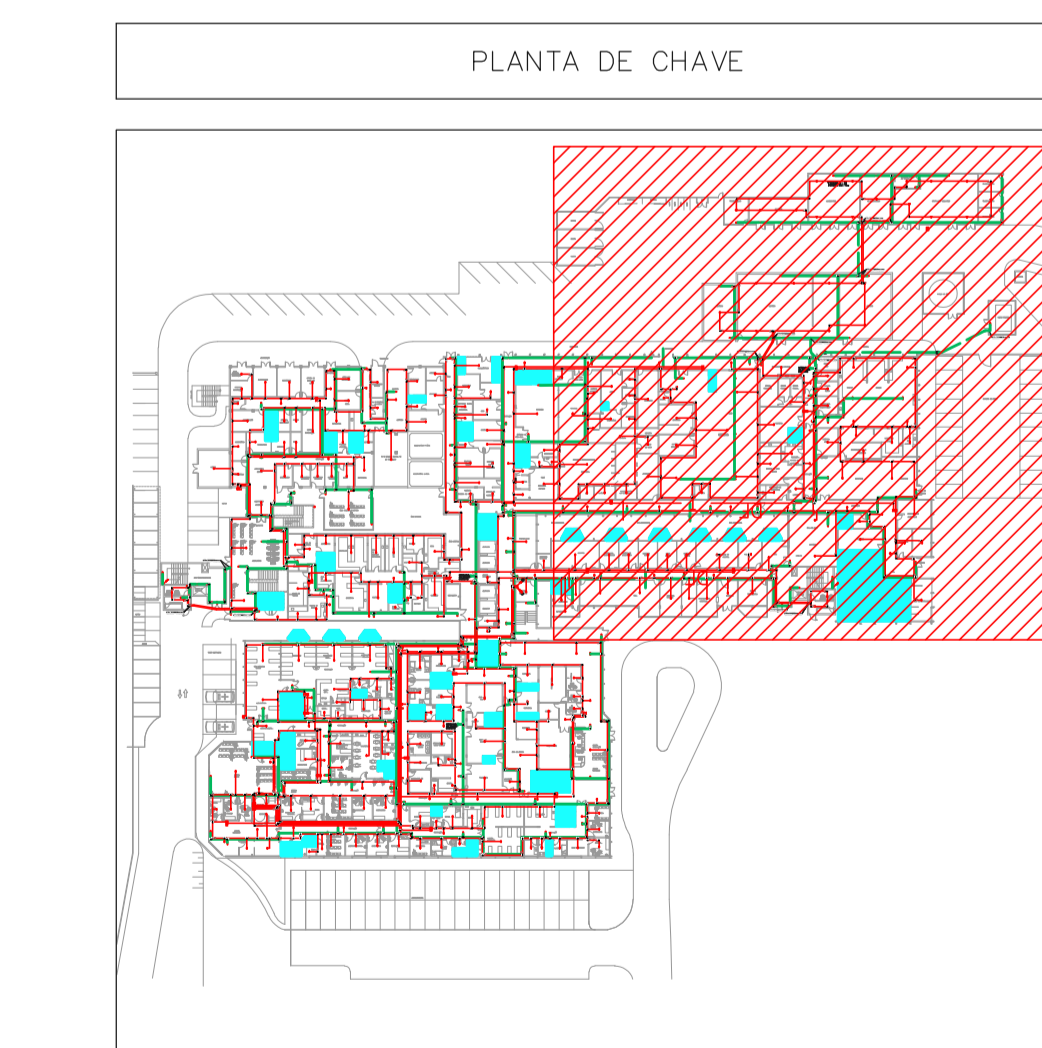


NOTAS

1. OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM REVISADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
2. TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMACA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSICAO DE FORRO.
3. ONDE HOUVER INSTALACAO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECCAO DE INCENDIO, INSTALACAO DE HIBRANTES DO EQUIPAMENTOS E/OU SINALIZADOR, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODOS OS AMBIENTES E, SE HOUVER, RECOMPOSICAO DE REVESTIMENTOS NO MESMO PADRÃO DE EXISTENTE.

LEGENDA

	ÁREAS FIRES
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMACA
	DETECTOR TECNICO
	CENTRAL DE DETECCAO E ALARME DE INCENDIO
	PAINEL RECEPTOR DE ALARME DE INCENDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MODULO DE CONTROLE PARA LIBERACAO DAS PORTAS CONTRA-FOGO (PFC)
	ELETRO-MA DA PORTA CONTRA-FOGO
	PLACAS DO PISO ACABADO (DENTRE A PORTA ABERTA)
	MODULO DE CONTROLE DE LIGACAO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZACAO
	MODULO DE COMANDO
	MODULO DE SUPERVISAO
	CAIXA DE PASSAGEM METALICA COM TAMPA COM FECHO 20x20x12cm
	CAIXA DE PASSAGEM METALICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x10cm
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECCAO = 83/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECCAO = 83/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECCAO = 83/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ALARME) = 4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ALARME) = 4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ALARME) = 4" OU INDICADO
	LUMINARIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINARIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINACAO DE EMERGENCIA)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA ILUMINACAO DE EMERGENCIA)



MHA Engenharia Ltda

MHA

Av. Dr. Ennio Caputo de Aguiar, 4188, 3º andar
 São Paulo - SP - CEP: 05063-000
 Tel: (11)3066-8420 Fax: (11)3066-8482

Projeto: Hospital de Vila Penteado
 Data: 17/08/2021

Responsável Técnico: **YUKIO KITAMURA**
 CREA: 048/0001-0 - 101

Projeto: Hospital de Vila Penteado
 Data: 17/08/2021

Responsável Técnico: **CAMILLO CHINGOTTI**
 CREA: 048/0001-0 - 101

Projeto: Hospital de Vila Penteado
 Data: 17/08/2021

Responsável Técnico: **YUKIO KITAMURA**
 CREA: 048/0001-0 - 101

Projeto: Hospital de Vila Penteado
 Data: 17/08/2021

Responsável Técnico: **CAMILLO CHINGOTTI**
 CREA: 048/0001-0 - 101

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

Secretaria de Saúde

Hospital de Vila Penteado "Dr. José Pangel" - Terceiro Projeto Básico dos Sistemas de Incêndio - Alarime de Inc./Ilum. de Emergência

U15 101

28.978 INDICADA AGO/2021

20033-04-U15-101-TER-800