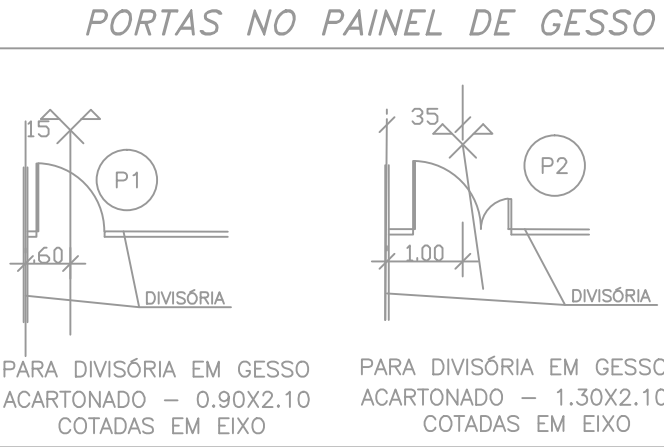
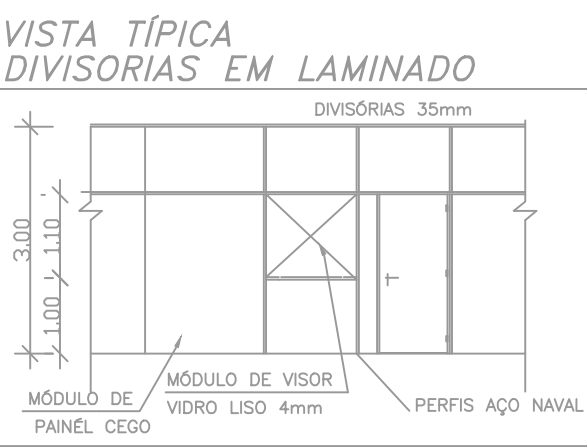
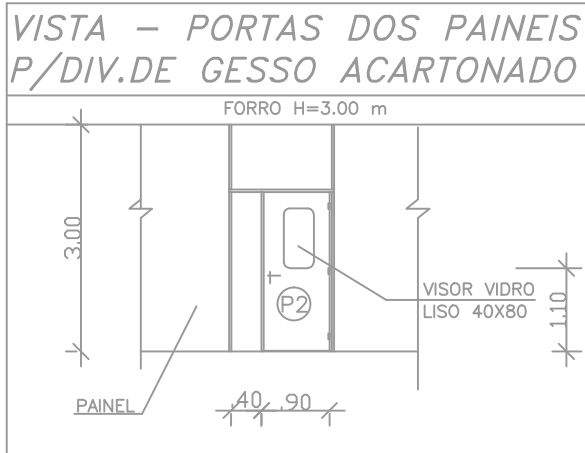
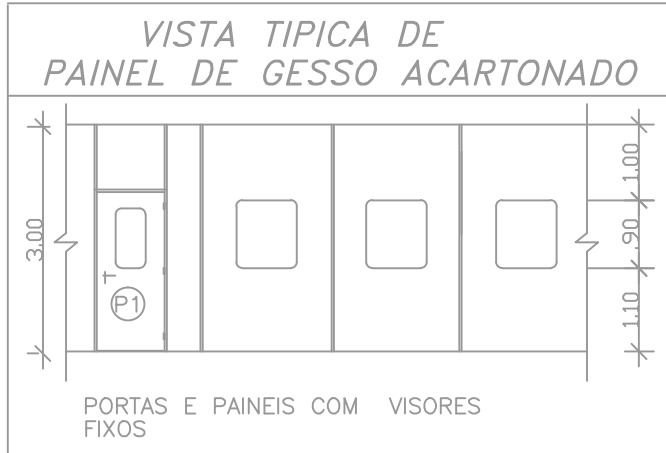
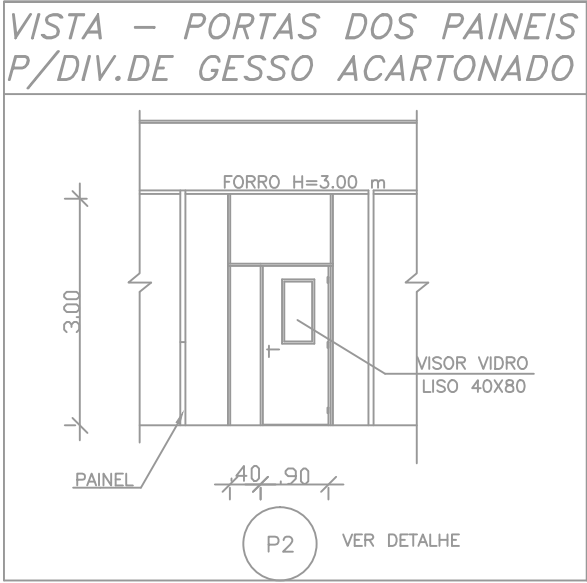
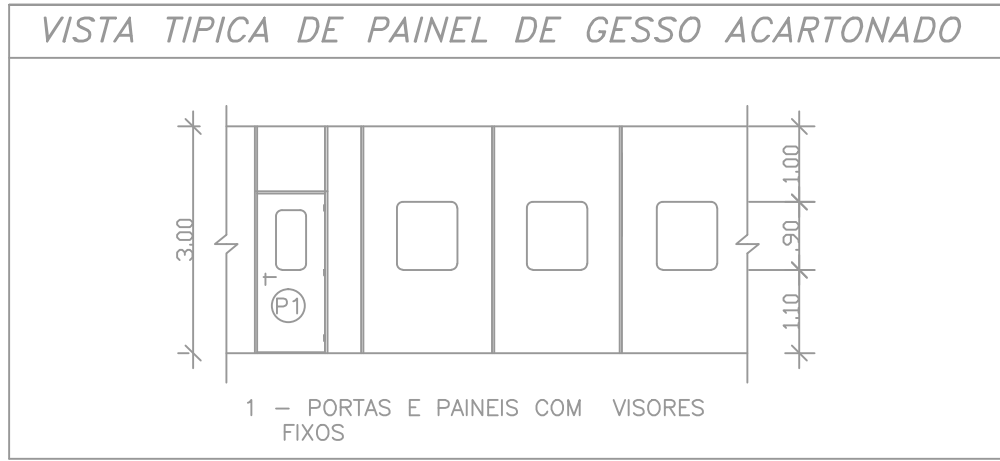


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA 1/100

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



1.00 0.00 2.00 5.00

MAPA DE ESQUADRIAS					
NOME	DIMENSÃO	PORTA / JANELA		ADUELA	
		PORTA MATERIAL REVESTIMENTO	VISOR COM OU SEM	MATERIAL	TIPO DE PAREDE
P1	0.90X2.10	Madeira com laminado	COM	FG	Div. Gesso
P1A	0.90X2.10	Alumínio Anod. Preto Veneziana	SEM	FG	ALVENARIA
P1B	0.90X2.10	Madeira com laminado	SEM	FG	ALVENARIA
P1D	0.90X2.10	Chapa galvanizada - Pintada	SEM	FG	ALVENARIA
P1C	0.80X2.10	Madeira com laminado	COM	FG	Div. Gesso
P2	(0.90X0.40) 1.30X2.10	Madeira com laminado	COM	FG	Div. Gesso
P2B	1.30X2.10	Divisória com Laminado	COM	Aço Preto	Div. Laminado
P3	0.70X2.10	Madeira com laminado	SEM	FG	ALVENARIA
P3C	0.70X2.10	Madeira com laminado	SEM	FG	Div. Gesso
Blindex	2.10X2.10	Blindex 10 mm	-	FG	ALVENARIA
Visor D.Lam	0.80X0.90	Vidro Liso 4 mm	-	Aço Preto	Div. Laminado
Visor D.Gesso	0.80X0.90	Vidro Duplo Liso 4 mm	-	FG	Div. Gesso
PBox	0.60X1.60	Alumínio Anod. Preto e/Plástico Translú.	-	FG	ALVENARIA
PDBox1	0.80X1.60	Divisória com Laminado	-	Aço Preto	Div. Laminado
PDBox2	0.60X1.60	Divisória com Laminado	-	Aço Preto	Div. Laminado
J1	2.70X1.60	Alumínio Anod. Preto	-	FG	ALVENARIA
J2	4.80X0.80	Alumínio Anod. Preto(Lab. de Ventilação)	-	FG	ALVENARIA
J3	1.60X1.60	Alumínio Anod. Preto	-	FG	ALVENARIA
J4	0.80X0.80	Alumínio Anod. Preto	-	FG	ALVENARIA
J5	1.50X1.00	Alum. e vidro Aberto fixo	-	FG	ALVENARIA
PINC1	1.00X2.10	Porta corta fogo	-	FG	ALVENARIA
PINC2	0.90X2.10	Porta corta fogo	-	FG	ALVENARIA

