



LEGENDA

- Extintor de incêndio PQS - A, B e C
- Extintor de incêndio CO2
- Ponto autônomo de iluminação de emergência - Fluorescentes - 2x 8w
- Ponto autônomo de iluminação de emergência com indicação de saída - Fluorescentes - 2x 8w
- Placa de sinalização - Saída
- Placa de sinalização - Proibido Fumar
- CONSTRUIR/EXECUTAR

Os extintores de incêndio deverão ser instalados a uma altura entre 0,20 e 1,60m, considerando a borda inferior e superior respectivamente.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA

DIRAP - PROJETOS E OBRAS
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
 Rua Itália, 1150 - 91201-900 - Pelotas - RS
 (53) 2123.1150 | 2123.1103 - dirap-po@pelotas.ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO: _____

PROPRIETÁRIO: VALMIR CUNHA CANHADA JR.
 Engenheiro Civil CREA-RS 66.417
 DIRAP - Projetos e Obras

CONSTRUÇÕES E REFORMAS NOS BLOCOS 01, 02, 03, 07, 08, 09, 20 E O-6

PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

ÓBRAS DE REFORMA NOS BLOCOS O-6, O-7, O-8, O-9, O-20 E O-6

DESENHO	Christopher Rampinini
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CPE 001/2012
DATA	Junho/2012
ESCALA	1:50
PRANCHA	PPI 83/84

200.19.245.45\NPO\CC_01-2012\BL 20 - PARTE 1\PROJETOS\GARAGEM\CPE 001-2012 - PPI 83-84.DWG

01 PLANTA BAIXA PPI
ESC: 1/50