 <b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 1/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

## 1. OBJETIVO

Estabelecer critérios, aprimorar condutas e processos, com o objetivo que permita o aperfeiçoamento na gestão e procedimentos de manutenção das condições exigíveis que satisfaçam o sistema de sinalização de emergência, conjunto de sinais visuais que indicam, de forma rápida e eficaz, os procedimentos referentes as saídas ou rotas de fuga, em ambientes e áreas de risco do Hospital Porto Dias - HPD.

## 2. RESPONSABILIDADES

### 2.1. SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E EM MEDICINA DO TRABALHO - SESMT


#### 2.1.1. Serviços em Engenharia de Segurança

Garantir que sejam implantados sistemas adequados de sinalização básica de emergência, conforme legislação vigente, constituído por quatro categorias, de acordo com sua função:

- Proibição: proíbe ação capaz de conduzir ao início do incêndio ou agravamento;
- Alerta: alerta para áreas e materiais com potencial de risco de incêndio, explosão, choques elétricos e contaminação por produtos perigosos;
- Orientação e salvamento: indica as rotas de saída e ações para acesso e uso.
- Equipamentos: indica a localização e os tipos de equipamentos de combate a incêndios e alarmes disponíveis no local.

Providenciar a implantação de sinalização complementar, com a finalidade de servir de complemento a sinalização básica, através de um conjunto de faixas de cor, símbolos ou mensagens escritas, nas seguintes situações:

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 2/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

- Indicação continuada de rotas de saída;
- Indicação de obstáculos e riscos de utilização das rotas de saída;
- Mensagens específicas escritas que acompanham a sinalização básica, onde for necessária a complementação da mensagem dada pelo símbolo.
- Indicar as medidas de proteção contra incêndio existente na edificação ou áreas de risco;
- Indicar a lotação admitida em recintos destinados à reunião de público.

Implantar sinalização de emergência em função de características específicas de uso e dos riscos, bem como em função de necessidades básicas para a garantia da segurança contra incêndio e emergências na edificação com base em projeto executivo do sistema de sinalização de emergência, de forma a adequar tecnicamente a edificação aos parâmetros da Instrução Técnica 05 - Facilidades de Abandono Parte III - Sinalização de Emergência, devendo ficar à disposição do SESMT para orientar possíveis aplicações, constituído de memoriais descritivos do sistema de sinalização e da planta baixa da edificação onde constem os tipos e dimensões das sinalizações apropriadas à edificação.


Fiscalizar a sinalização de emergência utilizada na edificação e áreas de risco que devem ser objeto de inspeção periódica para efeito de manutenção, desde a simples limpeza até a substituição por outra nova.

Promover a manutenção quando verificadas em vistoria que as propriedades físicas e químicas da placa de sinalização de emergência deixaram de produzir o efeito visual para as quais foram confeccionadas.

### 2.1.2. Setor de Infraestrutura

Informar antecipadamente ao SESMT sobre reformas ou demolições que possam afetar integridade dos sistemas de sinalização de emergência, para precauções a serem tomadas em cada ocasião, antes da execução dos trabalhos (remoção).

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

 <b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 3/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

### 2.1.3. Lideranças das áreas

Garantir que as atividades sejam executadas em conformidade com o presente Procedimento Operacional Padrão - POP, assegurando nos respectivos setores de trabalho a implantação, manutenção e fiscalização das placas de orientação e salvamento e que estejam presente em setores de trabalho sob suas responsabilidades, informando imediatamente extravio, perdas e arranques de placas ao SESMT, para que sejam iniciadas as ações corretivas e de atendimento à regularização.

**IMPORTANTE:** Orientar sobre movimentação de carros de transporte, containers de transporte de resíduos e roupa suja, carro térmico aberto/fechado, carro plataforma e funcionais para higienização, e outros, para que, em seus trajetos, não atinjam placas de sinalizações, danificando-as por colisão.

### 2.1.4. CIPA - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes/Brigada de Incêndio

Colaborar na fiscalização das sinalizações implementadas, de acordo com sua função, promovendo a inspeção geral das sinalizações de emergência, elaborando relatório das irregularidades encontradas e encaminhando o mesmo ao setor de segurança do trabalho (SESMT).


### 2.1.5. Trabalhadores

Colaborar com a execução deste Procedimento Operacional Padrão - POP, constituindo ato faltoso a recusa injustificada na observação dessas diretrizes, comunicando a chefia imediata e ao SESMT a ocorrência de inconformidades nas sinalizações de emergências.

### 2.1.6. Empregador

Aprovar e garantir a implementação deste Procedimento Operacional Padrão - POP, bem como zelar pela sua eficácia, garantir recursos para sua execução, sem onerar o empregado em nenhum procedimento.

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 4/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

### 3. ABRANGÊNCIA


Este Procedimento Operacional Padrão - POP se aplica a todos os setores do HPD, onde constam necessárias saídas ou rotas de fuga, em ambientes e áreas de risco.

### 4. DESCRIÇÃO

#### 4.1. DEFINIÇÕES

- **Sinalização de emergência:** conjunto de sinais visuais que indicam a existência, a localização e os procedimentos referentes a saídas de emergência, equipamentos de segurança contra incêndios e riscos potenciais na edificação ou áreas relacionadas a produtos perigosos, fazendo uso de símbolos, mensagens e cores, definidos na Instrução Técnica 05 - Facilidades de Abandono Parte III - Sinalização de Emergência, que devem ser alocados convenientemente no interior da edificação e áreas de risco.
- **Acesso:** caminho a ser percorrido pelos ocupantes do pavimento, constituindo a rota de saída horizontal, para alcançar a escada ou rampa, área de refúgio ou descarga (saída final).
- **Escada de emergência:** elemento de circulação vertical que permite o movimento ascendente e descendente de pessoas e objetiva a saída segura dos ocupantes do edifício em caso de incêndio, podendo ser aberta, protegida ou à prova de fumaça.
- **Rota de saída:** caminho contínuo, sem obstáculo ao fluxo de pessoas que leva o ocupante para um local seguro.
- **Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho - SESMT:** obrigatório para empresas privadas e públicas, os órgãos públicos da administração direta e indireta e dos poderes Legislativo e Judiciário, que possuam empregados regidos pela Consolidação das Leis do

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 5/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

Trabalho - CLT, com a finalidade de promover a saúde e proteger a integridade do trabalhador no local de trabalho, segundo Portaria MTB nº 3.214, de 08 de junho de 1978.

#### 4.2. PROCEDIMENTOS TÉCNICOS


Adotar critérios e procedimentos descritos na Instrução Técnica 05 - Facilidades de Abandono Parte III - Sinalização de Emergência, aplicando-os a todas as unidades do Hospital Porto Dias - HPD.

As características específicas das sinalizações de emergência, simbologia, formas geométricas e dimensões das sinalizações de emergência, são descritas no ANEXO 1 - SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO BÁSICA ESPECÍFICA - DETALHAMENTO DE APLICAÇÃO.

