



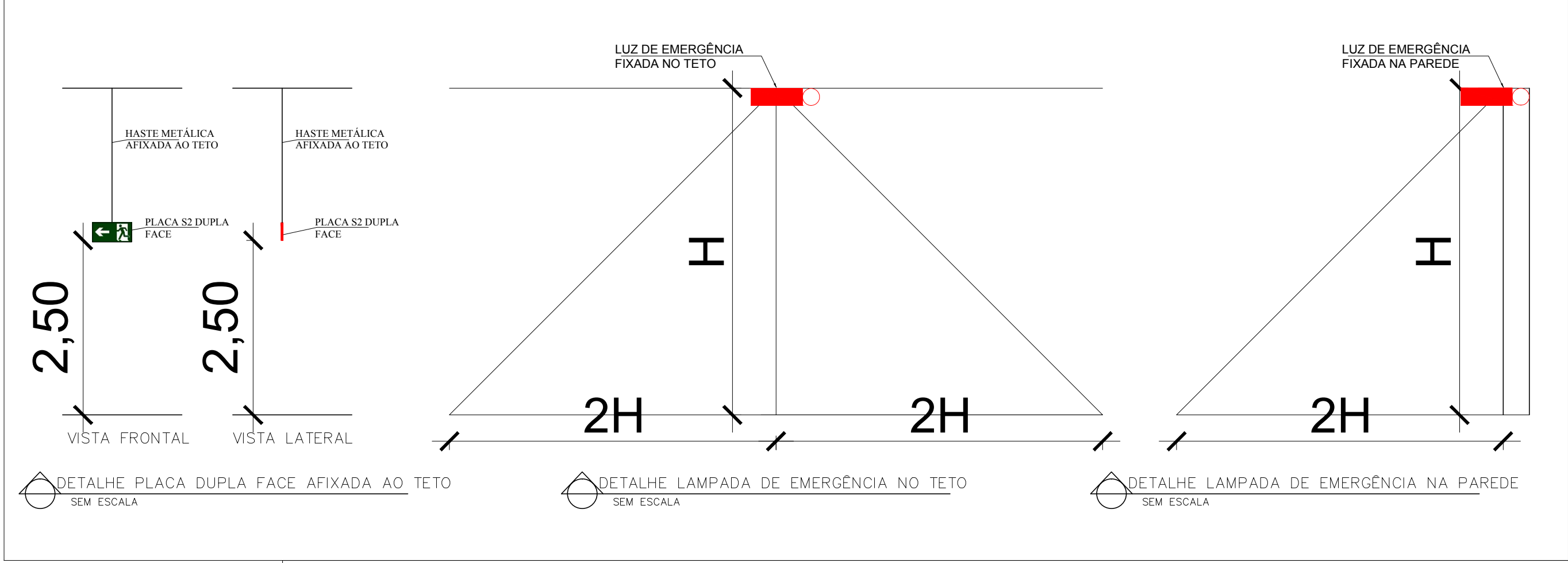











**PLANTA BAIXA**  
Escala: 1/75

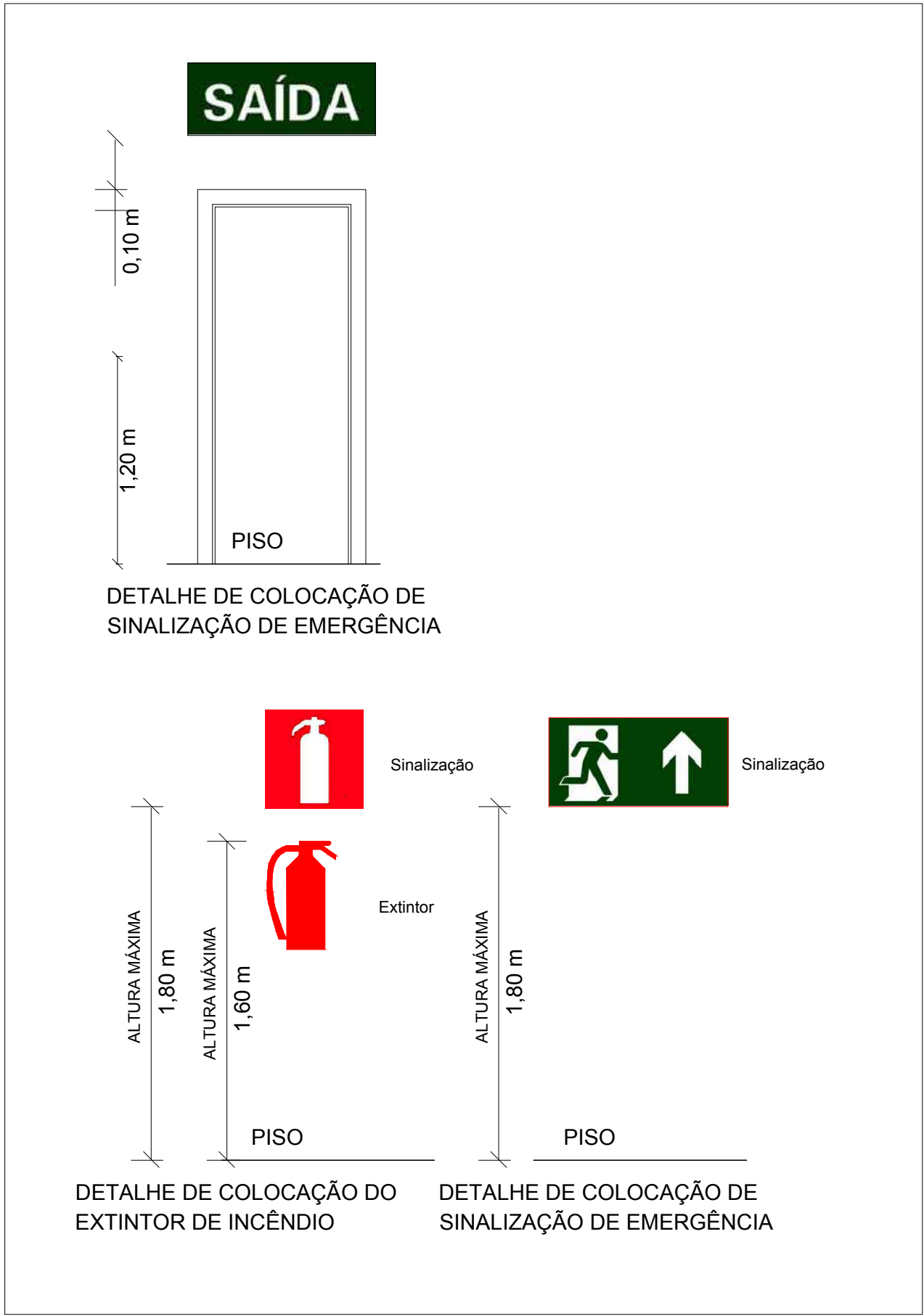
SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - CONFORME IT -15 COM FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTOLUMINECENTE		
	Saída de Emergência - CÓDIGO - S12. Altura de instalação h=2,30m	
	Indicação do sentido de uma saída de emergência afixada acima da porta - CÓDIGO - S3. Altura de instalação h=1,80m	
	Indicação do sentido ( esquerda ) de uma saída de emergência - CÓDIGO - S2. Altura de instalação h=1,80m	




