

## **ANEXO III**

# **LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO**

## Sumário

1. IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO.....	3
2. CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ESTÁDIO.....	4
3. CRITÉRIOS E METODOLOGIA DE INSPEÇÃO.....	5
3.1. Arcabouço Legal.....	5
3.2. Análise da Documentação.....	6
4. GUIA DE UTILIZAÇÃO DO INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO.....	7
4.1. Dos Critérios e Requisitos para a Aprovação, Aprovação com Restrição ou Reprovação de um Estádio.....	8
4.1.1. Da Aprovação.....	8
4.1.2. Da Aprovação com Restrição.....	8
4.1.3. Da Reprovação.....	9
4.2. Aba de Não Conformidades:.....	10
5. INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO.....	11
Documentação Mandatória.....	11
6. DIAGNÓSTICO E PARECER.....	25
6.1. Quadro síntese das não-conformidades encontradas.....	25
6.2. Parecer:.....	26
7. TABELA DE RESPONSÁVEIS.....	27
.....	28

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO

Nome do estádio: ESTÁDIO MUNICIPAL FREDERICO GALVAN	
Apelido do estádio: NÃO TEM	
Endereço completo do estádio: RUA DO COMÉRCIO, Nº 2061	
Cidade: DOIS VIZINHOS	
Estado: PARANÁ	CEP: 85660-000
Site: <a href="https://doisvizinhos.pr.gov.br">https://doisvizinhos.pr.gov.br</a>	Telefone: 46 3536-5712
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS	
E-mail: <a href="mailto:gestaourbana.dv@gmail.com">gestaourbana.dv@gmail.com</a>	Telefone: 46 3536-8800
Gestor do estádio: PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS	
E-mail: <a href="mailto:gestaourbana.dv@gmail.com">gestaourbana.dv@gmail.com</a>	Telefone: 46 3536-8800
Qualificação profissional do Responsável: PREFEITURA	
Clube responsável pelo uso: VERÊ FUTEBOL CLUBE	
E-mail: <a href="mailto:gestaourbana.dv@gmail.com">gestaourbana.dv@gmail.com</a>	Telefone: 46 3536-8800
Site: <a href="https://www.verere.pr.gov.br">https://www.verere.pr.gov.br</a>	

## IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

Nome: SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTES E LAZER DE DOIS VIZINHOS-PARANA	Telefone: 46 3536-5712
E-mail: <a href="mailto:gestaourbana.dv@gmail.com">gestaourbana.dv@gmail.com</a>	
CPF: 070.144.039-23 (Lucas Antonello – Secretário)	

Função no Estádio:

---

## DATA E HORA DA VISTORIA

Data: 27/08/2025	Hora: 11h
------------------	-----------

## **2. CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ESTÁDIO**

Para caracterização do estádio é necessário que o mesmo seja descrito em suas principais características físicas positivas e negativas que influenciam na prevenção de incêndio e pânico dos usuários.

ESTRUTURA EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, SEGUINDO TODAS AS EXIGENCIAS PREVISTAS NO CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CBMPR. AS CARACTERÍSTICAS SÃO POSITIVAS DEVIDO A EDIFICAÇÃO POSSUIR PROJETO APROVADO E A VISTORIA EXECUTADA EM 27 AGO. 25. SEM PONTOS NEGATIVOS.

### **3. CRITÉRIOS E METODOLOGIA DE INSPEÇÃO**

A elaboração do Laudo de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico parte da verificação da aderência da situação identificada in loco com as leis e normas vigentes. A metodologia aplicada consiste na análise da documentação exigida nas regulamentações que regem o funcionamento dos estádios de futebol, e a aplicação do Instrumento de Verificação de prevenção de incêndio e pânico. Aplicado o instrumento, elabora-se um diagnóstico e emite-se um parecer.

