# LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

# IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO

Nome do estádio: Estádio Joaquim Henrique	Nogueira
Apelido do estádio: Arena do Jacaré	
Endereço completo do estádio: Rua Heitor Lar	nza Neto, 1300, Bairro Progresso
Cidade: Sete Lagoas	
Estado: Minas Gerais	CEP:35.701-100
Site: contato@democratajacare.com.br	Telefone: 3774-8943
Proprietário: Democrata Futebol Clube – CN	PJ: 16.860.041/0001-98
E-mail: contato@democratajacare.com.br	Telefone: 3774-8943
Gestor do estádio: Renato Augusto Miranda I	Paiva
E-mail: contato@democratajacare.com.br	Telefone: 3774-8943
Qualificação profissional do Responsável: Pro-	esidente
Clube responsável pelo uso: Democrata Futeb	bol Clube
E-mail: contato@democratajacare.com.br	Telefone: 3774-8943
Site:	

# IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

Nome: Renato Augusto Miranda Paiva	Telefone: 98751- 2805	
E-mail: contato@democratajacare.com.br		
CPF: 003.164.656-58		
Função no Estádio: Gestor		

#### DATA E HORA DA VISTORIA

Hora:17:26	
	Hora:17:26

Recebido em _//_	
Por:	
R. G.:	
Telefone:	

Ellee

# 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 Joaquim Henrique Nogueira possui o Processo de Prevenção Contra Incêndio e Pânico nº. 2020025533/2020, aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais.

Fora solicitada renovação do Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (AVCB), no ano de 2020, o que foi deferido em 14/10/2020, sendo emitido o documento de número 20200255331, tendo em vista que a edificação apresentou os requisitos no que diz respeito à adequação ao Processo de Prevenção Contra Incêndio e Pânico.



### 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.

#### 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.

Ellher

# 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.

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 (X) NÃO ()	SIM (X) NÃO ()	MANDATÓRIO
Alvará de funcionamento da prefeitura.	SIM (X) NÃO	SIM (X) NÃO	MANDATÓRIO
Projeto arquitetônico.	SIM (X) NÃO()	SIM (X) NÃO (X)	MANDATÓRIO
Projeto de Prevenção a Incêndio e Pânico aprovado pelo órgão competente	SIM(X) NÃO()	SIM (X) NÃO ()	MANDATÓRIO

#### Considerações relevantes sobre os documentos:

Documentações apresentadas durante vistoria conforme solicitado no momento da fiscalização das condições de regularidade da edificação



# 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 caracterizada 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 visitação 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 capitação 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 préhospitalar.

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.

allew

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:

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;
- 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:

allen

- 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.

Ellen

# 2.4 INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

1.	DOCUMENTAÇÃO MANDAT	ΓÓRIA:
		e funcionamento da prefeitura local atualizado, ben lo Corpo de Bombeiros Militar, legalizando a mesma
	(x) SIM	()NÃO
	1.1.1 Informe quais:	
	Vistoria do Corpo de F 14/10/2025. Alvará de Licença para	Contra Incêndio e Pânico N°. 2020025533 e Auto de Bombeiros N°. 20200255332, com validade até a Localização ou Exercício de Atividade de número de emitido em 31/12/2025.
	12 A edificação possui Projeto Ar	quitetônico?
	(X) SIM	()NÃO
	13 A edificação possui Projeto de Corpo de Bombeiros Militar?	Prevenção e Combate a Incêndio aprovado pelo
	(X) SIM	()NÃO
	1.3.1 A edificação possui do por algum órgão competente?	ocumentação provisória para funcionamento expedida
	() SIM	
	Qual documento?	

(X) POSSUI, COM RESTRIÇÃO NA CAPACIDADE DE PÚBLICO

Motivo da restrição: Interdição do Bloco E, e seus subsetores A 27 e A28, por motivos de segurança e/ou estruturais.

(X) NÃO

( )NÃO POSSUI E ESTÁ EM FUNCIONAMENTO.

