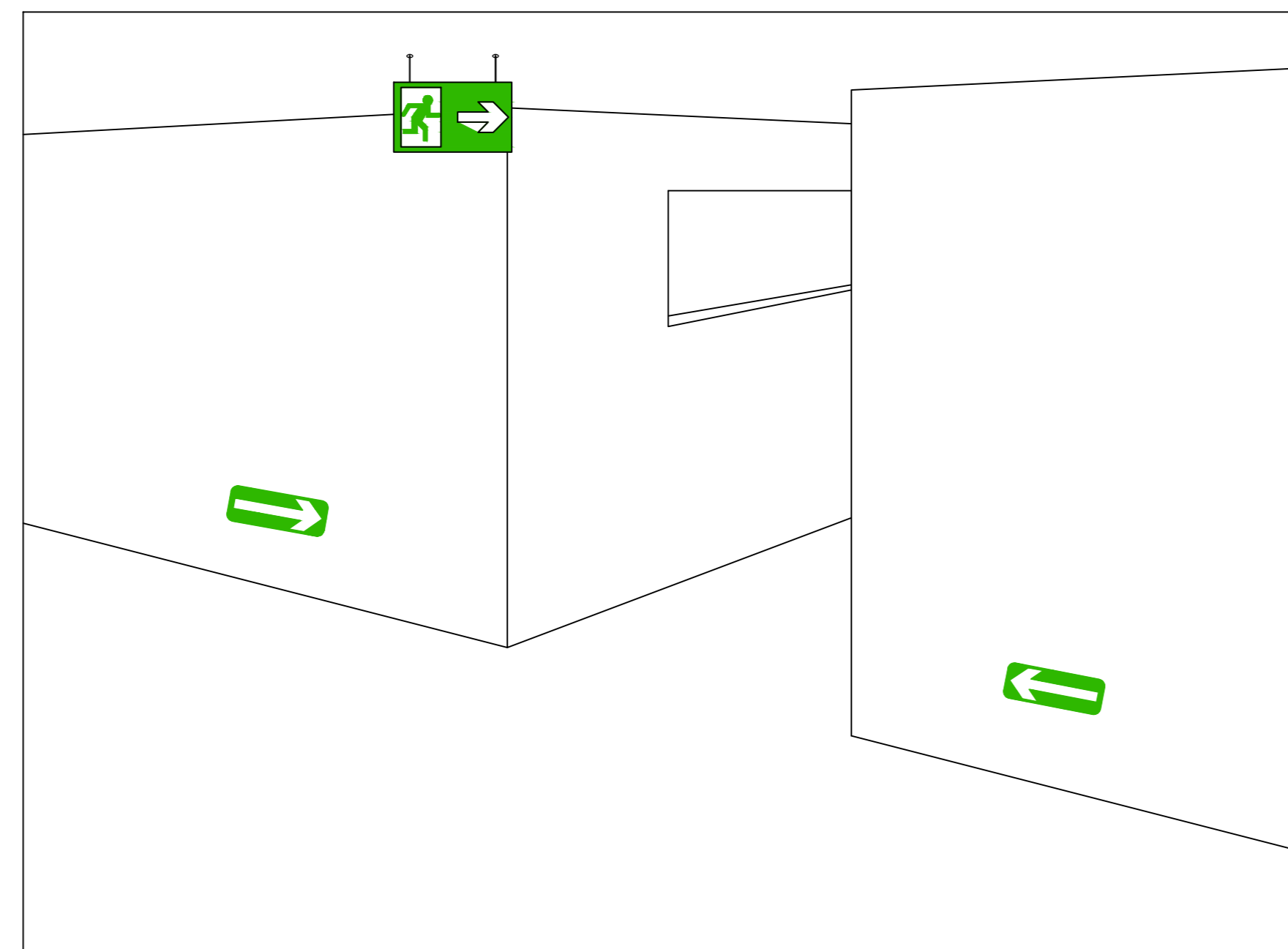
