

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais

Centro de Atividades Técnicas

Relatório Laudo Arena - CBMMG/CAT

Belo Horizonte, 15 de julho de 2025.

LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO

Nome do estádio:	ARENA VENCER COMPLEXO ESPORTIVO MULTIUSO SPE LTDA				
Apelido do estádio:	ARENA MRV				
Endereço completo do estádio:	AVENIDA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK, 7250, CALIFORNIA				
Cidade:	BELO HORIZONTE				
Estado:	MINAS GERAIS	CEP:	30.855-450		
Site:	ARENAMRV.COM.BR Telefone:				
Proprietário:	ARENA VENCER COMPLEXO ESPORTIVO MULTIUSO SPE LTDA				
E-mail:	NÃO POSSUI Telefone: (31)99393-3				
Gestor do estádio:	LEONARDO DE CARVALHO BARBOSA				
E-mail:	LEONARDO.BARBOSA@ATLETICO.COM.BR Telefone: (31)99393-3				
Qualificação profissional do Responsável:	vel: SUPERINTENDENTE DE OPERAÇÕES				
Clube responsável pelo uso:	ATLÉTICO MINEIRO SAF				
E-mail:	LEONARDO DE CARVALHO BARBOSA Telefone:				
Site:	ATLÉTICO.COM.BR				

IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

Nome:	LEONARDO DE CARVALHO BARBOSA
E-mail:	LEONARDO.BARBOSA@ATLETICO.COM.BR
CPF:	060.353.486-24
Função no Estádio:	SUPERINTENDENTE DE OPERAÇÕES
Telefone:	(31)99393-3636

DATA E HORA DA VISTORIA

Data:	15/07/2025	Hora:	08:10

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, assim como a localização e setorização do público.

Todo o sistema preventivo foi testado e está funcionando a contento, atendendo fielmente o projeto aprovado. Durante a vistoria para liberação do laudo, a equipe técnica de Bombeiros Militar pode perceber que os pontos de localização e setorização do público está bem definida e segura, possibilitando o abandono seguro dos ocupantes em caso de incêndio ou pânico.

No setor Bhama foram colocadas cadeiras para os torcedores que ficavam em pé. As cadeiras do setor Inter Sul/superior foram retiradas, mas foi informado que não houve aumento de público para o local e que o controle é realizado pela venda dos ingressos e controle pela equipe de segurança. Na garagem do 3º pavimento foi construída uma administração que não condiz com o AVCB válido, porém foi verificado que o layout e sistema preventivo estão em conformidade ao projeto no qual encontra-se notificado em análise (PRJ-2025008144). Outro ponto relevante foram os containers encrontados na "esplanada" (não consta no projeto/planta), próximo à escultura do do galo.

Apesar das mudanças constatadas, não existe restrições para aprovação.

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 probatórios 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.

Documento		entado	Dentro d	a validade	Caráter da Documentação	
		Não	Sim	Não	Carater da Documentação	
Liberação do Corpo de Bombeiros para o funcionamento que conste informação sobre a capacidade máxima do estádio.	х		Х		Mandatório	

Alvará de funcionamento da prefeitura.	Х	Х	Provisório
Projeto arquitetônico.	Х	Х	Mandatório
Projeto de Prevenção a Incêndio e Pânico aprovado pelo órgão competente.	Х	х	Mandatório

Considerações relevantes sobre os documentos:

As documentações exigidas pela equipe de vistoria do CORPO DE BOMBEIROS DE MINAS GERAIS, foram verificadas e enviadas para o e-mail institucional do Vistoriador.

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 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:

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.

2.3.1. Da Aprovação

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

2.3.2. **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:

2.3.2.1. Em até 5 dias para:

a) Desobstrução de saída de emergência;

2.3.2.2. Em até 30 dias para:

- a) Extintores de incêndio;
- b) SPDA;
- c) Adequação para o abastecimento de gás combustível e outros inflamáveis;
- d) Brigada de incêndio;
- e) Sistema de alerta/alarme e comunicação;
- f) Sinalização e orientação para o público;
- g) Moto-gerador;
- h) Acessibilidade de veículos de emergência;
- i) Postos de saúde e atendimento pré-hospitalar.

2.3.2.3. Em até 120 dias para:

- a) Produção de planos de contingências;
- b) Inexistência de Projeto Arquitetônico
- c) Obras estruturais, como troca de pisos por antiderrapantes;
- d) Retirada de material combustível estocado;
- e) Dispositivos preventivos fixos, que geram restrição de áreas ou de público;
- f) Saída de emergência inadequada;
- g) Canalização e rede preventiva;
- h) Não setorização dos espaços.
- i) 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.