O HPD indica através deste Procedimento Operacional Padrão – POP, de Sinalização de Emergência, a padronização necessária que envolve quaisquer medidas a serem adotadas no uso de sinalização básica de emergência e suas funções (proibição, alerta, orientação e salvamento, e ainda equipamentos), assim como na utilização de sinalizações complementares a sinalização básica (conjunto de faixas de cor, símbolos ou mensagens escritas).

A sinalização de proibição deve ser instalada em local visível, a altura de 1,8 m, medida do piso acabado à base da sinalização, distribuída em mais de um ponto dentro da área de risco, de modo que pelo menos uma delas possa ser claramente visível de qualquer posição dentro da área, distanciadas em no máximo 15 m entre si. A sinalização de alerta deve ser instalada em local visível e a uma altura de 1,8 m medida do piso acabado à base da sinalização, próxima ao risco isolado ou distribuída ao longo da área de risco generalizado, distanciadas entre si em, no máximo, 15 m.


<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

 <b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 6/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

A sinalização de orientação e salvamento deve assinalar todas as mudanças de direção, saídas, escadas e ser instalada segundo sua função.

- A sinalização de portas de saída de emergência deve ser localizada imediatamente acima das portas, no máximo a 0,1 m da verga, ou diretamente na folha da porta, centralizada a uma altura de 1,8 m medida do piso acabado à base da sinalização;
- A sinalização de orientação das rotas de saída deve ser localizada de modo que a distância de percurso de qualquer ponto da rota de saída até a sinalização seja de, no máximo, 15 m;
- Adicionalmente, essa também deve ser instalada, de forma que na direção de saída de qualquer ponto seja possível visualizar o ponto seguinte, respeitado o limite máximo de 30 m;
- A sinalização deve ser instalada de modo que a sua base esteja a 1,8 m do piso acabado;
- A sinalização de identificação dos pavimentos no interior da caixa de escada de emergência deve estar a uma altura de 1,8 m medido do piso acabado à base da sinalização, instalada junto à parede, sobre o patamar de acesso de cada pavimento, de tal forma a ser visualizada em ambos os sentidos da escada (subida e descida);
- A mensagem escrita “SAÍDA” deve estar sempre grafada no idioma português. Caso exista a necessidade de utilização de outras línguas estrangeiras, devem ser aplicados textos adicionais;
- Em escadas contínuas, além da identificação do pavimento de descarga no interior da caixa de escada de emergência, deve se incluir uma sinalização de saída de emergência com seta indicativa da direção do

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 7/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

fluxo através dos símbolos na parede frontal aos lances de escadas e acima da porta de saída, de forma a evidenciar o piso de descarga;

- A abertura de porta em escada não deve obstruir a visualização da sinalização.

A sinalização de equipamentos de combate a incêndio apropriada de equipamentos de combate a incêndio deve estar a uma altura de 1,8 m, medida do piso acabado à base da sinalização, e imediatamente acima do equipamento sinalizado, conforme ANEXO 2 - EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO E SINALIZAÇÃO.


Quando houver, na área de risco, obstáculos que dificultem ou impeçam a visualização direta da sinalização básica no plano vertical, a mesma sinalização deve ser repetida a uma altura suficiente para a sua visualização.

Quando a visualização direta do equipamento ou sua sinalização não for possível no plano horizontal, a sua localização deve ser indicada a partir do ponto de boa visibilidade mais próxima. A sinalização deve incluir o símbolo do equipamento em questão e uma seta indicativa, sendo que o conjunto não deve distar mais que 7,5 m do equipamento.

Quando o equipamento se encontrar instalado em pilar, devem ser sinalizadas todas as faces do pilar que estiverem voltadas para os corredores de circulação de pessoas ou veículos.

Quando se tratar de hidrante e extintor de incêndio instalado em garagem, área de fabricação, depósito e locais utilizados para movimentação de mercadorias e de grande varejo deve ser implantada também a sinalização de piso. A sinalização complementar de indicação continuada das rotas de saída é obrigatória para os locais de reunião de público fechados, assim como nas ocupações de saúde, como hospitais e clínicas com internação, devido à obstrução ocasionada pela fumaça.

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 8/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

A sinalização complementar de indicação continuada das rotas de saída deve atender aos seguintes critérios:


- O espaçamento entre cada uma delas deve ser de até 3 m na linha horizontal, medidas a partir das extremidades internamente consideradas;
- Independente do critério anterior deve ser aplicada a sinalização a cada mudança de direção;
- Quando aplicada sobre o piso, a sinalização deve estar centralizada em relação à largura da rota de saída;
- Quando aplicada nas paredes, a sinalização deve estar a uma altura constante entre 0,25 m e 0,5 m do piso acabado à base da sinalização (adotar padrão único 25cm), podendo ser aplicada, alternadamente, à parede direita e esquerda da rota de saída;

A sinalização complementar de indicação de obstáculos ou de riscos nas circulações das rotas de saída deve ser implantada toda vez que houver uma das seguintes condições:

- Desnível de piso ou rebaixo de teto;
- Outras saliências resultantes de elementos construtivos ou equipamentos que reduzam a largura das rotas de saída, prejudicando a sua utilização;
- Elementos translúcidos e transparentes, tais como vidros, utilizados em esquadrias destinadas a portas e painéis (com função de divisórias ou de fachadas, desde que não assentadas sobre muretas com altura mínima de 1 metro).

A sinalização complementar de indicação de obstáculos ou de riscos nas circulações das rotas de saída deve ser instalada de acordo com os seguintes critérios:

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---


	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 9/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

- Faixas zebradas devem ser aplicadas verticalmente, a altura de 0,5 m do piso acabado e comprimento mínimo de 1 m, em desnível de piso ou rebaixo de teto;
- Em outras saliências resultantes de elementos construtivos ou equipamentos que reduzam a largura das rotas de saída, prejudicando a sua utilização, devem ser aplicadas faixas zebradas horizontalmente, por toda a extensão dos obstáculos, em todas as faces, com largura mínima de 0,1 m em cada face.
- Em elementos translúcidos e transparentes, tais como vidros, utilizados em esquadrias destinadas a portas e painéis (com função de divisórias ou de fachadas, desde que não assentadas sobre muretas com altura mínima de 1 m), devem ser aplicadas tarjas, em cor contrastante com o ambiente, com largura mínima de 50 mm, aplicada horizontalmente em toda sua extensão, na altura constante compreendida entre 1 m e 1,4 m do piso acabado.