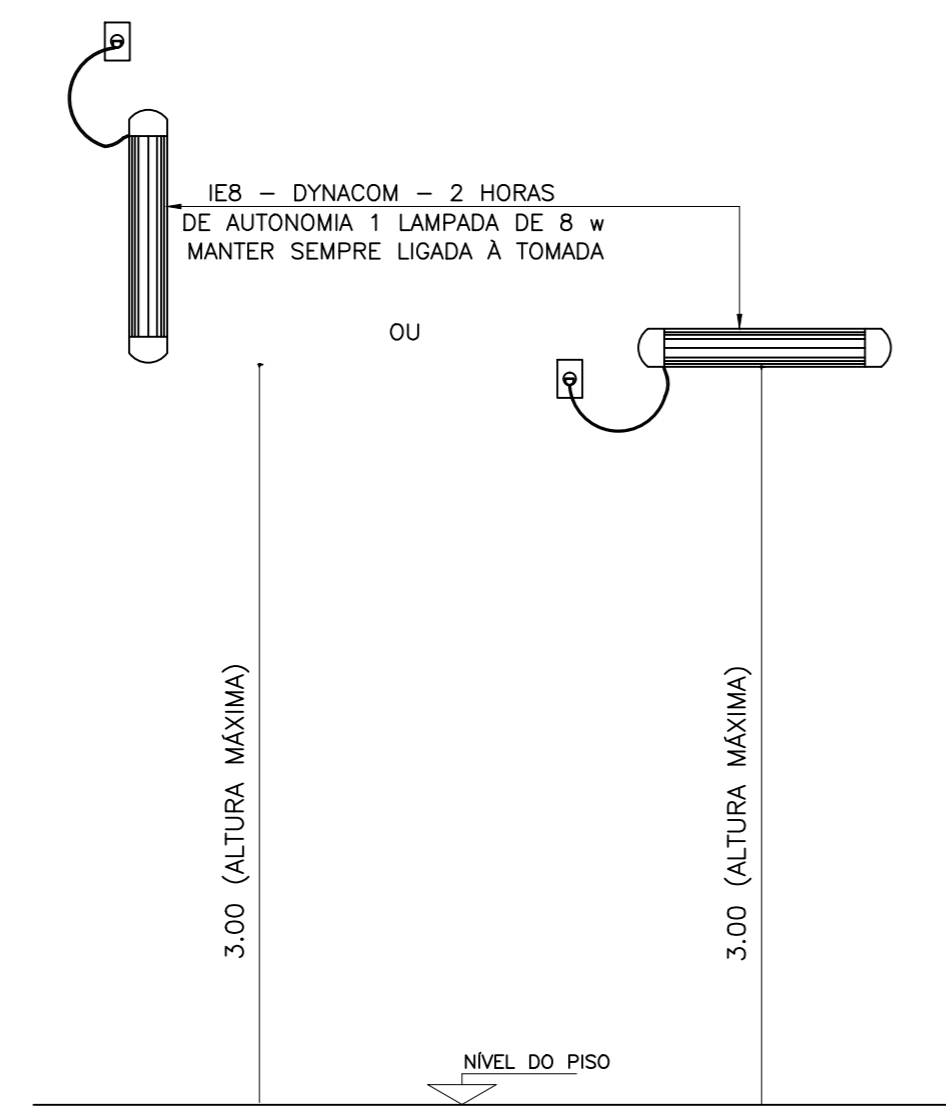


