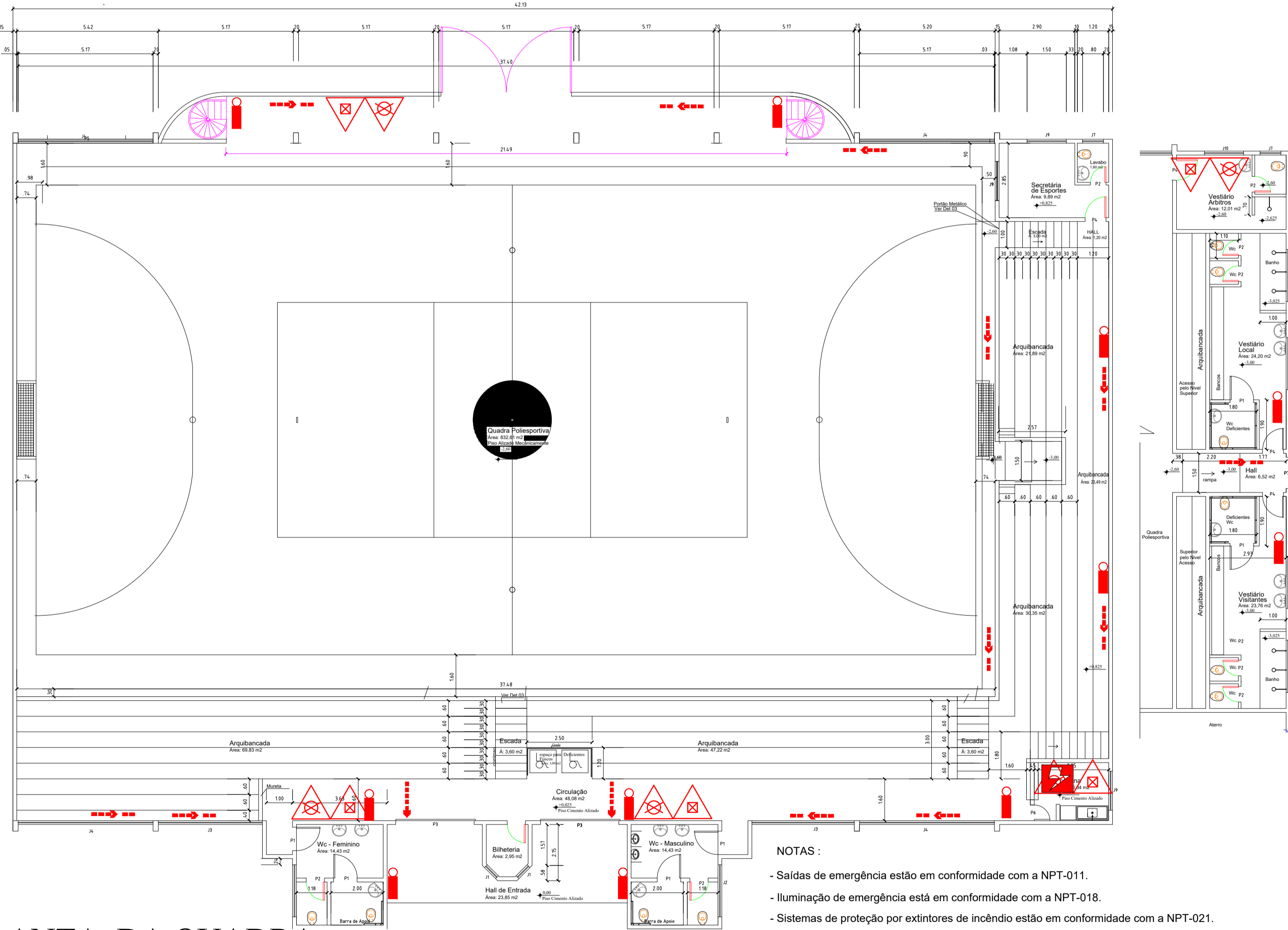


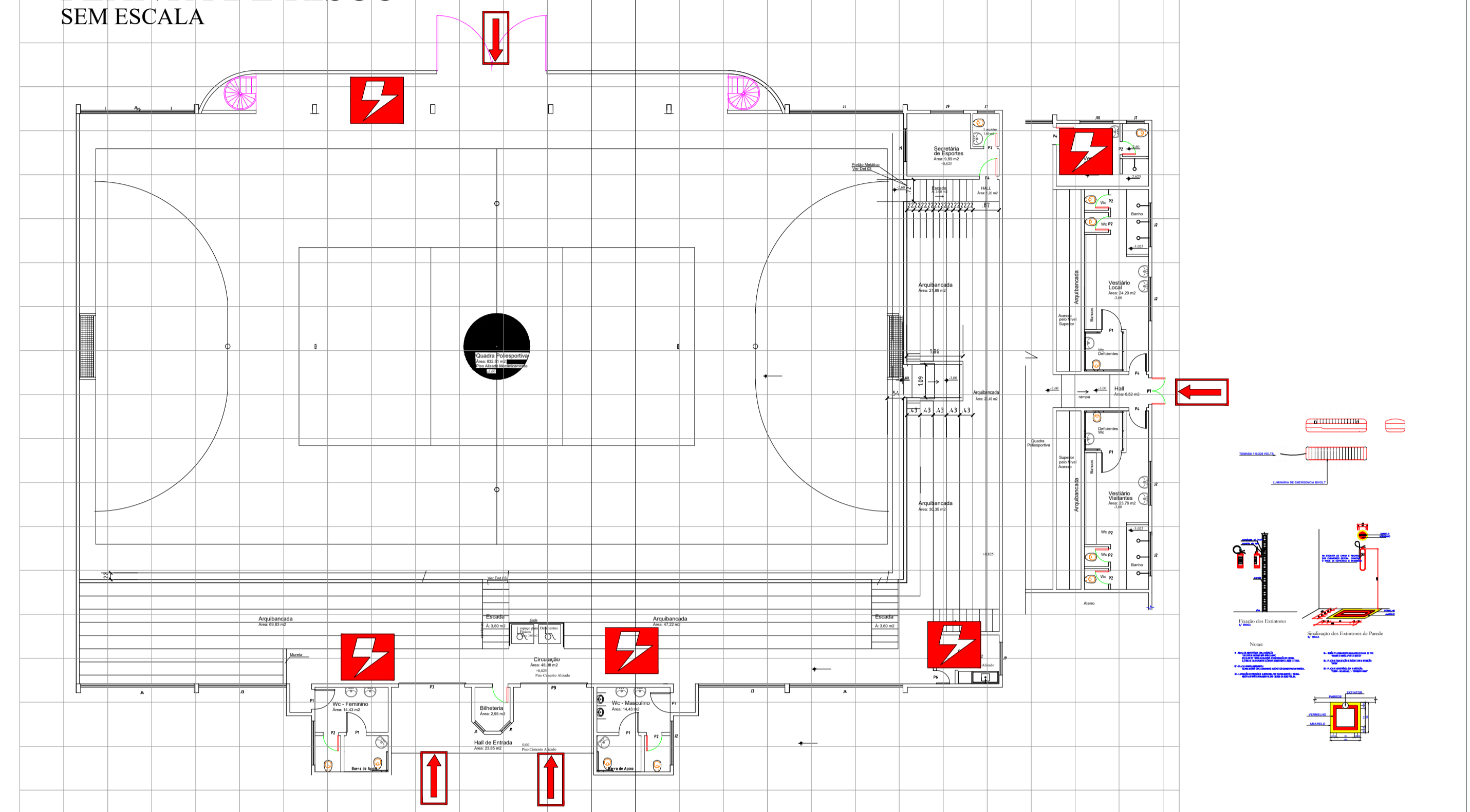


VISTA FRONTAL - PÉ DIREITO  
SEM ESCALA



PLANTA DA QUADRA  
SEM ESCALA

PLANTA DE RISCO  
SEM ESCALA



DETALHE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

CÓDIGO INDICAÇÃO SÍMBOLO DESCRIPÇÃO

S2 Indicação de saída de emergência para saída de emergência para saída de emergência para saída de emergência.

S3 Indicação de saída de emergência para saída de emergência para saída de emergência para saída de emergência.

S8 Indicação de saída de emergência para saída de emergência para saída de emergência para saída de emergência.

S12 Indicação de saída de emergência para saída de emergência para saída de emergência para saída de emergência.

P1 Indicação de ponto de iluminação de emergência para ponto de iluminação de emergência para ponto de iluminação de emergência para ponto de iluminação de emergência.

