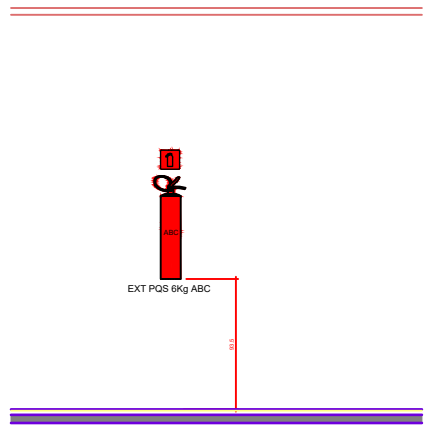
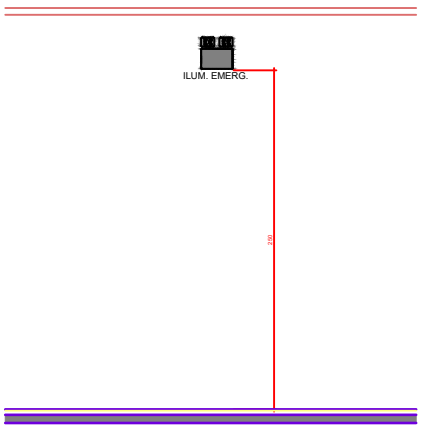