2.3.3. Da Reprovação

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

- a) 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.
- b) 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.

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

2.3.4. Aba de não conformidades

Na descrição das RESTRIÇÕES devem ser contempladas:

- a) Análise das não conformidades observadas e recomendações gerais quanto à criticidade e outros aspectos;
- b) 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:

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

2.4. INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

2.4.1. Docum	entação M	landatória:
---------------------	-----------	-------------

2.4.1.1.	Α	edificação	possui	Alvará	de f	uncioname	nto	da	prefeitura	local	atualizado,	bem	como	de	todas	as
documentaçõ	es	do Corpo de	e Bomb	eiros M	lilitar	, legalizand	o a n	nes	ma?							

(x) Sim () Não Obs: Apesar do AVCB válido, o novo projeto (com mudanças de layout) não foi vistoriado para emissão de um novo AVCB.

(x)Sim ()Não

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

(x)Sim ()Não

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

(x) Sim () Possui, com restrição na capacidade de público () Não

Qual documento? Alvará de funcionamento da Prefeitura.

Motivo da restrição: Não informado.

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

Número: 44.892

2.4.1.6.	Qual a atual capacidade de público do estádio?
	Número oficial: 44.892 Número não oficial: 46.000
2.4.2.	Compatibilidade de projeto
2.4.2.1. aprovadas em	A arquitetura da edificação, bem como a área total construída da edificação são compatíveis com as a projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?
como garage público ficava	() Sim (x) Não Obs: Algumas mudanças de layout e ocupação. (Nova administração no 3º pavimento, o local era usado m). Cadeiras foram retiradas do setor superior sul. Cadeiras foram colocadas no setor inferior, onde o em pé.
2.4.2.2.	Estas influem na saída de emergência, bem como na lotação plena da edificação?
	() Sim (x) Não Obs: Controle realizado por venda de ingressos e pela segurança.
2.4.2.3.	Há alguma influência para a potencialização de incêndios ou outros acidentes?
	() Sim (x) Não Obs: Todo sistema preventivo está em condições de uso, inclusive no novo setor administrativo (seguindo
a planta que e	está em análise).
2.4.3.	Extintores de incêndio
2.4.3.1.	Os extintores estão em conformidade com o projeto aprovado, no tocante às quantidades? (x) Sim () Não
2.4.3.1.1.	Percentual de faltas: não há faltas.
	(x)1a35% ()36a70% ()71a100%
2.4.3.2.	Os extintores estão em conformidade com o projeto aprovado, no tocante à tipicidade? (x) Sim () Não
2.4.3.2.1.	Incongruência de tipos: não há.
	(x)1a35% ()36a70% ()71a100%
2.4.3.3. a NBR 12.962	Os extintores possuem marca de conformidade da ABNT, como por exemplo selo do INMETRO, e seguem ?
	(x)Sim ()Não
2.4.3.3.1.	Quantificação dos extintores:
	Total de extintores: 100 % Novos: 20 % Recarregados: 80 % Descarregados/desuso: 0 % Reposição: 0 %
2.4.3.4.	O estádio apresentou nota fiscal de compra/manutenção dos extintores conforme projeto aprovado?
	/ v \ Sim / \ Não

2.4.4.	Canalização de incendio, fontes de cap	itação e redes de incendio								
2.4.4.1.	O estádio possui sistema de hidrantes:									
	(x)Sim ()Não									
2.4.4.1.1.	Está de acordo com o Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado?									
	(x)Sim ()Parcialmente ()Não									
ohservadas:	Quais	as	irregularidades							
	Está em pleno funcionamento?									
2.7.7.1.2.	(x)Sim ()Parcialmente ()Não									
	Quais	as	irregularidades							
observadas:_										
2.4.4.2.	O estádio possui caixas de incêndio?									
	(x) Sim () Não									
2.4.4.2.1.	Está de acordo com o Projeto de Prever	nção e Combate a Incêndio e Pânico a	provado?							
	(x) Sim () Parcialmente () Não									
	Quais	as	irregularidades							
2.4.4.2.2.	Está em pleno funcionamento?									
	(x) Sim () Parcialmente () Não Quais	as	irregularidades							
observadas:_										
2.4.4.3.	As mangueiras possuem marca de confe	ormidade da NBR 11.861?								
	(x)Sim ()Não									
2.4.4.4.	O sistema de bombas está de acordo co	m o projeto aprovado pelo Corpo de	Bombeiros Militar?							
	(x)Sim ()Não									
2.4.4.5. emissão de d	O sistema de hidrantes possui manut locumentação de conformidade?	enção preventiva programada, por	empresa especializada com							
	(x)Sim ()Não									
2.4.4.5.1.	Qual o período da manutenção?									
	(x) Mensal () Trimestral () Sen	nestral () Anual								
2.4.4.6.	Existem hidrantes de recalque (passeio)	para a canalização de incêndio?								
	(x)Sim ()Não	,								
2.4.4.7.	Existe hidrante urbano (coluna) ligado à rede de abastecimento público?									
	() Sim (x) Não									
2.4.4.8.	Existem reservatórios (cisternas e/ou o	, -	ões de captação pela viatura							
do Corpo de	Bombeiros Militar em caso de sinistro na	edificação?								
	() Sim (x) Não									

