

ANEXO INFORMATIVO	
LEGISLAÇÃO	
NORMA ADOTADA PARA DEFINIÇÃO DE MEDIDAS DECRETO Nº 47.998/2020	
TABELA ²	TABELA 13 DA IT 01 9ª EDIÇÃO
SITUAÇÃO DA EDIFICAÇÃO	NOVA
MEDIDAS DE SEGURANÇA	REFERENCIAS NORMATIVAS E OBSERVAÇÕES
ACESSO DE VIATURAS	CONFORME IT04
SEGURANÇA ESTRUTURAL	CONFORME IT06

E REVESTIMENTO – CMAH	CONFORME IT138
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	ISENTO CONFORME IT07
SAIAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT08
PLANO DE INTERVENÇÃO DE INCÊNDIO	ELABORADO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO DE CADA ESTADO
BRIGADA DE INCÊNDIO	ELABORADO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO DE CADA ESTADO
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT13
DETECÇÃO DE INCÊNDIO	CONFORME IT14
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME IT14
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT15

EXITANTES		26 (VINTE E SEIS) UNIDADES – CONFORME IT16	
HIDRANTES		CONFORME IT17	
CLASSIFICAÇÃO DE OCUPAÇÃO E CARGA INCÊNDIO			
GRUPO	Ocupação	Divisão	Carga de Incêndio M ² /M ²
H	Serviço de Saúde e Institucional	H-3	HOSPITAIS EM GERAL 300 M ² /M ²

NOTAS GERAIS:

A) Esse quadro deverá ser apresentado na primeira prancha do PSCP.

NOTAS ESPECÍFICAS:

1) Em edifícios mistos com compartimentação entre as ocupações, deverá ser apresentado um Quadro Informativo de Medidas de Segurança para cada ocupação compartmentada. O mesmo se aplica a projetos que representem mais de uma Edificação de diferentes ocupações dentro de uma mesma edificação.

2) Projetos cujas medidas de segurança não foram definidas pela IT-01 não necessitam incluir a tabela adotada (por exemplo, PSCP elaborado conforme legislação municipal de SCIP). Projetos elaborados em virtude de alterações anteriores da IT-01 deverão especificar a edição da mesma adotada.

2005e12) de dezembro de 2016).

- 4) Especificar a norma ou o conjunto de normas adotado como referência para projeção de cada medida de segurança.
- 5) Constar observações referentes à medida de segurança para subárea análise e visita em situações adequadas.
- 6) Indicar a divisão de ocupação, sua respectiva carga horária e o exemplar/programa adotado para definição da carga de trabalho.

OCCUPAÇÃO H-3

CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO QUANTO À ALTURA		
TIPO	RENOVAÇÃO	ALTURA
I	EDIFICAÇÃO BAIXA	Até 12m

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO ÀS SUAS DIMENSÕES EM PLANTA			
NATUREZA DO ENFOQUE	CÓDIGO	CLASSE DA EDIFICAÇÃO	PARÂMETROS DE ÁREA
QUANTO À ÁREA DO MAIOR PAVIMENTO (Sq)	0	DE GRANDE PAVIMENTO	Sq > 930m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO ÀS SUAS DIMENSÕES EM PLANTA

QUANTO A ÁREA TOTAL, SISTEMA DAS ÁREAS DE TODOS OS PAVIMENTOS (DA EDIFICAÇÃO)		T	EDIFICAÇÕES GRANDES	1500 m² < Srie 5000 m²
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES QUANTO À SUAS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS				
	CODIGO	TIPO	ESPECIFICAÇÃO	
Y		EDIFICAÇÕES EM UM DOS TRÊS EVENTOS É PROVÁVEL.	EDIFÍCIOS ENÃO APENAS UMA DAS DUAS CONDIÇÕES ESTÁ PRESENTE: a) POSSUAM TRÊS MEMBROS QUE EXISTAM CONDIÇÕES DE INSENSAÇÃO NA 98	
		a) RÁPIDO CRESCIMENTO DO INCÊNDIO	b) POSSUAM COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL COMPLETA E ACORDIO COM A.T. 01. MEMBROS QUE EXISTAM CONDI- ÇÕES DE INSENSAÇÃO NA LEGISLAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO NAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO DO ESTADO DE MINAS GERAIS.	
		b) PROPAGACÃO VERTICAL DO INCÊN- DIO		
		c) COLAPSO ESTRUTURAL		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</div> </div> <div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</div> </div> <div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">11</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12</div> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> DISTÂNCIAS MÁXIMAS A SEREM PRECISADAS SEM CENSORES AUTOMÁTICOS </div> </div>				

TIPO DE LIVRO	GABARITO DE RESPOSTAS	PROVA	DIREÇÃO AUTOMÁTICA DE FOLHAS
Y	H-3	FIBREDO 07980 DE DESCARGA EXATOS ANDAREZ	CXIM 730M CXIM 603M

NÚMERO DE SAÍDAS E TIPOS DE ESCADA
(DIMENSÃO)
(N.º DE PAVIMENTOS - "Sqm")
ALTURA (m) (METROS)
(H e L m2)
OCCUPAÇÃO
H
L
Nº
TIPO
NE

QUADRO DE ÁREAS EDIFICAÇÃO CONSTRUIDA	
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	3740,50 m²
ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO	3740,50 m²


PUNTA-CHAVE DE SITUAÇÃO

AUTORIA DO PROJETO EXECUTIVO		REGISTRO
NOME 03		
	ASSINATURA/CARIMBO	
NOME 02		
	ASSINATURA/CARIMBO	
NOME 01	JONATHAN OLIVEIRA NEVES- ENGENHEIRO CIVIL	
	ASSINATURA/CARIMBO	CREA -AM D29975

R0	02/12/2025	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA DE REVISÃO	DESCRIÇÃO

TÍTULO DO PROJETO

Construção de uma Políclínica Regional no Município de

				
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE ITACOTIARI				
CNPJ 04.241.980/0001-75				
ENDEREÇO RUA ALVARO MAIA, 355, BAIRRO - SÃO FRANCISCO - ITACOTIARI- AM CEP 69 101-380				
TÍTULO DA PRANCHA PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PCIP				
DESCRIÇÃO DA ETAPA PROJETO EXECUTIVO				
NOME: PRANCHA - ARGUVO	REVISÃO R00	UNIDADE METROS	DATA 02/12/2025	ESCALA INDICADA

JÚLIA VILELA DE FARIA		CREA-MG 313.914/D
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL		FOLHA AO 1189 x 841
ISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL		