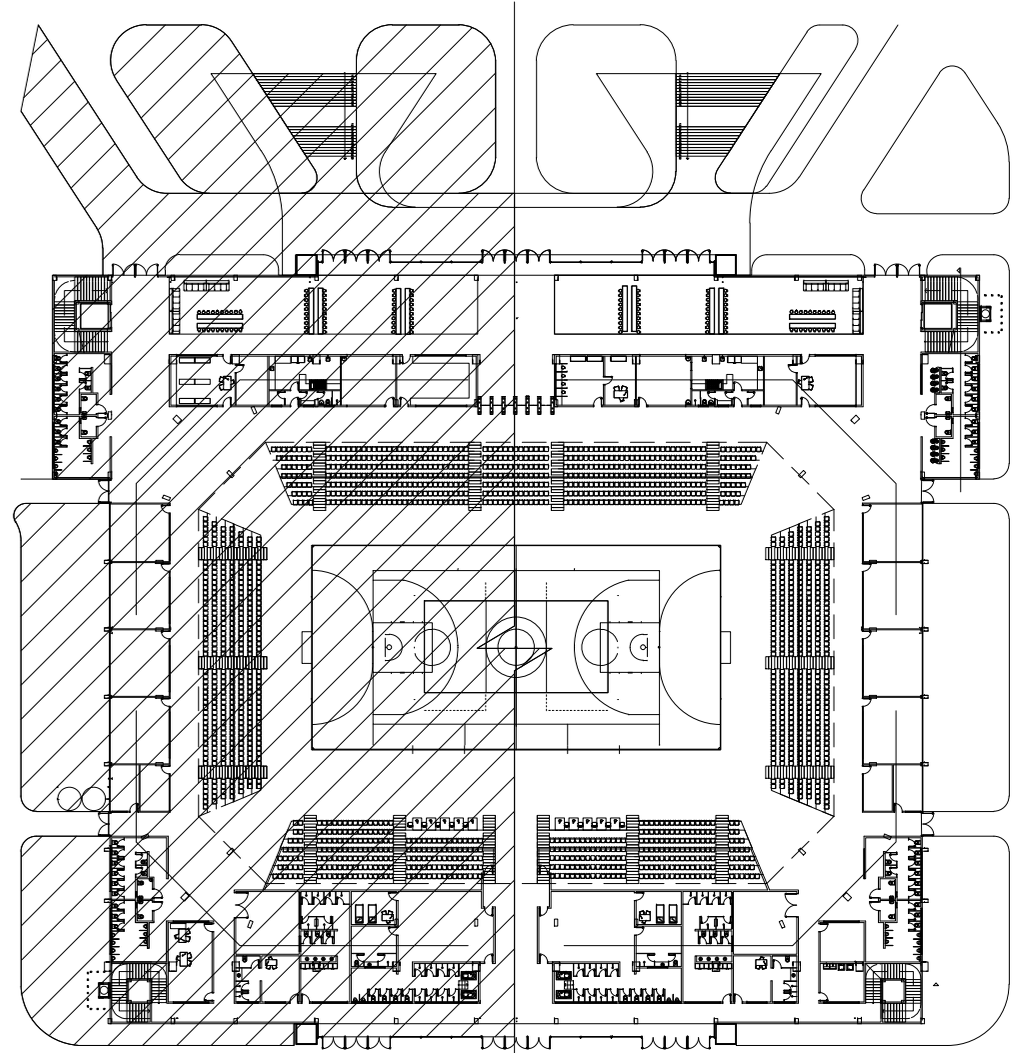


Gramado: 636,36 m²Gramado: 392,8 m²

IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA NA PLANTA

NOTAS PERTINENTES PARA USO ADEQUADO DA EDIFICAÇÃO CONFORME EXIGÊNCIAS DA NPT 12 - CENTROS ESPORTIVOS E DE EXIBIÇÃO
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

8.6.5.1 O sistema de detecção e alarme de incêndio deve ser selotizado e monitorado pela central de segurança.

8.6.5.3 Junto à central de alarme e na sala de comando e controle, deverá ser instalado microfone conectado ao sistema de som do recinto.

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

8.6.4.2 O sistema de iluminação e os demais sistemas de emergência devem possuir duas fontes alternativas de energia, sendo recomendado o uso de gabinete motogenerator.

GENERALIDADES

5.1.4 As rotas de fuga dos espectadores devem ser independentes das rotas de fuga dos atletas ou artistas que se apresentam no recinto.

5.1.5 Recomenda-se que os setores sejam identificados por meio de cores diferenciadas e predominantes.

5.1.6 Os setores, as fileiras e os assentos dos espectadores (inclusive quando o assento for no próprio palco ou arquibancada) devem ser devidamente numerados e identificados, com marcação fixa e visível, devendo também as fileiras serem identificadas nas laterais dos acessos radiais, em cor contrastante com a superfície.

5.1.7 As numerações dos ingressos devem conter a identificação do setor, sua cor, identificação da fileira e do assento. Tal indicação obviamente controlará e facilitará o acesso do público, evitar tumultos durante a acomodação dos espectadores; coltar possíveis vendas de ingressos acima da capacidade do recinto.

SÁIDAS (NORMAIS E DE EMERGÊNCIA)

6.1.5 O pico das áreas destinadas à saída do público (incluindo os patamares das arquibancadas), além de ser incombustível, deve também ser executado em material antideslizante e conter sinalização complementar de balizamento conforme normas pertinentes.

6.1.13 Toda circulação horizontal deve estar livre de obstáculos e permitir o acesso rápido e seguro do público às saídas verticais dos respectivos pisos ou à área de descarga.

6.1.15 Nas barreiras ou alambrados que separam a área do evento (arena, campo, quadra, pista etc.) dos locais acessíveis ao público devem ser previstas passagens que permitam aos espectadores sua utilização em caso de emergência, mediante sistema de abertura operado pelos componentes do serviço de segurança ou da brigada de incêndio. Essas passagens devem ser instaladas ao final de todos os acessos radiais e devidamente sinalizadas, preferencialmente, na cor amarela.

6.1.20 As saídas finais devem ser monitoradas pessoalmente pela segurança, enquanto o recinto for utilizado pelo público.

6.1.21 Todas as portas e portões de saída dos respectivos setores devem ser mantidos na posição totalmente aberta antes do fim do evento. Quando abrindo, não deve obstruir qualquer tipo de circulação (corredores, escadas, descarga etc.). O responsável pela segurança deve verificar ou ser informado quando todas as portas e portões das saídas finais estiverem seguramente na posição aberta, com prazo suficiente para garantir o egresso seguro do público.

6.1.21.1 Deverão ser observadas medidas que permitem a saída do público de turcas distintas, separadamente, devendo estas saídas atenderem proporcionalmente ao público a que se destinam.

6.1.26 As ladeiras das entradas devem ser prestadas portas ou portões de saída dos espectadores, dimensionados de acordo com o estabelecido nesta Norma de Procedimento Técnico, com as respectivasinalizações, não podendo ser obstruídos pela movimentação de entrada do público ao recinto (em caso de emergência, devem estar livres e prontas para o uso). Para tanto, junto aos portões, durante o acesso do público ao recinto, deve ter, permanentemente, monitoramento pelo pessoal do serviço de segurança, de forma a garantir o abandono rápido das pessoas que já se encontram em seu interior.

6.1.28 Todas as saídas (portas, portões) devem ser claramente marcadas, nos 2 lados (interno e externo), com seus respectivos números de identificação, para facilitar o deslocamento rápido em caso de emergência.

ASSENTOS

5.4.1.2 Serem constituídos com material incombustível ou retardante ao fogo, conforme normas técnicas.

5.4.1.3 Cada assento deverá possuir, no mínimo, 0,42 m de largura útil e deve ser instalado, no mínimo, a cada 50 cm entre eixos, mediros centralizadamente.

5.4.1.4 Terem encosto mínimo: 0,30 m de altura.

5.4.1.6 Serem fixados de forma a não permitir sua remoção ou desprendimento de partes, manualmente.

NOTA: ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - NPT 18

5.4.1.0 O sistema de iluminação de emergência deve garantir a intensidade dos pontos de luz de maneira a respeitar os níveis mínimos de iluminação desejado e cumprir o objetivo.

5.4.2 O sistema não poderá ter uma autonomia menor que 1h de funcionamento, com uma perda maior que 10% de sua luminosidade inicial.

5.5.3 A tensão das luminárias de aclaramento e balizamento para iluminação de emergência em áreas com carga de incêndio deve ser, no máximo, de 30 Volts.

CONVENÇÕES

SÍMBOLO	CONVENÇÃO
	EXTINTOR CARGA DE PO ABC
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE ESCADAS
	SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE ESCADAS
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (PAREDE) CONF. NBR 10895
	HIDRANTE SIMPLES
	TUBULAÇÃO DE REDE DE HIDRANTES
	PRUMADA (DESCARGA)
	CENTRAL DE ALARME
	AVISADOR SONORO E VISUAL (COM AUTO FALANTE)
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	BOTÓQUEIRA (ADIONAMENTO SISTEMA DE HIDRANTES - TIPO "UGA")
	BATERIAS DO SISTEMA DE ALARME
	HIDRANTE DE RECALQUE
	BOMBA DE INCÊNDIO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	PORTA CORTA-FOGO - RESISTENTE NO MÍNIMO 90 min
	PAREDE CORTA-FOGO - RESISTENTE NO MÍNIMO 30 min
	VIDRO CORTA-FOGO - RESISTENTE NO MÍNIMO 30 min

* Nas saídas, os elementos construtivos e os materiais de acabamentos e de revestimento devem ser de Classe I (incombustíveis).

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/O SUBSTITUIÇÃO DO PSCP		
Data	Descrição da atualização/Substituição	Nº do PSCP

07/03/2022 Alteração de projeto 1251069

Obra/Endereço: GINÁSIO DE PATO BRANCO

BR-158, MARGINAL ALFREDO LUIZ DE BORTOLI, 5393, QUADRA 433, LOTE 09, PATO BRANCO - PR

Área: 8.226,72 m² Ocupação: Local de Reunião de Público Para uso do CBPR

Prancha: 03 09 Conteúdo da prancha: PLANTA BAIXA TÉRREO

Proprietário: Prefeitura Municipal de Pato Branco CNPJ 17.995.488/0001-54

Escala: Indicada Responsável Técnico: Júlio Cesar Barroso Eng.Civ-CREA-PR 102.3610

Data: Março de 2022

PLANTA BAIXA TÉRREO

Escala 1/125

ÁREA = 5.989,22 m²

TABELA DE MATERIAIS

PISO	PAREDE	TETO
CÓDIGO TIPO	CÓDIGO TIPO	CÓDIGO TIPO
01 Concreto alisado	01 Embocoado Pintura PVA	01 Forro metálico modular, tipo colmeia
02 Porcelanato retificado 60 x 60	02 Porcelanato até 2,10 m Pintura PVA	02 Laje embocada PVA
03 Porcelanato mosaico	03 Porcelanato 1,80 m Pintura PVA	03 Telha aparente preta
04 Madeira Flutuante	04 Drywall Pintura PVA	04 Vedações em painel trapezoidal galvanizado
05 Concreto impermeabilizado	05 Vedações em painel trapezoidal galvanizado	

* Nas saídas, os elementos construtivos e os materiais de acabamentos e de revestimento devem ser de Classe I (incombustíveis).