

DOCUMENTO 6

INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO
Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico

O Instrumento de Verificação deverá ser obrigatoriamente preenchido pelo Corpo de Bombeiros 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.

ESTÁDIO JONAS DUARTE – ANÁPOLIS-GO

INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO	
1. DOCUMENTAÇÃO	
1.1 A edificação possui todas as documentações do Corpo de Bombeiros Militar?	
SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
1.2 A edificação possui Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?	
SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
1.3 Qual a capacidade oficial do estádio prevista no Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado?	
1.4 Qual a atual capacidade de público sugerida para o estádio?	
6.296 (seis mil duzentos e noventa e seis)	
6.296 (seis mil duzentos e noventa e seis)	
2. COMPATIBILIDADE DE PROJETO	
2.1 A arquitetura da edificação, bem como a área total construída da edificação são compatíveis com as aprovadas em projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?	
SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
2.2 Estas influem na saída de emergência, bem como na lotação plena da edificação?	

Rubens Gomes de Oliveira
CAP QOC/CBMGO
RG: 03.667

09/14

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"/>	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"/>	NÃO ()
3.3 O estádio apresentou nota fiscal de compra/manutenção dos extintores conforme projeto aprovado?	
SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
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 <input checked="" type="checkbox"/>
4.3 O sistema de hidrantes está em pleno funcionamento?	
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Parcialmente	

Rubens G. de Oliveira
 Rubens Gomes de Oliveira
 CAP QOC/CBMGO
 RG: 03.667

02/14

4.4 O estádio possui caixas de incêndio?	
SIM ()	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 ()	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
4.6 As caixas de incêndio estão em pleno funcionamento?	
<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Parcialmente	
4.7 As mangueiras possuem marca de conformidade da NBR 11.861?	
SIM ()	NÃO ()
4.8 O sistema de bombas está de acordo com o projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?	
SIM ()	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
4.9 O sistema de hidrantes possui manutenção preventiva programada, por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade?	
SIM ()	NÃO ()
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 ()	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
4.12 Existe hidrante urbano (coluna) ligado à rede de abastecimento público?	

Rubens G. de Oliveira
 Rubens Gomes de Oliveira
 CAP QOC/CBMGO
 RG: 03.667

03/14

SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input 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 <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
4.16 A edificação possui sistema de chuveiros?	
SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
4.17 Este sistema possui manutenção preventiva programada por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade?	
SIM <input type="checkbox"/>	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 <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>
5.2 O SPDA está de acordo com o exigido em projeto elétrico aprovado?	

Rubens G. de Oliveira 04/14
Rubens Gomes de Oliveira
CAP QOC/CBMGO
RG: 03.667

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

Rubens G. de Oliveira
 Rubens Gomes de Oliveira
 CAP QOC/CBMGO
 RG: 03.667

05/14

SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
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 ()	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
6.6 O grupo motogerador está interligado a outros Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico?	
SIM ()	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
7. SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS	
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 ()
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 ()
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 ()
7.4 As áreas de assento e de concentração de pessoas estão demarcadas?	
SIM ()	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 ()
7.6 Os acessos radiais estão sinalizados em cor que contrasta com o piso (geralmente em amarelo)?	

Rubens G. de Oliveira
Rubens Gomes de Oliveira
CAP QOC/CBMGO
RG: 03.667

06/14

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

Rubens G. de Oliveira
Rubens Gomes de Oliveira
CAP QOC/CBMGO
RG: 03.667

07/14

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

Rubens G. de Oliveira
 Rubens Gomes de Oliveira
 CAP QOC/CBMGO
 RG: 03.667

08/14

9. ABASTECIMENTO DE GÁS COMBUSTÍVEL E OUTROS INFLAMÁVEIS	
9.1 A edificação possui cozinha(s), bar(es) ou similares?	
<input type="checkbox"/> Cozinha <input checked="" type="checkbox"/> Bar/ Lanchonete <input type="checkbox"/> Removíveis <input type="checkbox"/> Próprias	
9.2 Quantos?	
Cozinha: _____ Bar/ Lanchonete: <u>15</u> Outros: _____	
9.3 Existe sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?	
SIM ()	NÃO (X)
9.4 Caso haja, qual o sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?	
<input type="checkbox"/> Central de GLP <input type="checkbox"/> Botijão de GLP <input type="checkbox"/> Gás Natural Canalizado	
9.5 Está de acordo com a legislação vigente?	
SIM ()	NÃO ()
9.6 Há documento de responsabilidade técnica?	
<input type="checkbox"/> ART <input type="checkbox"/> RRT <input type="checkbox"/> Não há documento	
9.7 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	

