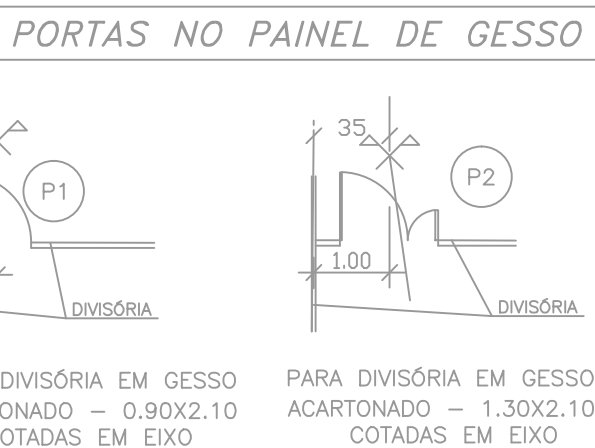
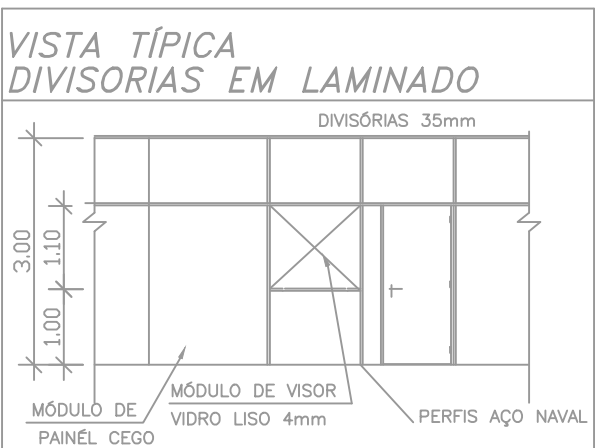
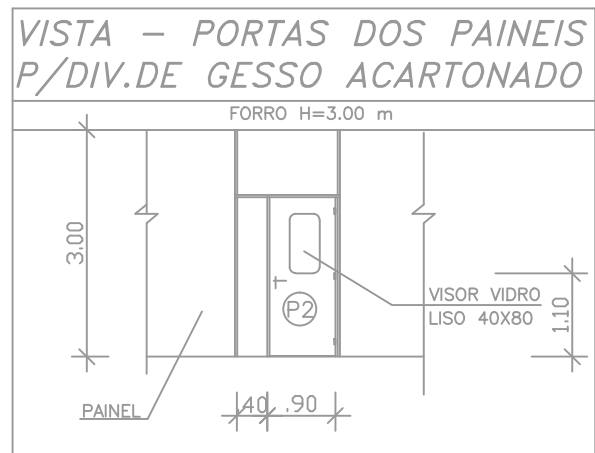
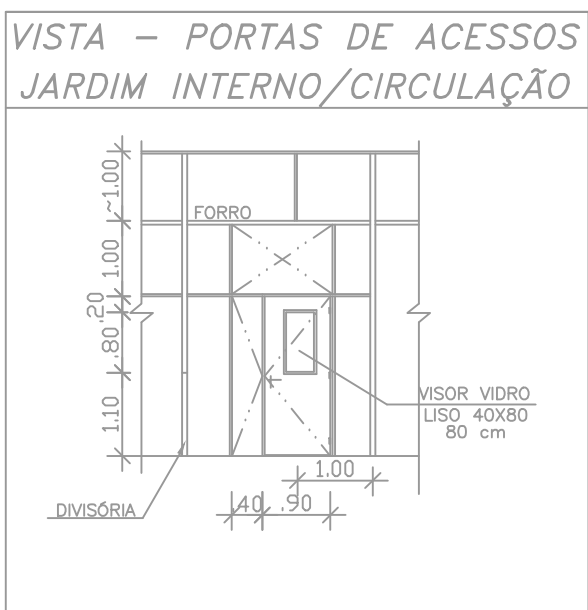


PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
ESCALA 1/100

TIPOS DE ALVENARIAS E PAINÉIS	
 BLOCOS DE CONCRETO COTAS EM OSSO - PERIFÉRIAS - 20 cm - ESCADAS - 20 cm - ELEVADORES - 20 cm	 TUILO CERÂMICO COTAS EM OSSO - ÁREAS DE SANITÁRIOS - SIMPLES - 10 cm - DUPLAS - 20 cm
 TUILO DE VIDRO COTAS EM OSSO - FACHADAS - 20 cm	 PAINEL DE GESSO ACARTONADO COTAS EM EIXO - PAV. TERREO - 7 cm COTAS EM OSSO
 VISOR DIVISÓRIA EM LAMINADO 35mm E 50mm ACUSTICA indicadas COTAS EM EIXO	