#### **3.1. Arcabouço Legal**

As diretrizes gerais da elaboração do laudo estão fundamentadas nas determinações da Lei nº 10.671, de 15 de maio de 2003 - Estatuto do Torcedor com alterações da Lei 12.299/2010 e no Decreto nº 6.795, de 16 de março de 2009 que regulamenta o art. 23 do Estatuto do Torcedor e exige o estabelecimento de requisitos mínimos para a realização de a área de prevenção de incêndio e pânico a serem definidos por meio de portaria ministerial. Há que se considerar que cada Estado possui seu código de segurança contra incêndio e pânico, os quais vêm sendo revisados constantemente, e que a não expedição dos documentos aprobatórios dos Corpos de Bombeiros Estaduais, em geral, impedem a realização de eventos de reunião de público.

### 3.2. Análise da Documentação

De modo a auxiliar o preenchimento do instrumento de verificação, os documentos listados a seguir devem ser apresentados pelos gestores e/ou administradores dos Estádios e avaliados através do preenchimento da tabela abaixo, antes de se proceder a vistoria. Vale ressaltar que a documentação a ser apresentada pode variar de acordo com a legislação estadual.

Os documentos estão classificados sobre dois critérios:

- a) Documentos de caráter auxiliar: aqueles que amparam a inspeção;
- b) Documentos de caráter mandatório: aqueles que na falta de sua apresentação inviabilizam a emissão do laudo.

<i>DOCUMENTO</i>	<i>APRESENTADO</i>	<i>DENTRO DA VALIDADE</i>	<i>CARÁTER DA DOCUMENTAÇÃO</i>
Liberação do Corpo de Bombeiros para o funcionamento que conste informação sobre a capacidade máxima do estádio.	<i>SIM</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>NÃO</i> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	<i>SIM</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>NÃO</i> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	<i>MANDATÓRIO</i>
Alvará de funcionamento da prefeitura.	<i>SIM</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>NÃO</i> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	<i>SIM</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>NÃO</i> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	<i>AUXILIAR</i>
Projeto arquitetônico.	<i>SIM</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>NÃO</i> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	<i>SIM</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>NÃO</i> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	<i>MANDATÓRIO</i>
Projeto de Prevenção a Incêndio e Pânico aprovado pelo órgão competente	<i>SIM</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>NÃO</i> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	<i>SIM</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>NÃO</i> <input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	<i>MANDATÓRIO</i>

#### Considerações relevantes sobre os documentos:

NÃO HÁ.

## **4. GUIA DE UTILIZAÇÃO DO INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO**

A metodologia utilizada para obtenção dos dados e confecção dos laudos se caracteriza pela inspeção do estádio para a identificação de planos, procedimentos, ambientes e equipamentos que objetivam a prevenção da ocorrência de incêndio e pânico no interior do estádio.

Tal metodologia exige da administração do estádio a apresentação da documentação prevista em lei. Conferida a documentação, o vistoriador deve proceder à visita das instalações físicas do estádio em suas áreas internas e externas, observando todos os quesitos constantes no instrumento de coleta de dados.

Após a coleta de dados, o vistoriador deverá confrontar os quesitos levantados com as condições que determinam a reprovação, aprovação com restrições ou à aprovação do estádio.

O instrumento de verificação de prevenção de incêndio e pânico se constitui de um questionário de perguntas fechadas sobre as condições da documentação mandatória (alvarás, aprovações expedidas pelos corpos de bombeiros, projetos aprovados); da compatibilidade dos projetos arquitetônicos e de incêndio e pânico com realidade do estádio; extintores de incêndio; da canalização de incêndio, das fontes de captação e redes de incêndio; do SPDA – Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas; do sistema moto-gerador; do saída de emergência; do abastecimento de gás combustível e outros inflamáveis; da setorização e da circulação de público; da brigada de incêndio; do sistema de alerta/alarme e comunicação; da sinalização e orientação para o público; da acessibilidade veículos de emergência, e dos postos de saúde e atendimento pré- hospitalar.

No instrumento existem questões qualitativas e quantitativas. As questões que restringem ou reprovam o funcionamento do estádio baseiam-se nos requisitos mínimos obrigatórios e as demais questões possuem caráter meramente informativo para subsidiar as autoridades envolvidas no processo decisório de liberação do estádio de acordo com a importância dos campeonatos de futebol.

A vistoria deve ter caráter visual, sem realização de medição, em todos os quesitos referentes às instalações físicas.

