

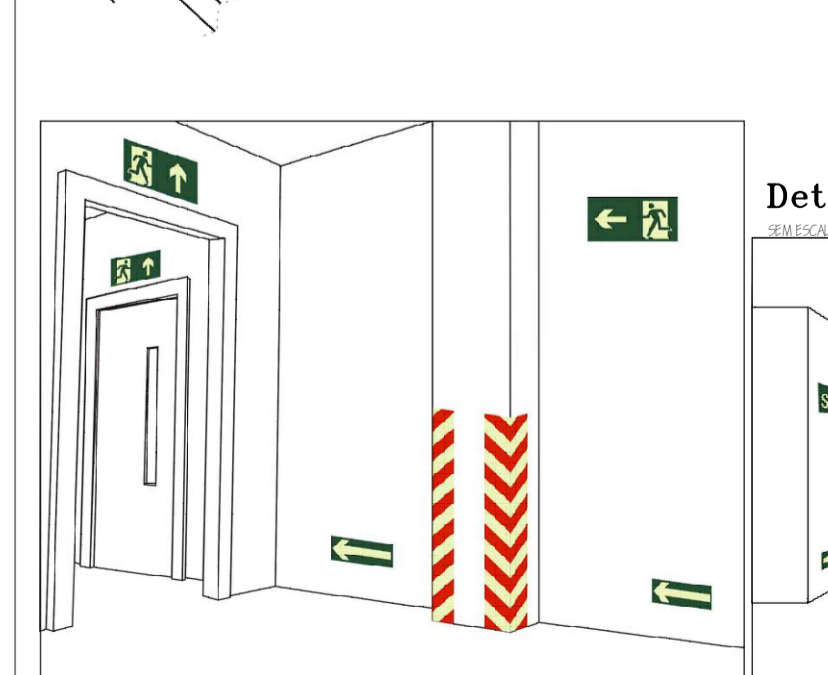
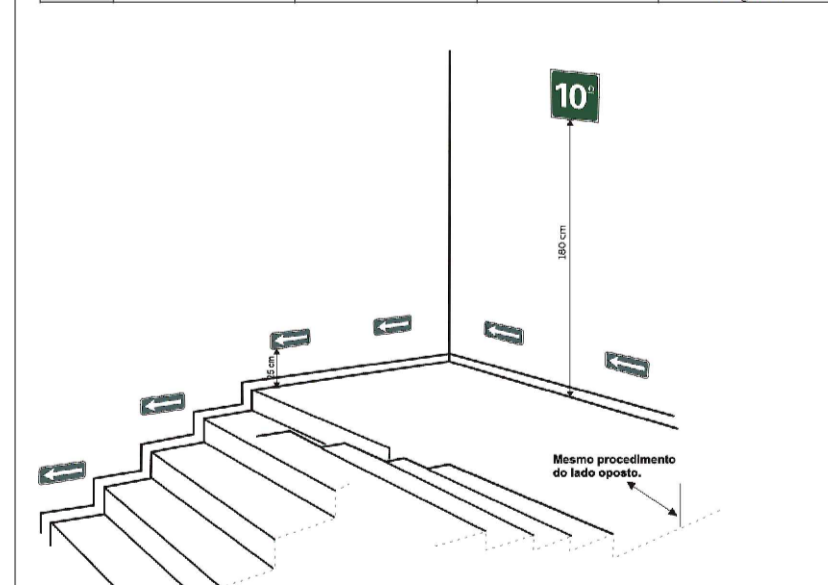
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA E INFORMATIVA		
IDENTIFICADOR	FORMA E COR	APLICAÇÃO
E1	Comando manual da bomba de incêndio Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: extintor	Para o acionamento da bomba de incêndio. Deve ser instalado em uma localização acessível e protegida contra danos físicos. O equipamento instalado no local deve ser identificado.
E2	Extintor de incêndio Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: extintor	Indicação da localização do extintor de incêndio.
E3	Hidrante de incêndio Símbolo: Quadrado Fundo: Vermelho Pictograma: extintor	Indicação da localização do hidrante.
E12	Simulação de solo para equipamentos de combate a incêndio (hidrantes e extintores) Símbolo: Quadrado (1 x 1m) Fundo: Vermelho (0,765.765) Pictograma: lista amarela (largura: 1,5m)	Para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar danos físicos.
A2	Cuidado, risco de incêndio Símbolo: triangular Fundo: amarelo Pictograma: chama, em cor preta Fundo triangular: preto	Perigos a serem evitados: Fumar, presença de materiais inflamáveis.
F1	Proibido fumar Símbolo: circular Fundo: branco Pictograma: cigarro, em cor preta Fundo circular e barra diagonal: vermelha	Todos locais onde fumar pode aumentar o risco de incêndio.
F2	Cuidado, risco de choque elétrico Símbolo: triangular Fundo: amarelo Pictograma: raios, em cor preta Fundo triangular: preto	Perigos a serem evitados: Risco de choque elétrico.
F3	Cuidado, risco de radiação Símbolo: triangular Fundo: amarelo Pictograma: símbolo radiativo, em cor preta Fundo triangular: preto	Perigos a serem evitados: Risco de radiação.
S1	Saída de emergência Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: extintor	Indicação do sentido de saída por tempo e indicação do sentido de saída na direção vertical (subindo ou descendo). NOTA: A seta indicativa deve ser posicionada de acordo com o sentido a ser utilizado.
S2	Escada de emergência Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: extintor	Indicação do sentido de saída no interior das escadas. Indica direção ou sentido, descendo ou subindo. O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser utilizado.
S3	Saída de emergência Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: extintor	Indicação de saída de emergência, utilizada para o encaminhamento de pessoas em situações de emergência.
S4	Indicação de abertura de porta contra-digito por barra anti-pânico Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: extintor	Indicação de localização de barras anti-pânico.
E1	Alarme sonoro Símbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente	Indicação do local de instalação do alarme de incêndio.
S1	Indicação dos sistemas de prevenção contra incêndio existentes na edificação. Símbolo: Quadrado ou retangular Fundo: cor contrastante e a mensagem Pictograma: mensagem escrita Fundo: cor contrastante e a mensagem Pictograma: mensagem escrita	Na entrada principal da edificação.
S1	Saída de Emergência Pictograma: Fotoluminescente Símbolo: retangular Fundo: verde	Indicação do sentido de saída de emergência.
S2	Saída de Emergência Pictograma: Fotoluminescente Símbolo: retangular Fundo: verde	Indicação do sentido de saída de emergência.
S3	Saída de Emergência Pictograma: Fotoluminescente Símbolo: retangular Fundo: verde	Indicação do sentido de saída de emergência.

