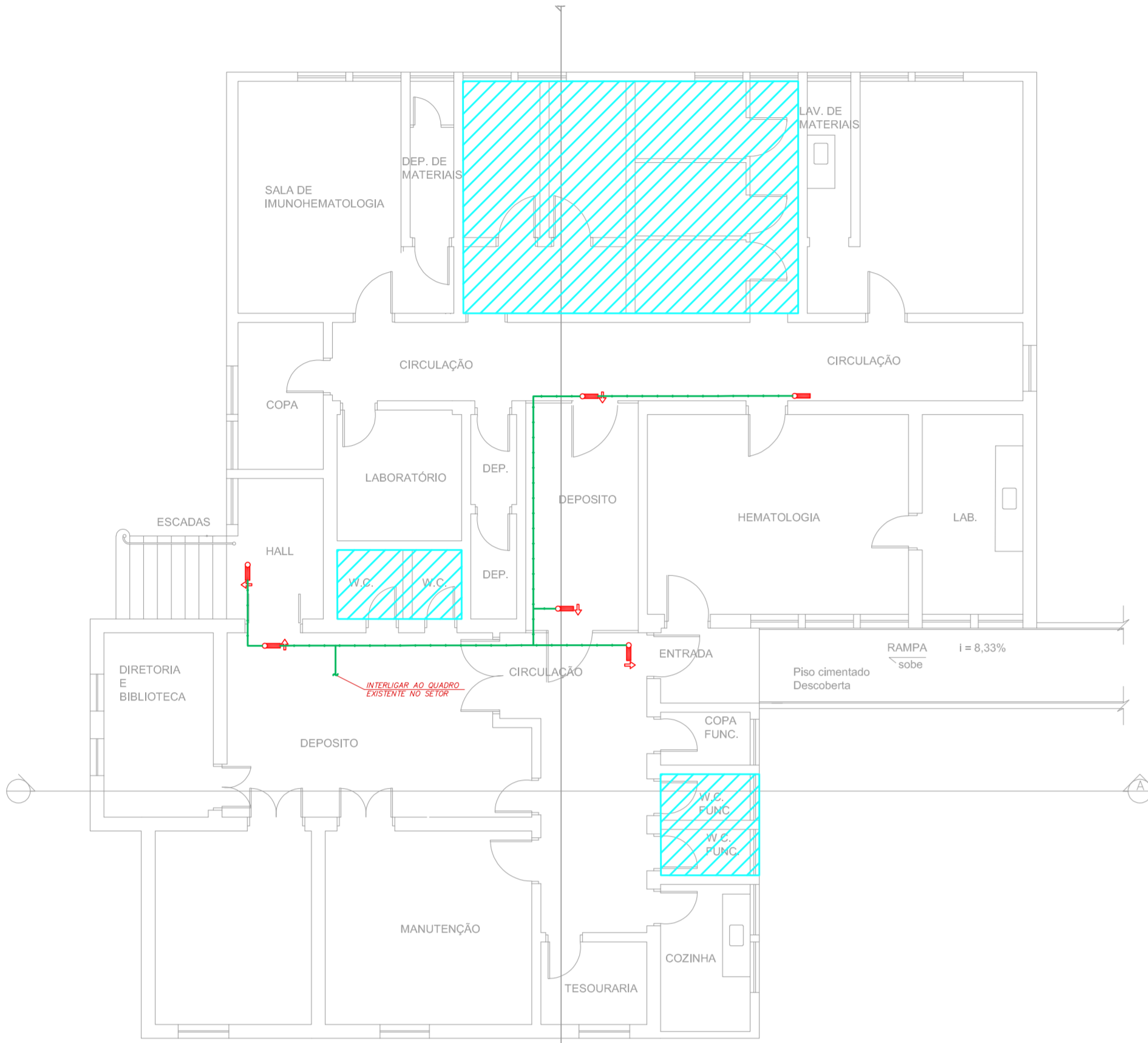


NOTAS

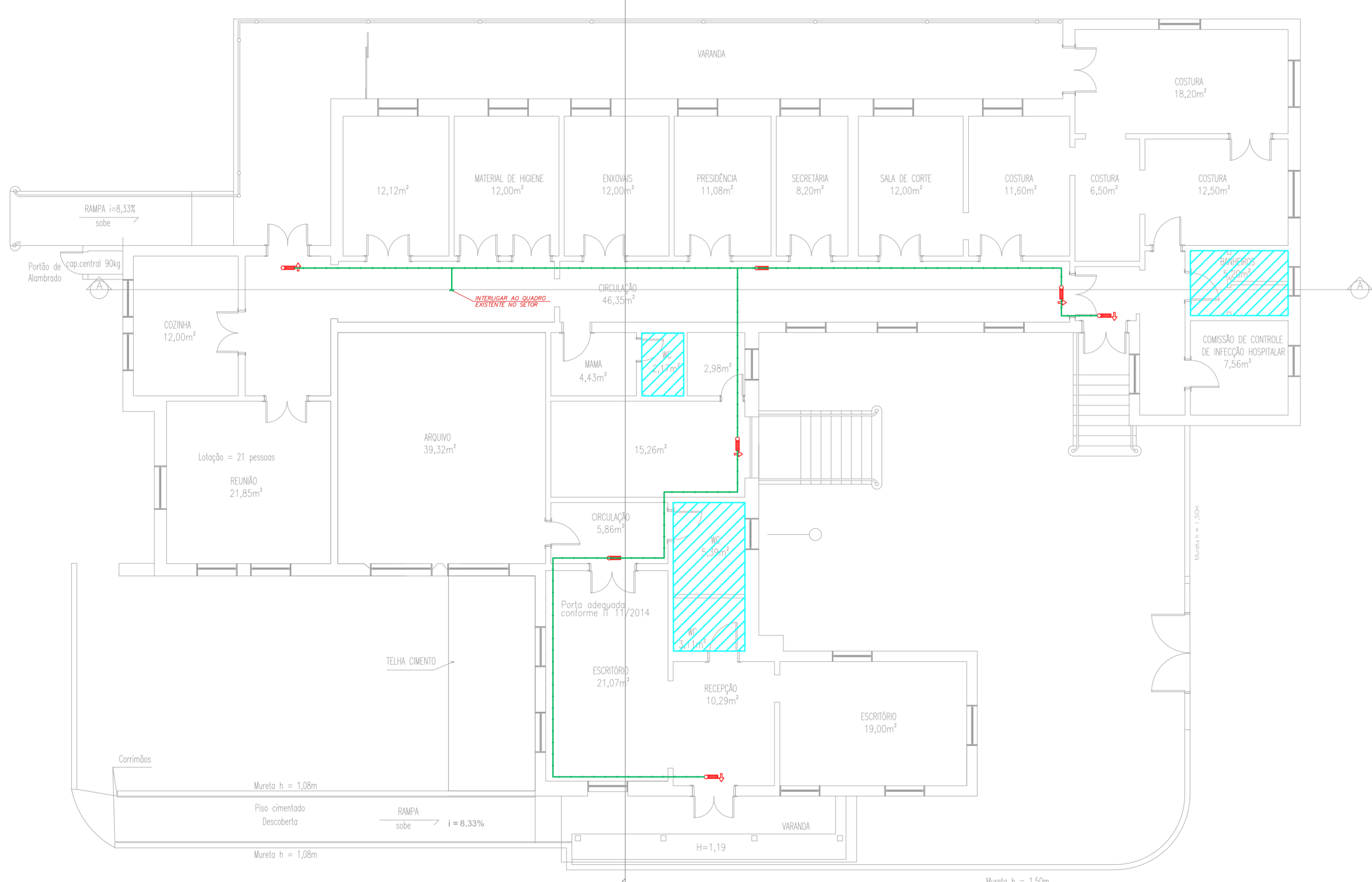
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS. PORTANTO, DEVEM SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETEÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIBRANTES OU EQUIPAMENTOS E/OU OBRAS CIVIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODO O AMBIENTE E SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS, NO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