	1.4 Qual a capacidade oficial do es	tádio prevista no Projeto	de Prevenção e Combate
	a Incêndio e Pânico aprovado?		
	Número: 19.998 pessoas		
	15 0-1	A NAME OF STREET	
	15 Qual a atual capacidade de púb	dico do estádio?	
	Número oficial: 19.998 pessoas		
2.	COMPATIBILIDADE DE PRO	DJETO	
	2.1 A arquitetura da edificação, ber compatíveis com as aprovadas em p	m como a área total const projeto aprovado pelo Cor	ruída da edificação são po de Bombeiros Militar?
	(x) SIM	()N	ÃO
	2.1.1 Estas influem na saída de edificação?	e emergência, bem como	na lotação plena da
	() SIM	(x) N	IÃO
	2.1.2 Há alguma influência par	ra a potencialização de inc	rêndios ou outros acidentes
	() SIM	(x) N	ĨÃO
3.	EXTINTORES DE INCÊNDIO		
	3.1 Os extintores estão em conformatidades?	midade com o projeto apr	ovado, no tocante às
	(x) SIM	()	NÃO
	3.1.1 Percentual de faltas:		
	() 1% A 35%	() 36% A 70%	()71% A 100%
	32 Os extintores estão em conform tipicidades? <b>Sim</b>	midade com o projeto apr	ovado, no tocante à
	3.2.1 Incongruência de tipos:		8

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

(X) SIM	() NÃO
3.4 Quantificação dos extin	tores:
Total de extintores:	%
Novos:	%
Recarregados:	%
Descarregados/desuso:	%
Reposição:	%
() SIM	(X) NÃO
CANALIZAÇÃO DE INC INCÊNDIO	ÊNDIO, FONTES DE CAPITAÇÃO E REDES DE
CANALIZAÇÃO DE INC INCÊNDIO	ÊNDIO, FONTES DE CAPITAÇÃO E REDES DE
CANALIZAÇÃO DE INC INCÊNDIO  4.1 O estádio possui sistema	
INCÊNDIO	
INCÊNDIO  4.1 O estádio possui sistema  (X) SIM	a de hidrantes?



		412 Está em plana funcia
()		4.1.2 Está em pleno funcio
()	() PARCIALMENTE	(X) SIM
	aridades observadas?	4.1.2.1 Quais as irreg
	ncêndio?	42 O estádio possui caixas de
	() NÃO	(X) SIM
ncêndio e P	Projeto de Prevenção e Combate a Inc	4.2.1 Estão de acordo com aprovado?
()	() PARCIALMENTE	(X) SIM
()	aridades observadas?	(X) SIM  4.2.1.1 Quais as irregulation  4.2.2 Está em pleno funcio
()	aridades observadas?	4.2.1.1 Quais as irreg
To the second	mento?	4.2.1.1 Quais as irrego 4.2.2 Está em pleno funcio
()	mento?	4.2.1.1 Quais as irregula 4.2.2 Está em pleno funcio  (X) SIM 4.2.2.1 Quais irregula

.

Bombeiros Militar?	acordo com o projeto aprovado pelo Corpo de
(X) SIM	() NÃO
45 O sistema de hidrantes possui r especializada com emissão de docum	manutenção preventiva programada, por empresa nentação de conformidade?
(X) SIM	()NÃO
4.5.1 Qual o período da manuter	nção?
() MENSAL	(X) TRIMESTRAL
() SEMESTRAL	() ANUAL
46 Existem hidrantes de recalque (p	passeio) para a canalização de incêndio?
(X) SIM	()NÃO
4.7 Existe hidrante urbano (coluna)	ligado à rede de abastecimento público?
() SIM	(X) NÃO
	e /ou outro manancial) de água com condições de de Bombeiros Militar em caso de sinistro na
() SIM	(X) NÃO
Especificar o tipo de reservatório:	12/87
49 A edificação possui reservatórios	s de água superiores na cobertura?
(X) SIM	() NÃO
4.10 A edificação possui sistema de	chuveiros?
() SIM	(X) NÃO
4.10.1 Este sistema possui manute especializada com emissão de doc	enção preventiva programada por empresa cumentação de conformidade?
() SIM	() NÃO

	4.10.1.1 Qual o periodo da i	nanutenção?	
	() MENSAL	() TRIMESTRAL	
	() SEMESTR	AL () ANUAL	
5.	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTR	RA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	(SPDA)
	5.1 A edificação possui o Sistema d (SPDA)?	e Proteção contra Descargas Atmosférica	as
	(X) SIM	()NÃO	
	5.1.1 Está de acordo com o exigio	do em projeto elétrico aprovado?	
	(X) SIM	() NÃO () NÃO HÁ PH	ROJETO
	5.1.2 Possui identificação, sinali NBR 5.419?	zação, proteção e isolamento, de acord	lo com a
	(X) SIM	() NÃO	
		ivo, a edificação possui manutenção p cializada com emissão de document	
	() SIM	(X) NÃO	
	5.1.3.1 Qual o período da m	nanutenção?	
	() MENSAL	() TRIMESTRAL	
	() SEMESTRA	AL () ANUAL	

