



CLCB

CERTIFICADO DE LICENCIAMENTO DO CORPO DE BOMBEIROS

www.bombeiros.mg.gov.br

Nº: PRJ20250073721

VALIDADE: 15/04/2030

O **Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais** expede o presente certificado, considerando a declaração assinada pelo responsável técnico do respectivo Processo de Segurança Contra Incêncio e Pânico (**PSCIP**) de que a edificação, ou espaço destinado ao uso coletivo, abaixo descrito(a), possuas medidas de segurança previstas na legislação estadual* de Segurança Contra Incêndio e Pânico vigente.

Endereço: AVENIDA QUEIROZ JUNIOR, nº 2410 - campo esperança

Bairro: ESPERANCA

Município: ITABIRITO

Ocupação: F-8 - F-3

Público: 70

Proprietário: 046.300.976-27 - MAYCON ROGER PEREIRA

Responsável pelo Uso: 221.952.488-40 - BRENO MENDES FERREIRA

Área Total: 269.83 m²



Emitido em: 15/04/2025

*Lei 14.130/2001 - Dispõe sobre prevenção Contra Incêndio e Pânico do Estado de Minas Gerais e dá outras providências.

Última Atualização: 15/04/2025 12:55:35

CERTIFICADO DE LICENCIAMENTO DO CORPO DE BOMBEIROS**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS****OBSERVAÇÕES**



- Cabe ao proprietário ou responsável pelo uso, garantir o perfeito funcionamento das medidas de segurança contra incêndio e pânico, bem como manter a ocupação e as características construtivas da edificação, conforme o respectivo **PSCIP**.
- A edificação poderá ser vistoriada para fins de fiscalização pelo CBMMG a qualquer tempo e, caso seja verificada situação de irregularidade, a Corporação tomará as medidas previstas na legislação, que incluem advertência, multas e cassação deste **CLCB**, além de interdição da edificação.
- Este é o **CLCB** emitido pelo **INFOSCIP**. Caso haja necessidade de verificar a autenticidade deste documento acesse o link:
<https://www.prevencabombeiros.mg.gov.br/a1ip/f/t/validaravcbman>

Chave de Autenticação: 319A-2F96-8207-74BC

DOCUMENTO 6
INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO
Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico

O Instrumento de Verificação deverá ser obrigatoriamente preenchido pelo Corpo de Bombeiro Militar aos clubes que pleiteiem utilizar estádios classificados como de Grande Porte, ou seja, que pretendem mandar seus jogos em estádio com capacidade total de público superior a 10.000 pessoas.

INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO	
1. DOCUMENTAÇÃO	
1.1 A edificação possui todas as documentações do Corpo de Bombeiros Militar?	
SIM (<input checked="" type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
1.2 A edificação possui Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?	
SIM (<input checked="" type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
1.3 Qual a capacidade oficial do estádio prevista no Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado?	
70	
1.4 Qual a atual capacidade de público sugerida para o estádio?	
70	
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"/>)	Certificado de Licenciamento Declaratório emitido pelo responsável técnico. PRJ20250073721
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"/>)
3. EXTINTORES DE INCÊNDIO	
3.1 Os extintores estão em conformidade com o projeto aprovado, no tocante às quantidades e tipicidades?	
SIM (<input checked="" type="checkbox"/>) Conforme CLCB PRJ20250073721	NÃO ()
3.2 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"/>) Conforme CLCB PRJ20250073721	NÃO ()
3.3 O estádio apresentou nota fiscal de compra/manutenção dos extintores conforme projeto aprovado?	
SIM ()	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
4. CANALIZAÇÃO DE INCÊNDIO, DAS FONTES DE CAPTAÇÃO E REDES DE INCÊNDIO	
4.1 O estádio possui sistema de hidrantes?	
SIM ()	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
4.2 O sistema de hidrantes está de acordo com o Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado?	
SIM ()	NÃO ()
4.3 O sistema de hidrantes está em pleno funcionamento?	
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Parcialmente	

4.4 O estádio possui caixas de incêndio?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
4.5 As caixas de incêndio estão de acordo com o Projeto de Prevenção e Combate à Incêndio e Pânico aprovado?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
4.6 As caixas de incêndio estão em pleno funcionamento?	
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Parcialmente	
4.7 As mangueiras possuem marca de conformidade da NBR 11.861?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
4.8 O sistema de bombas está de acordo com o projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
4.9 O sistema de hidrantes possui manutenção preventiva programada, por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
4.10 Qual o período da manutenção do sistema de hidrantes?	
<input type="checkbox"/> Mensal <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual	
4.11 Existem hidrantes de recalque (passeio) para a canalização de incêndio?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
4.12 Existe hidrante urbano (coluna) ligado à rede de abastecimento público?	