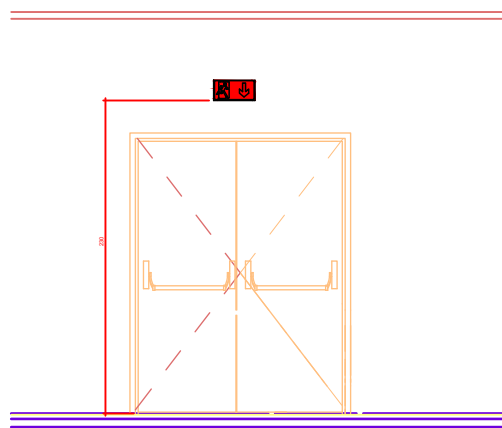
CAMPO SOCIETY
ESCALA 1:150



DETALHE EXTINTOR DE INCENDIO
ESCALA 1:75



DETALHE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
ESCALA 1:75

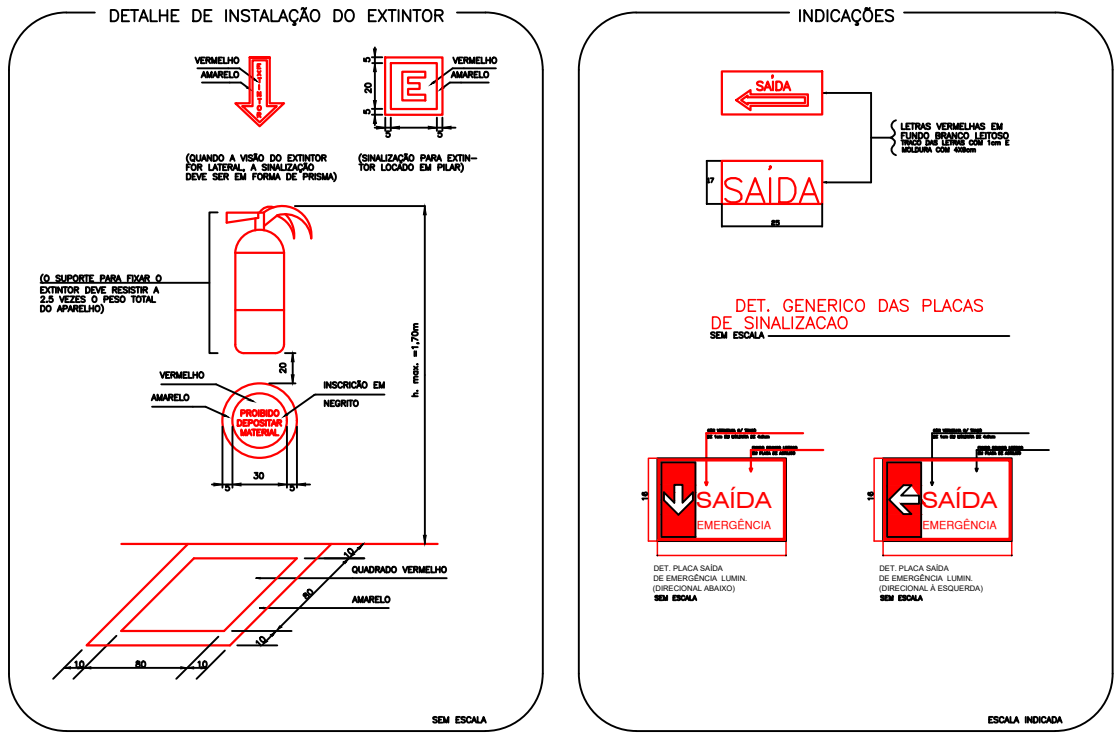


DETALHE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
ESCALA 1:75

Legenda detalhada - CAMPO SOCIETY	
	Autônomo LED 2 faixas 2200 lumens
	Indicação
	Iluminação de emergência
	Autônomo LED 2 faixas 2200 lumens
	Extintor PQR diag ABC
	Indicação
	Extintor portátil
	Extintor PQR diag ABC
	Sinalização de emergência
	Placa fotoluminescente superior de PVC 15x15cm
	Placa rota de fuga seta para baixo de PVC 24 x 12cm
	Indicação
	Sinalização de emergência
	Placa rota de fuga seta para direita de PVC 24 x 12cm
	Indicação
	Sinalização de emergência
	Placa rota de fuga à direita de PVC 24 x 12cm
	Indicação
	Sinalização de emergência
	Placa rota de fuga seta para esquerda de PVC 24 X 12cm
	Indicação
	Sinalização de emergência
	Placa rota de fuga à esquerda de PVC 24 X 12cm
	Indicação
	Rota de fuga - direção a seguir
	Rota de fuga - saída final

Lista de materiais - CAMPO SOCIETY	
Previdido	
Indicação	
Extintor portátil	
Extintor PQR diag ABC	0 pç
Iluminação de emergência	
Autônomo LED 2 faixas 2200 lumens	4 pç
Sinalização de emergência	
Placa fotoluminescente superior de PVC 15x15cm	6 pç
Placa rota de fuga seta para direita de PVC 24 x 12cm	2 pç
Placa rota de fuga à direita de PVC 24 X 12cm	2 pç
Placa rota de fuga à esquerda de PVC 24 X 12cm	2 pç

Legenda - CAMPO SOCIETY	
	Autônomo LED 2 faixas 2200 lumens
	Extintor PQR diag ABC
	Placa rota de fuga seta para baixo de PVC 24 x 12cm
	Placa rota de fuga seta para direita de PVC 24 X 12cm
	Placa rota de fuga seta para esquerda de PVC 24 X 12cm
	Rota de fuga - direção a seguir
	Rota de fuga - saída final



INDICAÇÃO DE ROTA DE FUGA

Simbologia de Rota de Fuga	Significado
	INDICACAO DE ROTA DE FUGA

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SINALIZAÇÃO RETANGULAR	SINALIZAÇÃO QUADRADA	SINALIZAÇÃO TRIANGULAR	SINALIZAÇÃO CIRCULAR

