





ITENS A SEREM INSTALADOS	
	- PLACA FOTO LUMINESCENTE INDICATIVA DE SAÍDA (30 x 15 cm). FUNDO BRANCO. MENSAGEM "SAÍDA" COM ALTURA DE LETRA SUPERIOR A 50 mm.
	- PLACA FOTO LUMINESCENTE INDICATIVA DE SAÍDA (20 x 10 cm). FUNDO BRANCO. MENSAGEM "SAÍDA" COM ALTURA DE LETRA SUPERIOR A 50 mm.
	- LÂMPADA DE EMERGÊNCIA COM 30 LEDs DE ALTA INTENSIDADE: 200 LÚMENS - 24 Vcc
	- LÂMPADA DE EMERGÊNCIA COM 2 FARÓIS COM 21 LEDs CADA DE ALTA INTENSIDADE: 1200 LÚMENS
	- SENSOR DE DETECÇÃO DE FUMAÇA
	- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	- AVISADOR AUDIOVISUAL
	- CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME

ITENS INSTALADOS/REALOCADOS	
	<ul style="list-style-type: none"> - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM 30 LEDS DE ALTA INTENSIDADE: 200 LÚMENS - 24 Vcc
	<ul style="list-style-type: none"> - PLACA LUMINOSA INDICATIVA DE SAÍDA [24 x 12 cm], FUNDO BRANCO, MENSAGEM "SAÍDA" COM ALTURA DE LETRA SUPERIOR A 50 mm - 24 Vcc
	<ul style="list-style-type: none"> - EXTINTOR DE INCÊNDIO DE CO2 [5-B-C] 4 KG COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE
	<ul style="list-style-type: none"> - EXTINTOR DE INCÊNDIO DE PÓ QUÍMICO - ABC" (2-A/20-B-C) COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (CMAR)	
PISOS:	CLASSE IV-A
PAREDES E DIVISÓRIAS:	REVESTIMENTOS - CLASSE II-A (SEM GOTEJAMENTO FLAMEJANTE) ACABAMENTOS - CLASSES II-A (SEM GOTEJAMENTO FLAMEJANTE)
TETO E FORRO:	CLASSE II-A (SEM GOTEJAMENTO)
COBERTURA:	CLASSE II-B (SEM GOTEJAMENTO)
FACHADA:	CLASSES II-B (SEM GOTEJAMENTO)

POR OCASIÃO DA SOLICITAÇÃO DE VISTORIA PARA HABITE-SE E/OU FUNCIONAMENTO DEVERÁ SER PRESENTADO PLANILHA COM DIMENSIONAMENTO DA BRIGADA DE INCÊNDIO CONFORME EM 28/DAT/CMSC/2015, TANTAS EDIFICAÇÕES FAZÃO O USO DE PISO ANTIDERRAPANTE COM A SIGLA "P" CONFORME EM 1/DAT/CMSC/2015.

10. QUANTO A QUEIMA DE FOGOS DE ARTIFÍCIO OU ATESTATOS PIROTECNICOS EM ABERTOS FECHADOS, QUEM NÃO SEJA ABERTOS DEVERÁ SER ATENDIDA AS ESPECIFICAÇÕES PREVISTAS NA 15/DAT/CMSC/2015.

11. OS MATERIAIS E AS PROPRIEDADES DE REVESTIMENTO DE PISO; PAREDE E DIVISÓRIA; TETO E FORRO; ACÚSTICO DE REVERBERAÇÃO DEVERÃO ATENDER EM 18/DAT/CMSC/2015.



12. A EDIFICAÇÃO ATENDEDE AOS REQUISITOS DA IN 19: DISPENSADO A NECESSIDADE DE SISTEMA DE HIDRÁULICO PREVENTIVO.

REVISÃO 01	17/10/24	CEGEO	TIAGO	PI
EMISSÃO ORIGINAL	06/09/24	CEGEO	TIAGO	PI
DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APR.

TIAGO ROSSO
URBANO:05250908942

Assinado de forma digital por TIAGO ROSSO
URBANO:05250908942
Data: 2024.10.31 15:05:19 -0300'

TIAGO ROSSO URBANO - ENG.º CIVIL - CREA/SC: 126.160-6



 UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE
 IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas
 Rodovia Gov. Jorge Lacerda, Km 4,5 - Bairro Jangão - Criciúma/SC
 Cx Postal: 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4500/3431 4540 CEP 88805-350

AV INOCENTE PAGNAN, 21 - EDIFÍCIO SAN VALENTIN - 3º ANDAR - SALA 03 - CENTRO
88830-000, MORRO DA FUMAÇA - SC

EBM OLIVIO RECCO

PROJETO PREVENTIVO DE INCÊNDIO

PLANTA BAIXA SITUAÇÃO IMPLANTAÇÃO LEGENDA			
ÁREA:	3.056,49 m²	ENDEREÇO:	RODOVIA MUNICIPAL, TRANQUILO SARTOR, 925 B, MACCARI - MORRO DA FUMAÇA
INDICADA		DESENHO:	BRUNO VITO MATEUS MACCARRINI
		FOLHA:	01/02
17/10/2024		Nº	039-PEX-PROJ-I-32-23-PE-PMF-DE-033-002-006-001-002-R01