As mensagens escritas específicas, que acompanham a sinalização básica, devem se situar imediatamente adjacente à sinalização que complementar, em língua portuguesa. Quando houver necessidade de mensagens em uma ou mais línguas estrangeiras, essas podem ser adicionadas sem, no entanto, substituir a mensagem na língua portuguesa. As mensagens que indicam circunstâncias específicas de uma edificação ou área de risco devem ser utilizadas em placas a serem instaladas nas seguintes situações: No acesso principal da edificação, informando o público sobre:

- Os tipos de medidas de segurança contra incêndio (ativos e passivos) instalado na edificação;
- A característica estrutural da edificação (concreto armado);

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

 <b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 10/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

- O número do telefone de emergência para acionamento do Corpo de Bombeiros (193) e Polícia Militar (190).


No acesso principal dos recintos destinados a reunião de público, indicar a lotação máxima admitida desses ambientes.

No acesso principal da área de risco, informando ao público sobre:

- Os sistemas de proteção contra incêndio instalado na área de risco;
- Os produtos líquidos combustíveis armazenados, indicando a quantidade total de recipientes transportáveis ou tanques, bem como a capacidade máxima individual de cada tipo, em litros ou metros cúbicos, regularizados através de projeto técnico em conformidade com as normas do Corpo de Bombeiros/Pará;
- Os gases combustíveis armazenados em tanques fixos, indicando a quantidade total de tanques, bem como a capacidade máxima individual dos tanques, em litros ou metros cúbicos e em quilogramas, regularizados através projeto técnico em conformidade com as normas do Corpo de Bombeiros/Pará;
- Os gases combustíveis armazenados em recipientes transportáveis, indicando quantidade total de recipientes de acordo com a capacidade máxima individual de cada tipo, em quilogramas, regularizados em projeto aprovado;
- Outros produtos perigosos armazenados (materiais e resíduos perigosos – substâncias compostas ou produtos químicos em geral), indicando o tipo, a quantidade e os perigos que oferecem às pessoas e meio ambiente.

Próximo aos produtos armazenados, separados por categoria, indicando o nome comercial e científico do produto.

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 11/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

Além das sinalizações indicadas, as áreas de armazenamento de produtos perigosos devem ser sinalizadas de acordo com a NBR 7500/09 (Símbolos de risco e manuseio para o transporte e armazenamento de materiais).


As sinalizações complementares destinadas à demarcação de áreas devem ser implantadas no piso acabado, através de faixas contínuas com largura entre 0,05 m e 0,2 m, nas seguintes situações:

- Na cor branca ou amarela, em todo o perímetro das áreas destinadas a depósito de mercadorias, máquinas e equipamentos industriais, a fim de indicar uma separação entre os locais desses materiais e os corredores de circulação de pessoas e veículos;
- Na cor branca ou amarela, para indicar as vagas de estacionamento de veículos em garagens ou locais de carga e descarga;
- Na cor branca, paralelas entre si e com o espaçamento variando entre uma e duas vezes a largura da faixa adotada, dispostas perpendicularmente ao sentido de fluxo de pedestres (faixa de pedestres), com comprimento mínimo de 1,2 m, formando um retângulo ou quadrado de pelo menos 1,2 m de largura por 1,8 m de comprimento, sem bordas laterais, nos acessos às saídas de emergências, a fim de identificar o corredor de acesso para pedestres localizado junto às vagas de estacionamento de veículos e depósitos de mercadorias.

As sinalizações complementares destinadas à identificação de sistemas hidráulicos fixos de combate a incêndio devem ser implantadas da seguinte forma:

- Para o sistema de proteção por hidrantes e mangotinhos, as tubulações aparentes, não embutidas na alvenaria (parede e piso), devem ter pintura na cor vermelha.

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 12/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

As portas dos abrigos dos hidrantes:

- Podem ser pintadas em outra cor, mesmo quando metálicas, desde que elas estejam devidamente identificadas com o dístico “incêndio” – fundo vermelho com inscrição na cor branca ou amarela;
- Podem possuir abertura no centro com área mínima de 0,04 m<sup>2</sup>, fechada com material transparente (vidro, acrílico), identificado com o dístico “incêndio” – fundo vermelho com inscrição na cor branca ou amarela.

Os acessórios hidráulicos (válvulas de retenção, registros de paragem, válvulas de governo e alarme) devem receber pintura na cor amarela. A tampa de abrigo do registro de recalque deve ser pintada na cor vermelha.


Quando houver dois ou mais registros de recalque na edificação, tratando-se de sistemas diferenciados de proteção contra incêndio (sistema de hidrantes e sistema de chuveiros automáticos), deve haver indicação específica no interior dos respectivos abrigos: inscrição “H” para hidrantes e “CA” ou “SPK” para chuveiros automáticos.

#### 4.3. REQUISITOS E CONSIDERAÇÕES FINAIS

São requisitos básicos para que a sinalização de emergência possa ser visualizada e compreendida no interior da edificação ou área de risco:

- A sinalização de emergência deve destacar-se em relação à comunicação visual adotada para outros fins;
- A sinalização de emergência não deve ser neutralizada pelas cores de paredes e acabamentos, dificultando a sua visualização;
- A sinalização de emergência deve ser instalada perpendicularmente aos corredores de circulação (pessoas/veículos), permitindo fácil visualização;

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 13/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	


- As expressões escritas utilizadas nas sinalizações de emergência devem seguir as regras da língua portuguesa, podendo, complementarmente, e nunca exclusivamente, ser adotada outra língua estrangeira;
- As sinalizações básicas de emergência destinadas à orientação e salvamento, alarme de incêndio e equipamentos de combate a incêndio devem possuir efeito fotoluminescente;
- As sinalizações complementares de indicação continuada das rotas de saída e de indicação de obstáculos devem possuir efeito fotoluminescente;
- Os recintos destinados à reunião de público, cujas atividades se desenvolvem sem aclaramento natural ou artificial suficientes para permitir o acúmulo de energia no elemento fotoluminescente das sinalizações de saídas, devem possuir luminária de balizamento com a indicação de saída (mensagem escrita e/ou símbolo correspondente), sem prejuízo do sistema de iluminação de emergência, em substituição à sinalização apropriada de saída com o efeito fotoluminescente;
- Os equipamentos de origem estrangeira, instalados na edificação, utilizados na segurança contra incêndio, devem possuir as orientações necessárias à sua operação na língua portuguesa.

## 5. REFERÊNCIAS

NR-23 Norma regulamentadora - Proteção contra incêndios da Portaria 3.214 do Ministério do Trabalho e Emprego.

Segurança contra Incêndio em Estabelecimentos Assistenciais de Saúde. Tecnologia em Serviços de Saúde - ANVISA. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br;>

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 14/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

Instruções Técnica 05 – PARTE III – Sinalização de Emergência, Regulamento de Segurança contra Incêndio das Edificações e Áreas de Risco do Estado de Pará - Corpo de Bombeiros Militar do Pará. Disponível em: <https://www.bombeiros.pa.gov.br/instrucoes-tecnicas/>;


NBR 16820/2020 – Sistemas de sinalização de emergência – Projetos, requisitos e métodos de ensaio – Requisitos. Rio de Janeiro: NBR-ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas. Disponível em: <http://www.abnt.org.br/>.