SIM ()	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
4.13 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 (<input checked="" type="checkbox"/>)
4.14 Qual o tipo de reservatório?	
<input type="checkbox"/> Cisternas <input type="checkbox"/> Outro Manancial	
4.15 A edificação possui reservatórios de água superiores na cobertura?	
SIM ()	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
4.16 A edificação possui sistema de chuveiros?	
SIM ()	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
4.17 Este sistema possui manutenção preventiva programada por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade?	
SIM ()	NÃO (<input type="checkbox"/>)
4.18 Qual o período da manutenção?	
<input type="checkbox"/> Mensal <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual	
5. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)	
5.1 A edificação possui o Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA)?	
SIM ()	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
5.2 O SPDA está de acordo com o exigido em projeto elétrico aprovado?	

SIM ()	NÃO ()
5.3 O SPDA possui identificação, sinalização, proteção e isolamento, de acordo com a NBR 5.419?	
SIM ()	NÃO ()
5.4 Para este sistema preventivo, a edificação possui manutenção preventiva programada por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade?	
SIM ()	NÃO ()
5.5 Qual o período da manutenção do SPDA?	
<input type="checkbox"/> Mensal <input type="checkbox"/> Trimestral <input type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual	
6. SISTEMA MOTOGERADOR	
6.1 A edificação possui grupo motogerador?	
SIM ()	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
6.2 Qual a quantidade?	
<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> Outro. Quantidade _____	
6.3 Qual o volume de combustível de cada gerador?	
Até 250L ()	Acima de 250L ()
6.4 Possui identificação, sinalização, proteção e isolamento, de acordo com as NBR 6.396 e NBR 5.477?	

SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
6.5 O grupo motogerador está interligado ao sistema de iluminação de emergência, caso haja, a fim de orientar o espectador a localização das saídas?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
6.6 O grupo motogerador está interligado a outros Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
7. SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS Conforme CLCB PRJ20250073721	
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 (<input checked="" type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
7.2 No tocante às circulações horizontais (corredores, halls e circulações), estas ficam permanentemente desobstruídas até a saída de emergência?	
SIM (<input checked="" type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
7.3 No tocante às circulações verticais (escadas e rampas), estas ficam permanentemente desobstruídas até a saída de emergência?	
SIM (<input checked="" type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
7.4 As áreas de assento e de concentração de pessoas estão demarcadas?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
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 (<input checked="" type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
7.6 Os acessos radiais estão sinalizados em cor que contrasta com o piso (geralmente em amarelo)?	

SIM ()	NÃO ()
7.7 Existe algum anteparo fixo que dificulte, estrangule ou impeça o escoamento do público?	
() Portão () Grade () Cerca () Outro (x) Não existe	
7.8 Todas as áreas de saída de emergência do público estão identificadas e sinalizadas, de acordo com as normas vigentes?	
SIM (x)	NÃO ()
7.9 As portas ou portões de saída possuem barras antipânico?	
SIM ()	NÃO (x)
7.10 Existem portões de emergência que permitam a passagem do público para o campo?	
SIM (x)	NÃO ()
7.11 Os portões de emergência são adequados?	
SIM (x)	NÃO ()
7.12 Os acessos à edificação são providos de catracas?	
() Simples () Eletrônicas () Removíveis () Próprias (x) Sem catracas	
7.13 As catracas são reversíveis?	
SIM ()	NÃO ()

7.14 As catracas possuem <i>software</i> antipânico que promove o recolhimento dos braços em caso de necessidade de escoamento?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
7.15 A edificação possui plano de emergência?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
7.16 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 (<input type="checkbox"/>)
7.17 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 (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
7.18 Os acessos radiais estão sinalizados em cor que contrasta com o piso (geralmente em amarelo)?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
7.19 Os pisos são antiderrapantes?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
8. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA Conforme CLCB PRJ20250073721	
8.1 O estádio possui iluminação de emergência?	
SIM (<input checked="" type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
8.2 Atende ao Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?	
SIM (<input checked="" type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)

9. ABASTECIMENTO DE GÁS COMBUSTÍVEL E OUTROS INFLAMÁVEIS

Conforme CLCB PRJ20250073721

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

() Cozinha
() Bar/ Lanchonete
() Removíveis
() Próprias

9.2 Quantos?

Cozinha: 1

Bar/ Lanchonete: 1

Outros: _____

9.3 Existe sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?

SIM () NÃO ()

9.4 Caso haja, qual o sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?

() Central de GLP
() Botijão de GLP
() Gás Natural Canalizado

9.5 Está de acordo com a legislação vigente?

SIM () NÃO ()

