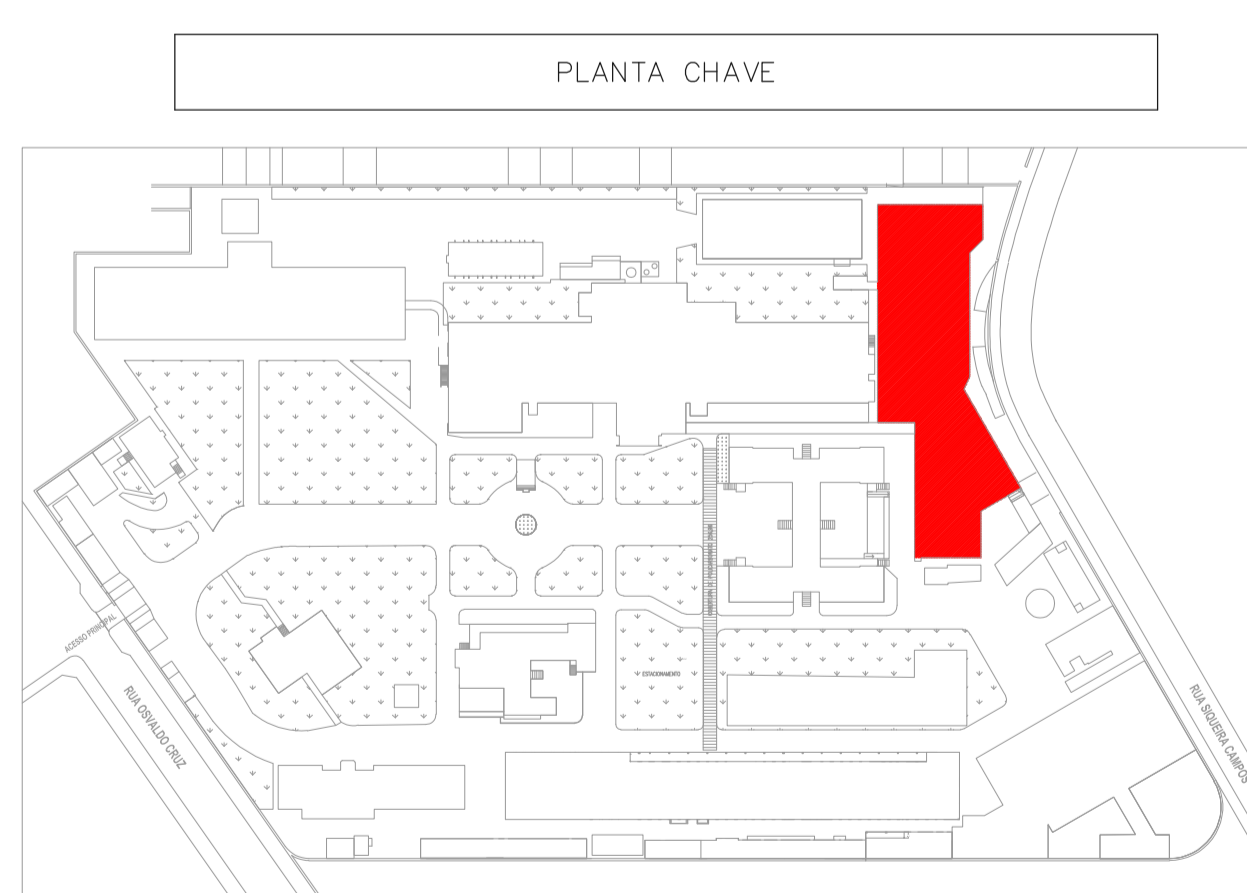


NOTAS

1. OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
2. TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FERRO.
3. ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE EQUIPAMENTOS EM LAJE CIVIL, DEVE SER CONSIDERADA A PRELUNDA DE TODO O AMBIENTE E, SE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS JO MEISMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

	ÁREAS FIAS
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TERMICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PANEL REPEIDOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTA-FOGO (PDF)
	ELETRO-MA DA PORTA CORTA-FOGO #1-1000 DO PISO ACABADO (BARRERA A PORTA ABERTA)
	MÓDULO DE CONTROLE DE USUÁRIO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
	MÓDULO DE COMANDO
	MÓDULO DE SUPERVISÃO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 20x20x12cm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x10cm
	ELETROUTO DE PVC RIGIDO, EMBOITO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETROUTO DE PVC RIGIDO, EMBOITO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETROUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOB O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - #3/4" OU INDICADO
	ELETROUTO DE PVC RIGIDO, EMBOITO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO
	ELETROUTO DE PVC RIGIDO, EMBOITO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - #4" OU INDICADO
	ELETROUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOB O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	ELETROUTO DE PVC RIGIDO, EMBOITO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)
	ELETROUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOB O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA)



1 HOSPITAL GUILHERME ALVARO - EDIFÍCIO 27
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 PLANTA AMBULATORIO - PAVIMENTO SUPERIOR E BARRILETE
 ESCALA 1:100
 METRO

MHA Engenharia Ltda	ANUÍDE DE PROJETO	PROJETO RECEBIDO EM
	<input type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO ANUÍDE 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
 GOVERNO DO ESTADO

HOSPITAL GUILHERME ALVARO
 RUA DR. OSWALDO CRUZ, Nº 197 - BOQUEIRÃO - SANTOS - SP

EDIFÍCIOS 6, 7, 8 E 9
 PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
 ALARME DE INC./ILUM. DE EMERGENCIA

U19 106
 25.313 200/2021
 2023-04-19-106-ED05_06_07_08_09-050

Eng.º YUKIO KITAMURA
 CAMILO CHINGOTTI

NOTAS

1. CONTER MEDIDAS NO LOCAL.
2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
3. ADEQUAÇÕES CONFORME RELATORIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.