## 6. ANEXOS





ANEXO 1 - SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO BÁSICA ESPECÍFICA (DETALHAMENTO);

ANEXO 2 - EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO E SINALIZAÇÃO

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 15/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b> <b>HPD-SESMT-POP-03</b>	

### ANEXO 1 - SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO BÁSICA ESPECÍFICA (DETALHAMENTO)

SÍMBOLO	SIGNIFICADO	DIMENSÃO (CM)	FORMA E COR	APLICAÇÃO
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	24x12	<b>SÍMBOLO:</b> RETANGULAR <b>FUNDO:</b> VERDE <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA  DIMENSÕES MÍNIMAS: L = 2,0H
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	24x12	<b>SÍMBOLO:</b> RETANGULAR <b>FUNDO:</b> VERDE <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA  DIMENSÕES MÍNIMAS: L = 2,0H
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	24x12	<b>SÍMBOLO:</b> RETANGULAR <b>FUNDO:</b> VERDE <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO
	DIREÇÃO DA ROTA DE SAÍDA	20x0,7	<b>SÍMBOLO:</b> RETANGULAR <b>FUNDO:</b> VERDE <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	NAS PAREDES, PRÓXIMO AO PISO, E/OU NOS PISOS DE ROTAS DE SAÍDAS

#### LOCALIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Logomarca do organismo de certificação  
Deverá ser posicionado no canto superior direito ou esquerdo

OU



CTF, N° :XXX.XXX/ano

N° da certificação da empresa

Nome ou logomarca

Nome ou logomarca da empresa fabricante


150/22-2000-K-W

CNPJ: 34.130.871/8991-91









CNPJ da empresa fabricante

Características fotoluminescentes

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 16/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	


### ANEXO 1 - SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO BÁSICA ESPECÍFICA (DETALHAMENTO)

SÍMBOLO	SIGNIFICADO	DIMENSÃO (CM)	FORMA E COR	APLICAÇÃO
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	24x12	<b>SÍMBOLO:</b> RETANGULAR <b>FUNDO:</b> VERDE <b>MENSAGEM “SAÍDA” E PICTOGRAMA E/OU SETA DIRECIONAL:</b> FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA SEMPRE ≥ 50 MM	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)
				
				
	NÚMERO DO PAVIMENTO	15x15	<b>SÍMBOLO:</b> RETANGULAR OU QUADRADO <b>FUNDO:</b> VERDE <b>ALGARISMOS INDICANDO NÚMERO DO PAVIMENTO:</b> FOTOLUMINESCENTE <b>PODE SE FORMAR PELA ASSOCIAÇÃO DE DUAS PLACAS, POR EXEMPLO:</b> 1º + SS = 1ºSS, QUE SIGNIFICA 1º SUBSOLO	INDICAÇÃO DO PAVIMENTO, NO INTERIOR DA ESCADA, PATAMAR E PORTA CORTA-FOGO (LADO DA ESCADA)
		24x12		
	ESCADA DE EMERGÊNCIA	24x12	<b>SÍMBOLO:</b> RETANGULAR <b>FUNDO:</b> VERDE <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS
				INDICA DIREITA OU ESQUERDA, DESCENDO OU SUBINDO
				O DESENHO INDICATIVO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO
	MANTER A PORTA CORTA-FOGO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA FECHADA	40x20	<b>SÍMBOLO:</b> RETANGULAR <b>FUNDO:</b> VERDE <b>MENSAGEM ESCRITA “PORTA CORTA-FOGO MANTENHA FECHADA”:</b> FOTOLUMINESCENTE	NAS PORTAS CORTA-FOGO INSTALADAS NAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
	PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO	15x15	<b>SÍMBOLO:</b> QUADRADO <b>FUNDO:</b> BRANCA <b>PICTOGRAMA:</b> PRETA <b>FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRAL:</b> VERMELHAS	NOS LOCAIS DE ACESSO AOS ELEVADORES COMUNS. E MONTA-CARGAS








**Elaboração e Revisão:**  
 Jorge Alberto Machado  
 Engenheiro de Segurança do Trabalho

**Validação:**  
 Enf.<sup>a</sup> Vaneska Tainá  
 Qualidade


**Aprovação:**  
 Enf.<sup>a</sup> Drielly Costa  
 Coordenadora da Qualidade

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 17/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

### ANEXO 1 - SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO BÁSICA ESPECÍFICA (DETALHAMENTO)

SIMBOLO	SIGNIFICADO	DIMENSÃO (CM)	FORMA E COR	APLICAÇÃO
	INDICAÇÃO DE ABERTURA DE PORTA CORTA-FOGO POR BARRA ANTIPÂNICO	24x12	<b>SIMBOLO:</b> QUADRADO OU RETANGULAR <b>FUNDO:</b> VERDE <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO SOBRE A PORTA CORTA-FOGO, DA FORMA DE ACIONAMENTO DA BARRA ANTIPÂNICO INSTALADA. PODE SER COMPLEMENTADA PELA MENSAGEM "APERTE E EMPURRE", QUANDO FOR O CASO
		15x15		
		15x15		
	ALARME SONORO	15x15	<b>SIMBOLO:</b> QUADRADO <b>FUNDO:</b> VERMELHA <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO LOCAL DE ACIONAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO
	COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	15x15	<b>SIMBOLO:</b> QUADRADO <b>FUNDO:</b> VERMELHA <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO OU BOMBA DE INCÊNDIO
				DEVE VIR SEMPRE ACOMPANHADO DE UMA MENSAGEM ESCRITA, DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACIONADO POR AQUELE PONTO
	TELEFONE OU INTERFONE DE EMERGÊNCIA	15x15	<b>SIMBOLO:</b> QUADRADO <b>FUNDO:</b> VERMELHA <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DO INTERFONE PARA COMUNICAÇÃO DE SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA A UMA CENTRAL

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

 <b>HOSPITAL</b> <b>PORTO DIAS</b>	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	<b>Data 1ª versão: 27/10/2021</b>
		<b>Ult. Revisão: 28/03/2024</b>
		<b>Vencimento: 28/03/2026</b>
		<b>Versão: 03</b>
		<b>Nº Páginas: 18/24</b>
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b> <b>HPD-SESMT-POP-03</b>	


