



ESTADO DO PARANÁ

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

4BBM 1CIA CASCAVEL



CERTIFICADO DE VISTORIA DO CORPO DE BOMBEIROS - CVCB

3.1.01.26.0001018964-78

A Seção de Prevenção Contra Incêndio e a Desastres do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Paraná vistoriou a edificação/estabelecimento/evento/área de risco abaixo qualificada, e a certifica por estar em conformidade com a legislação de prevenção contra incêndio e a desastres em vigor:

ESTÁDIO OLÍMPICO ARNALDO BUSATO	
Nome Fantasia: **** CPF/CNPJ: 76.208.867/0001-07 Código da Atividade Econômica (CNAE): 9312/3-00 - CLUBES SOCIAIS, ESPORTIVOS E SIMILARES Logradouro: RUA TITO MUFFATO Número: 300 Complemento: ESTÁDIO OLÍMPICO REGIONAL ARNALDO BUSATO Bairro: STO ONOFRE Município: CASCAVEL-PR	
PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E A DESASTRES	
Área Total: 28.844,57 m ²	Altura Total: 12,00 m
Área Vistoriada: 28.844,57 m ²	Altura Área Vistoriada: 12,00 m
Ocupação: F-3 - CENTRO ESPORTIVO E DE EXIBIÇÃO	
Capacidade de Público: 26.340 PESSOAS	
Uso de GLP: NÃO PERMITIDO	
Medidas de prevenção e combate a incêndios e a desastres: EXTINTORES DE INCÊNDIO ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCO BRIGADA DE INCÊNDIO HIDRANTE E MANGOTINHOS CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO SAÍDAS DE EMERGÊNCIA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL ALARME DE INCÊNDIO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
Projeto Técnico NIB: 987/2019	
OBSERVAÇÕES	
Esta certificação perde a validade, a qualquer tempo, caso ocorram alterações que impliquem em inconformidade com a legislação de prevenção e combate a incêndio e a desastres em vigor. O Corpo de Bombeiros Militar poderá fiscalizar a edificação/estabelecimento/área de risco/evento a qualquer tempo.	



Documento emitido eletronicamente pelo Sistema PrevFogo.
A assinatura fica dispensada nos termos da NPT 001 Parte 01. A autenticidade deverá ser confirmada [clicando aqui](http://www.bombeiros.pr.gov.br) ou no endereço:
www.bombeiros.pr.gov.br

ANEXO III

**LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E
PÂNICO**

Sumário

1. IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO	3
2. CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ESTÁDIO	4
3. CRITÉRIOS E METODOLOGIA DE INSPEÇÃO	5
3.1. Arcabouço Legal	5
3.2. Análise da Documentação	6
4. GUIA DE UTILIZAÇÃO DO INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	7
4.1. Dos Critérios e Requisitos para a Aprovação, Aprovação com Restrição ou Reprovação de um Estádio:	8
4.1.1. Da Aprovação	8
4.1.2. Da Aprovação com Restrição	8
4.1.3. Da Reprovação	9
4.2. Aba de Não Conformidades:	10
5. INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	11
Documentação Mandatória:	11
6. DIAGNÓSTICO E PARECER	25
6.1. Quadro síntese das não-conformidades encontradas	25
6.2. Parecer:	26
7. TABELA DE RESPONSÁVEIS	27

1. IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO

Nome do estádio: ESTÁDIO MUNICIPAL ARNALDO BUSATO	
Apelido do estádio: Estádio Olímpico	ESTÁDIO OLÍMPICO REGIONAL
Endereço completo do estádio: Av. Tito Muffato,300	RUA TITO MUFFATO Nº 300 – BAIRRO SANTO ONOFRE
Cidade: CASCAVEL	
Estado: PARANÁ	CEP: 85.806-080
Site: mayerbue@gmail.com	Telefone: 45 999317735
Proprietário: Prefeitura Municipal de Cascavel	
E-mail: gabinete.semel@gmail.com	Telefone: 45 3902-1384
Gestor do estádio: Valdecir Bitencourt	
E-mail: bitencourtvaldecir@gmail.com	Telefone: 45 99936-2555
Qualificação profissional do Responsável: Funcionário Público Municipal	
Clube responsável pelo uso: Futebol Clube Cascavel	
E-mail: mayerbue@gmail.com	Telefone: 45 999317735
Site: www.fccascavel.com.br	

IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

Nome: Valdecir Bitencourt	Telefone: : 45 99936-2555
E-mail: bitencourtvaldecir@gmail.com	
CPF: 813.037.349-15	
Função no Estádio: Gerente	

DATA E HORA DA VISTORIA

Data: 23 DE MARÇO DE 2026	Hora: 15H30MIN
---------------------------	----------------

2. 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.