17 CÓDIGO DAS PLACAS
30x20 DIMENSÃO DAS PLACAS

- A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 0,10m DA VERGA; OU NA IMPOSSIBILIDADE DESTA, DIRETAMENTE NA FOLHA DA PORTA, CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80m MEDIDA DO PISO ACABADO A BASE DA SINALIZAÇÃO.
- A SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DAS ROTAS DE SAÍDA DEVE SER INSTALADA DE MODO QUE A SUA BASE ESTEJA NO MÍNIMO A 1,80m DO PISO ACABADO.
- A SINALIZAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DOS PAVIMENTOS NO INTERIOR DA CAIXA DE ESCADA DE EMERGÊNCIA DEVE ESTAR A UMA ALTURA DE 1,80m, MEDIDA DO PISO ACABADO A BASE DA SINALIZAÇÃO.
- A INDICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE USO DE PORTAS CORTA-FOGO DEVE SER INSTALADA A 1,20m, MEDIDA DO PISO ACABADO A BASE DA SINALIZAÇÃO.
- A SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DEVE SER INSTALADA A UMA ALTURA MÍNIMA DE 1,80m, MEDIDA DO PISO ACABADO A BASE DA SINALIZAÇÃO.

NOTAS

- 1 CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.
- 2 COMPLETA ESTE PROJETO O CADERNO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- 3 CONSTAM NESTE PROJETO OS PONTOS ONDE DEVERÃO SER INSTALADOS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA. OS DESENHOS DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ESTÃO FORA DE ESCALA. VIDE TAMANHOS CORRETOS NOS DETALHES DE INSTALAÇÃO NA LEGENDA DE ESPECIFICAÇÃO.
- 4 AS SINALIZAÇÕES (POSIÇÃO E TIPO) DOS EXTINTORES MANUAIS, HIDRANTES E ACIONADORES MANUAIS DE ALARME DE INCÊNDIO ESTÃO DETALHADOS E ESPECIFICADOS NOS PROJETOS RESPECTIVOS DE CADA ASSUNTO. PARA IMPLEMENTAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA COMPLETA, VIDE OS PROJETOS ESPECIFICADOS ACIMA.

NOTAS DE EXTINTORES MANUAIS

- 1 CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.
- 2 COMPLETA ESTE PROJETO O CADERNO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- 3 O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE HAJA MENOR POSSIBILIDADE DE O FOGO BLOQUEAR SEU ACESSO.
- 4 O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE NÃO FIQUE OBTURADO POR PILHAS DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA.
- 5 O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE SEJA VISÍVEL, PARA QUE TODOS OS USUÁRIOS FIQUEM FAMILIARIZADOS COM SUA LOCALIZAÇÃO.
- 6 OS EXTINTORES SERÃO DISTRIBUÍDOS DE FORMA QUE O OPERADOR NÃO PERCORRA, DO EXTINTOR ATÉ O PONTO MAIS AFASTADO, UMA DISTÂNCIA SUPERIOR À 15 M.
- 7 OS EXTINTORES SERÃO DISTRIBUÍDOS DE FORMA QUE CADA UNIDADE EXTINTORA (CONSIDERANDO A DEFINIÇÃO DE UNIDADE EXTINTORA PREVISTA NOS REGULAMENTOS PERTINENTES) CUBRA UMA ÁREA DE RISCO NÃO SUPERIOR A 250 M2
- 8 A INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES DEVE SER DE TAL FORMA QUE SUA PARTE SUPERIOR NÃO ULTRAPASSE UMA ALTURA DE 1,60 M EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO E A PARTE INFERIOR FIQUE ACIMA DE 0,20 M DESTA.
- 9 TODOS OS EXTINTORES MANUAIS DEVERÃO SER SINALIZADOS E FIXADOS CONFORME DETALHE APRESENTADO NESTA.
- 10 CONSTAM NESTE PROJETO OS PONTOS ONDE DEVERÃO SER INSTALADOS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA. OS DESENHOS DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ESTÃO FORA DE ESCALA. VIDE TAMANHOS CORRETOS NOS DETALHES DE INSTALAÇÃO E NA LEGENDA DE ESPECIFICAÇÃO.



ARQ ARQUITETURA	Projeto: PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	Data: OUTUBRO/2025	Prancha:
Orgão Solicitante: -	Endereço: R. JOSÉ PEREIRA, MUCAJAI-RR	Resp. Técnico:	Área construída: 2326.7m²
Autor do Projeto	Escala: INDICADA	91/01	