Cidade: JAÚ

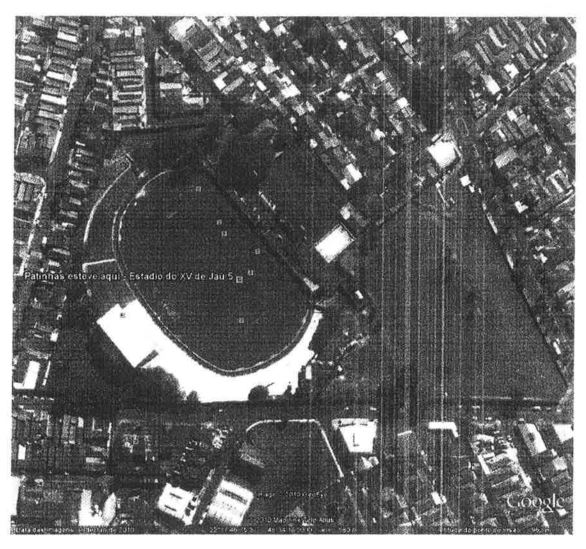
Estádio: ZEZINHO MAGALHÃES



# ANEXO III LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE DE INCÊNDIO

# ESTÁDIO ZEZINHO MAGALHÃES Município - Jaú







#### LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE DE INCÊNDIO Previsto no Decreto Federal 6.795/2009

### IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO

Nome do estádio: ESTÁDIO ZEZINHO MAGALHÃES

Apelido do estádio: JAUZÃO

Endereço completo do estádio: AV: CAETANO PERLATI, S/Nº

Cidade: JAÚ

Estado: SÃO PAULO

CEP: 17205040

Telefone: (14) 3624-9911

Fax: (14) 3624-9911

E-mail: xvdejaufutebol@yahoo.com.br

Proprietário: ESPORTE CLUBE XV DE NOVEMBRO DE JAÚ

Responsável pela manutenção do estádio:

Nome: ANTONIO PEDRO DEVIDES DA SILVA

Qualificação profissional: ADMINISTRADOR

Telefone: (14) 3624-9911

Fax: 3624-9911

E-mail: xvdejaufutebol@yahoo.com.br

Clubes responsáveis pelo uso (se houverem): ESPORTE CLUBE XV DE NOVEMBRO DE JAÚ

Telefone: (14) 3624-9911

Fax: (14) 3624-9911

E-mail: xvdejaufutebol@yahoo.com.br

#### IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

Nome: ESPORTE CLUBE XV DE NOVEMBRO DE JAÚ

Telefone: (14) 3624-9911

Fax: (14) 3624-9911

E-mail: xvdejaufutebol@yahoo.com.br

Observações:	 	 	



# LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE DE INCÊNDIO

## 12° GRUPAMENTO DE BOMBEIROS

Estádio ESTÁDIO ZEZINHO MAGALHÃES

Cidade JAÚ

Estado: São Paulo

1. QUESTIONÁRIO
01. O estádio tem o alvará de Funcionamento, emitido pelo Corpo de Bombeiros, em plena validade?  Não. Vencido em 25/01/2013, foi solicitado vistoria em 25/01/13, vistoriado em 01/02/13 e reprovado em vistoria anual em 01/02/13.
02. Não existindo alvará do Corpo de Bombeiros, existe um alvará emitido por outro órgão? Qual?
Observações:
03. A ocupação e a área total construída permanecem correspondentes à situação prevista no projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros?
Sim
Observações:
04. Os extintores de incêndio estão instalados de acordo com a situação prevista em projeto? Estão dentro dos padrões de manutenção?
Não, durante a vistoria não estavam nos locais previstos no projeto.
Observações:
05. Há sistema de mangueiras e hidrantes cobrindo toda a extensão das areas requeridas pelo projeto? Estão dentro dos padrões de manutenção?
Sim.
Observações:



