

SAÍDA

- A sinalização de portas de saída de emergência deve ser localizada imediatamente acima das portas, no máximo a 0,1 m da verga, ou diretamente na folha da porta, centralizada a uma altura de 1,8 m medida do piso acabado à base da sinalização;

SÍMBOLO: RETANGULAR
FUNDO: VERDE
MENSAGEM: SAÍDA

- A sinalização deverá obedecer a NPT 20 - Sinalização de Emergência - CSCIP
- As sinalizações básicas de emergência destinadas à orientação e salvamento, alarme de incêndio e equipamentos de combate a incêndio devem possuir efeito fotoluminescente;
- Devem utilizar elemento fotoluminescente para as cores brancas e amarelas dos símbolos, faixas e outros empregados para indicar:
- a) sinalizações de orientação e salvamento;
- b) equipamentos de combate a incêndio e alarme de incêndio;
- c) sinalização complementar de indicação continuada de rotas de saída;
- d) sinalização complementar de indicação de obstáculos e de riscos na circulação de rotas de saída.
- Sinalização de orientação e salvamento:
- a) forma: quadrada ou retangular;
- b) cor do fundo (cor de segurança): verde;
- c) cor do símbolo (cor de contraste): fotoluminescente;
- d) margem (opcional): fotoluminescente.
- Sinalização de equipamentos:
- a) forma: quadrada ou retangular;
- b) cor de fundo (cor de segurança): vermelha;
- c) cor do símbolo (cor de contraste): fotoluminescente;
- d) margem (opcional): fotoluminescente.

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

- SÍMBOLO: RETANGULAR
- FUNDO: VERDE
- PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE

SAÍDA

- INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
- LETRA SUPERIOR A 50mm
- (NPT 020-11 - CÓD S12/S13/S14)



- INDICAÇÃO DE SENTIDO (DIREITA OU ESQUERDA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA.
DIMENSÕES MÍNIMAS: L= 2,0H.
- (NPT 020-11 1 CÓD S2)



- INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO
- (NPT 020-11 1 CÓD S3)



- INDICAÇÃO DE SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS
- (NPT 020-11 1 CÓD S9)

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

SEM ESCALA

SÍMBOLOS GRÁFICOS

SINALIZAÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

| CÓDIGO | SÍMBOLO | FORMA E COR | APLICAÇÃO |
|--------|---------|--|---|
| E5 | | SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE | Indicação de localização dos extintores de incêndio |