	Especificar	0	tipo	de	reservatório:
2.4.4.9.	A edificação possui i	reservatórios de águ	a superiores na coberti	ıra?	
2. 1. 1.3.	(x)Sim ()Não	eservatorios de aga	a superiores na coserce		
2.4.4.10.	A edificação possui	sistema de chuveiro	s automáticos?		
	() Sim (x) Não				
2.4.4.10.1. documentaç	Este sistema possui ção de conformidade?	i manutenção preve	entiva programada por	empresa especializada c	om emissão de
	() Sim () Não				
2.4.4.10.2.	Qual o período de m	nanutenção?			
	() Mensal () Tr	imestral () Seme	estral () Anual		
2.4.5.	Sistema de Proteção	o contra Descargas /	Atmosféricas (SPDA)		
2.4.5.1.	A edificação possui	o Sistema de Proteçã	ão contra Descargas Atr	nosféricas (SPDA)?	
	(x) Sim () Não				
2.4.5.1.1.	Está de acordo com	o exigido em projeto	o elétrico aprovado?		
	(x)Sim ()Não	() Não há proje	to		
2.4.5.1.2.	Possui identificação,	, sinalização, proteçã	ío e isolamento, de aco	rdo com a NBR 5.419?	
	(x)Sim ()Não				
2.4.5.1.3. especializad	Para este sistema a com emissão de doci	•	•	nção preventiva program	a por empresa
	(x)Sim ()Não				
2.4.5.1.4.	Qual o período de m	nanutenção?			
	() Mensal (x) 1	rimestral () Sem	estral () Anual		
2.4.6.	Motogerador				
2.4.6.1.	A edificação possui (grupo motogerador?	P		
	(X)Sim ()Não				
2.4.6.1.1.	A quantidade está c	ompreendida entre:			
	()0a2 (X)3a	5			
2.4.6.1.2.	Qual o volume de co	ombustível de cada g	gerador?		
	(x) até 250 L () Acima de 250 L			
2.4.6.1.3.	Possui identificação,	, sinalização, proteçã	io e isolamento, de aco	rdo com as NBR 6.396 e N	BR 5.477?
	(x)Sim ()Não				
2.4.6.1.4. orientar ao	O grupo motogerac espectador a localizaçã	_	ao sistema de ilumin	ação de emergência, cas	o haja, afim de
	(x)Sim ()Não				
2.4.6.1.5.		or está interligado a	outros Sistemas de Pre	venção e Combate a Incên	idio e Pânico?
	(X)Sim ()Não	_		-	
2.4.7.	Saídas de emergêno	cia			

2.4.7.1. Incêndio e Pa	As saídas de emergência estão dimensionadas de acordo com o Projeto de Prevenção e Combate a ânico aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.2. desobstruída	No tocante às circulações horizontais (corredores, halls e circulações), estas ficam permanentemente as até a saída de emergência?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.3. a saída de er	No tocante às circulações verticais (escadas e rampas), estas ficam permanentemente desobstruídas até mergência?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.4.	As áreas de assento e de concentração de pessoas estão demarcadas?
	(x)Sim ()Não
com o públic	Obs: Cadeiras do setor Inter Sul/Superior foram retiradas. Entretanto, vendas de ingressos está de acordo co local permitido para o local. Sendo mantida a capacidade de 6.751 lugares.
2.4.7.5. espectadore	A edificação possui acesso radial (corredor de circulação que dá acesso direto à área de acomodação dos s, podendo ser rampa ou degraus)?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.5.1.	Os acessos radiais estão sinalizados em cor que contrasta com o piso (geralmente em amarelo)?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.6. escoamento	Existe algum anteparo fixo (portão, grade, cerca ou similar) que dificulte, estrangule ou impeça o do público?
	() Sim (x) Não
2.4.7.7. normas vige	Todas as áreas de saída de emergência do público estão identificadas e sinalizadas, de acordo com as ntes?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.8.	As portas ou portões de saída possuem barras anti-pânico?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.9.	Existem portões de emergência que permitam a passagem do público para o campo?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.9.1.	São adequados?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.10.	Os acessos à edificação são providos de catracas?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.10.1.	As catracas são reversíveis?
	(x)Sim ()Não
	Obs: As catracas são liberadas no momento de saída.