06. Há sistema de sprinklers? Estão dentro dos padrões de manutenção?
NÃO HÁ SPRINKLERS
Observações: NÃO É EXIGIDO ESTE SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO PARA O LOCAL
67.0 WE - 1. / I - 1. / Onbits / Inm // I
07. O estádio possui sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA)? (anexar ART e dados da empresa responsável, caso não haja será uma "não conformidade").
Sim.
Observação: Apresentado laudo emitido por AIRTON VALDEMIR CRISTIANINI (Engenheiro Eletricista) – CREA Nº 060.188.364-0 – ART Nº 92221220130014597.
08. Existe um programa de manutenção do sistema de proteção contra descargas atmosféricas? Informe fatos relevantes.
Segundo o Responsável, periodicamente um técnico em eletricidade verifica o sistema
Observações:
09. Os pontos sensíveis e as áreas restritas estão devidamente isolados e sinalizados?
Sim.
10. A casa de força é protegida contra incêndio, intempéries e choques mecânicos? Está isolada das pessoas não autorizadas?
Sim.
Observações:
11. As vias de circulação do estádio estão desobstruídas e demarcadas conforme projeto?
SIM, porém foi orientado a reforçar a pintura da sinalização de saída de emergência nos portões
Observações:
12. As saidas previstas em projeto permanecem preservadas e desobstruídas?
Sim
Observações:



13. Existem irregularidades no piso que otereçam dificuldades na locomoção ou riscos aos torcedores?
Não
Observações:
14. Quantas são as saídas de emergência? Qual é a sua distribuição? Possuem larguras compatíveis à
população prevista?
06 (seis). Distribuídas de acordo com o Projeto Técnico nº 1214-157-08, com as larguras de acordo com o mesmo Projeto Técnico.
Observações:
15. Há corrimãos nas escadas, aprovados conforme normas de segurança contra incêndios?
Sim.
Observações:
16. Os guarda corpos permanecem com as exigências de vão e altura originais aprovado segundo as Normas
Mão. Na área dos camarotes foram retirados os guarda corpos.
Observações:
17. Qual o número de portões de entrada e saida do estádio? Estão em bom estado de conservação?
03 (três). Sim
Observações:
18. As portas e os portões abrom no sentido do fluxo?
Um dos portões de entrada é de correr, os outros abrem no sentido do fluxo.
Observações:
19. Existem expostos materiais perigosos que possam ocasionar incêndios, explosões ou causar lesão corporal ou morte? Se positivo, em que locais?
Não
Observações:

	is: 1/5
20. Há plano de ação para situações de abandono do público? Existe um tempo previsto para e torcedores?	vacuação de
Sim.	alens per management de la company
Observações: Foi previsto tempo de máximo 12 minutos para evacuação total.	
21. Há opções de abandono para o campo?	
Sim	
Observações:	
22. Há sinalização para saída de emergência segundo as Normas de Segurança Contra Incêndios compatível para ser visualizada do ponto mais distante?	e tamanho
Sim	
Observações:	
23. Existe uma Brigada de Emergência para situações de incendio e primeiros socorros?	
Sim	Male Manager Land
Observações: Data do Atestado de Formação da brigada é de 28/01/2013.	
24. O sistema de iluminação de emergência encontra-se de acordo com o projeto. Existe um projetação?	grama de
Sim. Manutenção periódica	
Observações:	
25. Existe gerador de emergência no estádio? Há um programa de manutenção?  Não	
Observações:	
26. Existe um sistema de alarme de emergência? Há um programa de manutençan?	
Sim, alarme contra incêndio.	
Observações: Segundo o responsável é feita manutenção periódica pelo técnico eletricista.	



27. O estádio possui vias de acesso para vetculos do Corpo de Bombeiros e para ambulâncias localizadas?	? Onde estão
Sim. Entrada pela área administrativa (lado oposto das cadeiras cativas) que se chega a	té o interior
do campo.	
Observações:	
28. O sistema de som pode ser utilizado para auxiliar no controle de pânico e situações de emer	gência?
Sim	
Observações:	
29. Existem equipamentos que utilizam gás combustive!? Estão instalados conforme norma de S	Segurança?
Existe uma Central de GLP. Está prevista no Projeto.	
Observações:	
30. Qual é a capacidade real do estádio, considerando torcedores sentados e em pô?	
Está previsto no memorial de cálculo anexado ao Projeto 12.978 pessoas	
Observações:	
31. Existe uma certificação da capacidade oficial do estádio, emitido pela Policia Militar o	ou Corpo de
Bombeiros, com a memoria de cálculo?	
Sim, AVCB e Memorial de cálculo anexado ao Projeto Técnico nº 1214-157-08	
Observações: Porém o AVCB está vencido.	
32. Qual a capacidade recomendada? Identifique os motivos para restrição do capacidade.	
9.999 pessoas	
Observações: Acima de 10.000 pessoas há a necessidade de sistema de monitoramento, em virtu	ide deste
fato foi restringido o público máximo.	
33. Os locais reservados a torcedores sentados são numerados?	
Parcialmente	
Observações: Alguns setores a numeração está apagada	