P2 Indicação de ponto de iluminação de emergência para ponto de iluminação de emergência para ponto de iluminação de emergência para ponto de iluminação de emergência.

E5 Indicação de localização de extintores de incêndio para extintor de incêndio para extintor de incêndio para extintor de incêndio.

E17 Indicação de localização de extintores de incêndio para extintor de incêndio para extintor de incêndio para extintor de incêndio.

A2 Indicação de localização de extintores de incêndio para extintor de incêndio para extintor de incêndio para extintor de incêndio.

DIRECIONAMENTO

DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA

SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

CENTRAL DE GLP

ÁREA FRIA NÃO COMPUTADA

RISCO ELETROICO

ENTRADA PARA O CB

NOTAS :

- Saídas de emergência estão em conformidade com a NPT-011.
- Iluminação de emergência está em conformidade com a NPT-018.
- Sistemas de proteção por extintores de incêndio estão em conformidade com a NPT-021.
- Sinalização de emergência está em conformidade com a NPT-020.

01 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ALIMENTADA POR ACUMULADORES, CI ACCIONAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO FALTA ENERGIA DA REDE PÚBLICA.  
02 - PLACA DE ALARME INDICANDO SALA, ALIMENTADA POR ACUMULADORES, CI ACCIONAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO FALTA ENERGIA DA REDE PÚBLICA.  
03 - PLACA DE AVERTIMENTO COM INSSCRIÇÃO "EM CASO DE INCÊNDIO NÃO JOGUE ÁGUA".  
INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E SISTEMAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS CONECTADOS A REDE ELÉTRICA.  
04 - SISTEMAS DE SINALIZAÇÃO DAS TURBOS ACESAS EM PLANTA-PÓSSEIO SOFREM FALTA DE VÁRIOS SISTEMAS DE SINALIZAÇÃO.  
05 - AS SIRENES DO ALARME DE INCÊNDIO SERÃO ACIONADAS JUNTO COM A MÍTICA TORRE.

PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO

Pavimento	Ocupação	CJ (M/m²)	nº de Pavimentos	Pd (m²)	Área (m²)
TERREO	GINASIO MUNICIPAL (F-3)	150	01	6,00	1.326,12

Altura (m) TIPO I Risco LEVE Área Existente 1.326,12 Área total 1.326,12

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

<input type="checkbox"/> Acesso de viaturas do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência
<input type="checkbox"/> Separação entre edificações	<input checked="" type="checkbox"/> Alarme e detecção de incêndio
<input type="checkbox"/> Segurança estrutural nas edificações	<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de emergência
<input type="checkbox"/> Compartimentação horizontal/vertical	<input checked="" type="checkbox"/> Extintor de incêndio
<input type="checkbox"/> Controle de material de acabamento	<input checked="" type="checkbox"/> Sádias de emergência
<input type="checkbox"/> Fundo branco	<input checked="" type="checkbox"/> Central GLP (Capacidade 02 botijões 13 kg -Total 26kg)
<input type="checkbox"/> Fundo vermelho	<input checked="" type="checkbox"/> Elevador de emergência
<input type="checkbox"/> Fundo amarelo	<input checked="" type="checkbox"/> Refrigeração
<input type="checkbox"/> Fundo cinza	<input checked="" type="checkbox"/> Controle de fumos
<input type="checkbox"/> Fundo verde	<input checked="" type="checkbox"/> Espuma
<input type="checkbox"/> Fundo azul	<input checked="" type="checkbox"/> Sistema fixo de gases limpos

Reservatórios Inferior 0,00 Superior 0,00 RTI 0,00 SPK 0,00

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP

Data	Descrição do atualização/substituição	nº do PSOP

Obra/Endereço Rua Agenor de Oliveira c/ Bernardino Grande

Santa Maria do Oeste PR

Área 1.326,12 m² Ocupação GINASIO MUNICIPAL (F-3)

Prancha 01 Contêudo da Prancha

PLANTA DE RISCO QUADRO DE ESTATÍSTICA

Proprietário

MUNIC. DE STA MARIA DO OESTE

Escola Indicada Responsável Técnico

Indicada ZEAL - UL ULTRAFER - Ribeirão Preto - SP - 29.087/0

Data MAIO /2025