2.4.7.10.2. necessidade	As catracas possuem software anti-pânico que promove o recolhimento dos braços em caso de de escoamento?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.11.	A edificação possui plano de emergência?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.12. totalmente a	As portas ou portões de saída final abrem no sentido do fluxo de saída e são mantidos na posição berta antes do fim do evento?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.13. espectadores	Existem portas ou portões de saída de correr ou de enrolar utilizados como saída de emergência dos (Portões de enrolar ou portas de subir e descer, tal qual portas de bar)?
	(x)Sim ()Não
2.4.7.14.	Os pisos são antiderrapantes?
	(x)Sim ()Não
2.4.8.	Iluminação de emergência
2.4.8.1.	O estádio possui iluminação de emergência?
	(x)Sim ()Não
2.4.8.1.1. Militar?	Atende ao Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado pelo Corpo de Bombeiros
	(x) Sim () Não Quais as irregularidades observadas? Não há.
2.4.9.	Abastecimento de gás combustível e outros inflamáveis
2.4.9.1.	A edificação possui cozinha(s), bar(es) ou similares?
	(x)Sim ()Não
2.4.9.1.1.	Quantos?
	Cozinha: 7 Bar: 42
2.4.9.2.	Existe sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?
	(x)Sim ()Não
2.4.9.2.1.	Qual o sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?
	() Central de GLP () Botijão de GLP (x) Gás natural canalizado
2.4.9.2.2.	Está de acordo com a legislação vigente?
	(x)Sim ()Não
2.4.9.3.	Há documento de responsabilidade técnica?
	(x)Sim ()Não
2.4.9.4. tecidos ou sir	Existe algum local específico para a guarda de materiais de natureza inflamável (madeiras, sarrafos, milares)?

	() Sim (x) Não
2.4.10.	Setorização e circulação de público
2.4.10.1. salvamento c	Os recintos que recebem o público estão setorizados afim de possibilitar às equipes de socorro e ondições para executarem suas respectivas ações?
	(x)Sim ()Não
2.4.10.2. distintas?	Os setores de assentos têm, no mínimo, duas alternativas de saída de emergência, em posições
	(x)Sim ()Não
•	As arquibancadas preveem a possibilidade de divisão física entre setores, por intermédio de barreiras, de tes sejam providos de todos os recursos (bares, sanitários, atendimento médico, acessibilidade e outros), das independentes?
	(x)Sim ()Não
2.4.10.4.	O estádio possui cadeiras?
	(x)Sim ()Não
2.4.10.4.1. altura e a larg	Quando o estádio não possuir cadeiras e os assentos forem os patamares das arquibancadas, qual é a gura destes patamares? Obs: Apenas o setor sul Brahma não possui cadeiras.
	Largura: () Largura menor que 75 cm (x) Largura entre 75 cm e 85 cm () Largura maior que 85 cm Altura: (x) Altura entre 20 e 50 cm () Altura entre 51 e 57 cm () Altura maior que 57 cm
2.4.10.4.2.	São rebatíveis?
	(x)Sim ()Não
2.4.10.4.3.	As cadeiras são constituídas de material incombustível ou retardante ao fogo?
	(x)Sim ()Não
2.4.10.4.4.	Qual a largura útil de cada cadeira instalada?
	() Menor que 42 cm (x)42 cm ou maior
2.4.10.4.5.	Qual a distância entre eixos das cadeiras instaladas?
	() Menor que 50 cm (x) 50 cm ou maior
2.4.10.4.6. fila e as costa	Qual o espaçamento mínimo para circulação nas filas, entre a projeção dianteira de um assento de uma s do assento em frente?
	() MENOR QUE 35 CM () DE 36 CM A 40 CM (x) 41 CM OU MAIOR
2.4.10.4.7. auxílio de feri	As cadeiras foram afixadas de forma a não permitir sua remoção ou desprendimento de partes sem ramentas?
	(x)Sim ()Não
2.4.11.	Brigada de incêndio
2.4.11.1.	A edificação possui Brigada de Incêndio atendendo à legislação vigente?
	(x)Sim ()Não
2.4.11.1.1.	Caso exista, está adequada?
	(x)Sim()Não