3. Indicação continuada de rotas de fuga
A indicação continuada de rotas de fuga deve ser realizada por meio de setas indicativas, de acordo com os critérios especificados no texto desta norma, instaladas no sentido das saídas, com as seguintes especificações abaixo:

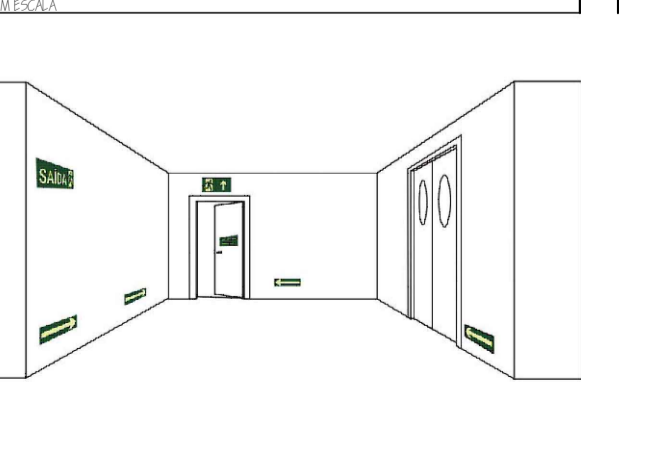
Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
C1		Direção da rota de saída	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: seta indicativa protargada, fotoluminescente.	Nas paredes, próximo ao piso, com um passo de rota de saída.

3. Indicação de obstáculos
Obstáculos nas rotas de saída devem ser sinalizados por meio de uma faixa zebra, conforme símbolos abaixo, com largura mínima de 100mm. As listas amarelas e pretas ou brancas fotoluminescentes e vermelhas devem ser inclinadas a 45° e com largura mínima de 50 mm cada.

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
O1		Obstáculo	Símbolo: retangular ou quadrado Fundo: amarelo Pictograma: lista preta inclinada a 45°	Nas paredes, pilares, vigas, escadas, muretas e outros elementos que possam constituir um obstáculo à circulação de pessoas e veículos. Utilizado quando o ambiente interno ou externo possui sistema de iluminação de emergência.