### ANEXO 1 - SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO BÁSICA ESPECÍFICA (DETALHAMENTO)

SIMBOLO	SIGNIFICADO	DIMENSÃO (CM)	FORMA E COR	APLICAÇÃO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO	15x15	<b>SIMBOLO:</b> QUADRADO <b>FUNDO:</b> VERMELHA <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO CARRETA	15x15	<b>SIMBOLO:</b> QUADRADO <b>FUNDO:</b> VERMELHA <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	INDICADO PARA FACILITAR A LOCALIZAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO CARRETA EM CASO DE INCÊNDIO DE MAIOR PROPORÇÃO
	ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	15x15	<b>SIMBOLO:</b> QUADRADO <b>FUNDO:</b> VERMELHA <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO COM OU SEM HIDRANTE NO SEU INTERIOR
	MANGOTINHO	15x15	<b>SIMBOLO:</b> QUADRADO <b>FUNDO:</b> VERMELHA <b>PICTOGRAMA:</b> FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO MANGOTINHO
	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES)		<b>SIMBOLO:</b> QUADRADO (1,00 M X 1,00 M) <b>FUNDO:</b> VERMELHA (0,70 M X 0,70 M) <b>BORDA:</b> AMARELA (LARGURA = 0,15 M)	USADO PARA INDICAR A LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E ALARME, PARA EVITAR A SUA OBSTRUÇÃO
	OBSTÁCULO <b>SIMBOLO:</b> RETANGULAR <b>FUNDO:</b> AMARELO <b>LISTRAS PRETAS INCLINADAS A 45°</b>		NAS PAREDES, PILARES, VIGAS, CANCELAS, MURETAS E OUTROS ELEMENTOS QUE PODEM CONSTITUIR UM OBSTÁCULO À CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E VEÍCULOS. UTILIZADA QUANDO O AMBIENTE INTERNO OU EXTERNO POSSUI SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.	
	OBSTÁCULO <b>SIMBOLO:</b> RETANGULAR <b>FUNDO:</b> FOTOLUMINESCENTE <b>LISTRAS VERMELHAS INCLINADAS A 45°</b>		NAS PAREDES, PILARES, VIGAS, CANCELAS, MURETAS E OUTROS ELEMENTOS QUE PODEM CONSTITUIR UM OBSTÁCULO À CIRCULAÇÃO DE PESSOAS E VEÍCULOS. UTILIZADA QUANDO O AMBIENTE POSSUI ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL EM SITUAÇÃO NORMAL, PORÉM NÃO POSSUI SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
	INDICAÇÃO DA LOTAÇÃO MÁXIMA ADMITIDA NO RECINTO DE REUNIÃO DE PÚBLICO	40x20	<b>SIMBOLO:</b> RETANGULAR <b>FUNDO:</b> VERDE <b>MENSAGEM ESCRITA</b> "LOTAÇÃO MÁXIMA XX PESSOAS SENTADAS XY PESSOAS EM PÉ" <b>LETRAS:</b> BRANCAS	NAS ENTRADAS PRINCIPAIS DOS RECINTOS DE REUNIÃO DE PÚBLICO






**Elaboração e Revisão:**  
 Jorge Alberto Machado  
 Engenheiro de Segurança do Trabalho

**Validação:**  
 Enf.<sup>a</sup> Vaneska Tainá  
 Qualidade

**Aprovação:**  
 Enf.<sup>a</sup> Drielly Costa  
 Coordenadora da Qualidade

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 19/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b> <b>HPD-SESMT-POP-03</b>	

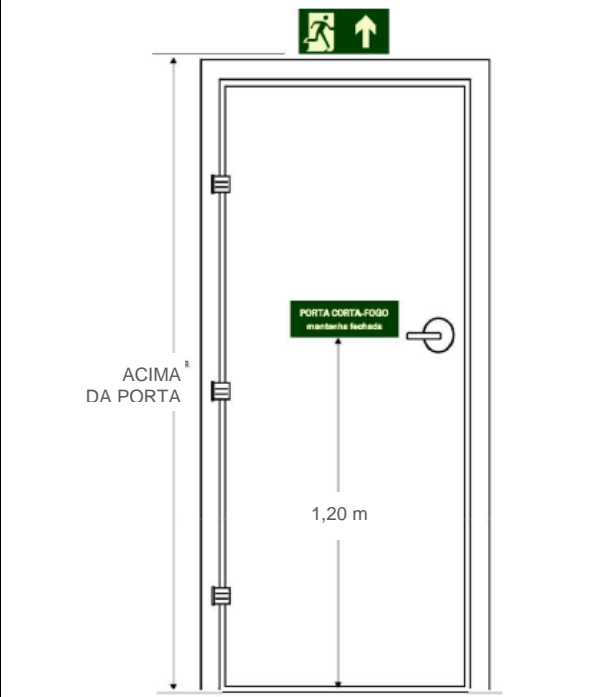
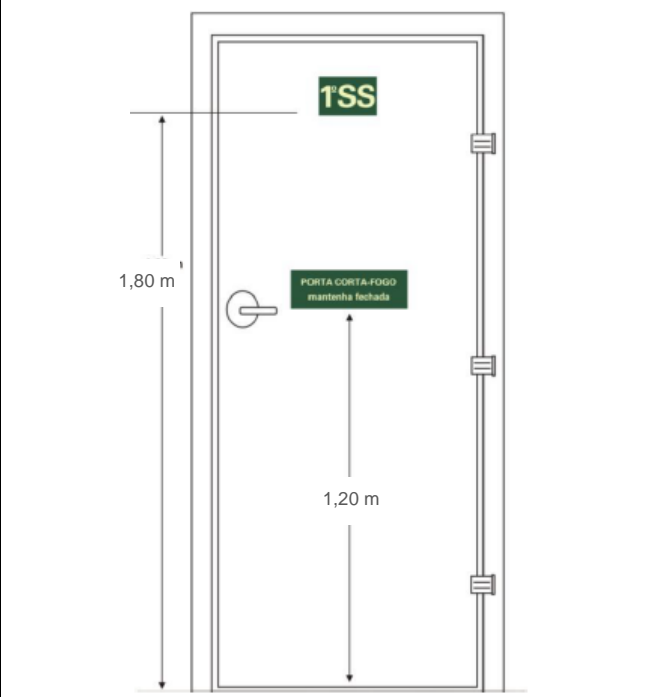

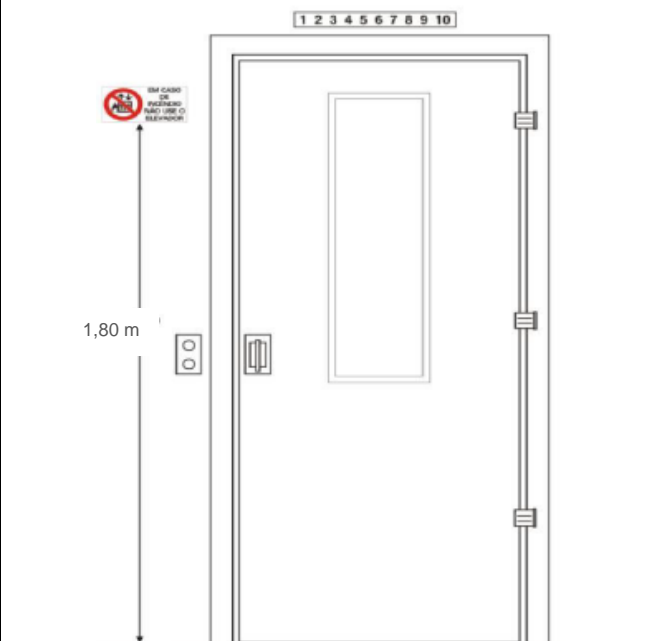
### ANEXO 1 - SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO BÁSICA (DETALHAMENTO)