LEGENDA:	
	Extintor de Incêndio Portátil Carga de Pó ABC. Capacidade Extintora de cada Unidade 20 - B:C
	Ponto de Iluminação de emergência. Iluminação interna h=3,20m (instalada no teto)
	Rota de Fuga
	Sinalização Retangular- orientação Indicação de uma saída de emergência a direita ou esquerda.
	Sinalização Retangular- orientação Indicação de uma saída de emergência com a mensagem (saída).
	Sinalização Retangular- Equipamento de Combate a Incêndio.
	Sinalização Retangular- Indicação de uma saída de emergência.
	Sinalização Retangular - Indicação de dispositivo de abertura da porta.
	Sinalização Quadrada - orientação Indicação para a não construção do equipamento de combate a Incêndio.

- NOTAS:
- 1) A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ SER INSTALADA NA PAREDE A UMA ALTURA DE 2.50 METROS DO PISO.
  - 2) AS LAMPADAS DAS LUMINÁRIAS DEVEM SER FLUORESCENTES COM POTÊNCIA MÍNIMA POR PONTO DE 20W.
  - 3) A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVE TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 HORA.
  - 4) A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SERÁ FEITA ATRAVÉS DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO POR BATERIA.
  - 5) OS CONDUTORES E SUAS DERIVAÇÕES DEVEM SER DO TIPO NÃO PROPAGANTES DE CHAMA.
  - 6) O FLUXO LUMINOSO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 120 LUMENS POR PONTO. DEVE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAÇÃO DE 5 LUX EM LOCAIS COM DESNÍVEIS (ESCADAS E RAMPAS) E 3 LUX EM LOCAIS PLANOS (CORREDORES E HALL)

- NOTAS:
- Exigências Estruturais
- Os guarda-corpos de alvenaria ou concreto, as grades de balaustradas, as paredes, as esquadrias, as divisórias leves e outros elementos de construção que envolva as saídas de emergência devem ser projetados de forma a:
- a) resistir a cargas transmitidas por corrimãos nelas fixados ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,05 m de altura, adotando-se a condição que conduzir a maiores tensões (ver figura 17);
  - b) ter seus painéis, longarinas, balaústres e assemelhados calculados para resistir a uma carga horizontal de 1,20 kPa aplicada à área bruta da guarda ou equivalente da qual façam parte; as reações devidas a este carregamento não precisam ser adicionadas às cargas específicas na alínea precedente ( ver figura 17);
- Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos.



APROVADO PELA PREFEITURA em  PREFEITURA MUNICIPAL DE CARANDÁI	TÍTULO : CROQUI DE PREVENÇÃO A INCÊNDIO E PANICO		
	OBRA : CONSTRUÇÃO DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - ACAMPAMENTO		
	ENDEREÇO: COMUNIDADE DE MATINADA S/N, CARANDÁI - MG		
	ÁREA CONSTRUÍDA	278,13 m <sup>2</sup>	Ocupação: H-3
	PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CARANDÁI - CNPJ 18.094.797 / 0001 - 07	USO: PÚBLICO
	RESP. TÉCNICO :	WANDER RODRIGUES DA SILVA - CREA/D 61.660/D	ESCALA: INDICADA
CONTEUDO DA FOLHA: PLANTA BAIXA E DETALHES			FOLHA: 01/01