

Prefeitura de Anápolis Secretaria Municipal de Saúde Diretoria de Vigilância em Saúde Gerência de Vigilância Sanitária

LAUDO DE CONDIÇÕES SANITÁRIAS E DE HIGIENE

ESTÁDIO MUNICIPAL JONAS FERREIRA ALVES DUARTE

SUMÁRIO

IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO	3
IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE	3
DATA E HORA DA VISTORIA	
CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ESTÁDIO	
CARACTERISTICAS GERAIS DO ESTADIO	2
GUIA DE UTILIZAÇÃO E INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO - CONDIÇÕES SANITÁRIAS E DE HIGIENE	5
GUIA DE UTILIZAÇÃO	
VISTORIA – INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E EFLUENTES	
VISTORIA – INSTALAÇÕES PREDIAIS E CIRCULAÇÕES E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS	(
VISTORIA – INSTALAÇÕES E HIGIENE DAS ÁREAS DE MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS	
VISTORIA – PRODUÇÃO E MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS	
VISTORIA – ÁGUA POTÁVEL	
VISTORIA – SAÚDE	
VISTORIA – VESTIÁRIOS	
NÍVEIS DE RELEVÂNCIA	7
NÍVEIS DE RISCO	7
MATRIZ DE IMPACTO	7
INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇOES SANITÁRIAS E DE HIGIENE	10
1. INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E EFLUENTES	
2. INSTALAÇÕES PREDIAIS E CIRCULAÇÕES E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS	
3. INSTALAÇÕES E HIGIENE DAS ÁREAS DE MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS	
4. PRODUÇÃO E MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS	
5. ÁGUA POTÁVEL	
6. SAÚDE	16
7. VESTIÁRIOS	18
DIAGNÓSTICO E PARECER	19
CRITÉRIO QUANTITATIVO DE AVALIAÇÃO	19
PARECER	20
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
DATA DE EMISSÃO DO LAUDO	
DATA DE EMISSAO DO LAUDO	20
DRAZO DE VALIDADE DO LAUDO	20

IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO

Nome do Estádio: Estádio Municipal Jonas Ferreira Alves Duarte

Apelido do Estádio: Estádio Jonas Duarte

Endereço Completo do Estádio: Avenida Brasil Sul, S/Nº, Jardim Gonçalves

Cidade: Anápolis

Estado: Goiás

CEP: 75123-160

Telefone: (62) 3902-1216

Proprietário: Município de Anápolis – Secretaria Municipal de Integração - Social, Cultura, Esportes,

Trabalho, Emprego e Renda.

E-mail: jeanclaudiopandrade@gmail.com

Telefone: (62) 3902-1147 / (62) 3902-1097

Fax: (62) 3902-1147

Gestor do Estádio: Jean Cláudio Pereira de Andrade CPF: 438.645.031-91

E-mail: jeanclaudiopandrade@gmail.com
Telefone: (62) 3902-1135 / (62) 3902-1125

Qualificação Profissional do Responsável: Diretor de Esportes da Secretaria Municipal de

Integração - Social, Cultura, Esportes, Trabalho, Emprego e Renda do Município de Anápolis-GO.

IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

Nome: Secretaria Municipal de Integração - Social, Cultura, Esportes, Trabalho, Emprego e Renda.

Telefone: (62) 3902-1147 / (62) 3902-1097 E-mail: jeanclaudiopandrade@gmail.com

DATA E HORA DA VISTORIA

Data: 18/12/2023 Hora: 14h:00min

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ESTÁDIO

Neste item deverá constar a caraterização do estádio, tais como:

- Capacidade de público do estádio;
- Quantidade de setores;
- Quantidade de lanchonetes por setor;
- Quantidade de postos de atendimento médico;
- Quantidade de vestiários para árbitros;
- Quantidade de vestiários para atletas;
- Outras observações.

O Estádio Jonas Duarte possui uma capacidade máxima de 10.000 lugares, distribuídos em 03 setores (cadeiras cobertas, arquibancada descoberta e tribuna). A estrutura conta com 02 vestiários para atletas e 01 vestiário para árbitros. A edificação possui um total de 19 sanitários, sendo 14 destinados ao público masculino e 05 ao feminino, além de 01 ambulatório médico.

O estádio possui um total de 15 estruturas destinadas a serviços de alimentação e bebidas para o público em geral, de modo que 12 dessas estruturas estão localizadas no setor da arquibancada descoberta e as 03 restantes localizam-se no setor das cadeiras cobertas.

GUIA DE UTILIZAÇÃO E INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO Condições Sanitárias e de Higiene

GUIA DE UTILIZAÇÃO

O objetivo deste instrumento é orientar quanto às melhorias e intervenções a serem realizadas nos estádios de futebol em relação aos padrões sanitários dispostos em leis e portarias, com a finalidade de eliminar, diminuir e prevenir riscos à saúde.

O instrumento consiste em perguntas quantitativas e qualitativas da área de Condições Sanitárias e de Higiene. Cada quesito quantitativo possui até 5 opções de resposta, a saber:

AT - Atendido
AP - Atendido parcialmente
NAT - Não atendido
NAP - Não aplicável
NO - Não observado

A fim de possibilitar o diagnóstico qualitativo e para especificar determinadas situações não definidas nos padrões de respostas associadas a cada quesito, todas as perguntas possuem espaços para comentários adicionais, especificações técnicas, análises subjetivas, explanações das variáveis possivelmente identificadas durante o processo de visita ao campo, bem como, a análise crítica do vistoriador. Ainda, devem ser adicionados documentos comprobatórios e de evidência técnica, tais como: fotografias, certificados, declarações, licenças, dentre outros.

