

- NOTAS**
- 1- O SISTEMA DE SIGILAMENTO E PARAFUSOS DEVERÃO SER ANTI INGERENTES, NÃO PODENDO SER REVESTIDOS POR MATERIAL DE FACIL COMBUSTÃO OU QUE DESPRENDAM GASES.
 - 2- A QUANTIDADE DE SIGILANTE E PARAFUSOS DEVERÃO SER SELECIONADOS DE ACORDO COM OS REQUISITOS DO DET E RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 900 N (90kgf).
 - 3- O SISTEMA DE SIGILAMENTO E PARAFUSOS DEVERÃO SER SELECIONADOS DE ACORDO COM OS REQUISITOS DO DET E RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 900 N (90kgf).
 - 4- O SISTEMA DE SIGILAMENTO E PARAFUSOS DEVERÃO SER SELECIONADOS DE ACORDO COM OS REQUISITOS DO DET E RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 900 N (90kgf).
 - 5- O SISTEMA DE SIGILAMENTO E PARAFUSOS DEVERÃO SER SELECIONADOS DE ACORDO COM OS REQUISITOS DO DET E RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 900 N (90kgf).

Simbolo	Legenda / Simbologia
	Iluminação de emergência com fotossensibilidade e bateria recarregável (tipo acumulador)
	Iluminação de emergência com bateria recarregável (tipo acumulador)
	Iluminação de emergência com fotossensibilidade e bateria recarregável (tipo acumulador)
	Iluminação de emergência com fotossensibilidade e bateria recarregável (tipo acumulador)

