



Memorando nº 01/2018/CISSP-IQ

Goiânia, 02 de maio de 2018.

De: Prof. Dra. Patrícia Pommé Confessori Sartoratto
Presidente da CISSP-IQ

PARA: Prof. Dr. Neucírio Ricardo de Azevedo
Diretor do Instituto de Química -UFG

Assunto: Solicitação de aquisição de placas de sinalização de emergência e placas de aviso para os laboratórios de ensino do IQ-2 e espaço comum dos Blocos IQ-1 e IQ-2

Prezado Diretor,

Os membros da CISSP-IQ juntamente com o técnico de Segurança do SIASS da UFG, Josué Pereira Lima, verificamos a ausência de sinalização de emergência nos laboratórios e espaços comuns dos prédios do IQ. Levando em conta que uma das metas do plano de trabalho da CISSP-IQ é implementar a sinalização do IQ, conforme as normativas pertinentes, vimos solicitar a aquisição de algumas placas de sinalização (folhas anexas) para os laboratórios de ensino do bloco IQ-2 e dos espaços comuns dos blocos IQ-1 e IQ-2. Posteriormente, faremos solicitação para os outros laboratórios do IQ.

Contando com seu apoio, agradecemos antecipadamente.

Atenciosamente,

Profa. Patrícia Pommé Confessori Sartoratto
Presidente da CISSP-IQ/UFG

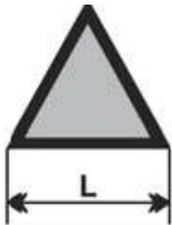
**PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 LABORATÓRIOS DE ENSINO IQ-2 E PRÉDIOS IQ-1 E IQ-2**

NORMA TÉCNICA 20/2014
 CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
 SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA
 ESTADO DE GOIÁS

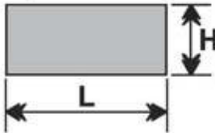
1- SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO

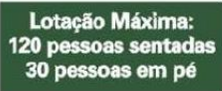
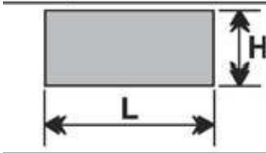
Sinalização de Proibição	Qtde	Aplicação	Dimensões	Características
 P1- Proibido fumar	15	Todo local onde fumar pode aumentar o risco de incêndio	Material - ADESIVO  D= 151 mm	Símbolo: circular Fundo: branca Pictograma: preta Faixa circular e barra diametral: vermelha
 P4- Proibido utilizar elevador em caso de incêndio	4	Nos locais de acesso aos elevadores comuns e montacargas		
 P5- Proibido obstruir esse local	22	Em locais sujeitos a depósito de mercadorias onde a obstrução pode apresentar perigo de acesso às saídas de emergência, rotas de fuga, equipamentos de combate a incêndio etc.		

2- SINALLIZAÇÃO DE ALERTA

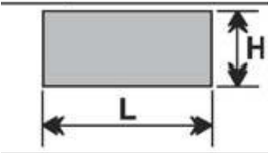
Sinalização de Alerta	Qtde	Aplicação	Dimensões	Características
 A5- Cuidado, risco de choque elétrico	11	Próximo a instalações elétricas que oferecem risco de choque	Material - ADESIVO  L= 136 mm	Símbolo: triangular Fundo: amarela Pictograma: preta Faixa triangular: preta
 A7- Cuidado, risco de exposição a produtos tóxicos	7	Próximo a locais onde houver presença de produtos tóxicos		

3- SINALLIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

Sinalização de ORIENTAÇÃO	Qtde	Aplicação	Dimensões	Características
 S1- Saída de emergência	15	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência Dimensões mínimas: L = 2,0 H	Material - ADESIVO Ou Placa PVC  H (L=2,0H) H= 95 mm	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente
 S1- Saída de emergência	15			

 <p>S12- Saída de Emergência</p>	30	Indicação da saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)		<p>Símbolo: retangular</p> <p>Fundo: verde</p> <p>Mensagem "SAÍDA" ou Mensagem "SAÍDA" e pictograma e/ ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre \geq 50 mm</p>
 <p>S8- Escada de emergência</p>	2	<p>Indicação do sentido de fuga no interior das escadas.</p> <p>Indica direita ou esquerda, descendo ou subindo.</p> <p>O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado</p>		<p>Símbolo: retangular</p> <p>Fundo: verde</p> <p>Pictograma: fotoluminescente</p>
 <p>S9 – Escada de Emergência</p>	2			
 <p>M2- Indicação da máxima admitida no recinto de reunião do público</p>	2	<p>Verificar as capacidades dos dois anfiteatros</p> <p>Nas entradas principais dos recintos de reunião de público</p>	<p>MATERIAL ADESIVO OU PLACA DE PVC</p>  <p>H</p> <p>(L=2,0H)</p> <p>H= 95 mm</p>	<p>Símbolo: retangular</p> <p>Fundo: verde</p> <p>Mensagem escrita "Lotação Máxima admitida: xx pessoas sentadas xy pessoas em pé".</p> <p>Letras: brancas</p>

1- SINALIZAÇÃO DE AVISOS (esses não constam da norma)

Sinalização de AVISOS	Qtde	Aplicação	Dimensões	Características
 <p>Expositor de acrílico para folha A4 – horizontal ou cartonado</p> 	50	Para acondicionamento e exposição dos mapas de risco Laboratórios de ensino e gabinetes	Para folha A4	
	7	Locais onde não é permitida entrada de alunos ou pessoas não autorizadas	 <p>H (L=2,0H) H= 95 mm</p>	

	2	Para colocação nas centrais de gás	MATERIAL – METAL OU PVC ALTURA: 40 CM LARGURA – 30 CM	
	2	Para colocação nas centrais de gás	MATERIAL – METAL OU PVC ALTURA: 30 CM LARGURA – 20 CM	
	13	Para colocação nos laboratórios de ensino	Material PVC ALTURA: 20 CM LARGURA – 25 CM	
	4	Para colocação nos banheiros	Material - PVC ALTURA: 20 CM LARGURA – 20 CM	
	4	Para colocação nos banheiros	Material - PVC ALTURA: 20 CM LARGURA – 20 CM	



	2	Para colocação nos prédios	Material - PVC ALTURA: 15 CM LARGURA – 20 CM	
---	---	----------------------------	---	--