Estádio localizado próximo a região central da cidade de Cascavel, com data de construção de 1980, feito com estruturas em concreto armado e vedações em alvenaria. A presente edificação é classificada conforme Código de Segurança do Corpo de Bombeiros do Paraná como RISCO LEVE, de acordo com a NPT 14 ANEXO A classifica-se como sendo F- Centros esportivos e de exibição, com carga de incêndio de 150 MJ/m².

A prevenção de incêndio da obra será feita por extintores, distribuídos de forma que não seja preciso percorrer mais do que 25 metros para alcançá-los e por rede de 11 hidrantes, distribuídos com mangueiras com lances de 30 a 60m dependendo da sua localização. Possui também setorização das arquibancadas e saídas de emergência. Não há instalação de Central de GLP não sendo autorizado seu uso. Possui central de comando dos sistemas preventivos sendo possível usar de sistema de som para mensagens setorizadas às equipes de emergência e público em geral. Possui também alarmes manuais nas proximidades dos hidrantes para acionamento em caso de sinistro.

Em caso de lotação máxima, a edificação conta com a disponibilidade de 53 brigadistas, que deverão compor a equipe de primeira intervenção ao atendimento de ocorrências, bem como auxiliar na evacuação de público e combate inicial ao incêndio já em seu início de propagação.

3. 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.

3.1. 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.

3.2. 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 inviabilizam a emissão do laudo.

<i>DOCUMENTO</i>	<i>APRESENTADO</i>	<i>DENTRO DA VALIDADE</i>	<i>CARÁTER DA DOCUMENTAÇÃO</i>
Liberação do Corpo de Bombeiros para o funcionamento que conste informação sobre a capacidade máxima do estádio.	<i>SIM</i> <input type="checkbox"/>	<i>SIM</i> <input type="checkbox"/>	<i>MANDATÓRIO</i>
Alvará de funcionamento da prefeitura.	<i>SIM</i> <input type="checkbox"/>	<i>SIM</i> <input type="checkbox"/>	<i>AUXILIAR</i>
Projeto arquitetônico.	<i>SIM</i> <input type="checkbox"/>	<i>SIM</i> <input type="checkbox"/>	<i>AUXILIAR</i>
Projeto de Prevenção a Incêndio e Pânico aprovado pelo órgão	<i>SIM</i> <input type="checkbox"/>	<i>SIM</i> <input type="checkbox"/>	<i>MANDATÓRIO</i>

competente

Considerações relevantes sobre os documentos:

4. 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 que determinam a reprovação, aprovação com restrições ou à aprovação do estádio.

O instrumento de verificação de prevenção de incêndio e pânico se constitui de um questionário de perguntas fechadas sobre as condições da documentação mandatória (alvarás, aprovações expedidas pelos corpos de bombeiros, projetos aprovados); da compatibilidade dos projetos arquitetônicos e de incêndio e pânico com realidade do estádio; extintores de incêndio; da canalização de incêndio, das fontes de captação e redes de incêndio; do SPDA – Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas; do sistema moto-gerador; do saída de emergência; do abastecimento de gás combustível e outros inflamáveis; da setorização e da circulação de público; da brigada de incêndio; do sistema de alerta/alarme e comunicação; da sinalização e orientação para o público; da acessibilidade veículos de emergência, e dos postos de saúde e atendimento pré-hospitalar.

No instrumento existem questões qualitativas e quantitativas. As questões que restringem ou reprovam o funcionamento do estádio baseiam-se nos requisitos mínimos obrigatórios e as demais questões possuem caráter meramente informativo para subsidiar as autoridades envolvidas no processo decisório de liberação do estádio de acordo com a importância dos campeonatos de futebol.

A vistoria deve ter caráter visual, sem realização de medição, em todos os quesitos referentes às instalações físicas.

