



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
esc 1:750

CONTROLE DE MATERIAIS DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO (IN018)

- O proprietário ou o responsável pelo uso do imóvel são os responsáveis pela manutenção das propriedades dos materiais de acabamento e de revestimento (art.8), exigidos pela IN008 para o imóvel, de acordo com o disposto do memorial de projeto.

AMBIENTE	POSICÃO	MATERIAL	PROPRIEDADES	COMPROVAÇÃO
Quadra 600,00 m²	Piso	Ambradoado	Isolante	Laudo ou e-orio
	Paredes	-	-	Isento
	Teto e forro	Metálico	-	Isento
Circulação Hall 325,50 m²	Piso	Concreto	-	Isento
	Paredes	Alvenaria	-	Isento
	Teto e forro	Metálico	-	Isento
Escadas das Arquibancadas 87,80 m²	Piso	Cimento despenado + ita crida tapante	Antidrapante	Visual
	Paredes	Alvenaria	-	Isento
	Teto e forro	Metálico	-	Isento
Circulação Banheiros 25,60 m²	Piso	Concreto	-	Isento
	Paredes	Alvenaria	-	Isento
	Teto e forro	PVC	Não propagante	Isento
Banheiras 86,88 m²	Piso	Cerâmico	-	Isento
	Paredes	Alvenaria + cerâmico	-	Isento
	Teto e forro	PVC	Não propagante	Isento
Lanchonete 48,30 m²	Piso	Cerâmico	-	Isento
	Paredes	Alvenaria + cerâmico	-	Isento
	Teto e forro	PVC	Não propagante	Isento
Copa 10,58 m²	Piso	Cerâmico	-	Isento
	Paredes	Alvenaria + cerâmico	-	Isento
	Teto e forro	PVC	Não propagante	Isento
Depósitos 88,84 m²	Piso	Cerâmico	-	Isento
	Paredes	Alvenaria	-	Isento
	Teto e forro	PVC	Não propagante	Isento

PARA LIBERAÇÃO DO HABITE-SE SERÁ NECESSÁRIO:

- RRT ou ART do profissional responsável pela execução;
- Laudos das propriedades não propagantes ou retardantes de materiais que forem exigidos pela IN018, conforme memorial;
- Laudo do teste da iluminação de emergência.

LEGENDA DA SIMBOLOGIA	CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO:
EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO - ABC - 4KG - COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE	- EXISTENTE
EXTINTOR CARGA D'ÁGUA - 2A - 10 LITROS - COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE	- EXISTENTE
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - BLOCO AUTÔNOMO	- LOTAÇÃO MÁXIMA: 664 PESSOAS
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - BLOCO AUTÔNOMO COM FAROLETE	- OBSERVAÇÃO: A EDIFICAÇÃO NÃO PARÁ USO E NEM ARMAZENAMENTO DE GLP, EXPLOSIVOS, LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS E ARTEFATOS PIROTÉCNICOS.
SAÍDA PLACA LUMINOSA DE SAÍDA - H=210cm	
SAÍDA PLACA LUMINOSA DE SAÍDA - H=210cm - COM INDICAÇÃO PARA PCD	
SAÍDA PLACA LUMINOSA DE SAÍDA - H=210cm - COM INDICAÇÃO PARA PCD	

- OCUPAÇÃO DE RISCO LEVE, COM CARGA DE INCÊNDIO IDEAL MENOR QUE 60 KG/M²

- HAVERÁ BRIGADISTAS DE INCÊNDIO VOLUNTÁRIO, QUANDO A POPULAÇÃO FIXA FOR SUPERIOR A 10 PESSOAS, CONFORME A IN028/DAT/CBMS.

- DEVERÁ SER APRESENTADO O DIMENSIONAMENTO DA QUANTIDADE DE BRIGADISTAS, QUANDO NECESSÁRIO, NA VISTORIA DE FUNCIONAMENTO EM CONFORMIDADE COM A IN028/DAT/CBMS.

SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (IN013)

- A SAL deve ser dimensionada conforme a Tabela 1 da IN013, sendo: tamanho da placa=25x16cm, moldura das letras=4x9cm, traço das letras=1cm, distâncias máximas entre 2 pontos de SAL=15m (art.7)
- Para as placas de SAL com dimensões iguais ou maiores que 75 x 48 cm, pode ser aceita a iluminação da placa de SAL por meio do uso de iluminação de emergência (art.7);
- Nos ambientes com pé direito superior a 4 m e com área superior a 400 m², o tamanho mínimo da placa de SAL deve ser de 50 x 32 cm (art.7);
- A SAL deve ter autonomia mínima de 2 horas (art.8);
- A altura máxima de instalação da SAL é imediatamente acima das aberturas do ambiente (portas, janelas ou elementos vazados) (art.9);
- As placas luminosas devem ter os seguintes requisitos: conter a mensagem "SAÍDA", na cor vermelha ou verde, podendo ser acompanhada de simbologia; possuir seta direcional junto à mensagem "SAÍDA" na mudança de direção; possuir as dimensões mínimas de acordo com as especificações do detalhe 05 deste projeto; possuir fundo branco leitoso e ser de acrílico ou material similar e possuir fonte de energia (art.14);
- A ocupação de "reunião de público com concentração" deve, obrigatoriamente, usar placa luminosa para SAL, a qual deve permanecer constantemente iluminada durante o evento (art.15);
- As setas fotoluminescentes da sinalização continuada da rota de fuga horizontal devem ter os seguintes requisitos: as dimensões mínimas deverão ser de 7x20cm; fundo na cor verde; símbolo na cor branca com efeito fotoluminescente; aplicação sobre as paredes, em sua parte inferior (ver detalhe 06 deste projeto) (art.16);
- O tipo de fonte de energia usado para as placas luminosas de SAL será conjunto de blocos autônomos (art.17);
- Deve ser previsto circuito elétrico para as placas luminosas da SAL, com disjuntor devidamente identificado, independentemente do tipo de fonte de energia utilizado (art.18);
- As placas luminosas da SAL alimentadas por conjunto de blocos autônomos devem possuir uma tomada exclusiva para cada bloco autônomo (art.19).

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

EDIFICAÇÃO EXISTENTE:	ENDEREÇO DA OBRA:
GINÁSIO DE ESPORTES JORGE SILVA	RUA PREFEITO PAULINO BIF, Nº 65 CENTRO MORRO DA FUMAÇA, SC
CONTEÚDO DA PRANCHA:	PROPRIETÁRIO:
- SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA DO SISTEMA: SETOR DE APOIO - NOTAS EXPLICATIVAS	AGENOR CORAL:59002638949 MUNICÍPIO DE MORRO DA FUMAÇA CNPJ: 83.000.323/0001-02
ÁREA TOTAL:	DATA:
1188,20 m²	ABRIL 2020
ARQUIVO DIGITAL:	RESPONSABILIDADE TÉCNICA:
REFORMA_GINÁSIO_JORGE_SILVA_R01	DEBORAH LURDES TRICHES ACORDI:07449103907
OBSERVAÇÕES:	DEBORAH LURDES TRICHES ACORDI ARQUITETA E URBANISTA CAU/SC: A134947 3
- Escalas e unidades indicadas em cada desenho ou grupo de desenho. - É proibida a reprodução total ou parcial sem autorização dos autores.	PRANCHA:
	002 004