9.6 Há documento de responsabilidade técnica?

() ART
() RRT
() Não há documento

9.7 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

Conforme CLCB PRJ20250073721

10.1 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 (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
10.2 Os setores de assentos têm, no mínimo, duas alternativas de saída de emergência, em posições distintas?	
SIM (<input checked="" type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
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 (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
10.4 O estádio possui cadeiras? (Caso não possua, avance para a questão 10.11)	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
10.5 As cadeiras são rebatíveis?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
10.6 As cadeiras são constituídas de material incombustível ou retardante ao fogo?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
10.7 Qual a largura útil de cada cadeira?	
Menor que 42cm (<input type="checkbox"/>)	42cm ou maior (<input type="checkbox"/>)
10.8 Qual a distância entre os eixos das cadeiras instaladas?	
Menor que 50cm (<input type="checkbox"/>)	50cm ou maior (<input type="checkbox"/>)
10.9 As cadeiras foram afixadas de forma a não permitir sua remoção ou desprendimento de partes sem auxílio de ferramentas?	

SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
10.10 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?	
<p>(<input type="checkbox"/>) Menor que 35cm (<input type="checkbox"/>) Entre 36 e 40cm (<input type="checkbox"/>) 41cm ou maior</p>	
10.11 Quando o estádio não possuir cadeiras e os assentos forem os patamares das arquibancadas, qual é a altura e a largura destes patamares? (Caso o estádio possua cadeiras, avance para a próxima secção)	
<p>Altura (<input type="checkbox"/>) Entre 20 e 50cm (<input type="checkbox"/>) Entre 51 e 57cm (<input type="checkbox"/>) Maior que 57cm</p> <p>Largura (<input type="checkbox"/>) Menor que 75cm (<input type="checkbox"/>) Entre 75 e 85cm (<input type="checkbox"/>) Maior que 85cm</p>	
11. BRIGADA DE INCÊNDIO	
11.1 A edificação possui Brigada de Incêndio?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
11.2 Caso exista, atende à legislação vigente?	
SIM (<input type="checkbox"/>)	NÃO (<input type="checkbox"/>)
12. SISTEMA DE DETECÇÃO ALERTA/ALARME E COMUNICAÇÃO	
12.1 Existe algum sistema de alerta/alarme para o público em caso de sinistro?	
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?	

SIM ()	NÃO ()
13. SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO PARA O PÚBLICO	
13.1 A edificação possui mapa de localização?	
SIM ()	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
13.2 O mapa de localização informa:	
<input type="checkbox"/> Localização do espectador <input type="checkbox"/> Saídas mais próximas <input type="checkbox"/> Trajeto até as saídas <input type="checkbox"/> Telefones da sala de segurança da edificação	
13.3 A edificação possui placas indicativas de capacidade total do público de acordo com as normas especificadas?	
SIM (<input checked="" type="checkbox"/>)	NÃO ()
13.4 A edificação possui placas indicativas da lotação máxima dos diversos setores de acordo com as normas especificadas?	
SIM (<input checked="" type="checkbox"/>)	NÃO ()
14. ACESSIBILIDADE DE VEÍCULOS DE EMERGÊNCIA E POSTOS DE SAÚDE E ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR	
14.1 A edificação possui fluxo sem obstrução para a remoção de atletas pelas ambulâncias?	
<input type="checkbox"/> Sim, em lados opostos <input checked="" type="checkbox"/> Sim, em apenas um lado <input type="checkbox"/> Não	
14.2 Caso haja, as áreas dos veículos de emergência são reservadas e sinalizadas?	
SIM ()	NÃO (<input checked="" type="checkbox"/>)
14.3 A edificação possui postos de atendimento pré-hospitalar?	

SIM ()	NÃO (x)
14.4 Caso haja, quantos são os postos?	
<p>() 1 a 3 () 3 a 6 () 6 a 9 () 9 a 12 () Mais de 12</p>	

DIAGNÓSTICO

Restrição 1:
Providências:
Prazo:
Fotos:
Restrição 2:
Providências:
Prazo:
Fotos:

PARECER SOBRE O ESTÁDIO

Aprovado	(x)	As informações aqui prestadas foram obtidas por meio do Certificado de Licenciamento do Corpo de Bombeiros, emitido por responsável técnico devidamente habilitado. Qualquer inconformidade ou alteração das informações apresentadas poderá culminar na anulação do CLCB em anexo.
Aprovado com Restrição ¹	()	
Reprovado	()	

¹ Se aprovado com Restrição, proceder às correções nos prazos determinados.

RESPONSÁVEIS

Nome do Profissional:	LEANDRO DE CARVALHO RODRIGUES
Posto:	
Função:	COMANDANTE DO PELO DE PREVENÇÃO E VISTORIA
Patente:	1º TENENTE

Assinatura:

Nome do Profissional:
Posto:
Função:
Patente:

Assinatura:

VIGÊNCIA

Data de emissão:	15/04/2025
Prazo de validade:	15/04/2030

O presente documento não substitui, restringe ou, ainda, se sobrepõe, a qualquer tempo, aos outros laudos necessários ao funcionamento do estádio.