



**SAÍDAS DE EMERGÊNCIA**

GRUPO = 1-3-5  
DISTÂNCIA MÁXIMA DE CAMINHAMENTO = 60m (PISO DE DESTACAÇÃO)  
DISTÂNCIA MÁXIMA DE CAMINHAMENTO = 60m (SOMENTE INTERIORES)  
SEM CHUVEIROS AUTOMÁTICOS, MAS DE UMA SAÍDA, COM DETECÇÃO

## PLANTA PAVIMENTO TERREO - SINALIZAÇÃO E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

### PARTE 02/02

ESCALA 1 : 50

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - IT 10		
PISO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A
PAREDE/REVESTIMENTO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO	CLASSE I, II-A ou III-A *Exceto para revestimentos que serão Classe I ou II-A
TETO/FORRO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO	CLASSE I ou II-A

NÚMERO DE ORDEM DO EXTERIOR PARA IDENTIFICAÇÃO EM PLANTA

NÚMERO DE ORDEM DO INTERIOR PARA IDENTIFICAÇÃO EM PLANTA

NÚMERO DE ORDEM DA PLANTA PARA IDENTIFICAÇÃO EM PLANTA

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO	
HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRHO - HRPS - H-3	
ACESSO DE VENTILADOR	A EDIFICAÇÃO POSSUI ACESSO DE VENTILADOR CONFORME IT 05.
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	A EDIFICAÇÃO POSSUI GARANTIA DE ACORDO COM A IT 08 POR 60 ANOS.
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	O CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO ATENDE A IT 10.
COMPARTIMENTAÇÃO	ATENDE A IT 05, COM ÁREA MÁXIMA DE COMPARTIMENTAÇÃO DE 3.000m².
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	ATENDE A IT 05, COM ÁREA MÁXIMA DE COMPARTIMENTAÇÃO DE 3.000m².
COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL	ATENDE AOS REQUISITOS MÍNIMOS DA RT 11, VER MEMORIA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA.
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	A QUANTIDADE MÁXIMA E MÍNIMA DE TREINAMENTO DEVE SER ESTABELECIDO NO PLANO DE EMERGÊNCIA, SENDO QUE AS EXIGÊNCIAS MÁXIMAS DEVEAM ESTAR DE ACORDO COM A NBR 17240.
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME NBR 17240.
LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 17240 E NBR 17240-2, VER MEMORIA DESCRITIVA DE INCÊNDIO E NBR 15319.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NBR 17240 E NBR 17240-2, VER MEMORIA DESCRITIVA DE INCÊNDIO E NBR 15319.
DETECÇÃO DE INCÊNDIO	CONFORME NBR 17240 E NBR 17240-2, VER MEMORIA DESCRITIVA DE INCÊNDIO E NBR 15319.
EXTINTORES	CONFORME NBR 17240 E NBR 17240-2, VER MEMORIA DESCRITIVA DE INCÊNDIO E NBR 15319.
HIDRANTES	CONFORME NBR 17240 E NBR 17240-2, VER MEMORIA DESCRITIVA DE INCÊNDIO E NBR 15319.

LEGENDA	
PO QUÍMICO SECO: 20-B-C - 4kg	PARA RAIO
PO QUÍMICO SECO: 40-B-C - 8kg	TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES
GÁS CARBÔNICO: 5-B-C - 6kg	CAMINHAMENTO EXTERIOR
PO QUÍMICO SECO: 20-B-C/2A-4kg	CAMINHAMENTO ROTA DE FUGA
ESPUMA MECÂNICA: 10-B-C - 9L	COLUMNA COM CONTEÚDO SUBINDO OU DESCENDO
PAREDES COMPARTIMENTAÇÃO TBFR-240mm	
PAREDES COMPARTIMENTAÇÃO TBFR-120/60mm	
DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA	
DETECTOR PONTUAL DE CALOR	
BARRA ANTI PÂNICO	
HIDRANTE SIMPLES	
SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO	
DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA	
DETECTOR PONTUAL DE CALOR	
AVISADOR SONORO E VISUAL	
ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME	
BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	
RESERVA DE INCÊNDIO	
DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA	
SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	
INCÊNDIO (BOTONEIRO TIPO LIGA)	

NOTAS	
1 - A ENTRADA DE EMERGÊNCIA PARA O SISTEMA DE INCÊNDIO DEVE SER INDEPENDENTE DO RESTANTE DO PÉDIO.	
2 - A PARTIDA DA BOMBA SERÁ ATRAVÉS DO SISTEMA DE VÁLVULA DE FLUXO.	
3 - AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS DE FERRO GALVANIZADO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM MATERIAL ANTICORROSIVO.	
4 - AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVERÃO SER PINTADAS DE COR VERMELHA, OS REGISTROS E VÁLVULAS NA COR AMARELA.	
5 - PREVER PROTEÇÃO CONTRA TEMPERATURAS NOS EXTINTORES EXTERNOS.	
6 - O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ ATRAVÉS DE BLOCOS AUTÔNOMOS COM BATERIA INTERNA E TER AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 60 MINUTOS.	
7 - TODA FIÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ PASSAR EM CONDIÇÕES DISTINTAS DO CONSUMO GERAL.	
8 - O SISTEMA DE ALARME DEVE TER DUAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO, A PRINCIPAL E A REDE ELÉTRICA DO EDIFÍCIO E A AUXILIAR PODE SE CONSTITUIR POR BATERIAS, NO BREAK-OU GERADOR.	
9 - A AUTONOMIA DO SISTEMA DE ALARME DEVE SER DE 15 MINUTOS EM REGIME DE ALARME OU DE 24 HORAS EM REGIME DE SUPERVISÃO.	
10 - O PAINEL DE ALARME DEVE SER EXECUTADO CONFORME NBR 5415.	

PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE PELOTAS
Local: Av. Bento Gonçalves, 1538, Centro - Pelotas / RS	
CNPJ: 87.455.531/0001-57	
Proprietário: MUNICÍPIO DE PELOTAS	
Responsável Pelo Uso: MUNICÍPIO DE PELOTAS	
Resp. Técnico: RHIAN PETRINI DOS SANTOS - CREA/PR 153.970/D	
Área do Terreno: 17.785,83 m²	Área do Projeto: 1014,01 m²
Desenho: DEBORA DANTON	

PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE PELOTAS
Local: Av. Bento Gonçalves, 1538, Centro - Pelotas / RS	
CNPJ: 87.455.531/0001-57	
Proprietário: MUNICÍPIO DE PELOTAS	
Responsável Pelo Uso: MUNICÍPIO DE PELOTAS	
Resp. Técnico: RHIAN PETRINI DOS SANTOS - CREA/PR 153.970/D	
Área do Terreno: 17.785,83 m²	Área do Projeto: 1014,01 m²
Desenho: DEBORA DANTON	