

LARGURA ALTURA PEITORAL QUANT.		OBSERVAÇÕES	
BÁSULAS			
B1	1,00 1,00 1,60 09	ALUMINIO E VIDRO – MAXIM-AR	
B2	1,00 1,00 1,60 09	ALUMINIO E VIDRO – MAXIM-AR	
B3	2,00 1,00 1,60 04	ALUMINIO E VIDRO – MAXIM-AR	
B4	3,00 1,00 1,60 03	ALUMINIO E VIDRO – MAXIM-AR	
B5	0,50 1,00 1,60 02	VENEZIANA EM ALUMINIO – MAXIM-AR	
B6	0,50 1,00 1,60 02	VENEZIANA EM ALUMINIO – MAXIM-AR	
B7	2,45 1,00 2,50 22	ALUMINIO E VIDRO – MAXIM-AR	
B8	1,85 1,00 2,50 02	ALUMINIO E VIDRO – MAXIM-AR	
B9	1,00 1,00 2,50 04	ALUMINIO E VIDRO – MAXIM-AR	
JANELAS			
J1	1,00 1,50 1:10 –	ALUMINIO / VIDRO – CORRER / MAXIM-AR – 2 FOLHAS	
J2	1,50 1,50 1:10 06	ALUMINIO / VIDRO – CORRER / MAXIM-AR – 2 FOLHAS	
J3	2,00 1,50 1:10 14	ALUMINIO / VIDRO – CORRER / MAXIM-AR – 2 FOLHAS	
J4	3,00 1,50 1:10 44	ALUMINIO / VIDRO – CORRER / MAXIM-AR – 2 FOLHAS	
J5	4,00 1,50 1:10 02	ALUMINIO / VIDRO – CORRER / MAXIM-AR – 2 FOLHAS	
J6	3,00 1,50 0:40 02	MAXIM-AR – 4 FOLHAS	
J7	3,00 1,50 0:40 02	VENEZIANA FIVA / MAXIM-AR – 4 FOLHAS	
PORTAS			
P1	0,60 1,60 – 23	VENEZIANA EM ALUMINIO-ABRIR-1 FOLHA	
P2	0,70 2,60 – 12	MADEIRA – ABRIR/VENEZIANA- 1 FOLHA	
P3	0,90 1,60 – 06	MADEIRA – ABRIR/VENEZIANA- 1 FOLHA	
P4	0,90 2,60 – 32	MADEIRA – ABRIR/VENEZIANA- 1 FOLHA	
P5	0,80 2,10 – 11	MADEIRA – ABRIR- 1 FOLHA	
P6	1,20 2,60 – 03	MADEIRA – ABRIR/VENEZIANA- 2 FOLHAS	
P7	2,00 2,60 – 03	MADEIRA – ABRIR/VENEZIANA- 2 FOLHAS	
P8	1,00 2,60 – 01	VIDRO/VIDRO – ABRIR – 1 FOLHA	
P9	3,00 2,60 – 02	MADEIRA – ABRIR/VENEZIANA- 2 FOLHAS	
P10	0,80 0,80 – 01	MADEIRA – ABRIR- 1 FOLHA	
PORTÕES			
P11	1,80 2,60 – 03	ACO ELETROROLUNDO – ABRIR – 2 FOLHAS	
P12	1,80 1,60 – 01	ACO ELETROROLUNDO – ABRIR – 2 FOLHAS	
P13	2,50 1,60 – 01	ACO ELETROROLUNDO – ABRIR – 2 FOLHAS	
P14	2,50 1,60 – 01	ACO ELETROROLUNDO – ABRIR – 2 FOLHAS	
VÃOS			
V1	3,50 1,00 1:10 01	VIDRO FIXO	
V2	3,00 1,00 1:10 –	VIDRO BLINDEX FIXO/PIVOTANTE	
GRADIL			
G1	3,00 1:70 – –	ACO ELETROROLUNDO – FIXO	