SIMBOLO	SIGNIFICADO	DIMENSÃO (CM)	FORMA E COR	APLICAÇÃO
	PROIBIDO FUMAR	15x15	<b>SIMBOLO:</b> CIRCULAR <b>FUNDO:</b> BRANCA <b>PICTOGRAMA:</b> PRETA <b>FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRAL:</b> VERMELHAS	TODO LOCAL ONDE FUMAR POSSA AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO
	PROIBIDO PRODUIR CHAMA	15x15	<b>SIMBOLO:</b> CIRCULAR <b>FUNDO:</b> BRANCA <b>PICTOGRAMA:</b> PRETA <b>FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRAL:</b> VERMELHAS	TODO LOCAL ONDE A UTILIZAÇÃO DE CHAMA PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO
	CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO	L=30	<b>SIMBOLO:</b> TRIANGULAR <b>FUNDO:</b> AMARELA <b>PICTOGRAMA:</b> PRETA <b>FAIXA TRIANGULAR:</b> PRETA	PRÓXIMO LOCAIS ONDE HOVER PRESENÇA DE PRODUTOS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS
	CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	L=30	<b>SIMBOLO:</b> TRIANGULAR <b>FUNDO:</b> AMARELA <b>PICTOGRAMA:</b> PRETA <b>FAIXA TRIANGULAR:</b> PRETA	PRÓXIMO A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE OFEREÇAM RISCO DE CHOQUE
<b>MENSAGEM ESCRITA</b>				
SIMBOLO	SIGNIFICADO		FORMA E COR	APLICAÇÃO
 VER FIGURA ABAIXO	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO		<b>SIMBOLO:</b> QUADRADO OU RETANGULAR <b>FUNDO:</b> VERDE <b>MENSAGEM ESCRITA REFERENTE AOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO, O TIPO DE ESTRUTURA E OS TELEFONES DE EMERGÊNCIA</b> <b>LETRAS:</b> BRANCO	NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO
<p>Esta edificação está dotada dos seguintes</p> <p><b>Sistemas de Segurança contra Incêndio:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Extintores de Incêndio</li> <li>. Hidrantes</li> <li>. Iluminação de Emergência</li> <li>. Alarme de Incêndio</li> <li>. Detecção Automática de Fumaça/Calor</li> <li>. Chuveiros Automáticos</li> <li>. Escada de Segurança</li> <li>. Sinalização de Emergência</li> </ul> <p><b>Edificação em Estrutura Metálica</b></p> <p><b>Em caso de emergência:</b> Ligue 193 – Corpo de Bombeiros Ligue 190 – Polícia Militar</p>				

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

 <p><b>HOSPITAL PORTO DIAS</b></p>	<p><b>HOSPITAL PORTO DIAS</b></p>		Data 1ª versão: 27/10/2021
			Ult. Revisão: 28/03/2024
<p><b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b></p>	<p><b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b> <b>HPD-SESMT-POP-03</b></p>		Vencimento: 28/03/2026
			Versão: 03
			Nº Páginas: 20/24

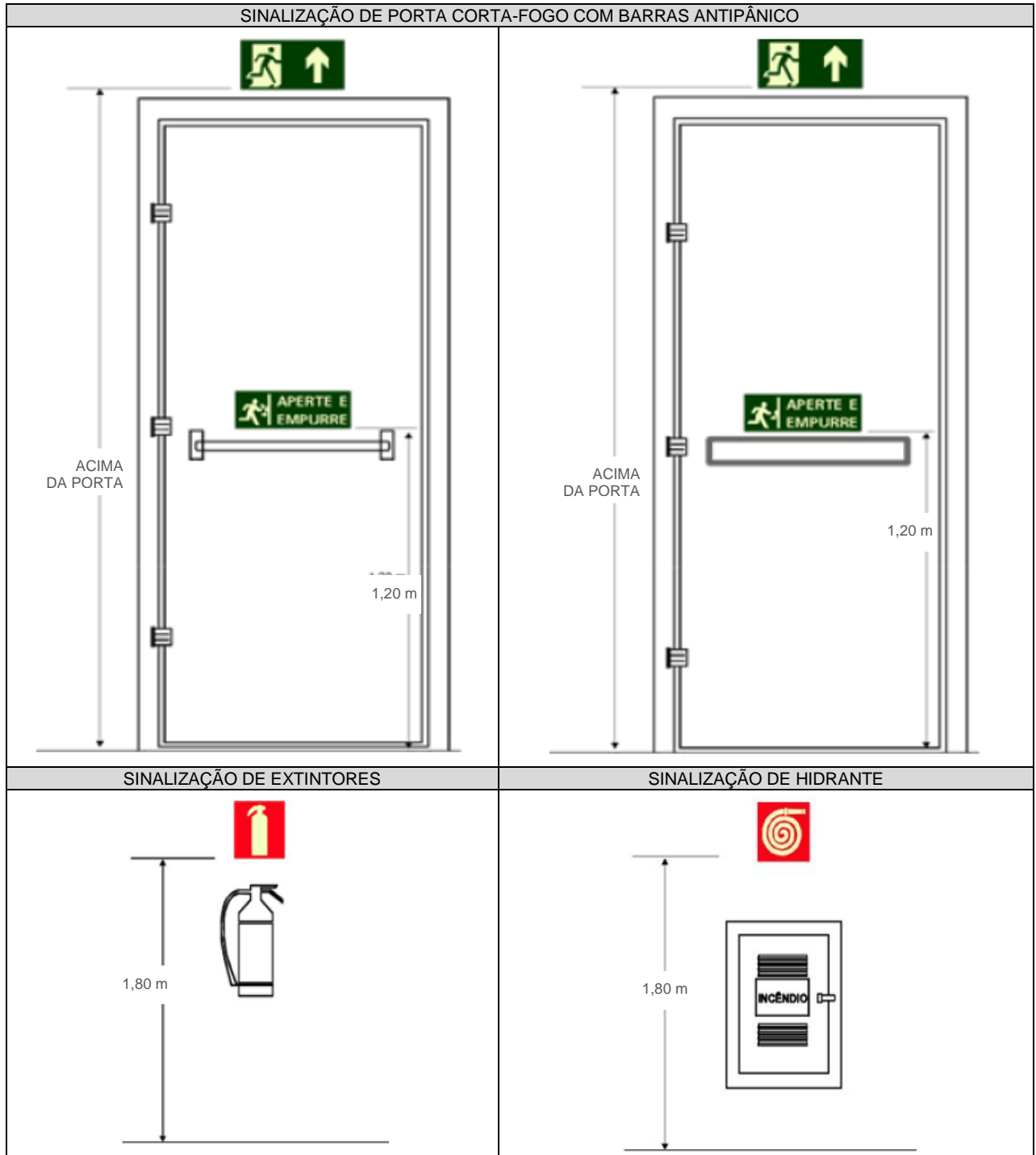
**ANEXO 2 - EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO E SINALIZAÇÃO**