Ao final do instrumento, é reservado um espaço para que o vistoriador possa apresentar uma conclusão sobre os quesitos verificados e consignar seu parecer sobre a reprovação, aprovação com restrição ou aprovação do estádio, informando o prazo de validade do laudo e data da realização da vistoria. No caso de aprovação com restrição deve também ser apresentadas

quais as não conformidades, as ações necessárias e os respectivos prazos à sua adequação. O laudo deve ser assinado pelos vistoriadores e pela autoridade competente responsável.

#### **4.1. Dos Critérios e Requisitos para a Aprovação, Aprovação com Restrição ou Reprovação de um Estádio:**

No que tange aos aspectos de Incêndio e Pânico, é de responsabilidade dos Corpos de Bombeiros Estaduais a aprovação dos locais de Reunião de Público, incluindo-se assim, os Estádios de Futebol, não havendo aprovação com restrições.

Porém, os termos de ajustamento de conduta para adequações, conduzem a documentos provisórios expedidos por aqueles órgãos, adaptando-se exigências, principalmente quanto à lotação do espaço.

##### **4.1.1. Da Aprovação**

a) Serão aprovados e classificados todos os Estádios que possuírem os requisitos mínimos para funcionamento.

##### **4.1.2. Da Aprovação com Restrição**

A APROVAÇÃO COM RESTRIÇÃO, no que tange a incêndio e pânico, se dará todas as vezes em que algum item vistoriado, não esteja adequado às normas vigentes, podendo-se solucionar a adequação:

Em até 5 dias para:

- Desobstrução de SAÍDA DE EMERGÊNCIA;

Em até 30 dias, para os seguintes dispositivos preventivos:

- Extintores de incêndio;
- SPDA;
- Adequação para o abastecimento de gás combustível e outros inflamáveis;
- Brigada de incêndio;

- Sistema de alerta/alarme e comunicação;
- Sinalização e orientação para o público;
- Moto-gerador;
- Acessibilidade de veículos de emergência;
- Postos de saúde e atendimento pré-hospitalar.

Em até 120 dias para:

- Produção de planos de contingências;
- Obras estruturais, como troca de pisos por antiderrapantes;
- Retirada de material combustível estocado;
- Dispositivos preventivos fixos, que geram restrição de áreas ou de público;
- Saída de emergência inadequada;
- Canalização e rede preventiva;
- Não setorização dos espaços.
- Adequações de projetos arquitetônicos e de incêndio e pânico com a realidade.

Respeitando-se as legislações estaduais e municipais mais restritivas, poderão ser considerados APROVADOS COM RESTRIÇÃO, os estádios que não apresentem documentação aprobatória expedida pelo Corpo de Bombeiros, bem com alvará de funcionamento expedido pela Prefeitura local, desde que possuam processos de legalização em andamento.

#### **4.1.3. Da Reprovação**

Os Estádios serão considerados REPROVADOS caso apresentem as seguintes incongruências:

- Não apresentação do projeto arquitetônico, aprovado ou não, incompatível em mais de 30% com a realidade, ou ainda, com comprometimento de saída de emergência ou que permitam propagação de chamas ou fumaça;
  - Não apresentação do Projeto contra incêndio e pânico, não compatível com a realidade, sem processo de adequação em andamento junto aos órgãos competentes, ou com processo em andamento por mais de 365 dias.

- Ausência ou inoperância de itens preventivos móveis gerando áreas não atendidas, comprometendo vias de saída de emergência;
- Ausência ou inoperância de itens preventivos fixos, gerando áreas não atendidas, comprometendo vias de saída de emergência;
- Obstrução das vias de SAÍDA DE EMERGÊNCIA sem possibilidade de restabelecimento em até 5 dias;
- Vias de saída de emergência subdimensionada ou ausente em relação à capacidade de público do Estádio, não havendo restrições de lotação.

#### **4.2. Aba de Não Conformidades:**

Na descrição das RESTRIÇÕES devem ser contempladas:

- Análise das não conformidades observadas e recomendações gerais quanto à criticidade e outros aspectos;
- Indicação de aspectos restritivos quanto ao uso e eventual limitação da capacidade de público do estádio, em função das não conformidades constatadas.

