

## LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

### IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO

Nome do estádio: Estádio Annibal Batista de Toledo	
Apelido do Estádio:	Estádio Annibal Batista de Toledo
Endereço completo do estádio:	RUA 11 DE MAIO, AREA PUBLICA, CENTRO
Cidade: APARECIDA DE GOIANIA	
Estado: GOIAS	CEP: 74980-050
Sile: go.aparecidense@fgf.esp.br	Telefone: 3548-4258
Proprietário: Prefeitura Municipal de Aparecida de Goiânia	
E-mail: esporteaparecida@gmail.com	Telefone: 3280-9184
Gestor do estádio: WESLEY SOUZA DE ALMEIDA	
E-mail: esporteaparecida@gmail.com	Telefone: 6298100-0083
Qualificação profissional do Responsável: SECRETARIO DE ESPORTES, LAZER E JUVENTUDE	
Clube responsável pelo uso: ASSOCIAÇÃO ATLETICA APARECIDENSE	
E-mail: go.aparecidense@fgf.esp.br	Telefone: 3548-4258
Site: aparecidense.com.br	

### IDENTIFICAÇÃO DOSOLICITANTE

Nome: WESLEY SOUZA DE ALMEIDA	Telefone: 6298100-0083
E-mail: esporteaparecida@gmail.com	
CPF: 918.460.721-15	
Função no Estádio: SECRETARIO DE ESPORTES, LAZER E JUVENTUDE	

### DATA E HORA DA VISTORIA

16/01/2025	08:30h
------------	--------



CIRO Martins da Silva  
TC. QOC BM - Rg: 01.846

## 1. 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.

O Estádio Anníbal Batista de Toledo é um estádio de pequeno porte, onde sua lotação máxima permitida é de 6.277 pessoas sentadas.

O Estádio possui cobertura em apenas um dos lados do campo e seus grandes saídas de emergência, o que representa um fator de segurança numa eventual evacuação. Ressalta-se que no campeonato Goiano de 2017, a média de público foi abaixo de 1.000 expectadores sendo necessário apenas a instalação de arquibancadas móveis para a semifinal do campeonato goiano, situação que foi registrado a lotação máxima do estádio e não houve nenhuma ocorrência de grande vulto que comprometesse a segurança dos público presente.

## 2. 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.

### 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.

*Dauster*  
Cap. 01982



## 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:

- Documentos de caráter auxiliar: aqueles que amparam a inspeção;
- Documentos de caráter mandatório: aqueles que na falta de sua apresentação podem inviabilizar 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="radio"/> NÃO <input type="radio"/>	SIM <input checked="" type="radio"/> NÃO <input type="radio"/>	MANDATÓRIO
Alvará de funcionamento da prefeitura.	SIM <input checked="" type="radio"/> NÃO <input type="radio"/>	SIM <input checked="" type="radio"/> NÃO <input type="radio"/>	MANDATÓRIO
Projeto arquitetônico.	SIM <input checked="" type="radio"/> NÃO <input type="radio"/>	SIM <input checked="" type="radio"/> NÃO <input type="radio"/>	MANDATÓRIO
Projeto de Prevenção a Incêndio e Pânico aprovado pelo órgão competente	SIM <input checked="" type="radio"/> NÃO <input type="radio"/>	SIM <input checked="" type="radio"/> NÃO <input type="radio"/>	MANDATÓRIO

### Considerações relevantes sobre os documentos:

Foi apresentado no momento da vistoria projeto aprovado do CBMGO, ART'S E Notas fiscais de recargas dos extintores.

Art: 1020240013476; 1020230173712

Sistema preventivo existente: 13 extintor PO 2-A:20-B:C

## 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

*Laudo*  
COD 01982

questitos constantes no instrumento de coleta de dados.

Após a coleta de dados, o vistoriador deverá confrontar os quesitos levantados com as condições as quais foram previstas e sugeriram a reprovação, aprovação com restrições ou à aprovação do estádio, esclarecendo que o instrumento respeita a capacidade de julgamento do vistoriador, ratificando a ciência de que qualquer sinistro advindo de problemas de possível identificação na vistoria, poderão acarretar responsabilização civil e/ou criminal.

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.

**Condições que são consideradas como sensíveis e é recomenda a Aprovação,  
Aprovação com Restrição ou Reprovação do estádio:**

*E. J. Santos*<sup>4</sup>  
Cap 01982



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.

#### 1) Da Aprovação

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

#### 2) Da Aprovação com Restrição

A APROVAÇÃO COM RESTRIÇÃO, no que tange a incêndio e pânico, poderá ser aplicada 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;

*Diante*  
Cap 31982

- Inexistência de Projeto Arquitetônico
- 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.

