

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



- ### NOTAS
- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM TESTADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADOS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
 - SOMENTE AS INSTALAÇÕES APARENTES SÃO REPRESENTADAS EM PROJETO. NÃO FORAM VERIFICADAS INSTALAÇÕES ENTERRADAS OU SOBRE FORRO.
 - TODAS AS PORTAS CORTA FOGO LOCALIZADAS EM CORREDORES E ROTA DE FUGA, FICARÃO ABERTAS COM ELETROMÁ INTERLIGADO COM O SISTEMA DE ALARME DE EMERGÊNCIA.
 - PARA AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA NOVAS, SERÁ PREVISTO CIRCUITO DEDICADO COM ELETRODUTOS NOVOS E DISJUNTOR DE IDENTIFICAÇÃO.

LEGENDA

	ÁREAS FRIAS
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 2-A - NOVO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO CAPACIDADE 20-B-C - NOVO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA - EXISTENTE A RECARREGAR - CAPACIDADE 2-A
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) - EXISTENTE A SUBSTITUIR - CAPACIDADE 5-B-C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO - EXISTENTE A RECARREGAR CAPACIDADE 20-B-C
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO

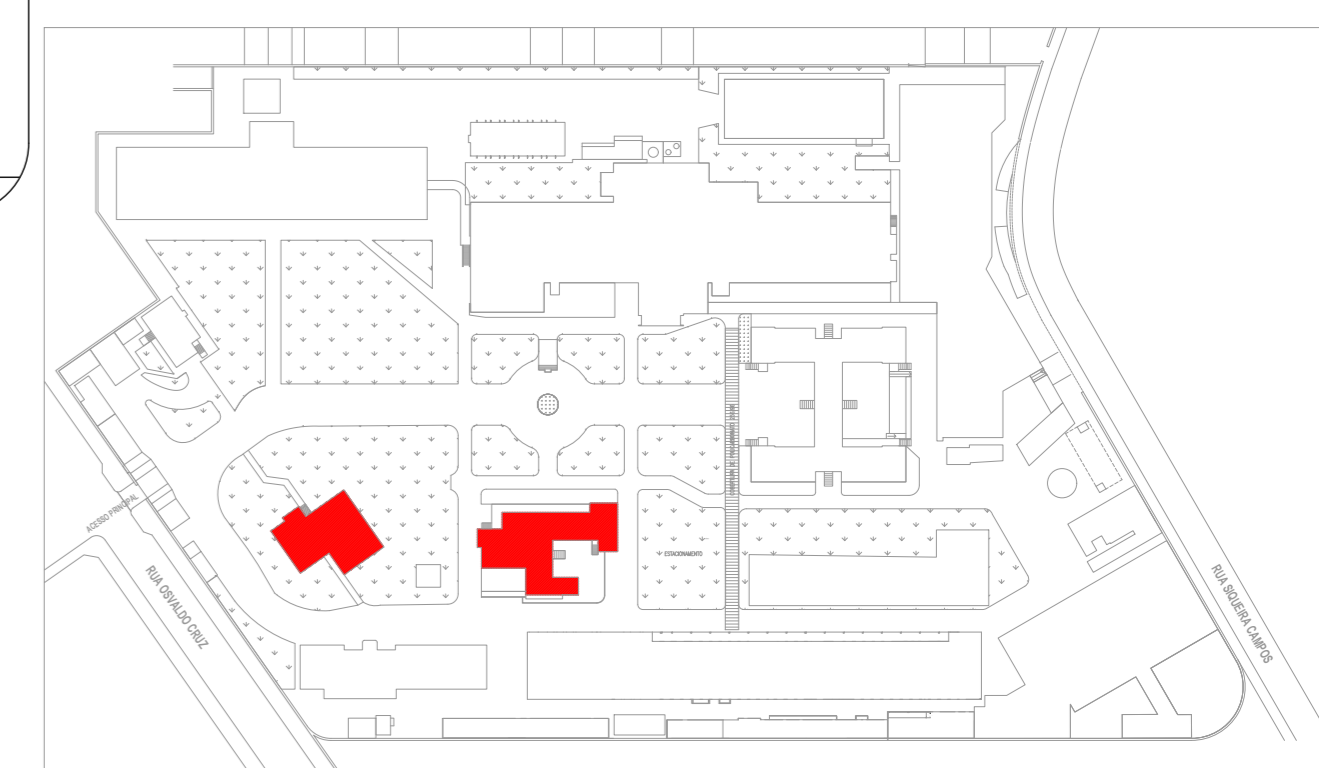
LEGENDA

CÓDIGO	PLACA	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO
S1/L/H		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S2/L/H		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S3/L/H		240/120 (L/H)	ACESSO A UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S1A/L/H		240/120 (L/H)	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
E5/L		L=150	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

NOMENCLATURA

X - CÓDIGO DA PLACA
 Y - DIMENSÃO DE CADA PLACA
 L - LARGURA DA PLACA EM MILÍMETROS
 H - ALTURA DA PLACA EM MILÍMETROS
 D - DIÂMETRO DA PLACA EM MILÍMETROS

PLANTA CHAVE



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

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

MHA Engenharia Ltda		ANÁLISE DE PROJETO:		PROJETO RECEBIDO EM	
Rua ...		<input type="checkbox"/> LIBERADO		PROJETO APROVADO EM	
...		<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO			
...		<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO			
		RESPONSÁVEL TÉCNICO			
02	REVISÃO DOS SISTEMAS PARA ATENDIMENTO DE COMUNIQUE-SE	FO	28/06/21		
01	REVISÃO DOS SISTEMAS PARA ATENDIMENTO DE COMUNIQUE-SE	SF	02/06/21		
00	EMIÇÃO INICIAL	SF	14/05/21		
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA		

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO
Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

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

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

OBJETO DO TERMO: U19 FOLHA: 112
 Nº: 25.313 DATA: 02/05/2021
 Nº: 20033-PCJ-U19-112-ED12_13-02.DWG

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: ENGRº YURIJO KITAMURA
 AUTORIZAÇÃO DO PROJETO: CAMILO CHINGOTTE