







S1		Indicação de sentido (apostroa do direito), de uma saída de emergência Dimensões mínimas: L = 2,31 m
S2		Indicação de sentido (apostroa do direito), de uma saída de emergência Dimensões mínimas: L = 2,31 m
S3		Indicação de uma saída de emergência a ser utilizada caso de perigo, para reduzir o tempo de evacuação
S12		Indicação de saída de emergência, utilizado como complemento da pictograma (setas verdes, símbolos)
S13		Indicação de saída de emergência, utilizado como complemento da pictograma (setas verdes, símbolos)

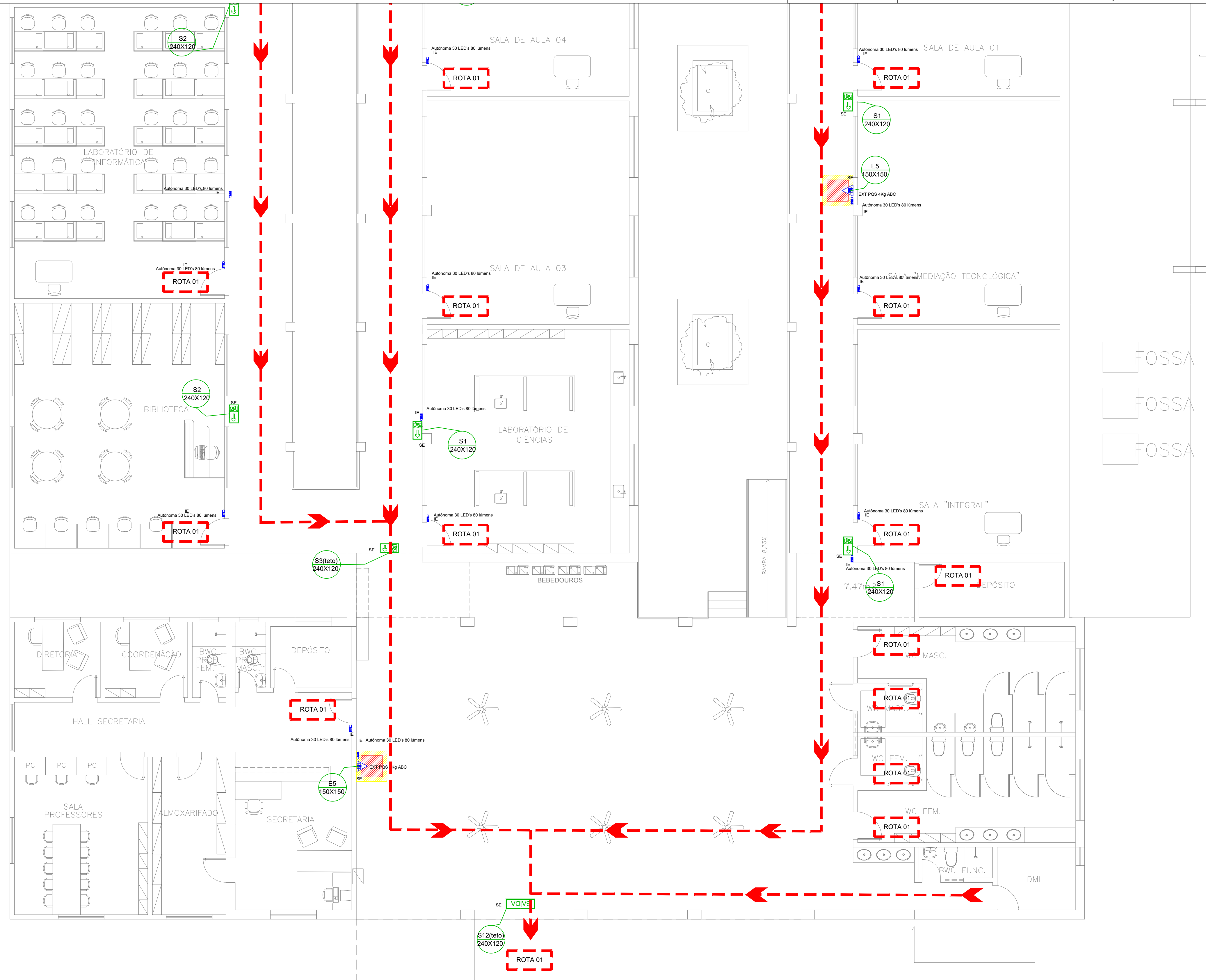
E5		Extintor de Incêndio	Símbolo: quadro Fundo: vermelho Pictograma: totoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio
----	---	----------------------	---	--