No caso em que o quesito analisado for aplicável em mais de um ambiente no mesmo estádio (por exemplo, dois postos médicos, duas cozinhas, dois vestiários, etc.), o instrumento deve ser aplicado em todos os ambientes observados, repetindo o quesito de acordo com a necessidade.

Se algum quesito analisado não for observado durante a visita, a alternativa referente a essa pergunta deve ser marcada na opção "NO" (não observado) no instrumento, bem como, vir acompanhada da devida justificativa da não observação deste quesito, no espaço referente aos comentários adicionais.

Os tópicos e quesitos a serem observados em vistoria estão descritos na tabela a seguir:

VISTORIATÓPICOS A SEREM OBSERVADOS NAS SEGUINTES ÁREAS

1. INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E EFLUENTES

- a) Quantidade de sanitários, lavatórios e mictórios;
- b) Condições de limpeza dos banheiros;

- c) Presença de sanitários destinados a deficientes físicos;
- d) Lixeiras;
- e) Equipamentos e instalações para materiais dehigiene;
- f) Tipo de tratamento de efluente:
- g) Caixas de passagem, gordura e esgoto;
- h) Presença de ventilação.

2. INSTALAÇÕES PREDIAIS E CIRCULAÇÕES E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS

- a) Condições de limpeza do estádio;
- b) Condições de limpeza e conservação dos condicionadores de ar;
- c) Local para disposição dos resíduos sólidos do estádio que aguardam coleta.

3. INSTALAÇÕES E HIGIENE DAS ÁREAS DE MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS

- a) Condições de limpeza nas cozinhas, bares, quiosques e / ou lanchonetes;
- b) Utensílios e equipamentos;
- c) Presença de caixa de gordura ou de esgoto;

4. PRODUÇÃO E MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS

- a) Processos de limpeza e desinfecção de verduras e legumes;
- b) Capacitação dos manipuladores;
- c) Destinação dos resíduos de cozinha:
- d) Armazenamento dos produtos;
- e) Local de exposição para a venda;
- f) Presença do manual de boas práticas e procedimentos padronizados;
- g) Armazenamento de utensílios de cozinha.

5. ÁGUA POTÁVEL

- a) Tipo de Sistema de Armazenamento;
- b) Reservatórios de água potável (capacidade econdições estruturais);
- c) Presença de bebedouros e sua higienização.
- d) Laudo de potabilidade e outorga;

6. SAÚDE

- a) Local do atendimento médico
- b) Tamanho do posto médico;
- c) Quantidade de postos de atendimento;
- d) Luzes de emergência, ventilação, pias bebedouros e acesso ao telefone;
- e) Acessibilidade ao posto pelos torcedores (sinalização e facilidade de chegar);
- f) Condições de limpeza do local;
- g) Medicamentos e materiais essenciais (presença e armazenamento);
- h) Desfibriladores (presença, condições e operador capacitado);
- i) Plano de procedimentos;
- j) Histórico de ocorrências;
- k) Portas amplas para acesso de ambulâncias;
- I) Coletores para resíduos infectantes e para perfurantes (identificação);
- m) Quantidade de ambulâncias do tipo UTI.

7. VESTIÁRIOS

- a) Vestiários para atletas e equipe técnica (Pisos, tetos, paredes, mobiliário e ventilação);
- b) Vestiários para árbitros (Pisos, tetos, paredes, mobiliário e ventilação);

NÍVEIS DE RELEVÂNCIA

Cada quesito avaliado possui um dos 4 níveis de relevância dentro da subárea considerada. A saber:

0 - Qualitativo 1 - Relevância Baixa 2 - Relevância Média 3 - Relevância Alta

NÍVEIS DE RISCO

Cada quesito de cunho quantitativo possui até 4 níveis de risco possíveis para as opções de resposta, os quais foram desenvolvidos de acordo com as situações diagnosticadas nos estádios de futebol. Para cada resposta foi atribuído um valor associado à conformidade do quesito e ao risco à saúde humana e/ou meio ambiente associado ao grau de não conformidade, a saber:

NÍVEIS DE RISCO			
(0) Não se aplica	Quando o quesito observado não se aplica ao estádio em questão		
(1) Mínimo	Não apresenta restrições associadas		
(2) Regular	Apresenta restrições que devem ser resolvidas em curto prazo		
(3) Crítico	Apresenta restrições que devem ser resolvidas imediatamente		

MATRIZ DE IMPACTO

A saída da matriz de impacto é obtida a partir interseção entre a relevância de cada quesito com o nível de risco de cada resposta obtida. Assim, é possível identificar o impacto do quesito para a saúde humana e/ou ao meio ambiente, que é dividido em três faixas:

Pouco significativo.	
Medianamente significativo.	
 Muito significativo.	
Não aplicáveis; não observadas; ou qualitativas.	

		Risco	
Relevância	Mínimo (1)	Regular (2)	Crítico (3)
Baixa (1)	1;1	1;2	1;3
Média (2)	2;1	2;2	2;3
Alta (3)	3;1	3;2	3;3

No exemplo abaixo, o item 1.1 possui relevância 2, o que significa ser uma relevância média em relação aos outros quesitos avaliados no Instrumento de Verificação das Condições Sanitárias e de Higiene. Desse modo, a alternativa "Sim" possui risco 1 porque não possui restrições associadas e por isso o impacto é pouco significativo. A alternativa "Em parte" possui risco 2 porque possui restrições associadas que devem ser resolvidas em curto prazo, logo apresenta impacto medianamente significativo. A alternativa "Não" possui risco 3 porque possui restrições associadas que devem ser resolvidas imediatamente, logo apresenta impacto muito significativo.