NOTA:

- PAREDES NÃO COTADAS 15CM;
- DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS SEQUE EM ANEXO;
- COTAS EM METRO;

PAREDE

A

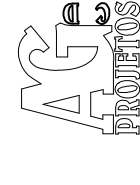
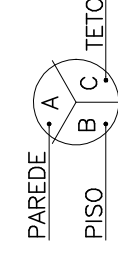
B

C

DETO

PISO

NOTA:  
-PAREDES NÃO COTADAS 15CM;  
-DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS SEQUE EM ANEXO;  
-COTAS EM METRO;

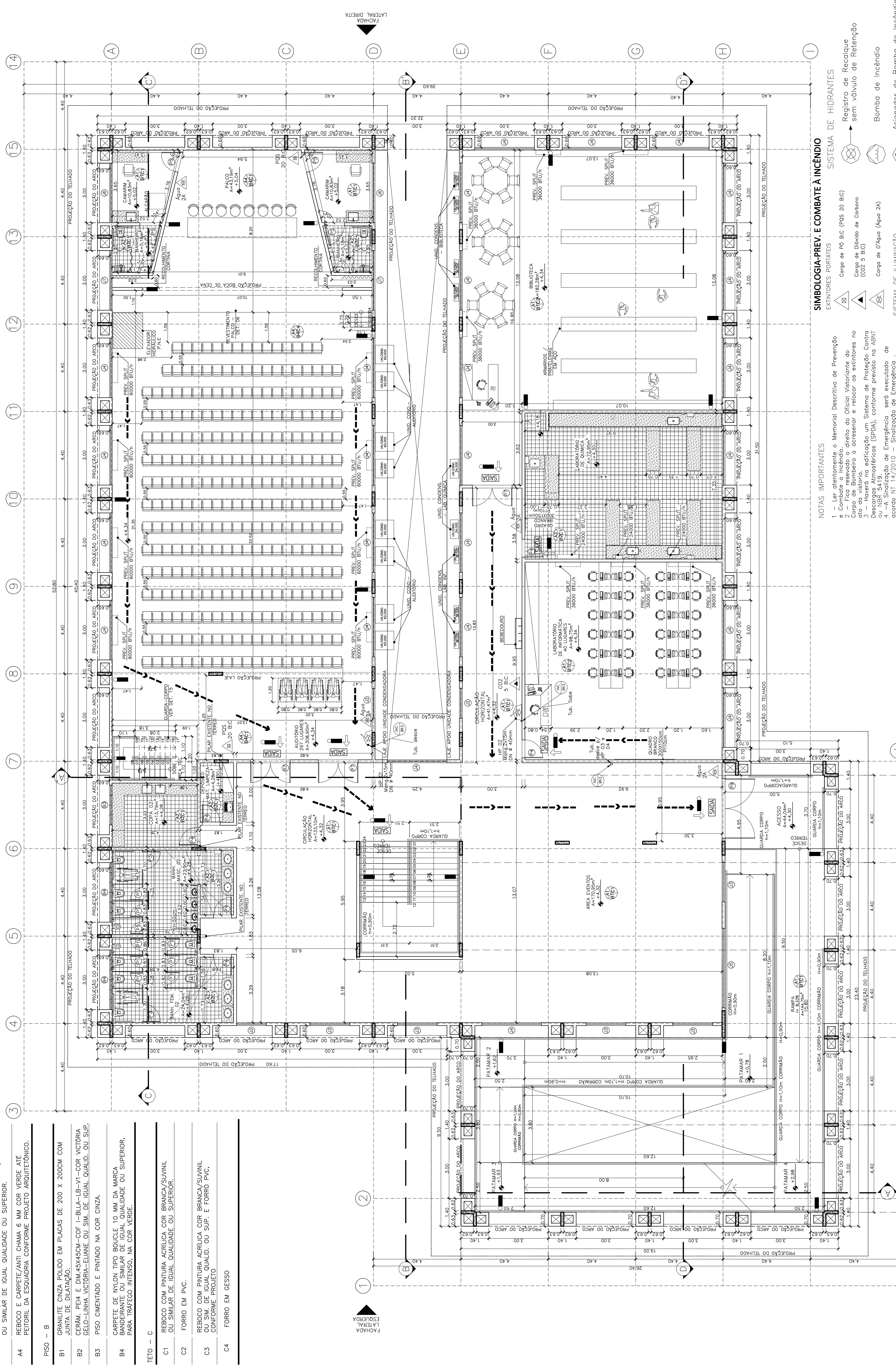


PROJETO DE ARQUITETURA	04	DATA: ABRIL DE 2012	CORREÇÃO NOS DESENHOS
PROJETO DE ARQUITETURA	03	DATA: JULHO DE 2011	RETIRADA HACHURAS FISO
PROJETO DE ARQUITETURA	02	DATA: ABRIL DE 2011	INSERÇÃO BAN. ETO E MASC. ÁREA ESCOVAÇÃO
PROJETO DE ARQUITETURA	01	DATA: NOVEMBRO DE 2010	ALTERAÇÃO DE COBERT. RETIRADA XEROX, ENFERM. E PORTARIA.

SESC – SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO  
ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE ESPORTE E LAZER DE CARACÁ

## PROJETO DE INCÊNDIO

LUGAR:	RUA MANOEL PEREIRA CORREIA	MUNICÍPIO:	CARACÁ	ESTADO:	ESPÍRITO SANTO
AUTOR DO PROJETO:	ANTONIO CARVALHO				
PROPRIETÁRIO:	ALVARO MUEL EBERDO ALVARENGA CORONA				
DATA:	AGOSTO/2010	ESCALA:	1/100	PROJETO:	SESC – SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO
PROJETO:	POLYANA PANDOLFI	PROJETO:	1/100	PROJETO:	PROJETO DE INCÊNDIO
TÍTULO:	BLOCO EDUCACIONAL PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO				



## SIMBOLOGIA-PREV. E COMBATE À INCÊNDIO

**EXTINTORES PORTÁTEIS**

- Carregador de Pó BC (PDS 20 BC)
- Carregador de Dióxido de Carbono (CO2 5 BC)