Ao final do instrumento, é reservado um espaço para que o vistoriador possa apresentar uma conclusão sobre os quesitos verificados e consignar seu parecer sobre a reprovação, aprovação com restrição ou aprovação do estádio, informando o prazo de validade do laudo e data da realização da vistoria. No caso de aprovação com restrição deve também ser apresentadas quais as não conformidades, as ações necessárias e os respectivos prazos à sua adequação. O laudo deve ser assinado pelos vistoriadores e pela autoridade competente responsável.

4.1. Dos Critérios e Requisitos para a Aprovação, Aprovação com Restrição ou Reprovação de um 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.

4.1.1. Da Aprovação

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

4.1.2. Da Aprovação com Restrição

A APROVAÇÃO COM RESTRIÇÃO, no que tange a incêndio e pânico, se dará 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;
- 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.

4.1.3. Da Reprovação

Os Estádios serão considerados REPROVADOS caso apresentem as seguintes incongruências:

- Não apresentação do 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.

4.2. 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.

5. INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

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?

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

1.1.1 Informe quais:

PROJETO DE PREVENÇÃO A INCÊNDIO E PÂNICO Nº 0987, CERTIFICADO DE LICENCIAMENTO DO CORPO DE BOMBEIROS (CLCB) - 3.9.01.23.0001018964-09, DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR 3.2.01.23.0001018964-06 .

1.2 A edificação possui Projeto Arquitetônico?

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

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

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

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

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

Qual documento? _____

POSSUI, COM RESTRIÇÃO NA CAPACIDADE DE PÚBLICO

Motivo da restrição: _____

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: 26.340

1.5 Qual a atual capacidade de público do estádio?

Número oficial: 26.340

Número não oficial: 10.000 (ausência de câmeras de monitoramento e reconhecimento facial).

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?

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

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

	SIM	X	NÃO
--	-----	---	-----

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

	SIM	X	NÃO
--	-----	---	-----

3. EXTINTORES DE INCÊNDIO

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

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

3.1.1 Percentual de faltas:

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

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

3.2.1 Incongruência de tipos:

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

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

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

3.4 Quantificação dos extintores:

Total de extintores: 100%
Novos: 0%
Recarregados: 100%
Descarregados/desuso: 0%
Reposição: 0%

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

<input type="checkbox"/>	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?

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

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

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

4.1.1.1 Quais as irregularidades observadas?

4.1.2 Está em pleno funcionamento?

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

4.1.2.1 Quais as irregularidades observadas?

4.2 O estádio possui caixas de incêndio?

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

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

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

4.2.1.1 Quais as irregularidades observadas?

4.2.2 Está em pleno funcionamento?

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

4.2.2.1 Quais irregularidades observadas?

4.3 As mangueiras possuem marca de conformidade da NBR 11.861?

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

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

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

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

	SIM	X	NÃO
--	-----	---	-----

4.5.1 Qual o período da manutenção?

Obs: não apresentado documentação de responsabilidade técnica.

	MENSAL		TRIMESTRAL
	SEMESTRAL		ANUAL

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

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

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

	SIM	X	NÃO
--	-----	---	-----

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?

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

Especificar o tipo de reservatório: Caixa D'água Tipo Torre

4.9 A edificação possui reservatórios de água superiores na cobertura?

4.10 A

	SIM	X	NÃO
--	-----	---	-----

 edificação possui sistema de chuveiros?

	SIM	X	NÃO
--	-----	---	-----

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

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

4.10.1.1 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)?

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

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

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

6. MOTOGERADOR

6.1 A edificação possui grupo motogerador?

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

6.1.2 Qual o volume de combustível de cada gerador?

<input type="checkbox"/>	ATÉ 250 L	<input type="checkbox"/>	ACIMA DE 250 L
--------------------------	-----------	--------------------------	----------------

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
--------------------------	-----	--------------------------	-----

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

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

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

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

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?

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

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

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

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

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

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

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

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)?

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

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

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

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

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

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

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

7.8 As portas ou portões de saída possuem barras antipânico?

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

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

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

7.9.1 São adequados?

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

7.10 Os acessos à edificação são providos de catracas?

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

7.10.1 As catracas são reversíveis?

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

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

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

7.11 A edificação possui plano de emergência?

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

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?

X	SIM		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	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		NÃO
---	-----	--	-----

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

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

8.1.1.1 Quais as irregularidades observadas?

9. ABASTECIMENTO DE GÁS COMBUSTÍVEL E OUTROS INFLAMÁVEIS

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

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

9.1.1 Quantos?

Possui 08 bares.