1. Subárea					
Item	Relevância	Descrição	Resultado		
		3	x	Impacto	
1.1	2	Quesito			
		Sim	AT	1	
		Em parte	AP	2	
		Não	NAT	3	
		Não aplicável	NAP	0	
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0	
		Comentário:			

Em cada subárea deve ser contabilizado o número de questões verdes, amarelas e vermelhas. Essa metodologia auxilia o vistoriador na identificação da magnitude do impacto de cada restrição e na definição das prioridades de solução das não conformidades, a partir do estabelecimento dos prazos pertinentes, e para a avaliação final do estádio. Adicionalmente, deve ser realizada a contabilização do número de questões qualitativas e quantitativas. Dentre as quantitativas, deve ser contabilizado o número de quesitos classificados como "atendidos", "atendidos parcialmente", "não atendidos", "não aplicáveis" ou "não observadas" na tabela disponibilizada na análise parcial de cada subárea do instrumento. A saber:

Diagnóstico Quantitativo (para cada subárea)			
Número de questões da subárea			
Número de questões qualitativas		Atendimento em relação ao total (ART): Equação 1	
Total de questões atendidas		Equação i	
Total de questões não atendidas			
Total de questões não aplicáveis		Atendimento em relação ao total (AS):	
Total de questões atendidas com restrição		Equação 2	

O atendimento em relação ao total (ART) corresponde ao percentual de atendimento da subárea (AS) em relação ao total de questões quantitativas do instrumento, e será obtido a partir da equação 1, a seguir:

$$ART = \frac{\left(AT + \binom{AP}{2}\right)}{\left(Tq - Ql - NA\right)} \times \frac{Tq - Ql}{Tt - Ql},\tag{1}$$

Onde:

AT é a quantidade de quesitos atendidos;

AP é a quantidade quesitos parcialmente atendidos;

Tq é o total de quesitos da subárea;

Ql é o número de quesitos qualitativos da subárea;

NA é o número de quesitos não aplicáveis ou não observáveis.

Tt é o número total de quesitos do instrumento.

Para a obtenção do **diagnóstico qualitativo** é necessário listar e analisar todos os tipos de restrições ou problemas encontrados em cada subárea, acompanhada da respectiva análise crítica e propostas de melhorias para cada não conformidade encontrada.

O atendimento da subárea (AS) corresponde ao percentual de quesitos que atentem às conformidades legais ou normativas em cada subárea, e será obtido a partir da equação 2:

$$AS = \frac{\left(AT + \binom{AP}{2}\right)}{\left(Tq - Ql - NA\right)},\tag{2}$$

INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES SANITÁRIAS E DE HIGIENE

		1. Instalações Sanitárias e Efluentes		
Itom	Item Relevância Descrição		Resu	ltado
iteiii	Relevancia	Descrição	Х	Impacto
1.1	2	Os banheiros do estádio estão em boas condições de limpeza e conservação Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV		: Manual de
	_	Sim. Todos estão limpos e conservados.	AT	1
		Comentário:		
1.2	2	A quantidade de sanitários masculino/feminino no estádio atende a cap estádio, segundo os requisitos expostos abaixo? (Doc. Ref.: Portaria CVS Nº Homens: mínimo de mictórios: 0,7 x (N/100). OBS: Em caso de mictório em canale 1 mictório mínimo de vasos: 0,7 x (N/200). mínimo de lavatórios: 0,7 x (N/200). Mulheres: mínimo de vasos: 0,3 x (N/50); mínimo de lavatórios: 0,3 x (N/150)	02/2010). ta considerar	-
		Não, a quantidade de sanitários atende apenas, parcialmente, a capacidade máxima de público do estádio.	AP	2
		Comentário: 14 Sanitários Masculinos: 24 lavatórios; 26 mictórios e 24 Femininos: 16 vasos; 16 lavatórios.	vasos - 05	Sanitários
_		Existem banheiros para PNE (Pessoas com necessidades especiais) em nún no mínimo 2 sanitários para cada gênero, em cada setor do estádio? (Doc. Re Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV	ef.: Manual d	e
1.3	1	Sim, existem e a quantidade de sanitários atende a capacidade máxima de público do estádio.	AT	1
		Comentário:		
1.4	1	Os banheiros estão dotados de instalações e equipamentos para que providos todos os materiais de higiene (papel higiênico, dispositivo de seca toalha não reciclado e sabonete líquido)? (Doc. Ref.: Manual de Recomenda e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2010). Sim, os banheiros possuem instalações e equipamentos e material de higiene, mas em quantidade insuficiente para o atendimento ao público. Comentário:	gem de mão ções para a	s ou papel
1.5	1	As lixeiras dos banheiros comportam a utilização de sacos plásticos, além do tampa e dispositivo para abertura sem acionamento manual (eletrônico, sens Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios o	or ou pedal)	?(Doc.
		Não. As lixeiras são de outro tipo.	AP	2
		Comentário: Não possuem tampas.		
1.6	Qual o sistema de tratamento dos efluentes sanitários gerados no estádio? (Doc. Ref.: ABNT NBI 8160/1999 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário; Lei Federal 11.445/2007; Decreto Federa 7.217/2010). OBS.: Soluções alternativas de tratamento de efluentes somente podem ser aceita caso não haja rede pública de esgotamento sanitário na proximidade. Caso exista a rede pública d saneamento no entorno do estádio e o mesmo, ainda assim, utilizar soluções alternativas d esgotamento, favor marcar a questão 1.6 como NAT - Não atendida e especificar essa situação no comentários.			
		Está interligado a rede pública de esgoto.	AT	1
		Comentário:		
1.7	1	As caixas de passagem e de gordura possuem tampas removíveis para inspe 8160/1999 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário).	eção? (Doc. I	Ref.: ABNT
1.7	'	Sim, todas possuem tampas removíveis para inspeção.	AT	1
		Comentário:		
1.8	2	Os banheiros são dotados de sistemas de ventilação e/ou exaustão eficiente Ref. NR 24.1.26b - Ministério do Trabalho e Emprego; Código de Obras do Mu	-	rior? (Doc.
		Sim, possuem ventilação e/ou exaustão adequada.	AT	1

