

## LEGENDA

## SISTEMAS










## CONVENÇÕES

MI	-	MÓDULO ISOLADOR ENDEREÇÁVEL
ME	-	MÓDULO DE ENTRADA ENDEREÇÁVEL
MS	-	MÓDULO DE SAÍDA ENDEREÇÁVEL
OFF	-	DETECTOR DE FUMAÇA NO FORRO ENDEREÇÁVEL
DFET	-	DETECTOR DE FUMAÇA NO ENTRE-FOURO ENDEREÇÁVEL
AM	-	ACIONADOR MANUAL ENDEREÇÁVEL
AV	-	AUDÍOFONEO ENDEREÇÁVEL
E1	-	SINALIZAÇÃO DE INCÊNDIO - ALARME SONORO
E2	-	SINALIZAÇÃO DE INCÊNDIO - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO

## NOTAS

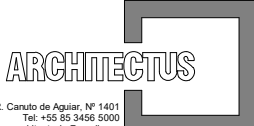


[illegible]

SÍMBOLOS GRÁFICOS DE EQUIPAMENTOS

	ACIONADOR MANUAL QUEBRE O VIDRO ENDECAVEL
	AVISADOR AUDIUSUAL ENDECAVEL
	CENTRAL DE ALARME ENDECAVEL EQUIPADA COM MÓDULO TCP/IP
	MÓDULO ISOLADOR DE DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA ENDECAVEL INSTALADO NO ENTREFORO COM INDICADOR VISUAL
	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA ENDECAVEL INSTALADO SOB O FORRO
	DETECTOR TERMOMECÂNICO DO TIPO ENDECAVEL INSTALADO SOB O FORRO
	CABO BLINDADO PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO

SÍMBOLOS GRÁFICOS PARA SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

	CÓDIGO E1 (NBR 16820) - ALARME SONORO. DIMENSÕES 250x250mm
	CÓDIGO E2 (NBR 16820) - COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO. DIMENSÕES 150x300mm.

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><b>ARQUITECTUS</b></p> <p><small>A Construção de Bem e de Mal através do Desenho</small></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>COGIC</b></p> <p><small>CONGREGAÇÃO ORGANIZADA</small></p> </div> <div> <p>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</p> <p><b>EDIFÍCIO SEGETRANS</b></p> <p><b>SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC</b></p> </div> </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Ministério da Saúde</b></p> <p><b>FIOCRUZ</b></p> <p><small>Fundação Coordenação de Ampliação de Recursos</small></p> </div> <div> <p>CAMPUS</p> <p><b>TERRENO LEOPOLDO BULHÕES</b></p> </div> <div> <p>SETOR</p> <p><b>EDIFICAÇÃO</b></p> </div> </div>									
OBJETO		Nº PROJETO		Nº FASE		Nº PRONAM		Nº PROJETO	
CONSTRUÇÃO		584		2021-026		FASE		584A25A	
TÍTULO DO PROJETO / SUBTÍTULO DO PROJETO		Nº DA META		D.E. / D.F.		Nº PRONAM		Nº PROJETO	
INCÊNDIO		2021-026		2025.01.13.02		584A25A		584A25A	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>TÍTULO DA PRONAM</p> <p><b>ISOMÉTRICO GERAL - SDAI</b></p> </div> <div> <p>FASE</p> <p><b>PROJETO EXECUTIVO</b></p> </div> <div> <p>EMISSÃO INICIAL</p> <p><b>22/01/2025</b></p> </div> </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>COORDENADOR DA META</p> <p><b>SILVIA ARAÚJO</b></p> </div> <div> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p><b>OSVALDO HOLANDA</b></p> </div> <div> <p>CREA/CAP</p> <p><b>9.403D</b></p> </div> </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>NOME</p> <p><b>ARQUITECTUS</b></p> </div> <div> <p>ESCALA</p> <p><b>INDICADA</b></p> </div> </div>									

NOTA: Hemisfério: Sul; Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM); Zona ou Fuso: M; Datum Horizontal: SIRGAS 2000