Na descrição das PROVIDÊNCIAS devem ser contempladas:

- Indicação das orientações técnicas e/ou lista das medidas necessárias às não conformidades nos prazos determinados.

## 5. INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

### Documentação Mandatória:

1.1 A edificação possui Alvará de funcionamento da prefeitura local atualizado, bem como de todas as documentações do Corpo de Bombeiros Militar, legalizando a mesma?

SIM

NÃO

1.1.1 Informe quais:

CERTIFICADO DE VISTORIA E LICENCIAMENTO DO CBMPR.

1.2 A edificação possui Projeto Arquitetônico?

SIM

NÃO

1.3 A edificação possui Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?

1.3.1 A edificação possui documentação provisória para funcionamento expedida por algum órgão competente?

SIM

Qual documento? **CLCB**

NÃO

POSSUI, COM RESTRIÇÃO NA CAPACIDADE DE PÚBLICO

Motivo da restrição: \_\_\_\_\_

NÃO POSSUI E ESTÁ EM FUNCIONAMENTO

1.4 Qual a capacidade oficial do estádio prevista no Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado?

Número: **1100**

1.5 Qual a atual capacidade de público do estádio?

Número oficial: **1100**

Número não oficial: **1100**

## 2. COMPATIBILIDADE DE PROJETO

2.1 A arquitetura da edificação, bem como a área total construída da edificação são compatíveis com as aprovadas em projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?

SIM

NÃO

2.1.1 Estas influem na saída de emergência, bem como na lotação plena da edificação?

SIM

NÃO

2.1.2 Há alguma influência para a potencialização de incêndios ou outros acidentes?

SIM

NÃO

## 3. EXTINTORES DE INCÊNDIO

3.1 Os extintores estão em conformidade com o projeto aprovado, no tocante às quantidades?

SIM

NÃO

3.1.1 Percentual de faltas: **NÃO HÁ FALTAS.**

1% A 35%  36% A 70%  71% A 100%

3.2 Os extintores estão em conformidade com o projeto aprovado, no tocante à tipicidades?

3.2.1 Incongruência de tipos: **NÃO HÁ.**

1% A 35%  36% A 70%  71% A 100%

3.3 Os extintores possuem marca de conformidade da ABNT, por exemplo, selo do INMETRO, e seguem a NBR 12.962?

SIM  NÃO

3.4 Quantificação dos extintores: **EM CONFORMIDADE COM O PTPID.**

Total de extintores: \_\_\_\_\_ %  
Novos: \_\_\_\_\_ %  
Recarregados: \_\_\_\_\_ %  
Descarregados/desuso: \_\_\_\_\_ %  
Reposição: \_\_\_\_\_ %

3.5 O estádio apresentou nota fiscal de compra/manutenção dos extintores conforme projeto aprovado?

SIM  NÃO

#### 4. **CANALIZAÇÃO DE INCÊNDIO, FONTES DE CAPITAÇÃO E REDES DE INCÊNDIO**

4.1 O estádio possui sistema de hidrantes?

SIM  NÃO

4.1.1 Está de acordo com o Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado?

SIM  PARCIALMENTE  NÃO  
**NÃO SE APLICA.**

4.1.1.1 Quais as irregularidades observadas? **NÃO SE APLICA.**

---

4.1.2 Está em pleno funcionamento? **NÃO SE APLICA.**

SIM                       PARCIALMENTE                       NÃO

4.1.2.1 Quais as irregularidades observadas? **NÃO SE APLICA.**

4.2 O estádio possui caixas de incêndio? **NÃO SE APLICA.**

SIM                       NÃO

4.2.1 Estão de acordo com o Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado? **NÃO SE APLICA.**

SIM                       PARCIALMENTE                       NÃO

4.2.1.1 Quais as irregularidades observadas? **NÃO SE APLICA.**

4.2.2 Está em pleno funcionamento? **NÃO SE APLICA.**

SIM                       PARCIALMENTE                       NÃO

4.2.2.1 Quais irregularidades observadas? **NÃO SE APLICA.**

---

4.3 As mangueiras possuem marca de conformidade da NBR 11.861? **NÃO SE APLICA.**

SIM                       NÃO

4.4 O sistema de bombas está de acordo com o projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar? **NÃO SE APLICA.**

