

**LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO**  
Decreto nº 6.795, de 16 de março de 2009

**IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO**

Nome do estádio: *Estádio Municipal Engenheiro João Guido*  
Apelido do estádio: *Uberabão*  
Endereço completo do estádio: *Avenida Gabriela Castro Cunha s/nº, bairro Vila Olímpica*  
Cidade: *Uberaba* Estado: *Minas Gerais* CEP: *38065-025*  
Telefone: *(34) 3317-2080* Fax: *(34) 3317-2080*  
Email: *esub@netsite.com.br*

Proprietário: *Prefeitura Municipal de Uberaba* CNPJ: *18428839-001/90*  
Endereço: *Avenida Dom Luiz Maria Santana, 141*  
Cidade: *Uberaba* Estado: *Minas Gerais* CEP: *38061-080*  
Telefone: *(34) 3318-2000* Fax: *(34) 3318-0531*  
e-mail: *esub@netsite.com.br*

Administrado por: *Prefeitura Municipal de Uberaba* CNPJ: *18428839-001/90*  
Endereço: *Avenida Gabriela Castro Cunha, S/Nº*  
Cidade: *Uberaba* Estado: *Minas Gerais* CEP: *38066-00*  
Nome do gerente ou administrador: *Itamar Ribeiro de Rezende*  
Telefone: *(34) 3317-2080* Fax: *(34) 3317-2080/9978-8800*  
E-mail: *itamar.ribeiro@uberaba.mg.gov.br*

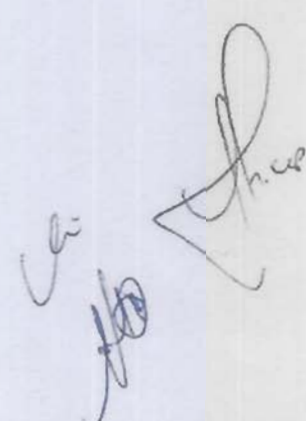
**Clubes responsáveis pelo uso:**

*Uberaba Sport Clube*  
Telefone: *(34) 3332-3969*  
E-mail: *usc.oficial@gmail.com* *assessoriausc@gamil.com*

*Nacional Futebol Clube*  
Telefone: *(34) 3077-0010*  
E-mail: *zezed53@hotmail.com* (e-mail de funcionário – o Clube não possui e-mail)

**IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE**

*Administração do Estádio Municipal Engenheiro João Guido*  
Telefone: *(34) 3317-2080*  
e-mail: *esub@terra.com.br*





## LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Decreto nº 6.795, de 16 de março de 2009

Estádio Municipal Engenheiro João Guido (Uberabão) - Uberaba/Minas Gerais  
Órgão Inspetor: *Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais*

### 1. QUESTIONÁRIO

01. O estádio tem o alvará de Funcionamento, emitido pelo Corpo de Bombeiros, em plena validade? *Não.*

Observações: *O projeto técnico de prevenção contra incêndio e pânico nº 014/2007-8ºBBM está em processo de atualização e adaptação do estádio às inovações determinadas pela Instrução Técnica (IT) 37 do CBMMG.*

02. Não existindo alvará do Corpo de Bombeiros, existe um alvará emitido por outro órgão? *Não Qual? -x-*

Observações: *Nada a constar.*

03. A ocupação e a área total construída permanecem correspondentes à situação prevista no projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros? *PREJUDICADO*

Observações: *Conforme resposta ao quesito número 01, o estádio está sendo submetido a adaptações diversas para as adequações de acordo com as inovações determinadas pela IT 37 do CBMMG, sem acréscimo de área construída. O projeto técnico está em poder da Responsável Técnica, para acréscimo de informações necessárias para aprovação em análise pelo CBMMG.*

04. Os extintores de incêndio estão instalados de acordo com a situação prevista em projeto? *Sim* Estão dentro dos padrões de manutenção? *Sim*