6. MOTOGERADOR

Ellen

(X) SIM	() NÃO
6.1.1 A quantidade está compreendid	da entre:
(X) 0 A 2	()3 A 5
6.1.2 Qual o volume de combustível d	le cada gerador?
(X) ATÉ 250 L	( ) ACIMA DE 250 L
6.1.3 Possui identificação, sinalização NBR 6.396 e NBR 5.477?	o, proteção e isolamento, de acordo com as
(X) SIM	()NÃO
	ligado ao sistema de iluminação de r ao espectador a localização das saídas?
(X) SIM	()NÃO
6.1.5 O grupo motogerador está inter Combate a Incêndio e Pânico?	ligado a outros Sistemas de Prevenção e
(X) SIM	() NÃO
7. SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
7.1 As saídas de emergência estão dimen Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico Militar?	asionadas de acordo com o Projeto de o aprovado pelo Corpo de Bombeiros
(X) SIM	() NÃO
72 No tocante às circulações horizontais permanentemente desobstruídas até a saíd	(corredores, <i>halls</i> e circulações), estas ficam da de emergência?

6.1 A edificação possui grupo motogerador?

(X) SIM

Estikus

() NÃO

73 No tocante às circulações verticais permanentemente desobstruídas até a s	
(X) SIM	() NÃO
7.4 As áreas de assento e de concentra	ição de pessoas estão demarcadas?
(X) SIM	() NÃO
75 A edificação possui acesso radial (área de acomodação dos espectadores,	(corredor de circulação que dá acesso direto à podendo ser rampa ou degraus)?
(X) SIM	() NÃO
7.5.1 Os acessos radiais estão sinali (geralmente em amarelo)?	zados em cor que contrasta com o piso
() SIM	(X) NÃO
7.6 Existe algum anteparo fixo (portã estrangule ou impeça o escoamento do	o, grade, cerca ou similar) que dificulte, o público?
() SIM	(X) NÃO
7.7 Todas as áreas de saída de emerg sinalizadas, de acordo com as normas	ência do público estão identificadas e vigentes?
(X) SIM	() NÃO
7.8 As portas ou portões de saída pos	suem barras antipânico?
() SIM	(X) NÃO
79 Existem portões de emergência que campo?	ue permitam a passagem do público para o
(X) SIM	()NÃO

7.9.1 São adequados?

Elle

(X) SIM	() NÃO
7.10 Os acessos à edificação são provi	idos de catracas?
(X) SIM	()NÃO
7.10.1 As catracas são reversíveis?	
(X) SIM	() NÃO
7.10.2 As catracas possuem software a braços em caso de necessidade de esco	antipânico que promove o recolhimento dos pamento?
(X) SIM	()NÃO
7.11 A edificação possui plano de eme	rgência?
(X) SIM	()NÃO
7.12 As portas ou portões de saída fina mantidos na posição totalmente aberta	l abrem no sentido do fluxo de saída e são antes do fim do evento?
(X) SIM	() NÃO
7.13 Existem portas ou portões de saída saída de emergência dos espectadores descer, tal qual portas de bar)?	a de correr ou de enrolar utilizados como (Portões de enrolar ou portas de subir e
() SIM	(X) NÃO
7.14 Os pisos são antiderrapantes?	
(X) SIM	()NÃO
8. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

8.1 O estádio possui iluminação de emergência?

(X) SIM

Estillee

() NÃO

8.1.1 A Corpo	Atende ao Projeto de de Bombeiros Milit	e Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado pelo tar?
	(X) SIM	() PARCIALMENTE () NÃO
8.1.1	.1 Quais as irregula	ridades observadas?
9. ABASTE	CIMENTO DE GÁ	ÁS COMBUSTÍVEL E OUTROS INFLAMÁVEIS
9.1 A ec	dificação possui coz	inha(s), bar(es) ou similares?
	(X) SIM	() NÃO
9.1.1	Quantos?	
(oito)	nha: 08 ) 08 (oito)	
92 Existe	e sistema de abastec	cimento de gás combustível da edificação?
	(X) SIM	() NÃO
9.2.1	Qual o sistema de	abastecimento de gás combustível da edificação?
CENTRAL D	DE GLP () GÁ	ÁS NATURAL CANALIZADO (x)BOTIJÃO DE
LP 9.2.2	Está de acordo con	m a legislação vigente?
	(X) SIM	() NÃO
93 Há do	ocumento de respon	sabilidade técnica (ART/RRT)?
	() SIM	(X) NÃO