SINALIZAÇÃO DE PORTA CORTA-FOGO (VISTA ESCADA)	SINALIZAÇÃO DE PORTA CORTA-FOGO (VISTA HALL)
	
SINALIZAÇÃO DE PORTA CORTA-FOGO	SINALIZAÇÃO DE ELEVADORES (VISTA DA ESCADA)
	

<p><b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho</p>	<p><b>Validação:</b> Enf.<sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade</p>	<p><b>Aprovação:</b> Enf.<sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade</p>
---	---	---

 <p><b>HOSPITAL PORTO DIAS</b></p>	<h1>HOSPITAL PORTO DIAS</h1>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 21/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

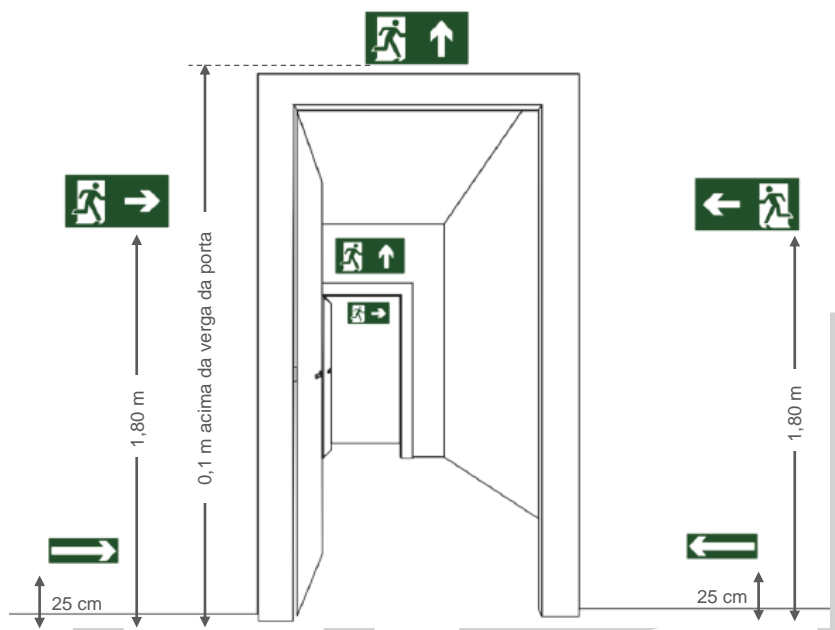
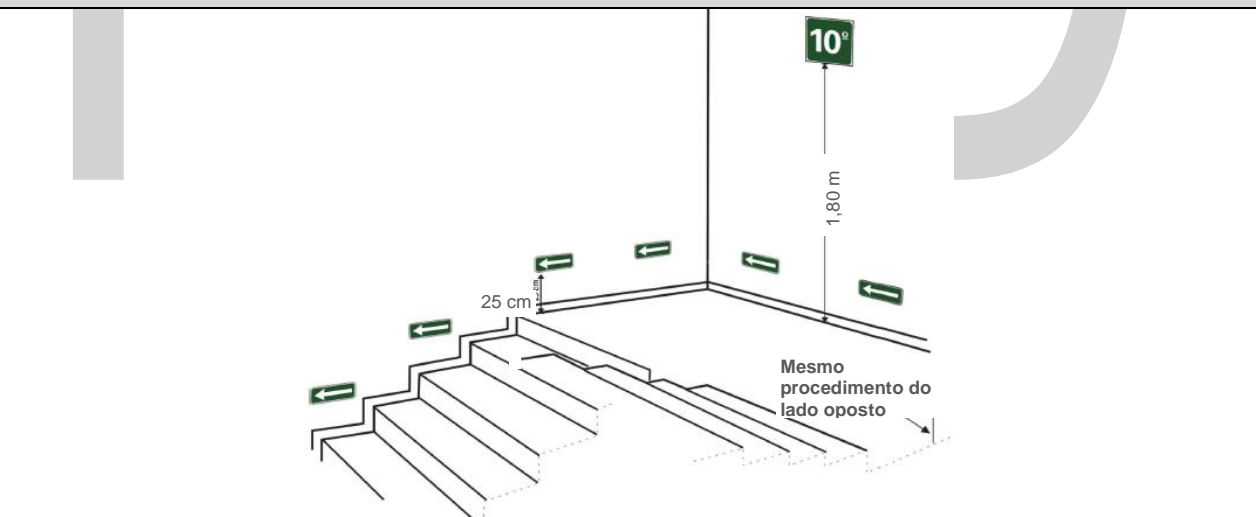

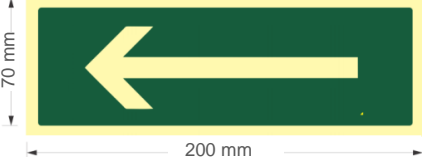
## ANEXO 2 - EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO E SINALIZAÇÃO



<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 22/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