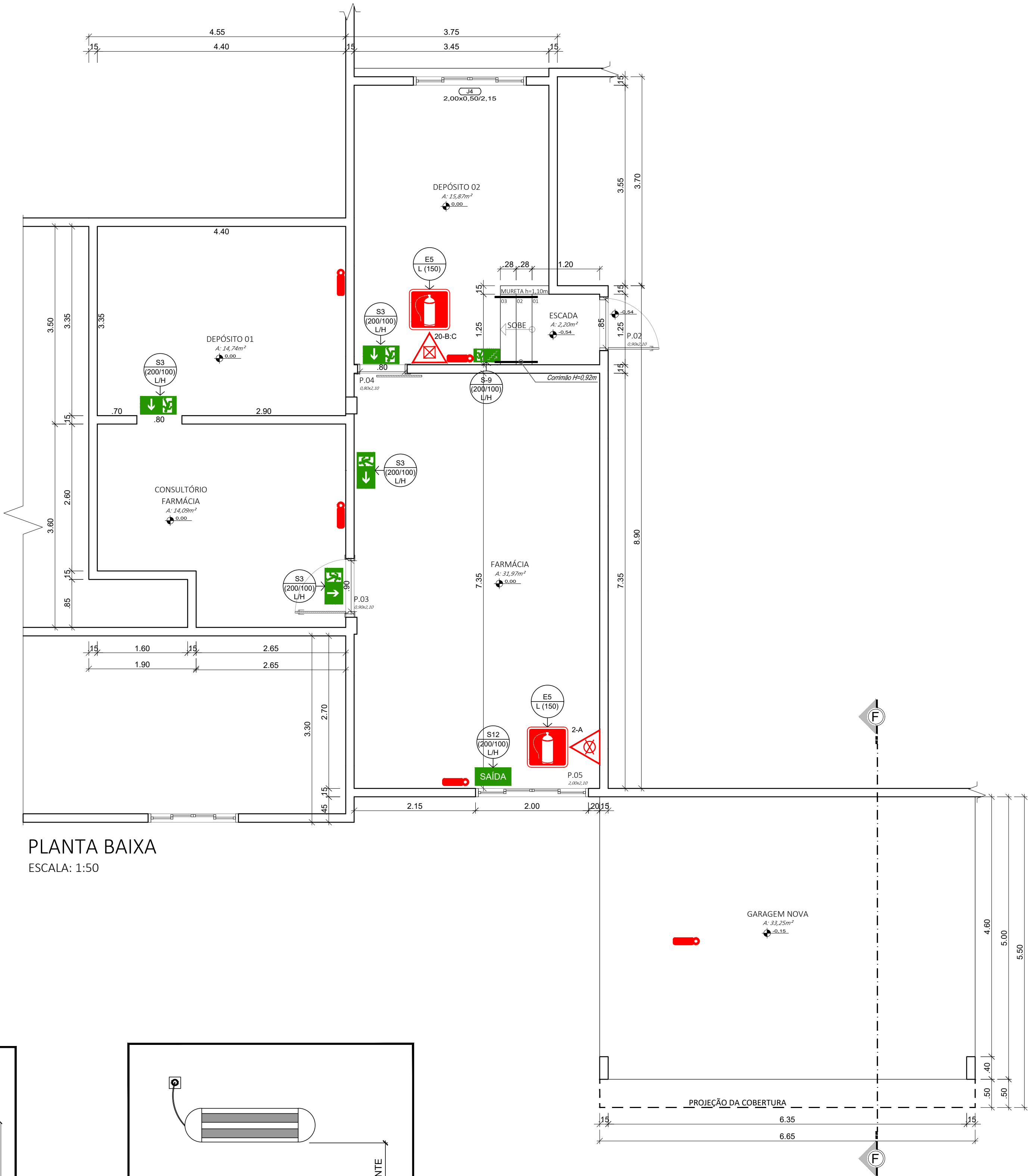
LEGENDA

PONTOS DE LUZ DE EMERGÊNCIA E EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|--|---|
| | Ponto de iluminação de emergência Raio de alcance da iluminação: 7,50m |
| | Extintor portátil Carga de água |
| | Extintor portátil Carga de pó BC |

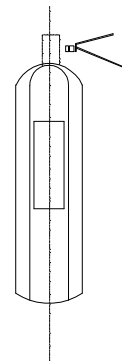
"O autor do projeto e o responsável técnico, são responsáveis civil e administrativamente por todas as informações prestadas no presente projeto, bem como pelo atendimento das especificações constantes no CFI-CB/PMMPR e normas brasileiras vigentes, sujeitando-se às sanções legais decorrentes de eventuais prejuízos de terceiros"

| | | |
|---|---|---|
| Obra/Endereço: | | |
| REFORMA/ AMPLIAÇÃO UNIDADE DE SAÚDE | | |
| Rua Presidente Vargas, 273, Centro, Pinhal de São Bento - PR, Quadra 11, Lotes 05, 06, 09 | | |
| Área: | 124,67m² | Ocupação: Hospital e assemelhado H-3 |
| Para uso do CBMPR: | | |
| Prancha: | Conteúdo da Prancha: | |
| 01 | DETALHES | |
| 01 | | |
| Proprietário: | | |
| MUNICÍPIO DE PINHAL DE SÃO BENTO CNPJ: 95.590.832/0001-11 | | |
| Escala: | Responsável Técnico: | Data: |
| INDICADA | HUGO HEWANS LEONARDI, ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 102404/D | 12/09/2024 |



PLANTA BAIXA

ESCALA: 1:50



DETALHE DA ALTURA DA SINALIZAÇÃO PARA EXTINTORES
SEM ESCALA



ESPECIFICAÇÕES DAS LUMINÁRIAS

- Autonomia mínima de 1 hora e tempo máx. de comutação de 5seg.
- Tensão de alimentação de 110/220 Volts
- Nível mínimo de iluminamento de 3 Lux, para locais planos e de 5 Lux para locais com desníveis
- Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1hora
- Lâmpada 30 LEDs - Potência 2W
- Os condutores (fiação) não devem propagar chama e sempre embutidos em eletrodutos rígidos. Caso sejam aparentes, devem ser metálicos
- Não podem ser usados para outros fins salvo p/ instal. de outros sistemas de segurança
- Bitola mínima dos condutores = 1,5mm²

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
TIPO: BLOCO AUTÔNOMO
SEM ESCALA