TIPOS DE ALVENARIAS E PAINÉIS		
	BLOCOS DE CONCRETO COTAS EM OSSO - PERIFÉRIAS - 20 cm - ESCADAS - 20 cm - ELEVADORES - 20 cm	
	TUÍLO DE VIDRO COTAS EM OSSO - FACHADAS - 10 cm	
	DIVISÓRIA EM LAMINADO 35mm DIVISÓRIA EM LAMINADO 50 mm ACÚSTICAS (2a.Pav.-Cesteh) Módulos de 1,25m Vidros 1,25m - 4mm COTAS EM EIXO	

MAPA DE ACABAMENTOS		
PISO	PAREDE	TETO
1 Cerâmica 20x20 na cor branco anti-derapante	1 Divisórias laminado 35 mm branco-perfil naval preto	1 Gesso acartonado liso com pintura epóxi branca
2 Argamassa -alta resistência polida	2 Divisória gesso acartonado com pintura epoxi branca	2 Pintura epoxi sobre massa lisa - cor branca
3 Cerâmica 20x20 tipo na cor azul	3 Cerâmica 20 x 20 branca piso-teto	3 Pintura acrílica branca sobre massa lisa
4 Manta vulcanizada cor bege	4 Pintura acrílica sobre massa lisa cor branca	4 Pintura Plástica branca sobre massa única
5 Pintura epóxi 3mm	5 Divisória em Chapa inox com miolo poliuretano	5 Gesso acartonado, pintura epóxi branca e perf.brancos
6 Carpete 5mm	6 Cerâmica 20x20 cor cinza prata - exterior	6 Pintura Plástica preta sobre massa única
7 Cerâmica 20x20 cor cinza	7 Pintura epóxi branca sobre massa lisa	7 Cobertura em estrutura metálica - telha alumínio com isolamento
8 Granito cinza polido v. det.	8 Telha - alumínio trapezoidal cor tijolo	8 Laje impermeabilizada
9 Cimentado liso	9 Pintura oleo azul medio sobre ferro	9 Laje aparente
10 Manta vulcanizada creme testeiros-verde	10 Pintura oleo azul medio sobre colunas - fachada	10 Pintura acrílica branca sobre concreto
11 Impermeabilização com manta sold. quente	11 Divisórias laminado 50 mm acustica-branco-perf. preto	11 Chapa inox auto-portante com miolo poliuretano
12 Placas vinílicas cor creme	12 Tijolo de vidro translúcido junta cor preta	12 Pintura Plástica branca sobre concreto
13 Chapa anti-derapante com pintura epoxi naval	13 Concreto aparente	13
13 Laje impermeabilizada com manta vinílica creme	13 Telha - alumínio trapezoidal cor branco	13
14	14 Divisórias laminado 50 mm branco com isolamento acustico- perfil naval preto	14
14	14 Tijolo de vidro translúcido com juntas pretas	14

 FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO		 IBEG		IBEG ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA Rua Marilva, 99 - Rio de Janeiro RJ TEL (21)2564 7188 TELEX 33519 FAX (21)2290 8497	
CESTEH-CENTRO DE ATENDIMENTO AO TRABALHADOR					
A	AS BUILT	CARLOS	J. VALIENTE	IBEG	05/04/2006
EMIS	DESCRIÇÃO	DES.	RESP.	FIRMA	DATA
		Ministério da Saúde DIRAC / Coordenação de Engenharia <b>Fundação Oswaldo Cruz</b>			O.E./R. NÚMERO 2006-06-01-01
NÚMERO DO PROJETO 246		SEDE DO CESTEH			
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE DO PROJETO AS BUILT			
		OBJETIVO / SETOR CONSTRUÇÃO			
ESCALA 1:100		TÍTULO DO DESENHO PLANTA BAIXA/PAINÉIS-TÉRREO			
DATA 05/04/2006	DESENHISTA CARLOS	RESPONSÁVEL TÉCNICO J. VALIENTE		VISTO	NOME DO PROJETO SEDE DO CESTEH

NOME DO ARQUIVO MANEJO