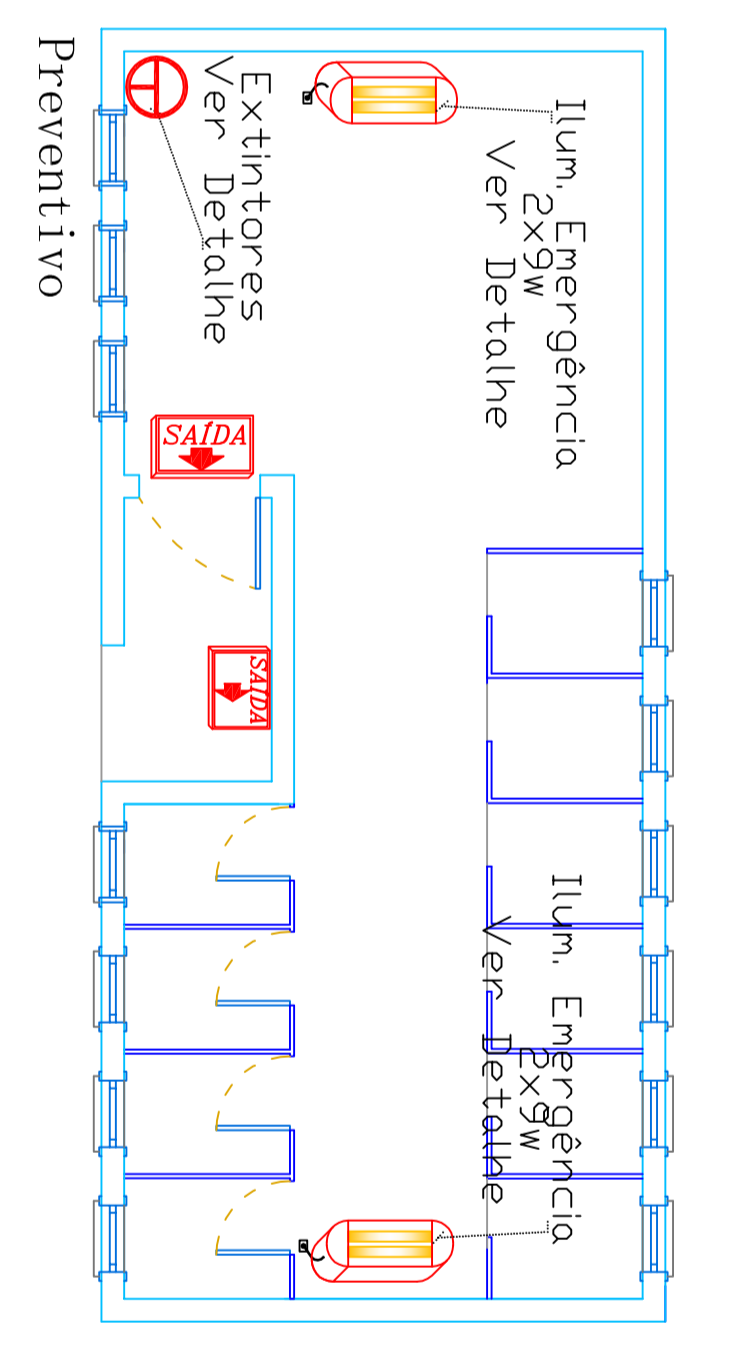
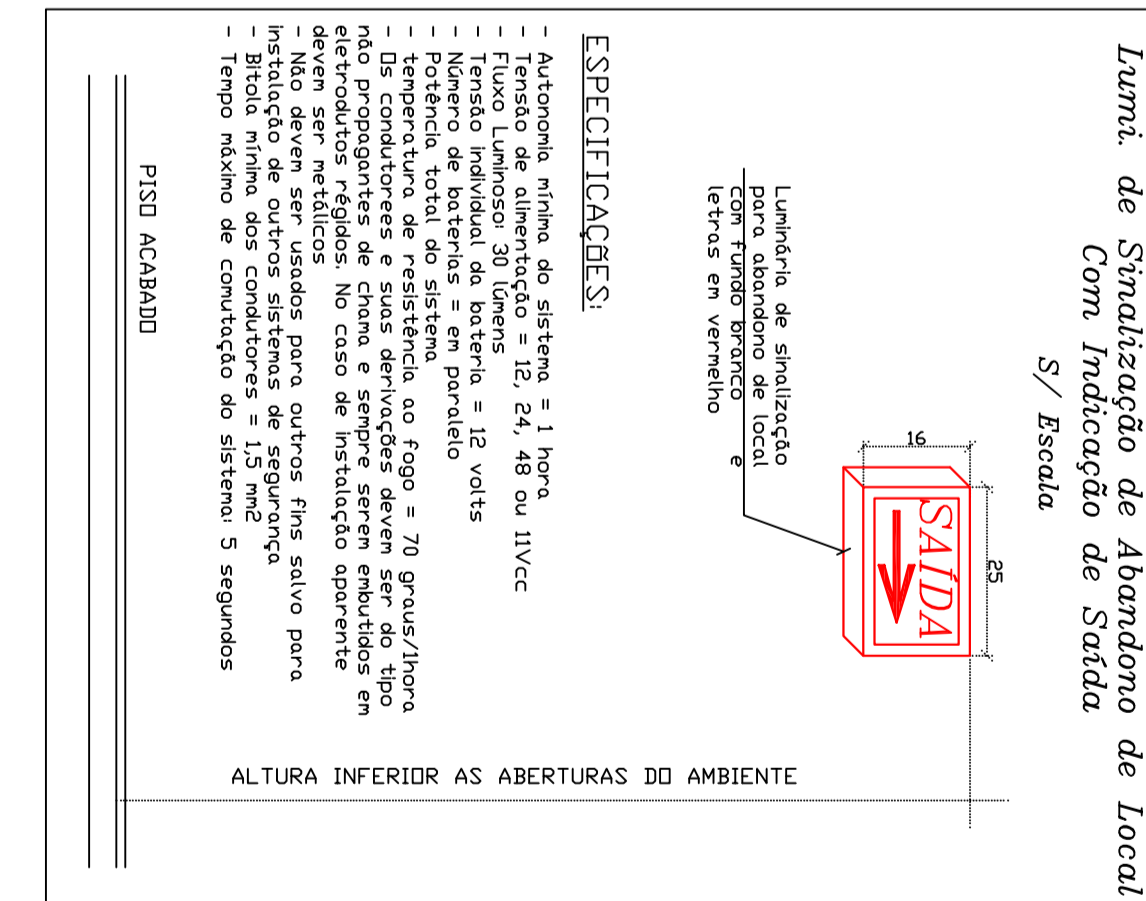