SIM                       NÃO

4.5 O sistema de hidrantes possui manutenção preventiva programada, por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade? **NÃO SE APLICA.**

SIM                       NÃO

4.5.1 Qual o período da manutenção? **NÃO SE APLICA.**

MENSAL                       TRIMESTRAL  
 SEMESTRAL                       ANUAL

4.6 Existem hidrantes de recalque (passeio) para a canalização de incêndio? **NÃO SE APLICA.**

SIM                                       NÃO

4.7 Existe hidrante urbano (coluna) ligado à rede de abastecimento público? **NÃO SE APLICA.**

SIM                                       NÃO

4.8 Existem reservatórios (cisternas e /ou outro manancial) de água com condições de captação pela viatura do Corpo de Bombeiros Militar em caso de sinistro na edificação? **NÃO SE APLICA.**

SIM                                       NÃO

Especificar o tipo de reservatório:

4.9 A edificação possui reservatórios de água superiores na cobertura? **NÃO SE APLICA.**

SIM                                       NÃO

4.10 A edificação possui sistema de chuveiros? **NÃO SE APLICA.**

SIM                                       NÃO

4.10.1 Este sistema possui manutenção preventiva programada por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade? **NÃO SE APLICA.**

SIM                                       NÃO

4.10.1.1 Qual o período da manutenção? **NÃO SE APLICA.**

MENSAL                                      TRIMESTRAL  
 SEMESTRAL                                       ANUAL

## 5. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)

5.1 A edificação possui o Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA)? **NÃO FAZ PARTE DAS MEDIDAS ELENCADAS NO CLCB.**

SIM  NÃO

5.1.1 Está de acordo com o exigido em projeto elétrico aprovado? **NÃO FAZ PARTE DAS MEDIDAS ELENCADAS NO CLCB.**

SIM  NÃO  NÃO HÁ PROJETO

5.1.2 Possui identificação, sinalização, proteção e isolamento, de acordo com a NBR 5.419?

SIM  NÃO

5.1.3 Para este sistema preventivo, a edificação possui manutenção preventiva programada por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade? **NÃO FAZ PARTE DAS MEDIDAS ELENCADAS NO CLCB.**

SIM  NÃO

5.1.3.1 Qual o período da manutenção? **NÃO FAZ PARTE DAS MEDIDAS ELENCADAS NO CLCB.**

MENSAL  TRIMESTRAL  
 SEMESTRAL  ANUAL

## 6. MOTOGERADOR

6.1 A edificação possui grupo motogerador?

SIM  NÃO

6.1.1 A quantidade está compreendida entre: **NÃO SE APLICA**

0 A 2  3 A 5  
6.1.2 Qual o volume de combustível de cada gerador? **NÃO SE APLICA**

ATÉ 250 L  ACIMA DE 250 L

6.1.3 Possui identificação, sinalização, proteção e isolamento, de acordo com as NBR 6.396 e NBR 5.477? **NÃO SE APLICA**

SIM  NÃO

6.1.4 O grupo motogerador está interligado ao sistema de iluminação de emergência, caso haja, afim de orientar ao espectador a localização das saídas? **NÃO SE APLICA**

SIM  NÃO

6.1.5 O grupo motogerador está interligado a outros Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico? **NÃO SE APLICA**

SIM

NÃO

## 7. SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

7.1 As saídas de emergência estão dimensionadas de acordo com o Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?

SIM

NÃO

7.2 No tocante às circulações horizontais (corredores, *halls* e circulações), estas ficam permanentemente desobstruídas até a saída de emergência?

SIM

NÃO

7.3 No tocante às circulações verticais (escadas e rampas), estas ficam permanentemente desobstruídas até a saída de emergência?

SIM

NÃO

7.4 As áreas de assento e de concentração de pessoas estão demarcadas?

SIM

NÃO

7.5 A edificação possui acesso radial (corredor de circulação que dá acesso direto à área de acomodação dos espectadores, podendo ser rampa ou degraus)?

