



1 PLANTA DO PRÉDIO D
ESCALA 1:100

NOTAS

- TODAS AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER REVISADAS, QDFL, CABEAMENTO, TOMADAS, INTERRUPTORES E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
- O SISTEMA DE PARA RÁIOS (SPDA) DEVERÁ SER REVISADO E ATUALIZADO PARA ATENDER A NOVA NORMA.

Prédio D

Qtide	Equipamento
01	Extintor-Carga Água - 2A
00	Extintor-Carga de Espuma mecânica 2-A : 10-B
00	Extintor-Carga de Dióxido de Carbono (CO2)-5-B:C
01	Extintor-Carga Pó BC - 20BC
04	Extintor-Carga Pó ABC - 2-A : 20BC
01	Extintor-Carga de Espuma mecânica 2-A : 10-B Sobrerrodas
00	Hidrante Simples
08	iluminação de emergência de Aclaramento
00	Iluminação de emergência de Balizamento
02	Fechadura (tipo porta corta Fogo)
01	AB Mudança da abertura de porta
13,32 m2	Parede Corta Fogo
01	Barra Anti pânico (folha dupla)

Qtide	Placa de Sinalização de emergência
09	Saída de Emergência a direita
01	Saída de Emergência a esquerda
04	Saída de Emergência em frente
00	Escada de emergência a direita-desce
00	Escada de emergência a esquerda-desce
00	Escada de emergência a esquerda-sobe
03	SAIDA Saída de emergência
12	Orientação continuada de Saída de emergência
03	M1 Mensagem escrita - M1
03	Sinalização de Piso
03	Extintor de Incêndio
00	Extintor de Incêndio tipo carreta
02	Cuidado Risco de Choque
04	Proibido fumar
03	Proibido utilizar água para apagar fogo
03	Aplicado na porta de emergência Aperte e empurre o dispositivo de abertura da porta

**Prédio D
SIMPLIFICADO**

RESPONSÁVEL PELO USO
Instituto de Energia e Ambiente da USP
CNPJ: 63.025.530/0042-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Arquiteto: Orivaldo Predolin Júnior
CAU: A105453-8

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO SIMBIOLOGIA E DETALHES GERAIS		04/20
	Ocupação:	BLOCO D - ALMOXARIFADO
	Local:	AV. PROFESSOR LUCIANO GUALBERTO, 1289
	Proprietário:	INSTITUTO DE ENERGIA E AMBIENTE - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
	Resp. pelo uso:	Instituto de Energia e Ambiente da USP
	Resp. Técnico:	Arqº Orivaldo Predolin Júnior
Área do Terreno:	52085,00 m²	Área Construída: 176,61 m2
		Escala: INDICADA Desenho: Júnior Predolin