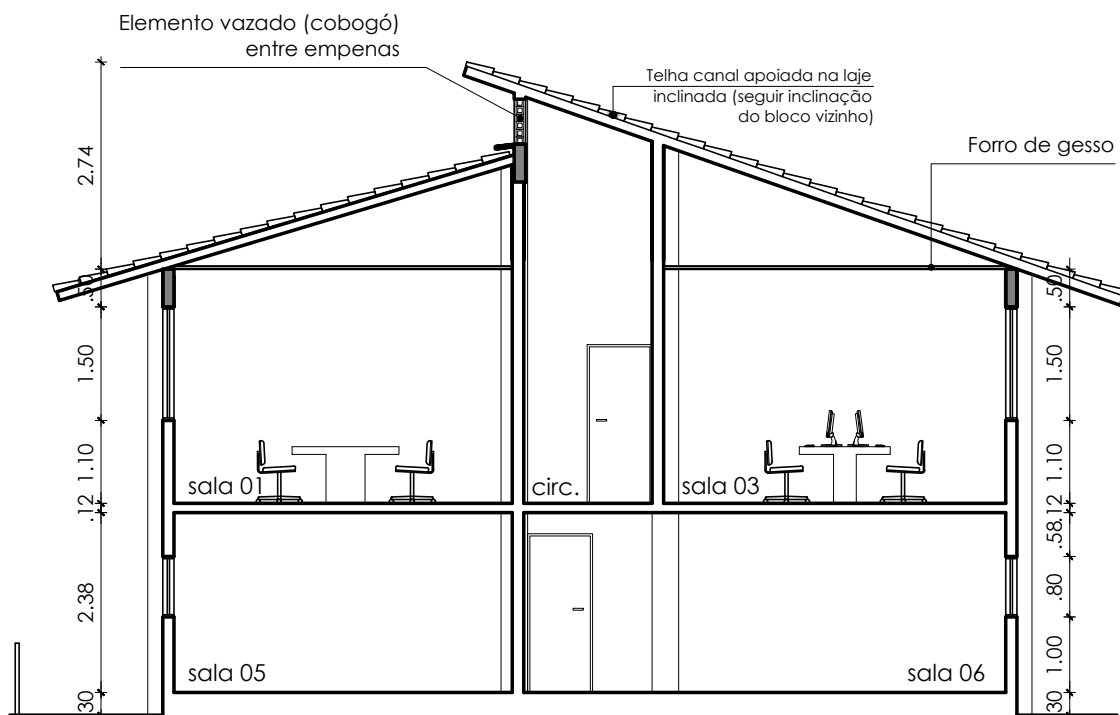


Dep-impressao\backup dep\01--PROJETOS UFPB\CCEN--Centro de Ciências Exatas e da Natureza\CCEN--00386-07-Bloco Geociências-FER-CYN.dwg
Desenhista: Fernanda Troccoli



6 CORTE CC
ESCALA 1:100



4 CORTE AA
ESCALA 1:100

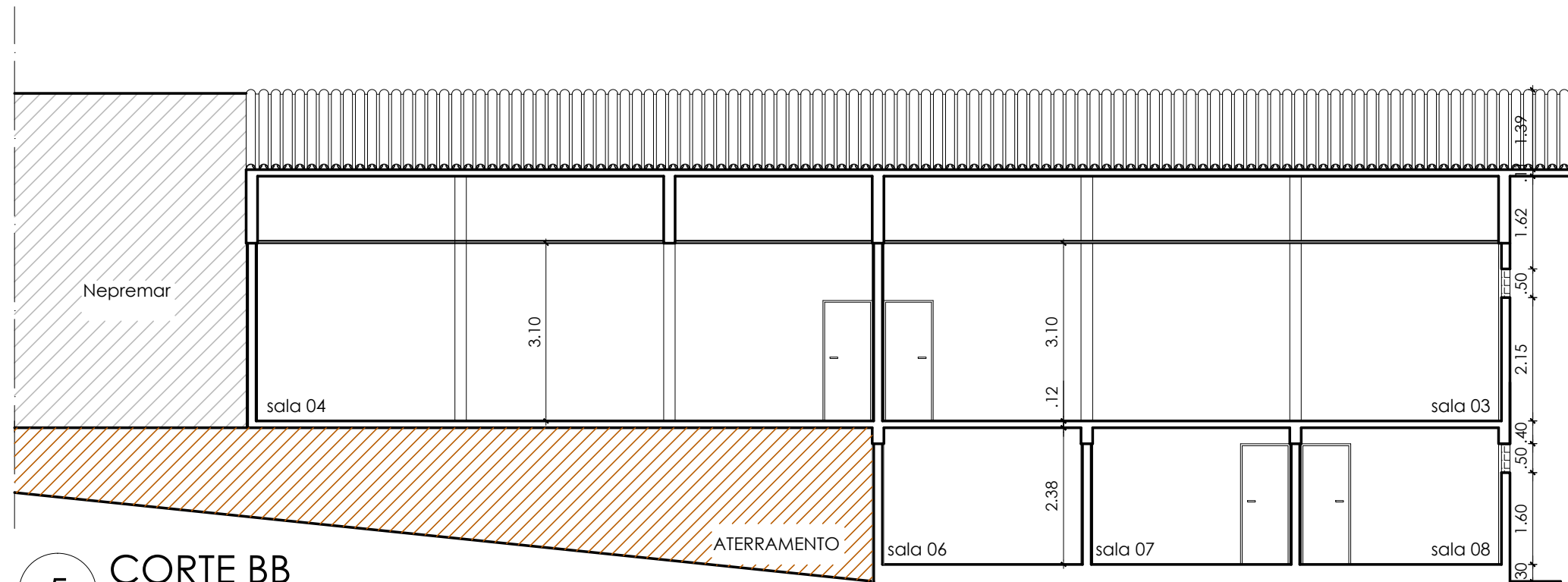
ESPECIFICAÇÕES EXTERNAS:

- 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						
		FOLHA(S)				
CÓDIGO	QTDE.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	BANDEIRA	TIPO
P1	08	0,80	2,10	---	---	madeira maciça
P2	01	1,60	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)



5 CORTE BB
ESCALA 1:100

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