1.00 0.00 2.00 5.00

MAPA DE ESQUADRIAS	
NOME	DIMENSÃO
PORTA / JANELA	
PORTA MATERIAL REVESTIMENTO	VISOR COM OU SEM
ADJELA	
MATERIAL	TIPO DE PAREDE
P1	0.90X2.10
P1A	0.90X2.10
P1B	0.90X2.10
P1D	0.90X2.10
P1C	0.90X2.10
P2	(0.90X0.40)
P2B	1.30X2.10
P3	0.70X2.10
P3C	0.70X2.10
Blindex	2.10X2.10
Visor D.Lam	0.80X0.90
Visor D.Gesso	0.80X0.90
PBox	0.80X1.60
PBox1	0.80X1.60
PBox2	0.80X1.60
J1	2.70X1.60
J2	4.80X0.80
J3	1.60X1.60
J4	0.80X0.80
J5	1.50X1.00
PINC1	1.00X2.10
PINC2	0.90X2.10
P1E	0.80X2.10
P1F	0.80X2.10

TIPOS DE ALVENARIAS E PAINÉIS	
 BLOCOS DE CONCRETO COTAS EM OSSO - PERIFÉRIAS - 20 cm - ESCADAS - 20 cm - ELEVADORES - 20 cm	 TUILO CERÂMICO COTAS EM OSSO - ÁREAS DE SANITÁRIOS - SIMPLES - 10 cm - DUPLAS - 20 cm
 TUILO DE VIDRO COTAS EM OSSO - FACHADAS - 10 cm	 PAINEL DE GESSO ACARTONADO COTAS EM EIXO COTAS EM OSSO

MAPA DE ACABAMENTOS	
PISO	PAREDE
1 Cerâmica 20x20 na cor branca anti-derapante	1 Divisórias laminado 35 mm branco-perfil naval preto
2 Argamassa -alta resistência polida	2 Divisorio gesso acartonado com pintura epoxi branca
3 Cerâmica 20x20 tipo na cor azul	3 Pintura acrílica branca sobre massa lisa
4 Manta vulcanizada cor bege	4 Pintura acrílica branca sobre massa lisa
5 Pintura epóxi 3mm	5 Divisorio em Chapa inox com miolo poliuretano
6 Carpete 5mm	6 Ceramica 20x20 cor cinza prata - exterior
7 Cerâmica 20x20 cor cinza	7 Pintura epóxi branca sobre massa lisa
8 Granito cinza polido v. del.	8 Telha - alumínio trapezoidal cor tijolo
9 Cimentado liso	9 Pintura oleo azul medio sobre ferro
10 Manta vulcanizada creme testeiras-verde	10 Pintura oleo azul medio sobre colunas - fachada
11 Impermeabilização com manta sold. quente	11 Divisórias laminado 50 mm acustico-branco-perf. preto
12 Placas vinílicas cor creme	12 Tijolo de vidro translúcido junta cor preta
13 Chapa anti-derapante com pintura epoxi naval	13 Concreto aparente
13 Laje impermeabilizada com manta vinílica creme	13 Telha - alumínio trapezoidal cor branca
14	14 Divisórias laminado 50 mm branco com isolamento acustico- perfil naval preto
14	14 Tijolo de vidro translúcido com juntos pretos

FIDRAC RIO DE JANEIRO - RJ		IBEG ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA	
CESTEH-CENTRO DE ATENDIMENTO AO TRABALHADOR		Rua Marinho, 99 - Rio de Janeiro RJ TEL. (21)2564 7188 TELEX 33519 FAX (21)2290 8497	
A	AS BUILT	CARLOS	J. VALENTE
EMIS	DESCRICAÇÃO	DES.	RESP.
Ministério da Saúde		IBEG	
DIREÇÃO / Coordenação de Engenharia		05/04/2006	
Fundação Oswaldo Cruz		FIRMA	
NÚMERO DO PREDIO		DATA	
246		05/04/2006	
SEDE DO CESTE		NOME DO PROJETO	
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO		FASE DO PROJETO	
ARQUITETURA		AS BUILT	
OBJETIVO / SETOR		CONSTRUÇÃO	
TÍTULO DO DESENHO		CAMPUS	
ESCALA 1:100		PLANTA BAIXA/PAINÉIS-2º PAVIMENTO	
DESENHISTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
05/04/2006		VISTO	
CARLOS		J. VALENTE	

ESCALA DE PLANTAS 1:100-1:100