Observações: *Nada a constar.*

05. Há sistema de mangueiras e hidrantes cobrindo toda a extensão das áreas requeridas pelo projeto? *Não* Estão dentro dos padrões de manutenção? *Nada a constar.*

Observações: *A previsão/necessidade de sistema de hidrante para a edificação está em análise, dependendo de comprovação pormenorizada do total da área construída, devido à tolerância normativa de isenção deste item de combate a incêndio para as edificações existentes antes de 2 de julho de 2005, que limita a isenção de tal sistema preventivo às edificações iguais ou menores que 1.200 m<sup>2</sup>. Em princípio, a edificação se enquadra nesta hipótese, dependendo de reavaliação da planta arquitetônica, uma vez que a planta atual contém área total de 5.680,37 m<sup>2</sup>, contudo, constituída por riscos isolados, onde o risco isolado de maior área edificada figura em planta com metragem próxima ao limite indicado, porém com necessidade de revisão e acréscimo de pequenas áreas existentes, mas não constantes em planta.*

06. Há sistema de sprinklers? *Não* Estão dentro dos padrões de manutenção? *-x-*



Observações: *Não existe previsão de sprinklers para a prevenção passiva da edificação.*

07. O estádio possui sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA)? *Sim*  
Observações: *Nada a constar.*

08. Existe um programa de manutenção do sistema de proteção contra descargas atmosféricas? *Não* Informe fatos relevantes. *A manutenção é realizada esporadicamente, a partir da identificação de eventuais necessidades.*

Observações: *A última manutenção no sistema foi realizada em dezembro de 2013, o qual se encontra operante, de acordo com o competente laudo técnico e respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica – inspeção técnica esta que se encontra dentro do prazo estipulado na NBR 5419.*

09. Os pontos sensíveis e as áreas restritas estão devidamente isolados e sinalizados? *Sim, de acordo com a planta atual da edificação.*

Observações: *As radiais, rotas de fuga e ampliação das saídas de emergência, em primeira análise, foram concluídas de acordo com o projeto arquitetônico em revisão. A configuração atual somente poderá ser considerada conclusiva, após reapresentação do projeto de prevenção contra incêndio e pânico ao CBMMG para avaliação final da configuração definitiva. Atualmente, os pontos sensíveis estão isolados e sinalizados.*

10. A casa de força é protegida contra incêndio, intempéries e choques mecânicos? *Sim*  
Está isolada das pessoas não autorizadas? *Sim*

Observações: *Nada a constar.*

11. As vias de circulação do estádio estão desobstruídas e demarcadas conforme projeto? *Sim*

Observações: *Nada a constar.*

12. As saídas previstas em projeto permanecem preservadas e desobstruídas?  
*PREJUDICADO*

Observações: *Ver o item 09 deste relatório.*

13. Existem irregularidades no piso que ofereçam dificuldades na locomoção ou riscos aos torcedores? *Não*

Observações: *Idem ao item 09 deste relatório.*

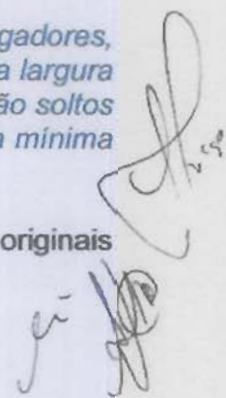
14. Quantas são as saídas de emergência? *09* Qual é a sua distribuição? *Ao longo da parede periférica da edificação.* Possuem larguras compatíveis à população prevista? *Sim*

Observações: *Idem ao item 09 deste relatório.*

15. Há corrimãos nas escadas, aprovados conforme normas de segurança contra incêndios? *Sim, com uma exceção\**

Observações: *Idem ao item 09 deste relatório. \*A escada que dá acesso dos jogadores, ao campo (a partir dos vestiários) requer ser readequada para ser aumentada a largura dos degraus, carecendo também manutenção imediata dos corrimãos, que estão soltos (base de fixação partida por corrosão do material), não atendendo a exigência mínima de capacidade ao esforço conforme a NBR 9077.*

16. Os guarda-corpos permanecem com as exigências de vão e altura originais aprovado segundo as Normas de Segurança Contra Incêndios? *Parcialmente*





Observações: O guarda-corpo no entorno do fosso que circula o campo passou por reforma recente adequando a sua altura conforme exigência da norma técnica específica, mas ainda possui os dois vãos inferiores com medida maior que a máxima de 15 centímetros permitida pelas norma técnicas específicas.