Rubens G. de Oliveira
 Rubens Gomes de Oliveira
 CAP QOC/CBMGO
 RG: 03.657

09/14

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 checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
10.2 Os setores de assentos têm, no mínimo, duas alternativas de saída de emergência, em posições distintas?	
SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
10.3 As arquibancadas preveem a possibilidade de divisão física entre setores, por intermédio de barreiras, de forma que estes sejam providos de todos os recursos (bares, sanitários, atendimento médico, acessibilidade e outros), acessos e saídas independentes?	
SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
10.4 O estádio possui cadeiras? (Caso não possua, avance para a questão 10.11)	
SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
10.5 As cadeiras são rebatíveis?	
SIM ()	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
10.6 As cadeiras são constituídas de material incombustível ou retardante ao fogo?	
SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
10.7 Qual a largura útil de cada cadeira?	
Menor que 42cm ()	42cm ou maior <input checked="" type="checkbox"/>
10.8 Qual a distância entre os cixos das cadeiras instaladas?	
Menor que 50cm <input checked="" type="checkbox"/>	50cm ou maior ()
10.9 As cadeiras foram afixadas de forma a não permitir sua remoção ou desprendimento de partes sem auxílio de ferramentas?	

Rubens Gomes de Oliveira
 CAP QOC/CBMGO
 RG: 03.667

10/14

SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
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?	
<input type="checkbox"/> Menor que 35cm <input type="checkbox"/> Entre 36 e 40cm <input checked="" type="checkbox"/> 41cm ou maior	
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)	
Altura <input checked="" type="checkbox"/> Entre 20 e 50cm <input type="checkbox"/> Entre 51 e 57cm <input type="checkbox"/> Maior que 57cm Largura <input checked="" type="checkbox"/> Menor que 75cm <input type="checkbox"/> Entre 75 e 85cm <input type="checkbox"/> Maior que 85cm	
11. BRIGADA DE INCÊNDIO	
11.1 A edificação possui Brigada de Incêndio?	
SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
11.2 Caso exista, atende à legislação vigente?	
SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
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 checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
12.2 O sistema de som pode ser utilizado para auxiliar na prevenção e combate a pânico em situações de emergência?	

Rubens G. de Oliveira
 Rubens Gomes de Oliveira
 CAP QOC/CBMGO
 RG: 03.667

11/14

SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
13. SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO PARA O PÚBLICO	
13.1 A edificação possui mapa de localização?	
SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
13.2 O mapa de localização informa:	
<input checked="" type="checkbox"/> Localização do espectador <input checked="" type="checkbox"/> Saídas mais próximas <input checked="" type="checkbox"/> Trajeto até as saídas <input checked="" 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 <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO ()
14.3 A edificação possui postos de atendimento pré-hospitalar?	

Rubens G. de Oliveira
 Rubens Gomes de Oliveira
 CAP QOC/CBMGO
 RG: 03.667

SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>
14.4 Caso haja, quantos são os postos?	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 a 3 <input type="checkbox"/> 3 a 6 <input type="checkbox"/> 6 a 9 <input type="checkbox"/> 9 a 12 <input type="checkbox"/> Mais de 12	

DIAGNÓSTICO

Restrição 1:	<i>Edificação em obras, certificada parcialmente.</i>
Providências:	<i>Sótores em obra isoladas.</i>
Prazo:	<i>01 (um) ano.</i>
Fotos:	
Restrição 2:	<i>em virtude das obras, público limitado a 6.296 pessoas.</i>
Providências:	<i>controle de lotação.</i>
Prazo:	<i>01 (um) ano.</i>
Fotos:	

PARECER SOBRE O ESTÁDIO

Aprovado	<input checked="" type="checkbox"/>
Aprovado com Restrição ¹	<input type="checkbox"/>
Reprovado	<input type="checkbox"/>

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

Rubens F. de Oliveira
 Rubens Gomes de Oliveira
 CAP QOC/CBMGO
 RG: 03.667

13/14

RESPONSÁVEIS

Nome do Profissional:	Rubens Gomes de OLIVEIRA
Posto:	CAPITÃO
Função:	Chefe da seção de vistorias e Análise de Placares
Patente:	—

Assinatura:

Rubens Gomes de Oliveir.
CAP QOC/CBMGO
RG: 03.667

14/14

Rubens Gomes de Oliveira

Nome do Profissional:	
Posto:	
Função:	
Patente:	

Assinatura:

VIGÊNCIA

Data de emissão:	15/02/2024
Prazo de validade:	13/12/2024

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