	Comentário:	
		RESULTADO
	DI	RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO da subárea: 8 qualitativas: 0 endidas: 5 o atendidas: 5 o atendidas: 0 endidos com restrição: 3 ção ao total (ART): 9,29% de 11,8%
Número Total de Total de Total de	de questões da subárea: 8 de questões qualitativas: 0 questões atendidas: 5 questões não atendidas: 0 questões não aplicáveis: 0 questões atendidos com restrição: 3	
	ento em relação ao total (ART): 9,29% ento da subárea (AS): 81.25%	de 11,8%

	2.	Instalações Prediais e Circulações e Gerenciamento de Resíduos Sólidos U	rbanos				
Item	Relevância	Descrição		Descrição .		Resultado	
		2001.310	Х	Impacto			
2.1	2	As dependências do estádio, como arquibancadas e acessos estão em bos e conservação? (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança de Futebol - FGV/2010).					
		Sim. Todas estão limpas e conservadas.	AT	1			
		Comentário:					
		O Estádio possui plano de limpeza e conservação por escrito e está implen	nentado?				
2.2	2	Sim, o estádio possui plano de limpeza implementado (Consultar o plano).	AT	1			
		Comentário:					
		Qual o agente responsável pela limpeza do estádio?					
2.3	0	Funcionários do estádio.		A			
		Comentário: A limpeza é realizada somente no período dos eventos.					
	0	Qual a frequência em que a limpeza do estádio é realizada?					
2.4		Antes e/ou depois dos dias de jogos (especificar no comentário).		A			
		Comentário: A limpeza é realizada, normalmente, no período de um a dois realização dos jogos.	s dias antes	e depois da			
2.5	2	O estádio realiza a coleta dos resíduos sólidos gerados nas suas dependêr Nacional dos Resíduos Sólidos - Lei 12.305/2010).					
		Sim. É realizada a coleta dos resíduos sólidos com periodicidade.	AT	1			
		Comentário:					
		Qual o agente responsável pela coleta dos resíduos sólidos no estádio?					
2.6	0	Sistema de coleta da prefeitura.		A			
		Comentário:					
2.7	2	Há coleta seletiva dos resíduos? (Doc. Ref.: Política Nacional dos 12.305/2010).	Resíduos S	ólidos - Lei			
2.1	2	Não, o estádio não realiza a coleta seletiva dos resíduos.	NAT	2			
		Comentário:					

2.8	Há abrigo de resíduos e equipamentos (caçambas e lixeiras) acondicionamento correto dos resíduos sólidos gerados nas dependências separados para resíduos orgânicos e inorgânicos? (Doc. Ref.: Portaria CVS RDC nº 216/2004 da ANVISA). Os abrigos de resíduos devem atender às seguintes especificações:a) prever ab com área mínima de 1/20 da área do piso;b) ter as aberturas dotadas de telas ou contra entrada de vetores;c) dispor de ponto de água para higienização ao final de ralo para captação de água de lavagem, ligado à rede de esgoto;e) ter pisos e material liso, resistente e lavável;f) ter fácil acesso aos veículos de coleta e espa operação dos equipamentos.		s do estádio e s Nº 02/2010; erturas para v u outra forma d de cada coleta e paredes reve	e que sejam Resolução rentilação de proteção a;d) dispor restidos de
		Sim. O local atende às especificações, os equipamentos estão em boas condições e comportam todos os resíduos gerados.	АТ	1
		Comentário:		
2.9	1	O estádio possui Plano de Operação, Manutenção e Controle (PMOC) para em conformidade ao disposto na Portaria do Ministério da Saúde nº. 3.523 d 1998?		
2.0		Não se aplica. Não há condicionadores de ar no estádio.	NAP	0
		Comentário:		1
		RESULTADO		
		DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO		
Númer Total d Total d Total d Total d Atendi	o de questõe le questões a le questões r le questões r le questões a mento em re	es da subárea: 9 es qualitativas: 3 atendidas: 4 não atendidas: 1 não aplicáveis: 1 atendidos com restrição: 0 lação ao total (ART): 6,72% de 8,8% rea (AS): 80%		

		3. Instalações e Higiene das Áreas de Manipulação de Alimentos		
Itam	Relevância	Descrição	Resultado	
iteiii	Relevancia	Descrição	X	Impacto
		Os estabelecimentos de venda e/ou manipulação de alimentos do estádio es de limpeza e conservação? (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Seç Estádios de Futebol - FGV/2010).		
3.1	2	Em parte. Algumas áreas necessitam intervenções.	AP	2
0.1	2	Comentário: Muitos objetos obsoletos, borrachas de vedação avariadas refrigeração, estufas sem a devida higiene, ambientes sem a devida higiene destinados não possuem condições higiênico-sanitárias satisfatórias para sem geral, tais como restaurantes, lanchonetes, churrasquinhos, pit-dogs comércio varejista de alimentos prontos e de bebidas.	ne. Portanto erviços de a	o, os locais Ilimentação
3.2	3	O estabelecimento é submetido ao Controle Integrado de Pragas Urbanas (atração, o abrigo, o acesso e a proliferação de vetores e pragas urbanas)? RDC nº 216/2004 da ANVISA).		
		Sim.	AT	1
		Comentário: Depende de processo de licitação para efetuação do mesmo.		
3.3	3	As caixas de gordura e de esgoto estão localizadas fora da área de preparaçã alimentos? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).	o e armazen	amento de
		Sim.	AT	1
		Comentário:		