- Carregador de D'Água (Água 2A)

**SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA**

- Ponto Iluminação de Emergência
- Plata Iluminação de Emergência
- Tipo Balizamento
- Seta de indicação de Saída de Emergência
- Hidrate Simples
- Hidrate Simples

**ROTAS DE FUGA DIRECIONAMENTO**

- Direção do Fluxo da Rota de Fuga
- Saída Final da Rota de Fuga

## NOTAS IMPORTANTES

- 1 - Ler atentamente o Memorial Descritivo de Prevenção e Combate a Incêndio.
- 2 - Fica reservado o direito do Oficial Visitante do Corpo de Bombeiros a acressar e relocalizar os extintores no local.
- 3 - Haverá na edificação um Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas (SPDA), conforme previsto na ABNT NBR 5418.
- 4 - O Plano de Emergência será executado de acordo com o NT 14/2010 - Sinalização de Emergência.
- 5 - Demais extintores serão localizados e especificados por escrito no Hóbil-se do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Espírito Santo.
- 6 - A aquisição de equipamento de Combate a Incêndio deverá ser feita por empresas cadastradas no Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Espírito Santo.
- 7 - Todos os degraus das escadas serão dotados de guarnição Anti-derrapante.
- 8 - A estrutura de concreto foi executada conforme o NBR 6118.
- 9 - Permite-se o uso de até 3 recipientes de 30 litros de água para uso em extintores e aspersores, localizados no pavimento térreo das edificações, para cocção de alimentos.

## PLANTA BAIXA – BLOCO EDUCACIONAL – 1º PAVIMENTO

ESCALA:1/100