2.4.12.	Sistema de detecção alerta/alarme
2.4.12.1.	Existe algum sistema de alerta/alarme para o público em caso de sinistro?
	(x)Sim ()Não
2.4.12.1.1. emergência?	O sistema de som pode ser utilizado para auxiliar na prevenção e combate a pânico em situações de
	(x)Sim ()Não
2.4.13.	Sinalização e orientação para o público
2.4.13.1. próximas, o tr	A edificação possui mapa de localização, informando ao espectador a sua localização, as saídas mais rajeto para alcançar estas saídas, e os telefones da sala de segurança da edificação?
	(x)Sim ()Não
2.4.13.2. máxima dos c	A edificação possui placas indicativas de capacidade total do público e placas indicativas da lotação liversos setores de acordo com as normas específicas?
	(x)Sim ()Não
2.4.14.	Acessibilidade de veículos de emergência
2.4.14.1.	A edificação possui acessos de veículos de emergência junto ao campo, em lados opostos?
	(x)Sim ()Não
2.4.14.1.1.	Caso haja, as áreas dos veículos de emergência são reservadas e sinalizadas?
	(x)Sim ()Não
2.4.15.	Postos de saúde e atendimento pré- hospitalar
2.4.15.1.	A edificação possui postos de atendimento pré-hospitalar?
	(x) Sim () Não
2.4.15.1.1.	Caso haja, quantos são os postos?
	(x)1a3 ()4a6 ()7a9 ()10a12 ()Mais de 12
3.	DIAGNÓSTICO E PARECER
3.1.	QUADRO SÍNTESE DAS NÃO-CONFORMIDADES ENCONTRADAS
Restrição 1	:
Providências	5:
Prazo:	
Restrição 2	
Providência: -	5:
Prazo:	
Restrição 3 Providências	
Prazo:	<u>> </u>
3.2.	PARECER
J.L.	Condições de funcionamento do estádio:
	(x) Aprovado
	() Aprovado com Restrição

() Reprovado

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

Observações e Considerações Finais

A equipe de vistoria sugere a aprovação do estádio, devido todo o sistema preventivo estar funcionando de acordo com o projeto anterior aprovado, e de acordo com o atual AVCB. Apesar das mudanças da administração, todo sistema preventivo (extintores, hidrantes, sinalização, saídas, etc) foi executado para o local e está em pleno funcionamento. A RT foi informada da necessidade de solicitar vistoria de liberação das áreas modificadas. A equipe é favorável à aprovação do Estádio Arena MRV.

Apesar das irregularidades constatadas durante a vistoria de fiscalização que resultou na lavratura do Auto de Infração nº 2025-AUT000261, informa-se que o estádio apresenta condições de funcionamento e recepção de público, desde que mantidas, integralmente, as medidas de segurança contra incêndio e pânico previstas no Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (AVCB) vigente.

A análise técnica da edificação foi realizada com base nas medidas de segurança implementadas à época da emissão do AVCB nº PRJ20220226737. Dessa forma, o funcionamento do estádio deverá ocorrer estritamente conforme o escopo aprovado, sem qualquer modificação nas condições validadas pelo CBMMG.

Alterações como aumento de público, subdivisões de setores (subsetorizações), interferências nas saídas de emergência — entendidas como o conjunto composto por acessos, rotas horizontais, escadas ou rampas, descargas e elevadores de emergência —, bem como obstruções de vomitórios ou quaisquer intervenções que comprometam o layout ou os sistemas/medidas de segurança previamente vistoriados, são expressamente vedadas.

Ressalta-se que a edificação permanece sujeita a fiscalização a qualquer tempo, sendo passível das sanções administrativas previstas na legislação vigente, em caso de descumprimento das exigências estabelecidas.

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

Nome do Profissional	Posto	Função
CELSO ANDRADE VIEIRA	SUBTENENTE	CHEFE SV2
PAULO RUDOLF OLIVEIRA	2° SARGENTO	VISTORIADOR
HELEN DE FÁTIMA SANTOS SOUZA	CABO	AUXILIAR DE VISTORIA

Data de emissão do Laudo:	16/07/2025
Prazo de validade do Laudo:	16/07/2026

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.



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Rudolf Oliveira**, **2º Sargento**, em 23/07/2025, às 23:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php? acesso_externo=0, informando o código verificador **118248171** e o código CRC **4618789B**.

Referência: Processo nº 1400.01.0043938/2023-62

SEI nº 118248171