

### **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
Anexos.....	28



# 1. IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO

Nome do estádio: <b>CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DE TALENTOS</b>	
Apelido do estádio: <b>CAMPO DO BOSTON</b>	
Endereço completo do estádio: <b>AV. WALDEMAR ALVES DUTRA, PONTE DA ALDEIA</b>	
Cidade: <b>MANHUAÇU</b>	
Estado: <b>MINAS GERAIS</b>	CEP: <b>36900-467</b>
Site: <b>www.bostoncity.com.br</b>	Telefone: <b>(33) 998587891</b>
Proprietário: <b>BOSTON CITY EIRELE BRASIL</b>	
E-mail: <b>www.bostoncity.com.br</b>	Telefone: <b>(33) 998587891</b>
Gestor do estádio: <b>BOSTON CITY EIRELE BRASIL</b>	
E-mail: <b>www.bostoncity.com.br</b>	Telefone: <b>(33) 998587891</b>
Qualificação profissional do Responsável: <b>Marco Antônio Rodrigues Latfalla</b>	
Clube responsável pelo uso: <b>BOSTON CITY EIRELE BRASIL</b>	
E-mail: <b>www.bostoncity.com.br</b>	Telefonic: <b>(33) 998587891</b>
Site: <b>www.bostoncity.com.br</b>	

## IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

Nome: <b>BOSTON CITY</b>	Telefone: <b>(33) 998587891</b>
E-mail: <b>marcolatfalla@hotmail.com</b>	
CPF:	
Função no Estádio: <b>Proprietário</b>	

## DATA E HORA DA VISTORIA

Data: <b>23/06/2025</b>	Hora: <b>14:45</b>
-------------------------	--------------------

## 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.

---

---

---

---

---

---



### **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.

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

Considerações relevantes sobre os documentos:

O Preenchimento relativo ao Alvará Prefeitura não se aplica ao CBMMG



#### **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:

COM RESTRIÇÃO O CBMMG.

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?

☒

SIM

☐

NÃO

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

☒

SIM

Qual documento? \_\_\_\_\_

☐

NÃO

☒

POSSUI, COM RESTRIÇÃO NA CAPACIDADE DE PÚBLICO

Motivo da restrição: 198

☐

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: 8792

1.5 Qual a atual capacidade de público do estádio?

Número oficial: 192

Número não oficial: X

## 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:

☒ 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:

☐ 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:

Total de extintores: 14 %  
Novos: \_\_\_\_\_ %  
Recarregados: 14 %  
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

4.1.1.1 Quais as irregularidades observadas?

\_\_\_\_\_



4.1.2 Está em pleno funcionamento?

☒

SIM

☐

PARCIALMENTE

☐

NÃO

4.1.2.1 Quais as irregularidades observadas?

\_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

4.2 O estádio possui caixas de incêndio?

☒

SIM

☐

NÃO

4.2.1 Estão de acordo com o Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado?

☒

SIM

☐

PARCIALMENTE

☐

NÃO

4.2.1.1 Quais as irregularidades observadas?

\_\_\_\_\_ ✓ \_\_\_\_\_

4.2.2 Está em pleno funcionamento?

☒

SIM

☐

PARCIALMENTE

☐

NÃO

4.2.2.1 Quais irregularidades observadas?

\_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

4.3 As mangueiras possuem marca de conformidade da NBR 11.861?

☒

SIM

☐

NÃO

4.4 O sistema de bombas está de acordo com o projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?

☒

SIM

☐

NÃO

4.5 O sistema de hidrantes possui manutenção preventiva programada, por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade?

☐

SIM

☐

NÃO

4.5.1 Qual o período da manutenção?

<input type="checkbox"/>	MENSAL	<input type="checkbox"/>	TRIMESTRAL
<input type="checkbox"/>	SEMESTRAL	<input type="checkbox"/>	ANUAL

4.6 Existem hidrantes de recalque (passeio) para a canalização de incêndio?

<input checked="" type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	NÃO
-------------------------------------	-----	--------------------------	-----

4.7 Existe hidrante urbano (coluna) ligado à rede de abastecimento público?

<input type="checkbox"/>	SIM	<input checked="" type="checkbox"/>	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?

<input type="checkbox"/>	SIM	<input checked="" type="checkbox"/>	NÃO
--------------------------	-----	-------------------------------------	-----

Especificar o tipo de reservatório: \_\_\_\_\_

4.9 A edificação possui reservatórios de água superiores na cobertura?

<input type="checkbox"/>	SIM	<input checked="" type="checkbox"/>	NÃO
--------------------------	-----	-------------------------------------	-----

4.10 A edificação possui sistema de chuveiros?

<input type="checkbox"/>	SIM	<input checked="" type="checkbox"/>	NÃO
--------------------------	-----	-------------------------------------	-----

4.10.1 Este sistema possui manutenção preventiva programada por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade?

<input type="checkbox"/>	SIM	<input checked="" type="checkbox"/>	NÃO
--------------------------	-----	-------------------------------------	-----

4.10.1.1 Qual o período da manutenção?

<input type="checkbox"/>	MENSAL	<input type="checkbox"/>	TRIMESTRAL
<input type="checkbox"/>	SEMESTRAL	<input type="checkbox"/>	ANUAL



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

5.1 A edificação possui o Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA)?

☒ SIM

☐ NÃO

5.1.1 Está de acordo com o exigido em projeto elétrico aprovado?

☒ 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?