		As superfícies do local de manipulação de alimentos como piso, parede e material liso, impermeável, lavável e de fácil higienização? (Doc. Ref.: Resol da ANVISA).		
3.4	2	Sim, mas apresentam rachaduras, trincas, goteiras, vazamentos, bolores e/ou	AP	2
		descascamentos. Comentário: Há problemas estruturais antigos que sempre causam infiltraçõe e tetos em época de chuvas.	s e danos na	as paredes
		Os ralos presentes no interior do estabelecimento de venda e/ou manipulaçã tampas escamoteáveis (que permitam fechamento)? (Doc. Ref.: Resolução		
3.5	2	ANVISA). Sim.	AT	1
		Comentário:	711	•
		A área de preparação de alimentos possui iluminação adequada com lumina explosão e quedas acidentais? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da AN		das contra
3.6	2	Sim.	AT	1
		Comentário:		
2.7	2	As instalações elétricas estão embutidas ou protegidas por tubulação que pe ambiente? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).	rmita a higie	nização do
3.7	3	Sim.	AT	1
		Comentário:		
3.8	3	Existem lavatórios exclusivos para a higienização das mãos na área de mani e que contenham sabonete líquido inodoro e antisséptico, toalhas de papel dispositivo de secagem das mãos e coletor de papel acionados sem conta	não reciclado	o ou outro
		Não.	NAT	3
		Comentário:		
3.9	3	As áreas de recebimento de dinheiro, cartões e outros são reservados para e o funcionário que manipula o alimento (embalado ou não) não seja o pagamento pelo produto? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA	mesmo que	
		Sim.	AT	1
		Comentário:		
3.10	3	Os alimentos perecíveis são dispostos em local adequado (geladeiras, freezers, estufas, vitrines expositoras, etc) para a manutenção de sua qual alimentar? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).		•
		Sim, os alimentos estão bem armazenados e dispostos em local com temperatura adequada. Comentário:	AT	1
		O estabelecimento possui equipamentos (freezer, estufa, geladeira, câma expositoras, isopor, dentre outros) e utensílios (talheres, copos, pratos) e higienizados ou descartáveis? (Doc. Ref.: Resolução RDC nº 216/2004 da ANV	devidamente	*
3.11	3	Não. Há problemas como rachaduras, trincas, vazamentos, bolores ou outros problemas nos equipamentos e/ou utensílios que comprometam a qualidade dos alimentos.		3
		Comentário: Equipamentos sujos, avariados e borrachas de vedações necessi	tando de tro	ca.
As lixeiras no interior do estabelecimento comportam a utilização de saco tampa sem acionamento manual? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da AN			possuem	
3.12	2	Sim.	AT	1
		Comentário:		
3.13	3	As superfícies dos móveis e utensílios utilizados na preparação, embala transporte, distribuição e/ou exposição à venda de alimentos são de mate lavável e isentas de rugosidade, frestas e imperfeições que comprometam a Ref.: Resolução RDC nº 216/2004 da ANVISA).	rial liso, imp	ermeável,
		Sim.	AT	1
		·	1	

		Comentário:		
3.14	2	As embalagens, ingredientes e/ou matérias primas armazenados encontra prateleiras de material liso, resistente, impermeável e lavável? (Doc. Re 216/2004 da ANVISA).		
		Sim.	AT	1
		Comentário:		
3.15	1	Os equipamentos de conservação dos alimentos (refrigeradores, congeladores) e os de processamento térmico dos alimentos possuem t digital ou a laser) em local visível e em bom funcionamento? (Doc. Re 216/2004 da ANVISA).	ermômetro (análogico, o RDC nº
		Sim.	AT	1
		Comentário:		
3.16	3	Os equipamentos de exposição do alimento preparado possuem ba contaminação dos alimentos pela proximidade e ação do consumidor? (Do n° 216/2004 da ANVISA).		
		Sim.	AT	1
		Comentário:		
3.17	3	Para áreas de cozinha: O local de produção e/ou armazenamento de al entradas de ventilação com barreiras que impeçam a entrada de vetores mas de ar? (Doc. Ref.: Resolução RDC nº 216/2004 da ANVISA).		
		Não se aplica. Não há cozinha.	NAP	0
		Comentário:		
3.18	3	Para áreas de cozinha: As portas da área da cozinha são lisas, de fácil hi fechamento eficiente que propicie boa vedação para impedir entrada de vet (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).		
		Não se aplica. Não há cozinha.	NAP	0
		Não se aplica. Não há cozinha. Comentário:	NAP	0
3.19	1		dores que d	ontenham
3.19	1	Comentário: Para locais com cozinha: Há vestiários para uso exclusivo dos manipula bancada, armários, equipamentos de higiene, superfícies laváveis e em boa	dores que d	ontenham
3.19	1	Comentário: Para locais com cozinha: Há vestiários para uso exclusivo dos manipula bancada, armários, equipamentos de higiene, superfícies laváveis e em boa sanitárias? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).	dores que c s condições	ontenham higiênico-
3.19	1	Comentário: Para locais com cozinha: Há vestiários para uso exclusivo dos manipula bancada, armários, equipamentos de higiene, superfícies laváveis e em boa sanitárias? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA). Não se aplica. Não há cozinha.	dores que c s condições	ontenham higiênico-
3.19	1	Comentário: Para locais com cozinha: Há vestiários para uso exclusivo dos manipula bancada, armários, equipamentos de higiene, superfícies laváveis e em boa sanitárias? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA). Não se aplica. Não há cozinha. Comentário:	dores que c s condições	ontenham higiênico-

	4. Produção e Manipulação de Alimentos							
			Resul	tado				
Item	Relevância	Descrição	Х	Impacto				
4.1	As matérias-primas como verduras, frutas e legumes passam pelos processos de higienizaçã desinfecção durante o preparo do alimento? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).			-				
		Não são manipulados frutas, verduras e legumes no local.	NAP	0				

		Comentário:		
4.2	3	Os manipuladores de alimentos (agentes envolvidos nas etapas de preparmazenamento, transporte, recepção, distribuição e venda) são treinados e com as normas de Boas Práticas? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da A	apacitados	•
		Sim.	AT	1
		Comentário:		
4.3	3	Os alimentos previamente preparados mantidos na área de armazenamento, or transporte estão protegidos contra contaminantes e identificados com a desigi (fabricante, a data de fabricação, ingredientes e o prazo de validade? (Doc. Ref 216/2004 da ANVISA).	nação do p	roduto
		Não.	AT	1
		Comentário:		
4.4	2	O estabelecimento possui documento referente aos Procedimentos Operac (POP), datado e assinado pelo responsável técnico do estabelecimento cor sequenciais das operações, o nome, o cargo e função dos responsáveis pela Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).	ntendo as i	nstruções
		Não se aplica. Não são preparados alimentos no local.	NAP	0
		Comentário:		
4.5	1	Existe no estabelecimento, à disposição dos funcionários do serviço de alim Boas Práticas? (Doc. Ref.: Resolução RDC nº 216/2004 da ANVISA).	entação, o	Manual de
1.0	•	Não se aplica. Não são preparados alimentos no local.	NAP	0
		Comentário:		
4.6	2	Existe informações da quantidade e cadastramento dos ambulantes em dias Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Fute	bol - FGV/2	Ò10).
		Sim.	AT	1
		Comentário:		
		RESULTADO		
		DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO		
		es da subárea: 6		

		5. Água Potável		
.,	-	.	Resultado	
Item	Relevância	Descrição	X Imp	
A água utilizada no estádio é advinda de um sistema público de abastecimento? (Doc. R do Ministério da Saúde nº 888/2021).				
5.1	0	Sim. Além do sistema público de abastecimento possui outro sistema de fornecimento de água. (Especificar).	E	}
		Comentário: Poço artesiano.		
Os reservatórios de água potável como caixas d'água, torres d'água e cisternas es condições, livres de rachaduras, vazamentos, infiltrações, desplacamentos, possu revestimento que não comprometa a qualidade da água? (Doc. Ref.: Resolução RE ANVISA; ABNT/NBR 5626/1998; Portaria do Ministério da Saúde nº 888/2021).				пра е
		Sim. Estão em boas condições	AT	1