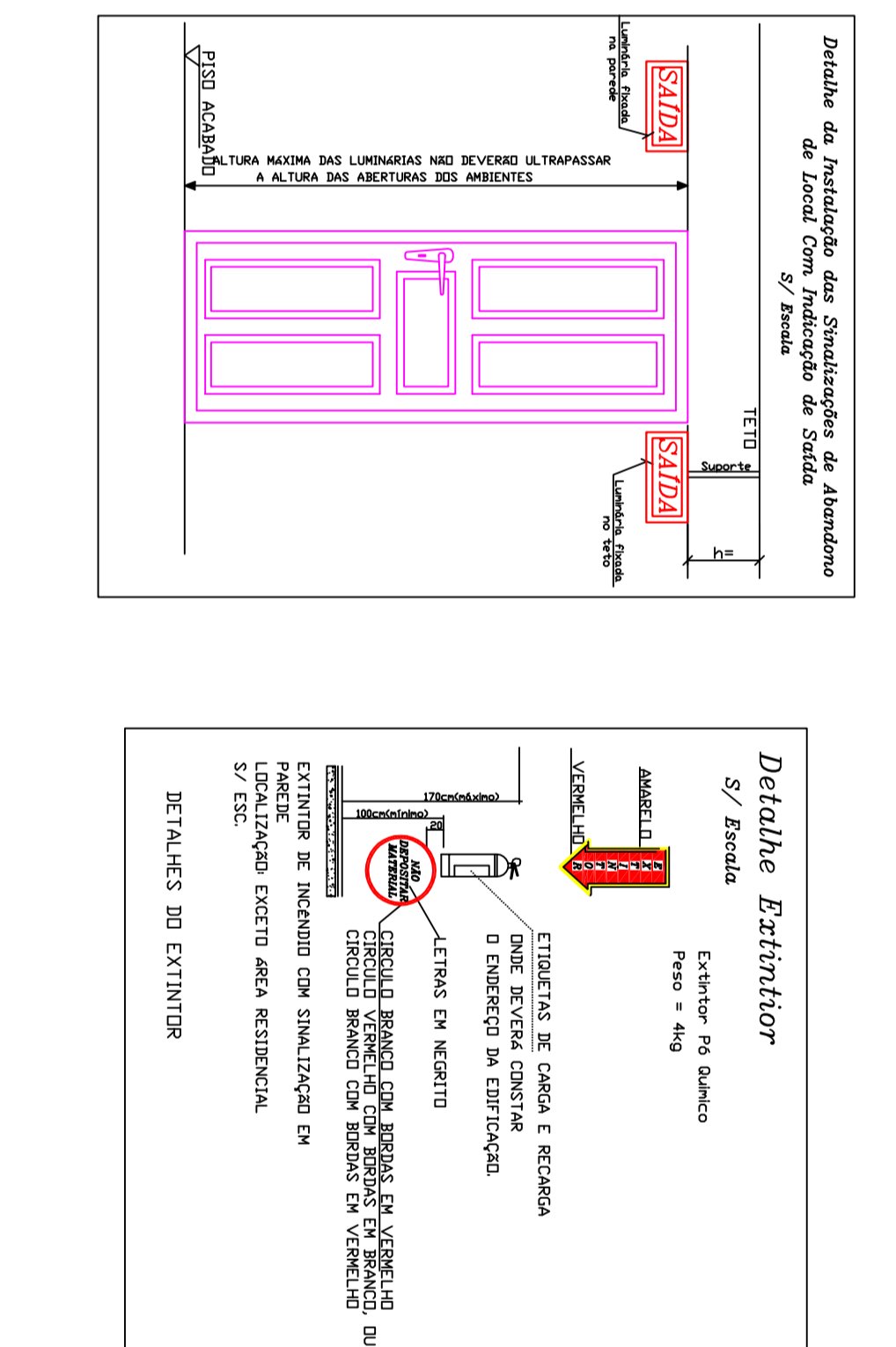
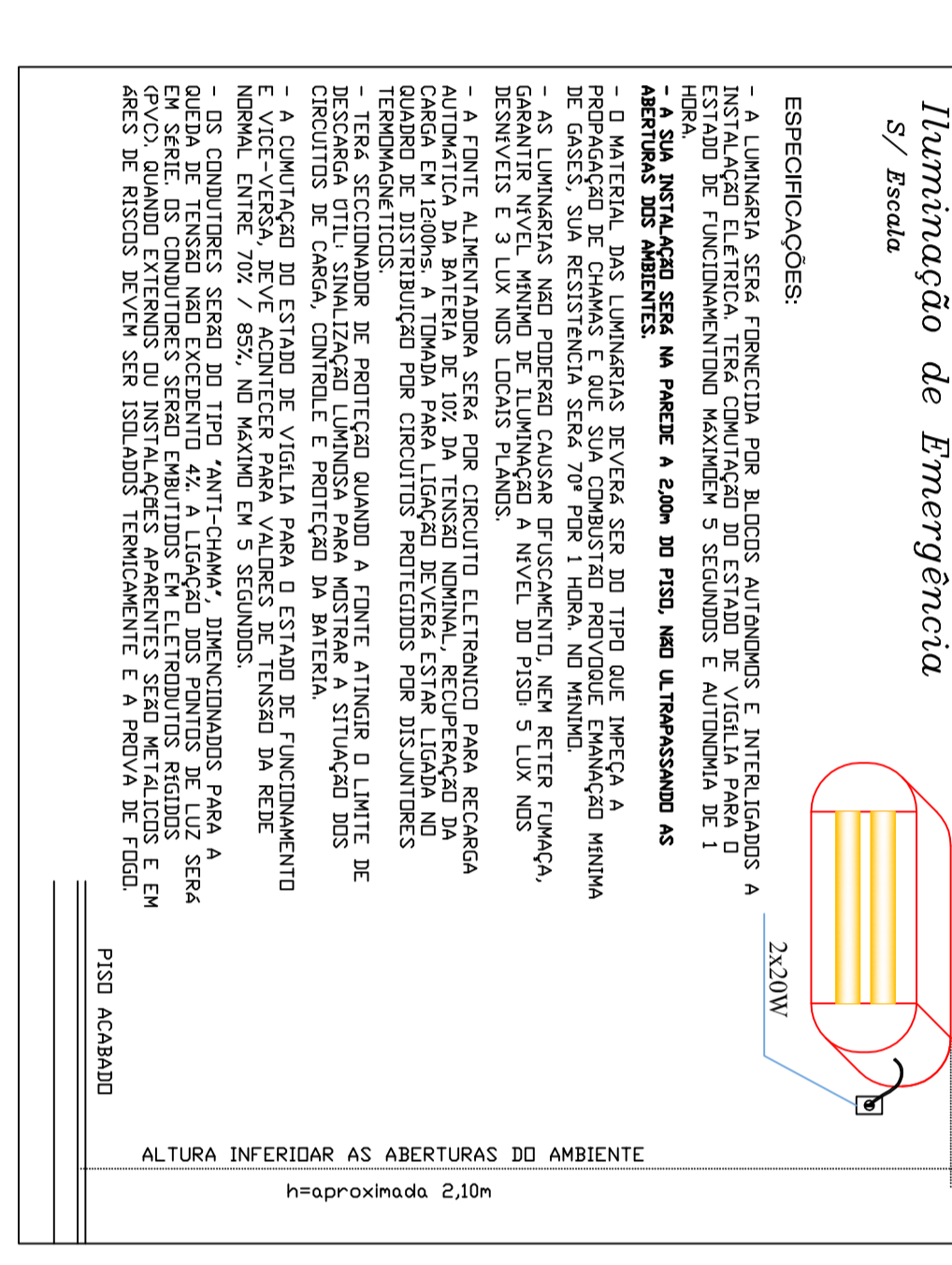
DET - LUMINARIA DE EMERGENCIA
S/ Escada