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual PI nº 17.688/18				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplo
E	Educacional	E-4	Centro de Treinamento Profissional	Escolas profissionais em geral





CARGA DE INCÊNDIO - IT 14/19				
Ocupação/uso	Descrição	Divisão	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²	
Educacional	Escola profissional	E-4	300	





CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO		CARGA DE INCÊNDIO MJ/M²		
BAIXO		300		



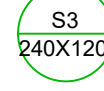



INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS					
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	<p>OBEDECERÁ A IT Nº 11/19 - D.E. P/ 17.688/18</p> <p>AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA FORAM DIMENSIONADAS PARA PERMITIR O ESCOAMENTO FÁCIL DE TODOS OS OCUPANTES DA EDIFICAÇÃO.</p> <p>ROTAS DE ESCAPE: ESCADA</p> <p>OS CORRIMÕES DEVERÃO SER ADOTADOS EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA</p> <p>GUARDA-COPOS DEVERÃO SER ADOTADOS EM LADOS LIVRES SEM PROTEÇÃO</p> <p>AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INDICADAS COM SETAS.</p>				
EXTINTORES	<p>OBEDECERÁ A IT Nº 21/19 - D.E. P/ 17.688/18</p> <p>- OS EXTINTORES NÃO DEVEM SER INSTALADOS EM ESCADAS, DEVEM ESTAR DESOBRSTUIDOS E DEVIDAMENTE SINALIZADOS.</p> <table border="1"> <tr> <td>TIPO</td> <td>CAPACIDADE</td> </tr> <tr> <td>PÓ QUÍMICO SECO (ABC)</td> <td>2 A - 20 BC</td> </tr> </table>	TIPO	CAPACIDADE	PÓ QUÍMICO SECO (ABC)	2 A - 20 BC
TIPO	CAPACIDADE				
PÓ QUÍMICO SECO (ABC)	2 A - 20 BC				
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	<p>OBEDECERÁ A IT Nº 20/19 - D.E. P/ 17.688/18</p> <p>-SERÁ PREVISTA A SINALIZAÇÃO BÁSICA DE PROIBIÇÃO, ALERTA, ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO, EQUIPAMENTOS; E SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR DE ROTAS DE SAÍDA, DEMARCAÇÕES DE ÁREAS E IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS FIXOS DE COMBATE A INCÊNDIO.</p>				
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	<p>OBEDECERÁ A IT Nº 18/19 - D.E. P/ 17.688/18</p> <p>-SERÁ FEITA POR BLOCO AUTÔNOMO</p> <p>-AS FONTES DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DEVERÃO GARANTIR AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS.</p> <p>-A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE DOIS PONTOS DE ILUMINAÇÃO DE ACLARAMENTO DEVE SER DE 15M PONTO A PONTO E 7,5M PONTO A PAREDE.</p> <p>-TENSÃO MÁXIMA: 30Vdc E ILUMINAÇÃO MÍNIMA: 3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM DESNÍVEIS;</p> <p>- OS ELÉTROTODOS SERÃO EM P/VM RÍGIDO ANTICHAMA NAS INSTALAÇÕES APARENTES.</p>				



LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 4kG / 2-A : 20-BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR

 <p>RETANGULAR</p>	 <p>QUADRADO</p>	 <p>TRIANGULAR</p>	 <p>CIRCULAR</p>
---	---	---	---

  <p>INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, RESPECTIVAMENTE ESQ. E DIR.</p>  	 <p>INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, A SER FIXADA NO TETO</p> 
 <p>INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE</p> 	 <p>INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES</p> 