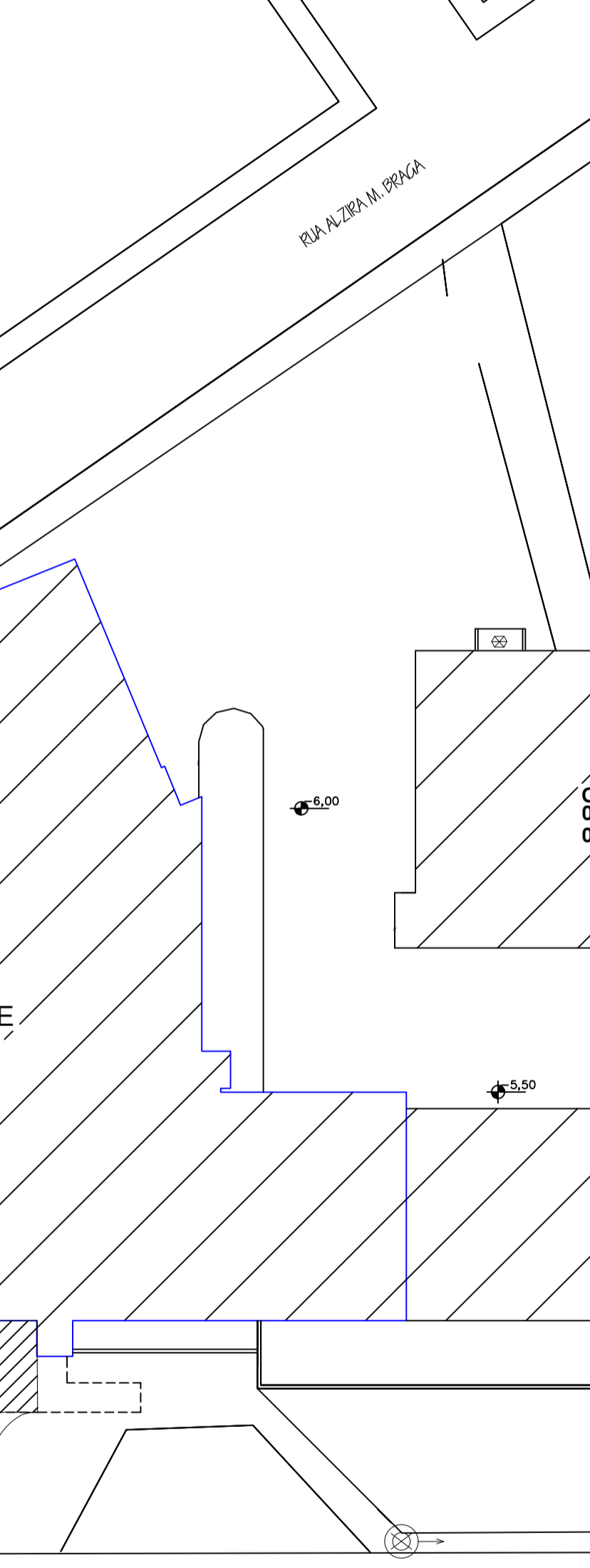
Detalhes Sinalização Complementar



ESQUEMÁTICO DA SIRENE/ALARME



IMPLANTAÇÃO



IMPLANTAÇÃO
ESCALA : 1/500

PLANTA DE SITUAÇÃO
Escala 1/200



NOTA: Em locais de grande público, como shopping center, hospital, cinema, para não causar pânico na atuação de um detector, normalmente se opta por ativar somente a sirene da central da sala de segurança. Neste caso, a central de detecção deverá ativar automaticamente avisadores sonoros, em pelo menos dois locais supervisionados por pessoal treinado. Se o alarme não for reconhecido em no máximo 5 minutos, recomenda-se que a central ative automaticamente o alarme geral.

QUADRO DE ÁREAS	
TERREO	2 968,31 m ²
PAVIMENTO SUPERIOR	2 356,21 m ²
SUBSOLO	2 187,51 m ²
SUBSOLO (AMPLIAÇÃO)	169,81 m ²
ONCOLOGIA (SUBSOLO2)	1 139,64 m ²
ONCOLOGIA (AMPLIAÇÃO)	103,60 m ²
AUDITORIO	213,42 m ²
DEPOSITO	43,87 m ²
TOTAL CONSTRUIDA	9 182,37 m ²
Jardimagem	470,90 m ²
Ruas e outros	3 026,85 m ²
Estacionamento	1 768,85 m ²
TOTAL (TERRENO CERCADO)	9 678,96 m ²

RESP. TÉCNICO		
FOLHA	PROJETO	ESC. INDICADA
02/08	COMPLETO	
ASSUNTO	PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	
Ocupação	SERVIÇOS DE SAÚDE E INSTITUCIONAIS H3	
LOCAL	R. PRES. TANCREDO NEVES, 500 - BOM PASTOR - VARGINHA/MG	
PROPRIETÁRIO/FUNDADOR	HOSPITAL DO MUNICÍPIO DE VARGINHA FIDMUV	
RESP. TÉCNICO	CARLOS ANTONIO DE PALVA	CREA: S5E79/MG
ÁREA DO TERRENO	9 678,96 m ²	ÁREA CONSTRUIDA: 8 908,96 m ²
DESENHISTA	Diana P. Tavares	