Iluminação de Emergência
S/ Escada

ESPECIFICAÇÕES

- 1- O sistema de iluminação de emergência deve ser instalado em locais de circulação de pessoas, tais como: corredores, escadas, salas de espera, etc.
- 2- O sistema de iluminação de emergência deve ser instalado em locais de circulação de pessoas, tais como: corredores, escadas, salas de espera, etc.
- 3- O sistema de iluminação de emergência deve ser instalado em locais de circulação de pessoas, tais como: corredores, escadas, salas de espera, etc.
- 4- O sistema de iluminação de emergência deve ser instalado em locais de circulação de pessoas, tais como: corredores, escadas, salas de espera, etc.
- 5- O sistema de iluminação de emergência deve ser instalado em locais de circulação de pessoas, tais como: corredores, escadas, salas de espera, etc.
- 6- O sistema de iluminação de emergência deve ser instalado em locais de circulação de pessoas, tais como: corredores, escadas, salas de espera, etc.
- 7- O sistema de iluminação de emergência deve ser instalado em locais de circulação de pessoas, tais como: corredores, escadas, salas de espera, etc.

ALTURA INFERIOR AS ABERTURAS DO AMBIENTE



ASSOCIADO aos MUNICÍPIOS DO PARANÁO SUDESTE DO SUDESTE	AMPLASC
ABDON BATISTA - SC	
CONSTRUTORA DE VEÍCULOS PARA VEÍCULOS	
ESTÁDIO MUNICIPAL - RUA DOMINGOS PALAVALDO	
PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO	
PROJETO DE	JULIANA ALBI B. CERCHI
PROJETO DE	JULIANA ALBI B. CERCHI
PROJETO DE	JULIANA ALBI B. CERCHI
PROJETO DE	JULIANA ALBI B. CERCHI

Projeto autoriza reprodução. Não poderá ser utilizada, reproduzida ou copiada sem autorização do autor - cabendo ônus sobreprints a quem solicitar