Os reservatórios de água potável são higienizados, no máximo, a cada 6 meses? (Doc. Ref. ABNT/NBR 526/1998; Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA; Portaria do Ministério da Saúde n' 888/2021). Sim. E foi apresentado o registro de higienização na validade. Comentário: Existe o laudo oficial de potabilidade da água disponibilizada no estádio? (Doc. Ref.: Portaria d Ministério da Saúde n° 888/2021)? Sim. e o laudo foi emitido por empresa certificada. AT 1 Comentário: É enviado à autoridade de saúde pública os relatórios das análises dos parâmetros mensais trimestrais e semestrais com informações sobre o controle da qualidade da água, advinda de abastacimento alternativo, conforme o modelo estabelecido pela referida autoridade? (Doc. Ref.: Portaria n° 888/2021). Sim. E foi apresentado o laudo na validade e os comprovantes de entrega. AT 1 Comentário: Qual a capacidade nominal em litros dos reservatórios (caixas d'água, e cisternas) do estádio (Doc. Ref.: ABNT NBR 5626/1998). Comentário: 58 mil litros Comentário: 58 mil litros Comentário: 58 mil litros Sim. A proporção de bebedouros está sendo atendida e possuem plano de limpeza e manutenção do equipamento com troca regular dos filtros (anexar AT 1 comprovantes). Comentário: RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO Número de questões da subárea: 7 Número de questões da subárea: 7 Número de questões da subárea: 0 Total de questões año aplicáveis: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%			Comentário:		
Sim. E foi apresentado o registro de higienização na validade. Comentário: Existe o laudo oficial de potabilidade da água disponibilizada no estádio? (Doc. Ref.: Portaria d Ministério da Saúde nº 888/2021)? Sim. e o laudo foi emitido por empresa certificada. Comentário: É enviado à autoridade de saúde pública os relatórios das análises dos parâmetros mensais trimestrais e semestrais com informações sobre o controle da qualidade água, advinda de abastecimento alternativo, conforme o modelo estabelecido pela referida autoridade? (Doc. Ref.: Portaria nº 888/2021). Sim. E foi apresentado o laudo na validade e os comprovantes de entrega. AT 1 Comentário: Gual a capacidade nominal em litros dos reservatórios (caixas d'água, e cisternas) do estádio (Doc. Ref.: ABNT NBR 5526/1998). Comentário: 58 mil litros Estão instalados bebedouros de material lavável, providos de água potável, em locais acessíveis, fora das instalações sanitárias, para uso dos frequentadores, na proporção de um para cada 500 pessoas? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010). Sim. A proporção de bebedouros está sendo atendida e possuem plano de limpeza e manutenção do equipamento com troca regular dos filtros (anexar AT 1 comentário: Total de questões da subárea: 7 Número de questões da subárea: 7 Número de questões qualitativas: 1 Total de questões afoa palicáveis: 0 Total de questões afoa palicáveis: 0 Total de questões afoa palicáveis: 0 Total de questões afoa da contra (ART): 6,85% de 8,8%	53	3	ABNT/NBR 5626/1998; Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA; Portaria do M		
Existe o laudo oficial de potabilidade da água disponibilizada no estádio? (Doc. Ref.: Portaria d Ministério da Saúde nº 888/2021)? Sim. e o laudo foi emitido por empresa certificada. AT 1 Comentário: É enviado à autoridade de saúde pública os relatórios das análises dos parâmetros mensais trimestrais e semestrais com informações sobre o controle da qualidade da água, advinda de abastecimento alternativo, conforme o modelo estabelecido pela referida autoridade? (Doc. Ref.: Portaria nº 888/2021). Sim. E foi apresentado o laudo na validade e os comprovantes de entrega. AT 1 Comentário: Gual a capacidade nominal em litros dos reservatórios (caixas d'água, e cisternas) do estádio (Doc. Ref.: ABNT NBR 5626/1998). Comentário: 58 mil litros Estão instalados bebedouros de material lavável, providos de água potável, em locais acessívels, fora das instalações sanitárias, para uso dos frequentadores, na proporção de um para cada 500 pessoas? (Doc. Ref.: Portaria CVS n° 02/2010). Sim. A proporção de bebedouros está sendo atendida e possuem plano de limpeza e manutenção do equipamento com troca regular dos filtros (anexar comprovantes). Comentário: RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO Número de questões da subárea: 7 Número de questões da subárea: 7 Número de questões atendidas: 5 Total de questões não aplicáveis: 0 Total de questões não aplicáveis: 0 Total de questões não atendidos com restrição: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%	5.5	3	Sim. E foi apresentado o registro de higienização na validade.	AT	1
Ministério da Saúde nº 888/2021)? Sim, e o laudo foi emitido por empresa certificada. Comentário: É enviado à autoridade de saúde pública os relatórios das análises dos parâmetros mensaís trimestrais e semestrais com informações sobre o controle da qualidade da água, advinda de abastecimento alternativo, conforme o modelo estabelecido pela referida autoridade? (Doc. Ref.: Portaria nº 888/2021). Sim. E foi apresentado o laudo na validade e os comprovantes de entrega. AT 1 Comentário: Qual a capacidade nominal em litros dos reservatórios (caixas d'água, e cisternas) do estádio (Doc. Ref.: ABNT NBR 5626/1998). Comentário: 58 mil litros Estão instalados bebedouros de material lavável, providos de água potável, em locais acessívels, fora das instalações sanitárias, para uso dos frequentadores, na proporção de um para cada 500 pessoas? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010). Sim. A proporção de bebedouros está sendo atendida e possuem plano de limpeza e manutenção do equipamento com troca regular dos filtros (anexar AT comprovantes). Comentário: RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO Número de questões da subárea: 7 Número de questões atendidas: 5 Total de questões atendidas: 5 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões atendidas com restrição: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%			Comentário:		
Sim, e o laudo foi emitido por empresa certificada. Comentário: É enviado à autoridade de saúde pública os relatórios das análises dos parâmetros mensais trimestrais e semestrais com informações sobre o controle da qualidade da água, advinda de abastecimento alternativo, conforme o modelo estabelecido pela referida autoridade? (Doc. Ref.: Portaria nº 888/2021). Sim. E foi apresentado o laudo na validade e os comprovantes de entrega. AT 1 Comentário: Qual a capacidade nominal em litros dos reservatórios (caixas d'água, e cisternas) do estádio (Doc. Ref.: ABNT NBR 5626/1998). Comentário: 58 mil litros Estão instalados bebedouros de material lavável, providos de água potável, em locais acessíveis, fora das instalações sanitárias, para uso dos frequentadores, na proporção de um para cada 500 pessoas? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010). Sim. A proporção de bebedouros está sendo atendida e possuem plano de limpeza e manutenção do equipamento com troca regular dos filtros (anexar comprovantes). Comentário: RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO Número de questões da subárea: 7 Número de questões qualitativas: 1 Total de questões qualitativas: 1 Total de questões não atendidas: 5 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões atendidos com restrição: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%				Doc. Ref.: I	Portaria do