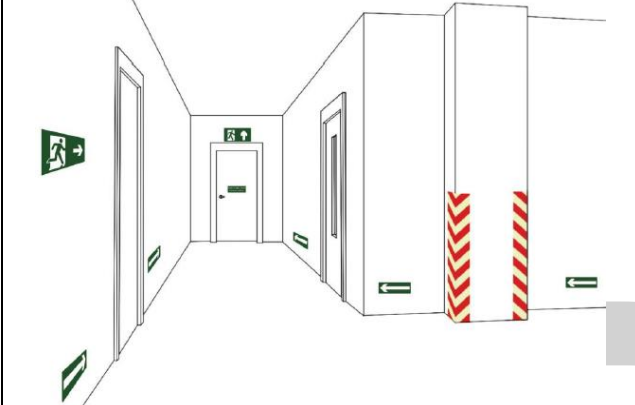
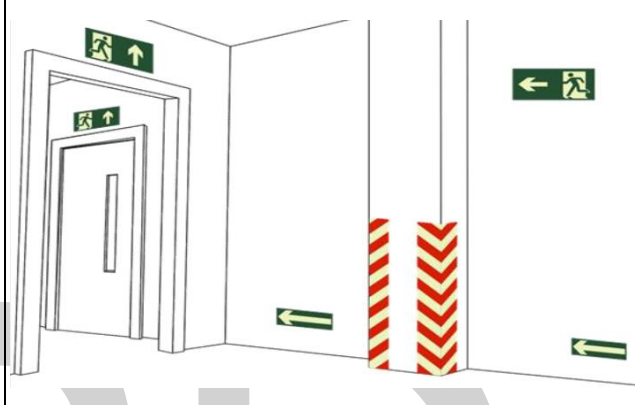
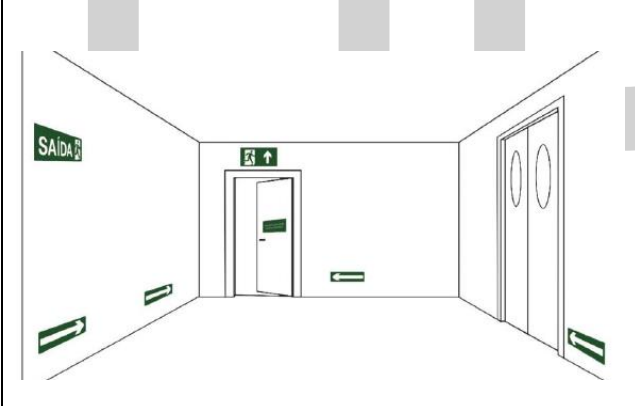
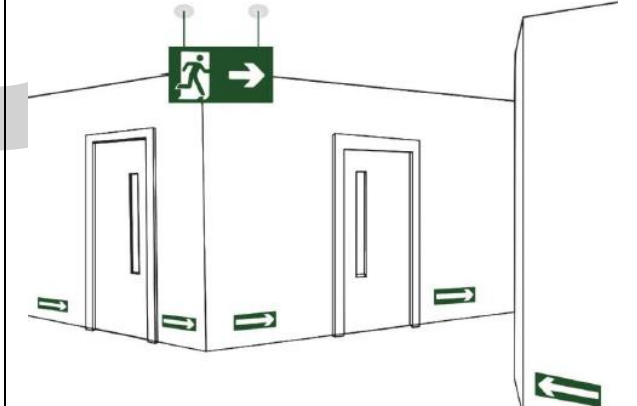
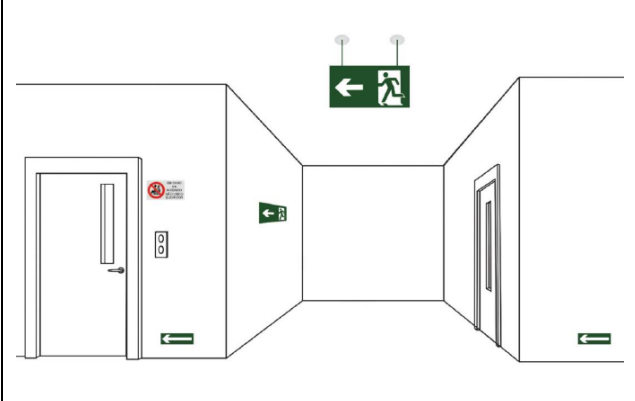
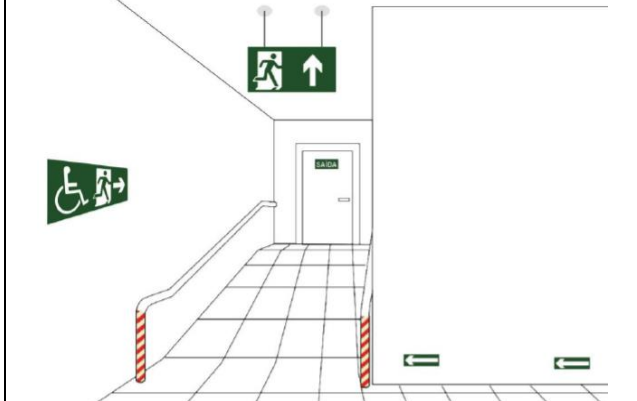
## ANEXO 2 - EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO E SINALIZAÇÃO

SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SOBRE VERGA DE PORTA E SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR DE SAÍDAS		
	<p>A SINALIZAÇÃO DE <b>SAÍDA DE EMERGÊNCIA</b> EM PORTA DEVE ESTAR LOCALIZADA ACIMA DA PORTA, NO MÁXIMO A 0,1 M DA VERGA OU DIRETAMENTE NA FOLHA, CENTRALIZADA A ALTURA DE 1,8 M DO PISO ACABADO À BASE DA PLACA</p> <p>A SINALIZAÇÃO DE <b>SAÍDA DE EMERGÊNCIA</b> DEVE SER INSTALADA DE MODO QUE A SUA BASE ESTEJA A 1,8 M DO PISO ACABADO</p> <p>A. O ESPAÇAMENTO ENTRE CADA SINALIZAÇÃO DE <b>DIREÇÃO DA ROTA DE SAÍDA</b> DEVE SER DE ATÉ 3 M NA LINHA HORIZONTAL (EXTREMIDADES INTERNAS);</p> <p>B. A SINALIZAÇÃO <b>DIREÇÃO DA ROTA DE SAÍDA</b> DEVE SER APLICADA A CADA MUDANÇA DE DIREÇÃO;</p> <p>C. A SINALIZAÇÃO DE <b>DIREÇÃO DA ROTA DE SAÍDA</b> APLICADA NAS PAREDES, DEVE ESTAR A UMA ALTURA CONSTANTE ENTRE 0,25M E 0,5 M DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO (PODE SER FIXADA ALTERNADAMENTE)</p>	
SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR – EXEMPLO DE RODAPÉ		
		
	DIREÇÃO DA ROTA DE SAÍDA	


<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

 <p><b>HOSPITAL PORTO DIAS</b></p>	<h1>HOSPITAL PORTO DIAS</h1>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 23/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

## ANEXO 2 - EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO E SINALIZAÇÃO

SINALIZAÇÃO DE SAÍDA PORTA CORTA-FOGO, SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR DE SAÍDAS E OBSTÁCULOS	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SOBRE PAREDES E VERGAS DE PORTAS
	
SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SOBRE PORTA CORTA-FOGO	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA PERPENDICULAR AO SENTIDO DA FUGA, EM DUPLA FACE
	
SINALIZAÇÃO DE SAÍDA NO SENTIDO DA FUGA, EM DUPLA FACE	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA EM RAMPA
	

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---

 <b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	<b>HOSPITAL PORTO DIAS</b>	Data 1ª versão: 27/10/2021
		Ult. Revisão: 28/03/2024
		Vencimento: 28/03/2026
		Versão: 03
		Nº Páginas: 24/24
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA HPD-SESMT-POP-03</b>	

## 7. QUADRO RECAPITULATIVO

Descrição da Revisão	Versão	Data
Emissão inicial	01	27/10/2021
Implementação – ajustes, desenvolvimento e manutenção / última revisão, vencimento e versão	02	28/03/2024
Implementação – ajustes, desenvolvimento e manutenção / última revisão, vencimento e versão. Mudança no template do HMDPD e código do documento para HPD.	03	28/07/2025

<b>Elaboração e Revisão:</b> Jorge Alberto Machado Engenheiro de Segurança do Trabalho	<b>Validação:</b> Enf. <sup>a</sup> Vaneska Tainá Qualidade	<b>Aprovação:</b> Enf. <sup>a</sup> Drielly Costa Coordenadora da Qualidade
--	---	---