☒ SIM

☐ NÃO

5.1.3.1 Qual o período da manutenção?

☐ MENSAL

☒ TRIMESTRAL

☐ SEMESTRAL

☐ ANUAL

## 6. MOTOGERADOR

6.1 A edificação possui grupo motogerador?

☐ SIM

☒ NÃO

6.1.1 A quantidade está compreendida entre:

☐ 0 A 2

☐ 3 A 5

6.1.2 Qual o volume de combustível de cada gerador?



☐ 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?

☒ 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?

☒ SIM

☐ NÃO

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

☐ 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?

☒ 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?

\_\_\_\_\_

## 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: 02

Bar: 02

9.2 Existe sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?

☐ SIM

☒ NÃO

9.2.1 Qual o sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?

☐ CENTRAL DE GLP ☐ GÁS NATURAL CANALIZADO

☒ BOTIJÃO DE GLP

9.2.2 Está de acordo com a legislação vigente?

☒ SIM

☐ NÃO

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

☒ 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?



☒ ( x ) SIM      ( ) NÃO

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      ( x ) NÃO

10.4 O estádio possui cadeiras?

( x ) 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 51 e 57cm

( ) Altura entre 20 e 50 cm

( ) Altura maior que 57 cm

10.4.2 São rebatíveis?

( ) SIM      ( x ) NÃO

10.4.3 As cadeiras são constituídas de material incombustível ou retardante ao fogo?

( x ) SIM      ( ) NÃO.

10.4.4 Qual a largura útil de cada cadeira instalada?

( ) MENOR QUE 42 CM    ( x ) 42 CM OU MAIOR

10.4.5 Qual a distância entre eixos das cadeiras instaladas?

☒

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?

☒

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?

☒

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?

☐ 1 A 3

☐ 3 A 6

☐ 6 A 9

9 A 12

MAIS DE 12



## **6- DIAGNÓSTICO E PARECER**

### **6.1 Quadro síntese das não-conformidades encontradas**

<b>Restrição 1:</b> O centro de treinamento foi notificado em advertência escrita devido à ausência de sinalização e iluminação de emergência no primeiro e segundo pavimento.
--

<b>Providências:</b> Adequar.
-------------------------------

<b>Prazo:</b> 60 dias
-----------------------

## 6.2. Parecer:

Condições de funcionamento do estádio:	
Aprovado	<input type="checkbox"/>
Aprovado com Restrição	<input checked="" type="checkbox"/>
Reprovado	<input type="checkbox"/>
Se Aprovado com Restrição, proceder às correções nos prazos determinados.	

### Observações e Considerações Finais:

O local ainda está em fase de obras, com apenas o Centro de Treinamento concluído e com Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (AVCB) parcial.

Não foram identificadas condições que representem risco à segurança dos usuários. Além disso, os organizadores se comprometeram a manter todos os meios de prevenção previstos para o local em condições adequadas de uso, bem como a contratar brigadistas nos dias de recebimento de público.

Atualmente, a edificação tem capacidade para um público total de 192 pessoas, considerando as arquibancadas.

Os itens 1.2, 1.3.1, 4.5, 5, 7.10.1, 12.2 e 13.1 não foram preenchidos devido à ausência de informações ou por não se tratarem de aspectos fiscalizados pelo Corpo de Bombeiros.



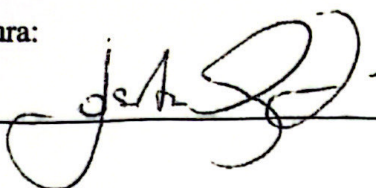
## 7. TABELA DE RESPONSÁVEIS

NOME DO PROFISSIONAL	POSTO	FUNÇÃO
JOSUÉ ALVES DE QUEIROZ JÚNIOR	1º TENENTE	COMANDANTE DO 1º PELOTÃO

Data de emissão do laudo:	30/06/2025.
Prazo de validade do laudo:	30/06/2026.

**O presente laudo não se sobrepõe, substitui ou restringe, em qualquer tempo, aos outros laudos necessários para o funcionamento do estádio.**

Assinatura:



---

## **ANEXOS**

**Anexo 1 - Quadro fotográfico**

**Anexo 2 – Plantas ou outros documentos necessários à fundamentação das conclusões e elucidações de fatos descritos no corpo do Laudo.**