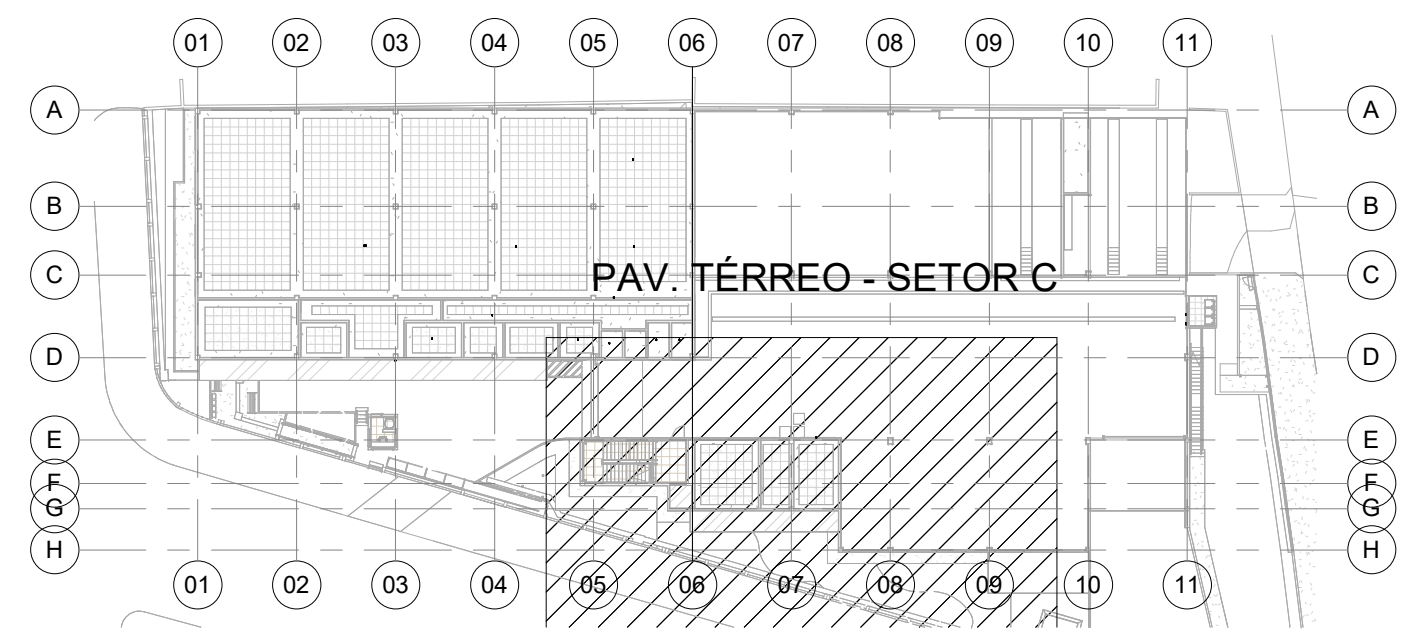



**FIXAÇÃO DO DETECTOR NO FORRO FALSO
E NO AMBIENTE COM TUBULAÇÃO DE FERRO**

ESC. _____ SEM _____



LEGENDA

SISTEMAS

 REDE DO SIST. DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

CONVENÇÕES










MI	-	MÓDULO ISOLADOR INCÊNDIO FÓRCEL
ME	-	MÓDULO DE ENTRADA INCÊNDIO CAVEL
MD	-	MÓDULO DE SINAL INCÊNDIO CAVEL
MDT	-	DETECTOR DE FUMACA NO FÓRMO FÓRCEL CAVEL
MDT	-	DETECTOR DE FUMACA NO ENTRE FÓRMO FÓRCEL CAVEL
AM	-	ACIONADOR MANUAL INCÊNDIO CAVEL
AV	-	AUDÍOVISUAL INCÊNDIO CAVEL
AI	-	ANALISADOR DE INCÊNDIO - ALARME SONDAS
E3	-	SINALIZAÇÃO DE INCÊNDIO - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO




NOTAS

GERAIS:

- ELÉTROTUBOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE Ø20mm;
- TODO ELÉTROTUBO SEDE DEVER PASSAR SEMPRE ABRAVA GAIAS;
- A TUBAGEM DEVE SER IDENTIFICADA POR ETIQUETAS E INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES.
- A INSTALAÇÃO DEVE PREVER EM SEU ORÇAMENTO ACABAMENTOS PARA ELÉTROCHAVES E ELÉTROTUBOS, NECESSÁRIOS PARA O PROJETO.
- DURANTE A INSTALAÇÃO DOS PONTOS ESPECÍFICOS DEVEM-SE CONFIRMAR OS LAYOUTS/MONTE-ENTALHAMENTOS DO PROJETO DE ARQUITETURA BEM COMO REGISTRO AS RECOMENDAÇÕES ESPECÍFICAS DOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS.
- O PROJETO DEVE CONSIDERAR A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE OS CABELOS DE ALUMINIO E O PISO DEVIDO AO RISCO DE INCÊNDIO SOBREPRESSÃO, H=40cm DO P.O. OU INCLINAÇÃO EM PLANTA, AS CAIXAS EMBITIDAS NO PISO SERÃO DE EQUIPAMENTO, COM TAMPA DE PROTEÇÃO.
- O DIMENSIONAMENTO DAS INFRAESTRUTURAS DAS INSTALAÇÕES DE SISTEMAS ELETRÔNICOS FOI BASEADO NOS TIPOS DE CABELOS E CORTES DE FIBRAS ÓPTICAS.
- O TAMANHO DAS SIMBOLOGIAS É MAIOR QUE O TAMANHO REAL, DOS OBJETOS, PARA VERIFICAR O TAMANHO REAL DOS OBJETOS, APROXIMANDO-SE DA REALIDADE.

[illegible]

SÍMBOLOS GRÁFICOS PARA SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS		SÍMBOLOS GRÁFICOS DE EQUIPAMENTOS	
	CÓDIGO E (1) NBR 16201 - ALARME SONORO CÓDIGO E 250x200mm		ACORDADOR MANUAL QUEBRE O VÍDEO EVIDENCIAL AVISADOR AUDIOVISUAL ENFERMEIRA
	CÓDIGO E (1) NBR 16201 - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO DIMENSÕES 150x300mm		CENTRAL DE ALARME ENFERMEIRA COM MÓDULO TIO TIO MÓDULO BOLAQUE DE ENTREVISTA E SINAL
			DETECTOR ÓPTICO DE FUMANÇA INDETERMINADA, INTELIGENTE, ENTREFERRO COM INDICADOR VISUAL
			DETECTOR ÓPTICO DE FUMANÇA INDETERMINADA, INTELIGENTE DOB O FORRO
			DETECTOR TERMOVÍCULOMÉTRICO DO TIO ENFERMEIRA INTELIGENTE DOB O FORRO
			CABO BILINDADO PARA DE FICADA DE INCÊNDIO

A		EMISSÃO INICIAL		THALITA C.		OSVALDO H.		22/01/2025	
REVISÃO		DESCRIÇÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO		DATA	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ARQUITECTUS</p> <p>Arquitetos Associados Rua Santa Helena, 100 - Sala 101 Centro - Curitiba/PR</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>COGIC Transportes</p> </div> <div> <p>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</p> <p>EDIFÍCIO SEGETRANS</p> <p>SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC</p> </div> </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Ministério da Saúde</p> <p>FIOCRUZ</p> <p>Fiocruz Oswaldo Cruz</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>OBJETIVO</p> <p>CONSTRUÇÃO</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>CAMPUS</p> <p>TERRENO LEOPOLDO BULHÕES</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SETOR</p> <p>EDIFICAÇÃO</p> </div> </div>									
584		18.04.2021		02.10.21		Nº PRANCHAS		B584A21A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO				FASE					
INCENDIO				PROJETO EXECUTIVO					
TÍTULO DA PRANCHA							EMISSÃO INICIAL		
PL. BAIXA PAV. TÉRREO - SETOR C - SDAI							22/01/2025		
							EDICIA INICIAL		
							INC-021		
COORDENADOR DA META									
SILVIA ARAUJO									
RESPONSÁVEL TÉCNICO							CRIAÇÃO		
OSVALDO HOLANDA							060610952-8		
FOLHA 1									
ARQUITECTUS									