DET. SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SOBRE PAREDES E VERGAS DE PORTAS  
SEM ESCALA



DET. SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SOBRE PAREDES E FIXADA NO FORRO  
SEM ESCALA



DET. 02 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA

LEGENDA:

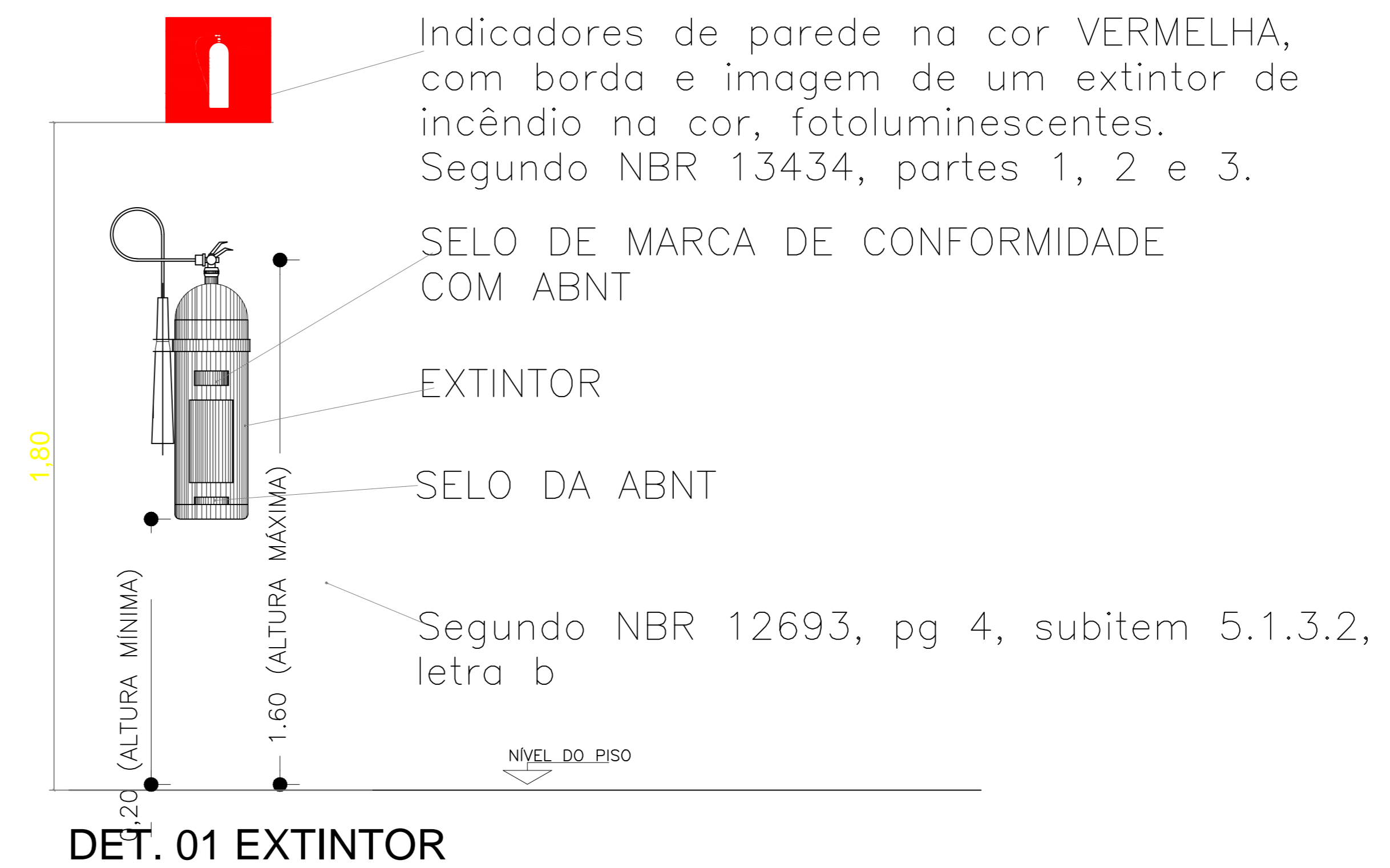
	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL AGENTE EXTINTOR: PO QUÍMICO SECO (PQS) CAPACIDADE: 6,0 KGF CLASSE DE INCÊNDIO: A / B / C CAPACIDADE EXTINTORA: 2A 20B C QUANTIDADE: 14 UNIDADES
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO AUTONOMIA: 120min TENSÃO: 110/220V POTÊNCIA: 8W TIPO: FLUORESCENTE QUANTIDADE: 30 UNIDADES

SÍMBOLOS GRÁFICOS DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

CONFORME NBR 13434-1 e 13434-2/2004

QUANT.	CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	DIMENSÃO (MIN)	FORMA E COR	APLICAÇÃO
01	1		Proibido Fumar	D=30	Símbolo: Circular Fundo: amarela Pictograma: preta Faixa circular: preta	Próximo a instalações elétricas que ofereçam risco de choque
14	23		Extintor de incêndio	15x15	Símbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio
40	17		Saída de emergência	40x20	Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem "SAÍDA" e ou pictograma e ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre ≥ 5mm	Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)
36	28		Sentido da rota de saída	20x7	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação continuada de rota de fuga

OBS: AS CORES BRANCA E AMARELA DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES



DET. 01 EXTINTOR

A LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES OBEDECERÃO AS SEGUINTES DISPOSIÇÕES:  
a) Os extintores não terão a parte superior a mais de 1,60m acima do piso,  
b) Não serão colocados nas paredes de escadas,  
c) Conserva-se-ão visíveis, desobstruídos e sinalizados,  
d) Deverão ser sinalizados no piso com pintura na cor vermelha, em uma área de 1 m (Estacionamento),  
e) Recomenda-se quando o extintor estiver locado em colunas, que a sinalização deva aparecer em todo o seu contorno com setas, círculos ou faixas vermelhas com bordas amarelas, situada em nível superior aos extintores,  
f) Os extintores localizados em áreas descobertas deverão ser protegidos contra intempéries.

A LOCALIZAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA OBEDECERÃO AS SEGUINTES DISPOSIÇÕES:  
a) As luminárias não terão a parte superior a mais de 3,00m acima do piso,  
b) Sempre que houver escadas, serão instaladas nos patamares,  
c) Conserva-se-ão visíveis e desobstruídos  
d) A iluminação de emergência, será através blocos autônomos

PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE RONDON DO PARÁ			CONTEÚDO	REVITALIZAÇÃO DA ESCOLA DIONÍZIO BENTES DE CARVALHO RUA SANTO ANTÔNIO Projeto Executivo de Engenharia Município de Rondon do Pará - BR 222				
AUTORIA DO PROJETO	ENGº CIVIL: DIRCEU GABRIEL BARBOSA CUNHA CREA: 19900 D/PA	PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO DETALHAMENTO DE SINALIZAÇÃO		ESCALA	1/100	DATA	FEV. / 2018	OBSERVAÇÃO	
		ÁREA TERRENO		ÁREA CONSTRUÍDA		TAXA DE OCUPAÇÃO			INC - 02/02