SIM

NÃO

7.5.1 Os acessos radiais estão sinalizados em cor que contrasta com o piso (geralmente em amarelo)?

SIM

NÃO

7.6 Existe algum anteparo fixo (portão, grade, cerca ou similar) que dificulte, estrangule ou impeça o escoamento do público?

SIM

NÃO

7.7 Todas as áreas de saída de emergência do público estão identificadas e sinalizadas, de acordo com as normas vigentes?

SIM

NÃO

7.8 As portas ou portões de saída possuem barras antipânico?

SIM

NÃO

7.9 Existem portões de emergência que permitam a passagem do público para o campo?

SIM

NÃO

7.9.1 São adequados?

SIM

NÃO

7.10 Os acessos à edificação são providos de catracas?

SIM

NÃO

7.10.1 As catracas são reversíveis? **NÃO SE APLICA**

SIM

NÃO

7.10.2 As catracas possuem software antipânico que promove o recolhimento dos braços em caso de necessidade de escoamento?

SIM  NÃO

7.11 A edificação possui plano de emergência?

SIM  NÃO

7.12 As portas ou portões de saída final abrem no sentido do fluxo de saída e são mantidos na posição totalmente aberta antes do fim do evento?

SIM  NÃO

7.13 Existem portas ou portões de saída de correr ou de enrolar utilizados como saída de emergência dos espectadores (Portões de enrolar ou portas de subir e descer, tal qual portas de bar)?

SIM  NÃO

7.14 Os pisos são antiderrapantes?

SIM  NÃO

## 8. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

8.1 O estádio possui iluminação de emergência?

SIM  NÃO

8.1.1 Atende ao Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?

SIM  PARCIALMENTE  NÃO

8.1.1.1 Quais as irregularidades observadas? **NÃO HÁ**

\_\_\_\_\_

## 9. ABASTECIMENTO DE GÁS COMBUSTÍVEL E OUTROS INFLAMÁVEIS

9.1 A edificação possui cozinha(s), bar(es) ou similares?

SIM

NÃO

9.1.1 Quantos?

Cozinha: \_1

Bar: 0

9.2 Existe sistema de abastecimento de gás combustível da edificação? **NÃO PERMITIDO CONFORME CLCB**

SIM

NÃO

9.2.1 Qual o sistema de abastecimento de gás combustível da edificação? **NÃO PERMITIDO CONFORME CLCB**

CENTRAL DE GLP

GÁS NATURAL CANALIZADO

BOTIJÃO DE GLP

9.2.2 Está de acordo com a legislação vigente? **NÃO PERMITIDO CONFORME CLCB**

SIM

NÃO

9.3 Há documento de responsabilidade técnica (ART/RRT)? **NÃO.**

SIM

NÃO

9.4 Existe algum local específico para a guarda de materiais de natureza inflamável (madeiras, sarrafos, tecidos ou similares)?

SIM

NÃO

## 10. SETORIZAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE PÚBLICO

10.1 Os recintos que recebem o público estão setorizados afim de possibilitar às equipes de socorro e salvamento condições para executarem suas respectivas ações?

SIM

NÃO

10.2 Os setores de assentos têm, no mínimo, duas alternativas de saída de emergência, em posições distintas?

NÃO

SIM

10.3 As arquibancadas preveem a possibilidade de divisão física entre setores, por intermédio de barreiras, de forma que estes sejam providos de todos os recursos (bares, sanitários, atendimento médico, acessibilidade e outros), acessos e saídas independentes?

SIM

NÃO

10.4 O estádio possui cadeiras?

SIM

NÃO

10.4.1 Quando o estádio não possuir cadeiras e os assentos forem os patamares das arquibancadas, qual é a altura e a largura destes patamares?