### 3) Da Reprovação

Os Estádios poderão ser considerados **REPROVADOS** caso apresentem as seguintes incongruências:

- Caso seja apresentado 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.

**ABA DE NÃO CONFORMIDADES:**

  
6  
Cap 01982

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.

## INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

### 1. DOCUMENTAÇÃO MANDATÓRIA:

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

Informe quais: Alvará sanitário e de funcionamento

A edificação possui Projeto Arquitetônico?

☒

SIM

☐

NÃO

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

☒

SIM

☐

NÃO

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

*[Assinatura]*  
Car. 01982



☐ SIM

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

☐ NÃO

☐ POSSUI, COM RESTRIÇÃO NA CAPACIDADE DE PÚBLICO

Motivo da restrição: \_\_\_\_\_



NÃO POSSUI E ESTÁ EM FUNCIONAMENTO

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

Número: 6.277 pessoas

Qual a atual capacidade de público do estádio?

Número oficial: 6.277

Número não oficial: \_\_\_\_\_

## 2. COMPATIBILIDADE DE PROJETO

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

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



SIM



NÃO

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



SIM



NÃO

## 3. EXTINTORES DE INCÊNDIO

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

*[Assinatura]*  
Cap 01982.



☒

SIM

☐

NÃO

Percentual de faltas:

☒

1% A 35%

☐

36% A 70%

☐

71% A 100%

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

Incongruência de tipos:

☐

1% A 35%

☐

36% A 70%

☒

71% A 100%

*Santos*  
9  
Cap 01982

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

☒

SIM

☐

NÃO

Quantificação dos extintores:

Total de extintores:

Novos: 13

Recarregados:

Descarregados/desuso:

Reposição:

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

O estádio possui sistema de hidrantes?

☐

SIM

☒

NÃO

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

☒

SIM

☐

PARCIALMENTE

☐

NÃO

Quais as irregularidades observadas? \_\_\_\_\_

Está em pleno funcionamento?

☒

SIM

☐

PARCIALMENTE

☐

NÃO

Quais as irregularidades observadas? \_\_\_\_\_

O estádio possui caixas de incêndio?

*Auto*  
01/982

☐ SIM

☒ NÃO

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

☒ SIM

☐ PARCIALMENTE

☐ NÃO

Quais as irregularidades observadas? \_\_\_\_\_

Está em pleno funcionamento?

☒ SIM

☐ PARCIALMENTE

☐ NÃO

Quais as irregularidades observadas? \_\_\_\_\_

As mangueiras possuem marca de conformidade da NBR11.861?

☐ SIM

☒ NÃO

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

☐ SIM

☒ NÃO

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

☐ SIM

☐ NÃO

Qual o período da manutenção?

☐ MENSAL

☐ TRIMESTRAL

☐ SEMESTRAL

☐ ANUAL

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

☐ SIM

☐ NÃO

*Dr. Auto*  
cap 01982  
11



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

☐ SIM

☐ NÃO

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?

☒ SIM

☐ NÃO

Especificar o tipo de reservatório: Poço Artesiano

A edificação possui reservatórios de água superiores na cobertura?

☒ SIM

☐ NÃO

A edificação possui sistema de chuveiros?

☐ SIM

☒ NÃO

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

☐ SIM

☒ NÃO

Qual o período da manutenção?

☐ MENSAL

☐ TRIMESTRAL

☐ SEMESTRAL

☐ ANUAL

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

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

☒ SIM

☐ NÃO

Está de acordo com o exigido em projeto elétrico aprovado?

☒ SIM

☐ NÃO

☐ NÃO HÁ PROJETO

*Paulo*  
ap. 01982  
12

Possui identificação, sinalização, proteção e isolamento, de acordo com a NBR5.419?

☒

SIM

☐

NÃO

Para este sistema preventivo, a edificação possui manutenção preventiva programada por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade?

☒

SIM

☐

NÃO

Qual o período da manutenção?

☐

MENSAL

☐

TRIMESTRAL

☒

SEMESTRAL

☐

ANUAL

## 6. MOTOGERADOR

A edificação possui grupo motogerador?

☐

SIM

☒

NÃO

A quantidade está compreendida entre:

☒

0 A 2

☐

3 A 5

Qual o volume de combustível de cadagerador?

☐

ATÉ 250L

☐

ACIMA DE 250L

Possui identificação, sinalização, proteção e isolamento, de acordo com as NBR 6.396 e NBR5.477?