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

Etikere

# 10. SETORIZAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE PÚBLICO

	cintos que recebem o público estã ro e salvamento condições para es		dos afim de possibilitar às equipes de suas respectivas ações?
	(X) SIM		() NÃO
	tores de assentos têm, no mínimo osições distintas?	, duas alte	rnativas de saída de emergência,
em p	osiçoes distinus.		
	() NÃO		(X) SIM
interr sanitá	quibancadas preveem a possibilid nédio de barreiras, de forma que e ários, atendimento médico, acessib endentes?	estes sejan	n providos de todos os recursos (bares
	(X) SIM		()NÃO
10.4 O 6	estádio possui cadeiras?		
	(X) SIM		() NÃO
ar 11.	1 Quando o estádio não possuir ca quibancadas, qual é a altura e a la argura menor que 75 cm() Larg	rgura dest	
	Congress India	ura citire	75 CHI e 85 CHI
() La	rgura maior que 85cm		
	() Altura entre 20 e 50 cm	n	() Altura entre 51 e
	() 57cm Altura maior qu	ie 57 cm	

NÃO SE APLICA

Elle

	() SIM	(x) NÃO
10.4.3	As cadeiras são constituídas de mate fogo?	erial incombustível ou retardante ac
	() SIM	(x) NÃO
10.4.4	Qual a largura útil de cada cadeira i	nstalada?
	() MENOR QUE 42 CM	(x) 42 CM OU MAIOR
10.4.5	Qual a distância entre eixos das cado	eiras instaladas?
	(X) MENOR QUE 50 CM	() 50 CM OU MAIOR
10.4.6	Qual o espaçamento mínimo para ci dianteira de um assento de uma fila	
	(X) MENOR QUE 35 CM	() DE 36 CM A 40 CM
	() 41 CM OU	MAIOR
10.4.7	As cadeiras foram afixadas de forma desprendimento de partes sem auxíl	
	(X) SIM	() NÃO
2. BRIGAI	DA DE INCÊNDIO	

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

10.4.2 São rebatíveis?

Ellen

) SIM	(X)NÃO
JOHN	(A)INAU

OBSERVAÇÃO: Por estar muito reduzida a população fixa do Estádio, inviabilizando a composição de uma equipe de brigadistas, a contratação destes profissionais se dá, previamente, e em número proporcional aos espectadores do evento esportivo a ser realizado.

12.1.1 Caso exista, está adequa-	da?
() SIM	()NÃO
13. SISTEMA DE DETECÇÃO AL 13.1Existe algum sistema de alerta	ZERTA/ALARME /alarme para o público em caso de sinistro?
() SIM	(X) NÃO

13.2O sistema de som pode ser utilizado para auxiliar na prevenção e combate a pânico em situações de emergência?

(X) SIM

() NÃO

### 14. SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO PARA O PÚBLICO

14.1 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

(X) 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

(X) NÃO

#### 15. ACESSIBILIDADE DE VEÍCULOS DE EMERGÊNCIA

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

() SIM

(X) NÃO

Alfred

15.1.1	Caso	haja,	as	áreas	dos	veículos	de	emergência	são	reservadas	e
sinaliz	adas?										

() SIM () NÃO

# 16. POSTOS DE SAÚDE E ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR

16.1 A edificação possui postos de atendimento pré-hospitalar?

(X) SIM

() NÃO

16.1.1 Caso haja, quantos são os postos?

(X) 1 A 3

()3A6

()6A9

()9A12

() MAIS DE 12

Ethun

# 3 - DIAGNÓSTICO E PARECER

Edificação aprovada por apresentar as características de segurança exigidas.

#### 3.1 Quadro síntese das não-conformidades encontradas

Restrição :	
Providências:	
Prazo:	
Restrição :	
Providências:	
Prazo:	
Condições de funcionamento do estádio:	
(X) Aprovado	
( ) Aprovado com Restrição	
( ) Reprovado	
Se Aprovado com Restrição, proceder às correções nos prazos	determinados.

#### Parecer:

# Observações e Considerações Finais

Edificação aprovada por apresentar as características de segurança contra incêndio e pânico exigidas em processo.

EAlle

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

NOME DO PROFISSIONAL	POSTO	FUNÇÃO
EVANDRO SAMUEL DA VEIGA PIMENTEL	CAPITÃO BM	COMANDANTE DA 1 <sup>a</sup> COMPANHIA OPERACIONAL.

Data de emissão do laudo:	06/02/2025	
Prazo de validade do laudo:	06/02/2026	

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

EVANDRO SAMUEL DA VEIGA PIMENTEL, CAPITÃO BM

COMANDANTE DA 1ª COMPANHIA OPERACIONAL