Largura menor que 75 cm

Largura entre 75 cm e 85 cm

Largura maior que 85cm

Altura entre 20 e 50 cm

Altura entre 51 e 57cm

Altura maior que 57 cm

10.4.2 São rebatíveis?

SIM

NÃO

10.4.3 As cadeiras são constituídas de material incombustível ou retardante ao fogo? **NÃO SE APLICA.**

SIM

NÃO

10.4.4 Qual a largura útil de cada cadeira instalada? **NÃO SE APLICA.**

MENOR QUE 42 CM

42 CM OU MAIOR

10.4.5 Qual a distância entre eixos das cadeiras instaladas? NÃO SE APLICA.

MENOR QUE 50 CM       50 CM OU MAIOR

10.4.6 Qual o espaçamento mínimo para circulação nas filas, entre a projeção dianteira de um assento de uma fila e as costas do assento em frente?

MENOR QUE 35 CM       DE 36 CM A 40 CM

41 CM OU MAIOR

10.4.7 As cadeiras foram afixadas de forma a não permitir sua remoção ou desprendimento de partes sem auxílio de ferramentas? NÃO SE APLICA.

SIM       NÃO

## 11. BRIGADA DE INCÊNDIO

11.1 A edificação possui Brigada de Incêndio atendendo à legislação vigente?

SIM       NÃO

11.1.1 Caso exista, está adequada?

SIM       NÃO

## 12. SISTEMA DE DETECÇÃO ALERTA/ALARME

12.1 Existe algum sistema de alerta/alarme para o público em caso de sinistro? **NÃO ESTÁ PREVISTO NO CLCB.**

SIM       NÃO

12.2 O sistema de som pode ser utilizado para auxiliar na prevenção e combate a pânico em situações de emergência?

SIM       NÃO

### 13. SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO PARA O PÚBLICO

13.1 A edificação possui mapa de localização, informando ao espectador a sua localização, as saídas mais próximas, o trajeto para alcançar estas saídas, e os telefones da sala de segurança da edificação?

SIM  NÃO

13.4 A edificação possui placas indicativas de capacidade total do público e placas indicativas da lotação máxima dos diversos setores de acordo com as normas específicas?

SIM  NÃO

### 14. ACESSIBILIDADE DE VEÍCULOS DE EMERGÊNCIA

14.1 A edificação possui acessos de veículos de emergência junto ao campo, em lados opostos?

SIM  NÃO

14.1.1 Caso haja, as áreas dos veículos de emergência são reservadas e sinalizadas?

SIM  NÃO

### 15. POSTOS DE SAÚDE E ATENDIMENTO PRÉ- HOSPITALAR

15.1 A edificação possui postos de atendimento pré-hospitalar?

SIM  NÃO

15.1.1 Caso haja, quantos são os postos? **NÃO SE APLICA.**

1 A 3       3 A 6       6 A 9  
 MAIS DE 12

9 A 12

## 16. DIAGNÓSTICO E PARECER

### 16.1 Quadro síntese das não-conformidades encontradas

<b>Restrição 1: NÃO HÁ</b>
<b>Providências:NÃO HÁ</b>
<b>Prazo:NÃO HÁ</b>
<b>Restrição 2: NÃO HÁ</b>
<b>Providências:NÃO HÁ</b>
<b>Prazo:NÃO HÁ</b>

## 16.2 Parecer:

Condições de funcionamento do estádio:

Aprovado

Aprovado com Restrição

Reprovado

Se Aprovado com Restrição, proceder às correções nos prazos determinados.

### Observações e Considerações Finais

O Estádio possui liberação válida conforme CLCB, até 27 ago. 2026.

## 6. TABELA DE RESPONSÁVEIS

<i>Nome Do Profissional: Ricardo Doum Fornalski Tavares</i>
<i>Posto: 10º BATALHÃO DE BOMBEIRO MILITAR</i>
<i>Função: Cmt. 2ª Cia BM</i>
<i>Patente: CAP. QOBM</i>

Data de emissão do laudo: 27/08/2025
Prazo de validade do laudo: 27/08/2026

**O presente laudo não se sobrepõe, substitui ou restringe, em qualquer tempo, aos outros laudos necessários para o funcionamento do estádio em conformidade com o Memorando nº 33/2023 de 13 mar. 2025.**

Assinatura:

Assinatura eletrônica.

---

**ANEXOS: CVCB E CLCB.**