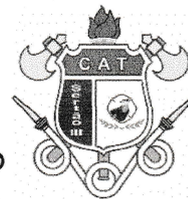




ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE PERNAMBUCO

CBMPE - CENTRO DE ATIVIDADES TÉCNICAS SERTÃO 3

Rod BR 116, KM 26, - Bairro Nossa Senhora Aparecida, Salgueiro

LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

Data e hora da Vistoria: 131500AGO20

IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO

Nome do estádio: Estádio Cornélio de Barros Muniz e Sá
Apelido do estádio: Salgueirão
Endereço completo do estádio: Av. Aurora de Carvalho Rosa s/n°
Cidade: Salgueiro
Estado: Pernambuco
Telefone: (87) 3871-1866

Proprietário: Prefeitura Municipal de Salgueiro
E-mail: cultura@salgueiro.pe.gov.br
Telefone: (87) 3871-1866

Gestor do estádio: Michelly Tacianne Pereira
E-mail: esportes@salgueiro.pe.gov.br
Qualificação profissional do Responsável: Diretora de Desenvolvimento dos Esportes

Clube responsável pelo uso: Salgueiro Atlético Clube
E-mail: salgueiro.00045pe@cbf.com.br
Site: salgueiroac.com
Telefone: 87) 9 9101-2740

IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

Nome: Jose Guilherme da Luz Alencar Ferreira
CPF: 445.854.974-04
Telefone: 87) 9 9101-2740
e-mail: salgueiro.00045pe@cbf.com.br
Função no estádio: Presidente executivo

1. CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ESTÁDIO

O Estádio Cornélio de Barros Muniz e Sá, popularmente conhecido como "Salgueirão", foi inaugurado em 1972, localizado na Avenida Áurea de Carvalho Rosa, s/n°, bairro de Santo Antônio, Centro de

Salgueiro. O Estádio possui um bloco térreo administrativo e de serviços, uma torre de Cabines de rádio/TV e Tribunas com três pavimentos servidas de elevador, quatro lances de arquibancadas, denominados de setores A,B,C,D e E, sendo os lances D e E destinados às arquibancadas "sociais" e o setor B, destinado a torcida local e visitante, separado por alambrado. Sua subestação localiza-se na área externa da edificação na porção posterior do bloco de sanitários do setor A com acesso pela Avenida Áurea de Carvalho Rosa.

2. CRITÉRIOS E METODOLOGIA DE INSPEÇÃO

A elaboração do Laudo de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico parte da verificação das aderências identificadas 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 na aplicação do Instrumento de Verificação de Prevenção de Incêndio e Pânico. Aplicado o instrumento, elabora-se um diagnóstico e emite-se um parecer.

2.1 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.

2.2 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 podem inviabilizar a emissão do laudo.

Foram apresentados os seguintes documentos de caráter mandatório:

- **Liberação do Corpo de Bombeiros para funcionamento** (dentro da validade);
- **Alvará de funcionamento da prefeitura** (dentro da validade);
- **Projeto Arquitetônico** (dentro da validade);
- **Projeto de prevenção a Incêndio e Pânico** (dentro da validade).

2.3 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 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; da 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 recomendada a Aprovação, Aprovação com Restrição ou Reprovação do 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.

Aprovado	Ap.
Não possui	Np.
Execução	Ex.

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.

26/26

Em até 120 dias para:

- Produção de planos de contingências;
- 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:

- 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.

1. 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 X	NÃO
--------------	-----

1.1.1 Informe quais:

Liberação do Corpo de Bombeiros para funcionamento;
 Alvará de funcionamento da prefeitura;
 Projeto Arquitetônico;
 Projeto de prevenção a Incêndio e Pânico.

1.2 A edificação possui Projeto Arquitetônico?

Perello

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

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

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

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

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

Qual documento e motivo? 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: 12070 pessoas.

1.5 Qual a atual capacidade de público do estádio?

Número oficial: 12070 pessoas

Número não oficial: não informado.

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

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

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

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

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

Verado

3. EXTINTORES DE INCÊNDIO

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

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

3.1.1 Percentual de faltas:

<input checked="" type="checkbox"/> 1% a 35%	36% a 70%	71% a 100%
--	-----------	------------

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

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

3.2.1 Incongruência de tipos:

<input checked="" type="checkbox"/> 1% a 35%	36% a 70%	71% a 100%
--	-----------	------------

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

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

3.4 Quantificação dos extintores:

- Total de extintores: 14
- novos: 00%
- Recarregados: 100%
- Descarregados/Desuso: 00%
- Reposição: 00%

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

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

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

4.1 O estádio possui sistema de hidrantes?

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

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

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

4.1.2 Quais as irregularidades observadas?

Não foram encontradas irregularidades.

4.2 O estádio possui caixas de incêndio?

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

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

SIM	PARCIALMENTE	NÃO
-----	--------------	-----

Não se aplica

4.2.1.1 Quais as irregularidades observadas?

Não foram encontradas irregularidades.

4.3 As mangueiras possuem marca de conformidade da NBR 11.861?

SIM	NÃO
-----	-----

Não se aplica

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

SIM	NÃO
-----	-----

Não se aplica

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

SIM	NÃO
-----	-----

Não se aplica

4.5.1 Qual o período da manutenção?

MENSAL	TRIMESTRAL
SEMESTRAL	ANUAL

Não se aplica

Terceiro

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

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

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

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

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

Especificar o tipo de reservatório: caixa d'água de 5000 litros.