☐

SIM

☐

NÃO

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

☐

SIM

☐

NÃO

*Daute*  
Cap 01982  
13

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

☐

SIM

☐

NÃO

## 7. SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

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

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

☒

SIM

☐

NÃO

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

☒

SIM

☐

NÃO

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

☐

SIM

☒

NÃO

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

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

☐

SIM

☒

NÃO

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

☐

SIM

☒

NÃO

*Santos*  
Cap 01982  
14



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

☒

SIM

☐

NÃO

As portas ou portões de saída possuem barras antipânico?

☐

SIM

☒

NÃO

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

☒

SIM

☐

NÃO

São adequados?

☒

SIM

☐

NÃO

Os acessos à edificação são providos de catracas?

☒

SIM

☐

NÃO

As catracas são reversíveis?

☒

SIM

☐

NÃO

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

☐

SIM

☒

NÃO

A edificação possui plano de emergência?

☒

SIM

☐

NÃO

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

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

*St. Paulo*  
Cap 01/982

descer, tal qual portas de bar)?

☐

SIM

☒

NÃO

Os pisos são antiderrapantes?

☒

SIM

☐

NÃO

## 8. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

O estádio possui iluminação de emergência?

☒

SIM

☐

NÃO

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

☒

SIM

☐

PARCIALMENTE

☐

NÃO

*J. Paulo*  
Cap. 01982

Quais as irregularidades observadas? \_\_\_\_\_

### 9. ABASTECIMENTO DE GÁS COMBUSTÍVEL E OUTROS INFLAMÁVEIS

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

☒

SIM

☐

NÃO

Quantos?

Cozinha: 0

Bar: 02

Existe sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?

☐

SIM

☒

NÃO

Qual o sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?

☐

CENTRAL DE GLP

☐

GÁS NATURAL CANALIZADO

☐

BOTIJÃO DE GLP

Está de acordo com a legislação vigente?

☐

SIM

☐

NÃO

Há documento de responsabilidade técnica (ART/RRT)?

☐

SIM

☐

NÃO

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

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

☒

SIM

☐

NÃO

*Stadto*  
cap 04982  
17



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

☐ NÃO

☒ SIM

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

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 75cm

☐ Largura entre 75 cm e 85cm

☐ Largura maior que 85cm

☒ Altura entre 20 e 50cm

☐ Altura entre 51 e 57cm

☐ Altura maior que 57cm

São rebatíveis?

☐ SIM

☒ NÃO

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

☐ SIM

☒ NÃO

Qual a largura útil de cada cadeira instalada?

☐ MENOR QUE 42 CM

☒ 42 CM OU MAIOR

Qual a distância entre eixos das cadeiras instaladas?

*Parto*  
Cap. 01982  
18

☒

MENOR QUE 50 CM

☐

50 CM OU MAIOR

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 40CM

☐

41 CM OU MAIOR

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

A edificação possui Brigada de Incêndio atendendo à legislação vigente?

SIM

☐

NÃO

☒

Caso exista, está adequada?

☐

SIM

☐

NÃO

#### 12. SISTEMA DE DETECÇÃO ALERTA/ALARME

Existe algum sistema de alerta/alarme para o público em caso de sinistro?

☒

SIM

☐

NÃO

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

*Handwritten signature*  
Cap. 01982  
19

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

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

☒ SIM

☐ NÃO

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

☒ SIM

☐ NÃO

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

A edificação possui postos de atendimento pré-hospitalar?

☒ SIM

☐ NÃO

Caso haja, quantos são os postos?

☒ 1 A 3

☐ 3 A 6

☐ 6 A 9

☐ 9 A 12

☐ MAIS DE 12

*[Assinatura]*  
Cap. 01982



### 3 - DIAGNÓSTICO E PARECER

Quadro síntese das não-conformidades encontradas

<i>Não Possui</i>	

*Santos*  
Cap. 01982

**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 Presente Laudo é válido para as condições de uso (Centro Esportivo e de Exibição – Estádio de Futebol) apresentado no momento da vistoria, qualquer alteração de uso do estádio e de seu público, deverá ser solicitado pelo gestor da edificação ou responsável pelo uso, nova vistoria e emissão de novo laudo e certificado de conformidade do Corpo de Bombeiros militar do Estado de Goiás.

*Laudo*  
Cap. 01382

Tabela com a relação dos profissionais responsáveis pela elaboração do laudo:

NOME DO PROFISSIONAL	POSTO	FUNÇÃO
<i>Jonie Gomes dos Santos</i>	<i>cap.</i>	<i>Chefe da Scip.</i>

Data de emissão do laudo:	16/01/2025
Prazo de validade do laudo:	30/12/2025

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