Fla: 173

34. Há Laudo de Estabilidade Estrutural? (anexat Al uma "não conformidade").	RT e dados da empresa responsável, caso não haja será	
Sim.		
Observações: Apresentado Laudo Técnico de Estabil (Engenheiro Mecânico) – CREA Nº 506.012.,458-7	lidade Estrutural emitido por PAULO GROSSI ZAFRA – ART Nº 92221220130053176.	
35. Há Laudo das Instalações Elétricas, em conformi	dods com porcene ADNEP? (operar ADT o dodor da	
empresa responsável, caso não haja será uma "não co	onformidade"). Há programa de manutenção?	
Sim. Há um programa de manutenção periódica.		
Observações: Apresentado Atestado de Conformidade da Instalações Elétricas emitido por AIRTON VALDEMIR CRISTIANINI (Engenheiro Eletricista) – CREA Nº 060.188.364-0 – ART Nº 92221220130014597.		
722212301000110711		
COMMENSATION CONTRACTOR AND CONTRACT		
36. Há informações complementares anexadas?		
Sim:	Não: X	
(em caso positivo, identifique os títulos dos documer	atos)	

200



# LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE DE INCÊNDIO

#### 12° GRUPAMENTO DE BOMBEIROS

2. CONCLUSÕES
Observação: Todos os itens deste questionário deverão ser respondidos. A ausência de informações conclusivas implicará dedução de resposta negativa, na análise do item.
a) ( ) Estádio Aprovado
b) ( ) Estádio Aprovado com Restrições
Observação: No caso de aprovação com restrições, as mesmas deverão ser indicadas e estabelecidos prazos para correção (observar que o não atendimento dos prazos representará a suspensão da autorização de uso do estádio).
Listar todas as restrições e definir o prazo para correção.
Instalar unidades extintoras, conforme previsto em projeto técnico, para obtenção do AVCB que é documento faltante para aprovação desta relatório.
c) ( X ) Estádio não Aprovado
O presente laudo não se sobrepõe, substitui ou restringe, em qualquer tempo, a fiscalização usual por parte dos órgãos responsáveis envolvidos. Este Laudo é exclusivo a Estádios para fins de prática de Futebol, não sendo válido para outros fins (shows, eventos temporários, feiras, outros esportes etc.). O presente Laudo reporta a situação do Estádio no momento da vistoria, sendo que perderá sua validade no caso de qualquer tipo de adaptação provida na edificação (exemplo: reformas, alteração do uso de ambientes, ampliações, mudanças de leiautes, alterações de setores etc.)  3. LAUDO  ESTÁDIO REPROVADO
3. LAUDO ESTADIO REPROVADO

Fls: 171

# LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE DE INCÊNDIO

#### 12° GRUPAMENTO DE BOMBEIROS

4. RESPONSÁVEIS PELA INSPEÇÃO	
Registrar nome e cargo dos responsáveis pela inspec	ção e pelo relatório, e identificar as instituições a que
pertencem.	
Oficial Vistoriador 1° TEN PM HELDER H	IDEAKI KATO – CORPO DE BOMBEIROS
Oficial Vistoriador1° TEN PM MÁRIO AUG BOMBEIROS	GUSTO DAMIATI – CORPO DE
mmalo	
1° TEN PM HELDER HIDEAKI KATO	1° TEN PM MARIO AUGUSTO DAMIATI
OFICIAL VISTORIANTE	OFICIAL VISTORIANTE
Official VISTORIANTE	OHEME VISTOMMATIE
	MILTON FRANCO DE ARRUDA
	Cap PM Cmt Interino do 12º GB

Data / Local 01 de fevereiro de 2013 - Jaú-SP.