4.9 A edificação possui reservatórios de água superiores na cobertura?

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

4.10 A edificação possui sistema de chuveiros?

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

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

SIM	NÃO
-----	-----

Não se aplica

4.10.1.1 Qual o período da manutenção?

MENSAL	TRIMESTRAL
SEMESTRAL	ANUAL

Não se aplica

5. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)

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

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

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

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

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

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

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

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

5.1.3.1 Qual o período da manutenção?

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

6. MOTOGERADOR

6.1 A edificação possui grupo motogerador?

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

6.1.1 A quantidade está compreendida entre:

<input type="checkbox"/> 0 a 2	<input type="checkbox"/> 3 a 5
--------------------------------	--------------------------------

Não se aplica

6.1.2 Qual o volume de combustível de cada gerador?

<input type="checkbox"/> Até 250l	<input type="checkbox"/> Acima de 250l
-----------------------------------	--

Não se aplica

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

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

Não se aplica

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
-----	-----

Não se aplica

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

SIM	NÃO
-----	-----

Não se aplica

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 X	NÃO
--------------	-----

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

SIM X	NÃO
--------------	-----

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

SIM X	NÃO
--------------	-----

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

SIM	NÃO X
-----	--------------

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 X	NÃO
--------------	-----

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

SIM X	NÃO
--------------	-----

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

SIM	NÃO X
-----	--------------

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

SIM X	NÃO
--------------	-----

7.8 As portas ou portões de saída possuem barras antipânico?

SIM	NÃO X
-----	--------------

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

SIM X	NÃO
--------------	-----

7.9.1 São adequados?

SIM X	NÃO
--------------	-----

7.10 Os acessos à edificação são providos de catracas?

SIM X	NÃO
--------------	-----

7.10.1 As catracas são reversíveis?

SIM X	NÃO
--------------	-----

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

SIM	NÃO X
-----	--------------

7.11 A edificação possui plano de emergência?

SIM X	NÃO
--------------	-----

Parado

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

7.14 Os pisos são antiderrapantes?

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

8. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

8.1 O estádio possui iluminação de emergência?

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

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

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

8.1.1.1 Quais as irregularidades observadas?

Não foram observadas irregularidades.

9. ABASTECIMENTO DE GÁS COMBUSTÍVEL E OUTROS

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

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

9.1.1 Quantos? Não se aplica.

Cozinha:

Bar:

9.2 Existe sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?

SIM	NÃO X
-----	--------------

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

Central	Botijão	Canalizado
---------	---------	------------

Não se aplica.

9.2.2 Está de acordo com a legislação vigente?

SIM	NÃO
-----	-----

Não se aplica.

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

SIM	NÃO
-----	-----

Não se aplica.

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

SIM	NÃO X
-----	--------------

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 X	NÃO
--------------	-----

Termino

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

SIM X	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?

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

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?

<input checked="" type="checkbox"/> Largura menor que 75cm	<input checked="" type="checkbox"/> Altura entre 20cm e 50cm
Largura entre 75cm e 85cm	Altura entre 51cm e 57cm
Largura maior que 85cm	Altura maior que 57cm

10.4.2 São rebatíveis?

SIM	NÃO
-----	-----

Não se aplica

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

SIM	NÃO
-----	-----

Não se aplica

10.4.4 Qual a largura útil de cada cadeira instalada?

Menor que 42cm	Maior ou igual a 42cm
----------------	-----------------------

Não se aplica

10.4.5 Qual a distância entre eixos das cadeiras instaladas?

Menor que 50cm	Maior ou igual a 50cm
----------------	-----------------------

Não se aplica

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 ou igual a 35cm	36cm a 40cm	Maior que 40cm
-----------------------	-------------	----------------

Não se aplica

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

SIM	NÃO
-----	-----

Não se aplica

tercello

11. BRIGADA DE INCÊNDIO

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

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

11.1.1 Caso exista, está adequada?

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

12. SISTEMA DE DETECÇÃO ALERTA/ALARME

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

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

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

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

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

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

14. ACESSIBILIDADE DE VEÍCULOS DE EMERGÊNCIA

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

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

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

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

15. POSTOS DE SAÚDE E ATENDIMENTO PRÉ- HOSPITALAR

15.1 A edificação possui postos de atendimento pré-hospitalar?

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

15.1.1 Caso haja, quantos são os postos?

Possui um posto de atendimento.

3 - DIAGNÓSTICO E PARECER

3.1 Quadro síntese das não-conformidades encontradas

Restrição 1:
Providencia:
Prazo:
Restrição 2:
Providencia:
Prazo:



PARECER

Condições de funcionamento do estádio

Aprovado <input checked="" type="checkbox"/>
Aprovado com Restrições
Reprovado

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

OBSERVAÇÕES E CONSIDERAÇÕES FINAIS

- Não foi apresentado contrato de equipe médica para atendimento nos dias de jogo;
- O elevador da torre de cabines de rádio/TV e Tribunas com três pavimentos encontra-se desativado e inoperante;
- O Plano de Segurança e Emergência possui, nos dias de jogos, previsão de brigada de incêndio composta por funcionários qualificados.

RELAÇÃO DOS PROFISSIONAIS RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO LAUDO

Nome	Posto	Função
Hugo Leonardo Gonçalves Arruda	Capitão	Comandante
Marcelo Gomes da Silva	Sargento	Vistoriador
Etevaldo Luis Matias Filho	Sargento	Vistoriador

Data de emissão do laudo: 18 de agosto de 2020

Prazo de validade do laudo: 18 de agosto de 2021

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

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.