17. Qual o número de portões de entrada e saída do estádio? 20 Estão em bom estado de conservação? *Sim*

Observações: *Idem ao item 09 deste relatório.*

18. As portas e os portões abrem no sentido do fluxo? *Sim*

Observações: *Nada a constar.*

19. Existem expostos materiais perigosos que possam ocasionar incêndios, explosões ou causar lesão corporal ou morte? *Não no momento da vistoria.* Se positivo, em que locais? -x-

Observações: *Nada a constar.*

20. Há plano de ação para situações de abandono do público? *Não* Existe um tempo previsto para evacuação de torcedores? *Sim*

Observações: *Tal plano deverá ser analisado e aprovado concomitantemente à análise/aprovação do projeto técnico em readequação, o qual ainda não se encontra protocolado e disponível para apreciação para aprovação do CBMMG.*

21. Há opções de abandono para o campo?

*Sim.*

Observações: *Existem atualmente cinco passarelas em término de construção criando a opção de eventual passagem de público da arquibancada para o campo em caso de necessidade. A avaliação do dimensionamento ideal de tais passarelas também depende de apreciação do projeto técnico pelo CBMMG, o qual está pendente de reapresentação pelos responsáveis.*

22. Há sinalização para saída de emergência segundo as Normas de Segurança Contra Incêndios e tamanho compatível para ser visualizada do ponto mais distante? *Sim*

Observações: *nada a constar.*

23. Existe uma Brigada de Emergência para situações de incêndio e primeiros socorros? *Não.*

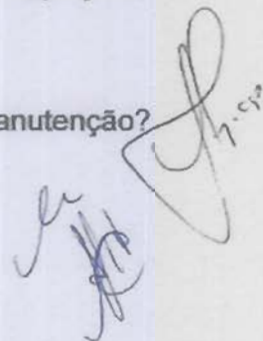
Observações: *O dimensionamento da Brigada e forma de atuação não está definida na primeira versão do projeto técnico em revisão a forma de atuação da mesma deverá ser abordada no plano de emergência que comporá o processo definitivo de segurança contra incêndio e pânico.*

24. O sistema de iluminação de emergência encontra-se de acordo com o projeto? Existe um programa de manutenção? *Sim.*

Observações: *nada a constar.*

25. Existe gerador de emergência no estádio? *Não* Há um programa de manutenção?

Observações: *Deverá ser providenciado.*





26. Existe um sistema de alarme de emergência? *Sim.* Há um programa de manutenção? *Não*

Observações: *Somente realiza-se manutenção corretiva. Em teste realizado na presente data, o alarme não funcionou.*

27. O estádio possui vias de acesso para veículos do Corpo de Bombeiros e para ambulâncias? *Sim* Onde estão localizadas? *Portões de acesso direto ao campo e às arquibancadas/prédio da administração.*

Observações: *Nada a constar.*

28. O sistema de som pode ser utilizado para auxiliar no controle de pânico e situações de emergência? *Sim.*

Observações: *Nada a constar.*

29. Existem equipamentos que utilizam gás combustível? *Sim.* Estão instalados conforme norma de Segurança? *No momento da vistoria só havia fogão na copa da administração do estádio. A instalação estava em conformidade.*

Observações: *Os bares ficam desocupados em dias/períodos sem jogos, portanto, fora destas ocasiões não é possível afirmar-se se os botijões de GLP nos bares estão instalados conforme as normas de segurança.*

