



PLANTA BAIXA SUPERIOR

ESCALA 1:100

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA (ESCADAS) - ESCOLA - 1º PVTO
Dados - Segundo ANEXO C da IN 009/DAT/CBMS - 1 Aluno/m²
P = População Salas > 30 Alunos/ Sala x 8 Salas = 240 pessoas
Ca = 60 **
N = P / Ca > N = 240/ 60 = 4
Unidades de passagem (calculado) : N x 0,55 m * = 4 x 0,55 = 2,20 m
Unidades de passagem (existente) : 1,50m + 1,20m = 2,70 m
SAÍDA EXISTENTE = 2,70m
* Conforme IN 009/DAT/CBMS, cada unidade de passagem equivale a 55cm;
** Conforme Tabela do Anexo C da IN 009/DAT/CBMS;

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PISO ANTIDERRAPANTE INCOMBUSTÍVEL
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 4kg CAPACIDADE EXTINTORA MÍNIMA = 2-A : 20-B-C
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LUMINÁRIA EM LED 24V(CC)- 4x40 lm (IP20)
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - TIPO FAROLETE COM 2 FÁROIS EM LED 24V(CC)- 4x40 lm (IP20)
	PONTO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA LUMINOSA
	HIDRANTE DE PAREDE NO INTERIOR DO ABRIGO
	HIDRANTE DE RECALQUE APARENTE
	CORRIMÃO E/OU GUARDA CORPO
	ACIONADOR MANUAL/BOTONEIRA AVISADOR VISUAL DE ALARME
	PLACA ACRÍLICA INDICANDO A LOTÇÃO MÁXIMA
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	DETECTOR DE FUMAÇA ÓTICO
	CANALIZAÇÃO DE INCÊNDIO, EM AÇO CARBONO SOLDADO, SEM COSTURA.
	PLACA ACRÍLICA INDICANDO NÚMERO DO ANDAR
	PLACA ACRÍLICA INDICATIVA DE DEGRAUS IRREGULARES
	PLACA FOTOLUMINESCENTE, COM INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	QUADRO DE DISJUNTORES
	PLACA FOTOLUMINESCENTE, COM INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA OU COM MOBILIDADE REDUZIDA, COM O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSIBILIDADE

NOTAS - PROJETO PREVENTIVO DE INCÊNDIO	
- Serão exigidos Brigadistas de Incêndio Voluntário, quando a população fixa for superior a 15 pessoas, e Brigadistas de Incêndio Particular conforme especificações da IN 28/DAT/CBMS	
- Os materiais de acabamento e revestimento deverão atender a IN 18/DAT/CBMS	
- Todos as peças de decoração (tapetes, cortinas e outros) deverão ser incombustíveis ou tratados com produtos retardantes a ação do fogo;	
- É terminantemente proibido guardar ou armazenar material inflamável ou de fácil combustão, tais como cenários em desuso, sarrafos de madeira, papéis, tintas e outros materiais semelhantes;	
- O material utilizado para fabricação dos blocos autônomos, acionadores e indicadores visuais, deve ser do tipo que impeça propagação de chamas e que sua combustão não provoque gases tóxicos;	
- Para complementação do projeto, ver memorial descritivo.	

0	Emissão Inicial	01/2022	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0 www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br	
Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú Estado de Santa Catarina		AMPLIAÇÃO DO CEM ALFREDO DOMINGOS DA SILVA	
Código	0122	Projeto	PREVENTIVO DE INCÊNDIO
Data	Janeiro/2022	Endereço	Av. Hermógenes Assis Feijó - S/N Bairro: São Judas Tadeu
Desenho	Antônio F.	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Projeto	PCI	Fabricio José Satiro de Oliveira Prefeito Municipal	Rafael Calistro Borba Engenheiro Civil - CREA-SC 093.243-9
Folha	02/05		