9.2 Existem sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?

	SIM	X	NÃO
--	-----	---	-----

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

9.2.2 Está de acordo com a legislação vigente?

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

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

	SIM	X	NÃO
--	-----	---	-----

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?

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

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

X	SIM		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?

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

10.4 O estádio possui cadeiras?

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

10.4.1 Quando o estádio não possuir cadeiras e os assentos forem os patamares das arquibancadas, qual é a altura e a largura destes patamares?

	Largura menor que 75 cm
	Largura maior que 85 cm
X	Largura entre 75 e 85 cm
X	Altura entre 20 e 50 cm
	Altura entre 51 e 57 cm
	Altura maior que 57 cm

10.4.2 São rebativeis?

	SIM	X	NÃO
--	-----	---	-----

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

	SIM	X	NÃO
--	-----	---	-----

10.4.4 Qual a largura útil de cada cadeira instalada?

	Menor que 42 cm	X	42 cm ou Maior
--	-----------------	---	----------------

10.4.5 Qual a distância entre eixos das cadeiras instaladas?

X	Menor que 50 cm		50 cm ou Maior
---	-----------------	--	----------------

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?

X	Menor que 35 cm		De 36 CM a 40 CM		50 cm ou Maior
---	-----------------	--	------------------	--	----------------

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

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

11. BRIGADA DE INCÊNDIO

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

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

11.1.1 Caso exista, está adequada?

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

12. SISTEMA DE DETECÇÃO ALERTA/ALARME

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

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

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

	SIM	X	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?

	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?

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

14. ACESSIBILIDADE DE VEÍCULOS DE EMERGÊNCIA

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

X	SIM		NÃO
---	-----	--	-----

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

	SIM	X	NÃO
--	-----	---	-----

15. POSTOS DE SAÚDE E ATENDIMENTO PRÉ- HOSPITALAR

15.1A edificação possui postos de atendimento pré-hospitalar?

	SIM	X	NÃO
--	-----	---	-----

15.1.1 Caso haja, quantos são os postos?

	1 A 3		3 A 6
	6 A 9		9 A 12
			MAIS DE 12

Obs: em atendimentos pré-hospitalares, brigadistas treinados aguardam a equipe responsável para intervenção e remoção à unidade de pronto atendimento. Para eventos de grande porte, haverá ambulâncias e profissionais especializados para garantir atendimento emergencial e rápido encaminhamento a hospitais da região.

6. DIAGNÓSTICO E PARECER

6.1. Quadro síntese das não-conformidades encontradas

Restrição 1: Corredor da área de imprensa não atende largura mínima de 1,2 m, está com 1,0 m.
Providências: Adoção de medidas compensatórias: iluminação e sinalização complementar, e diminuição da distância de caminamento aos extintores, conforme exigido pelo Setor de Prevenção do 4º GB e Comissão Técnica.
Prazo: atendido e instalado as medidas compensatórias no local.

Parecer:

Condições de funcionamento do estádio:	
Aprovado	<input checked="" type="checkbox"/>
Aprovado com Restrição	<input type="checkbox"/>
Reprovado	<input type="checkbox"/>
Se Aprovado com Restrição, proceder às correções nos prazos determinados.	

Observações e Considerações Finais:

Nesse sentido informo que a referida edificação possui Certificado de Vistoria do Corpo de Bombeiros com data vigente até 23 de março de 2027.

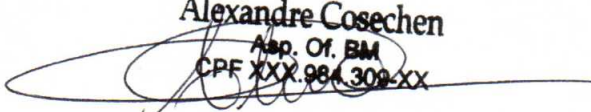
7. TABELA DE RESPONSÁVEIS

<i>Nome Do Profissional:</i> Marcelo da Silva Costa
<i>Posto:</i> Vistoriador
<i>Função:</i> Vistoriador/fiscalizador
<i>Patente:</i> Cabo

Data de emissão do laudo:	23 de março de 2026
Prazo de validade do laudo:	23 de março de 2027

CASCADEL, PR 23 DE MARÇO DE 2026.


CABO QPBM MARCELO DA SILVA COSTA
Vistoriador/fiscalizador


ASP. OF. BM ALEXANDRE COSECHEN
Cmt. do 4º Pel/1ª Cia BM/4º BBM

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