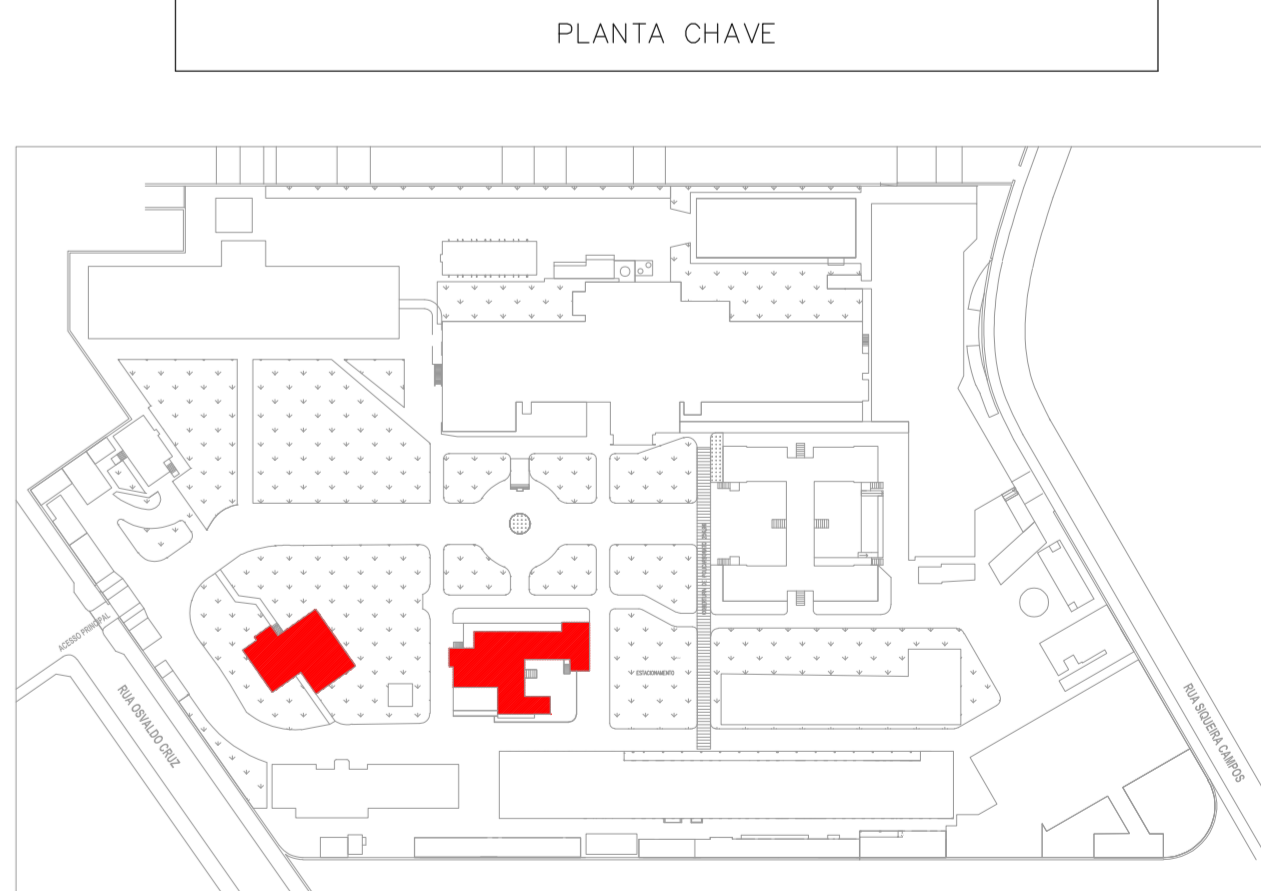
	ÁREAS RASAS
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TÉCNICO
	CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTE-FOGO (PDF)
	ELETRO-ÍMÃ DA PORTA CORTE-FOGO
	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESURIZAÇÃO
	MÓDULO DE COMANDO
	MÓDULO DE SUPERVISÃO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 20x20x20mm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x80mm
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETEÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #1" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA)



1 HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO - EDIFÍCIO 12
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TERREO PERÍCIA MÉDICA E LAB. DE PESQUISA
ESCALA 1:100
METRO



2 HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO - EDIFÍCIO 13
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BAIXA - TERREO RECURSOS HUMANOS E VOLUNTÁRIOS
ESCALA 1:100
METRO



MHA Engenharia Ltda	ANÁLISE DE PROJETO	PROJETO RECEBIDO EM
	<input type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO APROVADO EM
	<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	
	<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	

00	EMISSÃO INICIAL	RV	17/08/2021
REV	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO SECRETARIA DE SAÚDE

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Engr. YUKIO KITAMURA
CAMILA CHINGOTTI

HOSPITAL GUILHERME ÁLVARO
RUA DR. OSWALDO CRUZ, Nº 197 - BOQUEIRÃO - SANTOS - SP
EDIFÍCIO 12 E 13 - PERÍCIA MED./LAB. PESQUISA E RH
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO

ALARME DE INC./LUM. DE EMERGENCIA
U19 112
25.313 INDICADA AÇO/2021
20033-DA-019-112-ED12-13-R00

NOTAS

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO.
- ADAPTAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS.
-
-
-
-
-
-
-
-
-