30. Qual é a capacidade real do estádio, considerando torcedores sentados e em pé? **PREJUDICADA.**

Observações: *O número deverá ser calculado em função do número real de cadeiras previstas para instalação nas arquibancadas e da demarcação com pintura nas áreas da arquibancada que permanecerão sem cadeiras.*

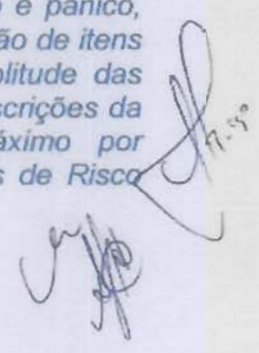
*Em consonância às observações do item 09 deste relatório, a capacidade real de público no local também será tecnicamente definida após finalização da fase de aprovação de projeto e efetiva sinalização (numeração) dos assentos nas arquibancadas.*

31. Existe uma certificação da capacidade oficial do estádio, emitido pela Polícia Militar ou Corpo de Bombeiros, com a memória de cálculo? *Não.*

Observações: *Idem ao item anterior.*

32. Qual a capacidade recomendada? *3.000 pessoas.* Identifique os motivos para restrição da capacidade. *O público previsto até então, de acordo com o projeto antigo da edificação, era de 11.300 pessoas. A definição real e definitiva da capacidade após as adaptações decorrentes do advento da Instrução Técnica 37 (CBMMG) é condicionada à aprovação final do processo de prevenção contra incêndio e pânico, que ainda não foi reapresentado ao CBMMG para reanálise após a notificação de itens diversos a serem corrigidos e/ou complementados. Considerando a amplitude das dependências do estádio e as características dos eventos conforme as prescrições da classificação de eventos temporários, recomenda-se o público máximo por similaridade às características básicas referentes aos eventos temporários de Risco Baixo, definidos pela Instrução Técnica nº 33 do CBMMG.*

Observações: *Idem ao item 30 deste relatório.*





33. Os locais reservados a torcedores sentados são numerados? *Parcialmente.*

Observações: *Esta providência está em andamento (a numeração pintada está iniciada, em andamento, atualmente efetuada somente até o assento nº 906).*

34. Há informações complementares anexadas? *Não.*

## 2. CONCLUSÕES

*Em razão das deficiências detectadas na presente vistoria, os signatários não vislumbram fundamentação fática que embase aprovação incondicional da edificação sem que haja correção dos itens 1, 3, 5, 15, 16, 20, 21, 23, 25, 26, e 30/33 deste laudo.*

*Outrossim, considerando as prescrições do Regulamento Estadual de Prevenção contra Incêndio e Pânico, que prevê prazo para regularização da edificação a partir da realização da advertência em vistoria e, considerando a possibilidade de conclusão das providências de regularização já iniciadas pela Administração do Estádio, carentes apenas de conclusão, bem como as observações constantes do item 32 deste laudo, conclui-se pela aprovação relativa do estádio, com as seguintes condicionantes:*

2.1. *Realização provisória das partidas de futebol observando o limite de público avaliado conforme o item 32; e*

2.2. *Implementação de plano de ação referente à segurança, transporte e contingências nas datas específicas de cada partida de futebol conforme a previsão do artigo 11 do Estatuto de Defesa do Torcedor.*

3. PRAZO DE VALIDADE DO LAUDO: *31 de dezembro de 2015.*

*Uberaba, 25 de junho de 2015.*

## 4. RESPONSÁVEIS PELA INSPEÇÃO

108.980-4 - Capitão BM Marco Aurélio dos Santos – CBMMG 8ºBBM

132.045-6, 3º Sgt BM João Vitor Milagres do Nascimento – CBMMG 8ºBBM

154.838-7, Sd BM Sérgio de Sousa Hilário – CBMMG 8ºBBM