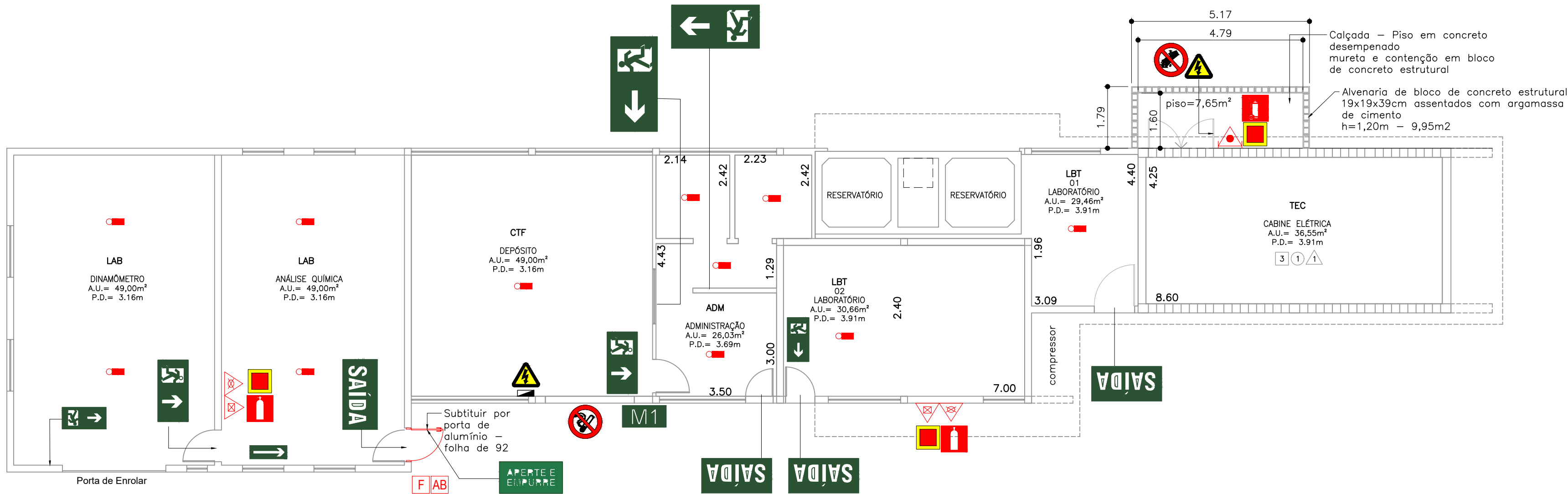




1 PLANTA PRÉDIO H
ESCALA 1:100

Prédio H

Qtide	Placa de Sinalização de emergência
02	Saída de Emergência a direita
02	Saída de Emergência a esquerda
02	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
04	Saída de emergência
10	Orientação continuada de Saída de emergência
01	Mensagem escrita – M1
03	Sinalização de Piso
02	Extintor de Incêndio
01	Extintor de Incêndio tipo carreta
02	Cuidado Risco de Choque
01	Proibido fumar
01	Proibido utilizar água para apagar fogo

Qtide	Equipamento
02	Extintor–Carga D’água – 2A
00	Extintor–Carga de Espuma mecânica 2–A : 10–B
00	Extintor–Carga de Dióxido de Carbono (CO2)–5–B:C
02	Extintor–Carga P6 BC – 20BC
00	Extintor–Carga P6 ABC – 2–A : 20BC
01	Extintor–Carga de Espuma mecânica 2–A : 10–B Sobrerrodas
00	Hidrante Simples
12	Iluminação de emergência de Aclaramento
0	Iluminação de emergência de Balizamento
01	Fechadura (tipo porta corta Fogo)
01	Mudança da abertura de porta
0000 m2	Parede Corta Fogo
03	Aplicado na porta de emergência Aperte e empurre o dispositivo de abertura da porta

SOMENTE EM UMA PORTA SERÁ FEITO O AJUSTE DE DIMENSÃO

NOTAS

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

Prédio H 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 Adequações Prédio H

Ocupação:	D4 - LABORATÓRIOS
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:	302,60 m²

Escala: INDICADA
Desenho: Júnior Predolin

08/20