E enviado à autoridade de saúde pública os relatórios das análises dos parâmetros mensais trimestrais e semestrais com informações sobre o controle da qualidade da água, advinda de abastecimento alternativo, conforme o modelo estabelecido pela referida autoridade? (Doc. Ref.: Portaria nº 888/2021). Sim. E foi apresentado o laudo na validade e os comprovantes de entrega. AT 1 Comentário: Qual a capacidade nominal em litros dos reservatórios (caixas d'água, e cisternas) do estádio (Doc. Ref.: ABNT NBR 5626/1998). Comentário: 58 mil litros Estão instalados bebedouros de material lavável, providos de água potável, em locais acessíveis, fora das instalações sanitárias, para uso dos frequentadores, na proporção de um para cada 500 pessoas? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010). Sim. A proporção de bebedouros está sendo atendida e possuem plano de limpeza e manutenção do equipamento com troca regular dos filtros (anexar AT 1 comprovantes). Comentário: RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO Número de questões da subárea: 7 Número de questões qualitativas: 1 Total de questões atendidas: 5 Total de questões atendidas: 5 Total de questões ano atendidas: 0 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões atendidas: 0 Total de questões atendidas: 0 Total de questões atendidos com restrição: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%	5.4	3	Sim, e o laudo foi emitido por empresa certificada.	AT	1
trimestrais e semestrais com informações sobre o controle da qualidade da água, advinda de abastecimento alternativo, conforme o modelo estabelecido pela referida autoridade? (Doc. Ref.: Portaria nº 888/2021). Sim. E foi apresentado o laudo na validade e os comprovantes de entrega. AT 1			Comentário:		
Comentário: Qual a capacidade nominal em litros dos reservatórios (caixas d'água, e cisternas) do estádio (Doc. Ref.: ABNT NBR 5626/1998). Comentário: 58 mil litros Estão instalados bebedouros de material lavável, providos de água potável, em locais acessíveis, fora das instalações sanitárias, para uso dos frequentadores, na proporção de um para cada 500 pessoas? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010). Sim. A proporção de bebedouros está sendo atendida e possuem plano de limpeza e manutenção do equipamento com troca regular dos filtros (anexar comprovantes). Comentário: RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO Número de questões da subárea: 7 Número de questões qualitativas: 1 Total de questões atendidas: 5 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões não aplicáveis: 0 Total de questões atendidos com restrição: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%	5.5	3	trimestrais e semestrais com informações sobre o controle da qualidade o abastecimento alternativo, conforme o modelo estabelecido pela referida au	da água, a	dvinda de
Qual a capacidade nominal em litros dos reservatórios (caixas d'água, e cisternas) do estádio (Doc. Ref.: ABNT NBR 5626/1998). Comentário: 58 mil litros Estão instalados bebedouros de material lavável, providos de água potável, em locais acessíveis, fora das instalações sanitárias, para uso dos frequentadores, na proporção de um para cada 500 pessoas? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010). Sim. A proporção de bebedouros está sendo atendida e possuem plano de limpeza e manutenção do equipamento com troca regular dos filtros (anexar AT 1 comprovantes). Comentário: RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO Número de questões da subárea: 7 Número de questões qualitativas: 1 Total de questões atendidas: 5 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões não aplicáveis: 0 Total de questões não aplicáveis: 0 Total de questões atendidos com restrição: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%			Sim. E foi apresentado o laudo na validade e os comprovantes de entrega.	AT	1
Comentário: 58 mil litros					
Estão instalados bebedouros de material lavável, providos de água potável, em locais acessíveis, fora das instalações sanitárias, para uso dos frequentadores, na proporção de um para cada 500 pessoas? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010). Sim. A proporção de bebedouros está sendo atendida e possuem plano de limpezal e manutenção do equipamento com troca regular dos filtros (anexar comprovantes). Comentário: RESULTADO	5.6	0		isternas) de	o estádio?
fora das instalações sanitárias, para uso dos frequentadores, na proporção de um para cada 500 pessoas? (Doc. Ref.: Portaria CVS n° 02/2010). Sim. A proporção de bebedouros está sendo atendida e possuem plano de limpeza e manutenção do equipamento com troca regular dos filtros (anexar comprovantes). Comentário: RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO Número de questões da subárea: 7 Número de questões qualitativas: 1 Total de questões atendidas: 5 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões não aplicáveis: 0 Total de questões atendidos com restrição: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%			Comentário: 58 mil litros		
e manutenção do equipamento com troca regular dos filtros (anexar AT 1 Comprovantes). RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO Número de questões da subárea: 7 Número de questões qualitativas: 1 Total de questões atendidas: 5 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões não aplicáveis: 0 Total de questões atendidos com restrição: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%	5.7	1	fora das instalações sanitárias, para uso dos frequentadores, na proporção o pessoas? (Doc. Ref.: Portaria CVS n° 02/2010).	de um para	
RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO Número de questões da subárea: 7 Número de questões qualitativas: 1 Total de questões atendidas: 5 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões não aplicáveis: 0 Total de questões atendidos com restrição: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%			e manutenção do equipamento com troca regular dos filtros (anexar		1
DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO Número de questões da subárea: 7 Número de questões qualitativas: 1 Total de questões atendidas: 5 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões não aplicáveis: 0 Total de questões atendidos com restrição: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%			Comentário:		
Número de questões da subárea: 7 Número de questões qualitativas: 1 Total de questões atendidas: 5 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões não aplicáveis: 0 Total de questões atendidos com restrição: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%			RESULTADO		
Número de questões qualitativas: 1 Total de questões atendidas: 5 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões não aplicáveis: 0 Total de questões atendidos com restrição: 0 Atendimento em relação ao total (ART): 6,85% de 8,8%			DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO		
	Núme Total Total Total Total	ro de questô de questões de questões de questões de questões	ões qualitativas: 1 atendidas: 5 não atendidas: 0 não aplicáveis: 0 atendidos com restrição: 0		
Atendimento da subárea (AS): 83,33%					

	6. Saúde					
Item	Relevância	Descrição	Resul	tado		
iteiii	Relevancia	Descrição	Χ	Impacto		
		O estádio possui instalações de Serviço Médico de Urgência (SMU) e este po				
6.1	3	funcionamento pelo órgão competente? (Doc. Ref.: Resolução-RDC ANVISA Safety at Sports Grounds, 2008; Portaria CVS 02/2010).	n° 189/2003;	Guide to		
		Sim, o SMU está devidamente autorizado pelo órgão competente.	3 02/2010).			
		Comentário:				
6.2	3	O SMU possui, em sua direção técnica, médico credenciado no Conselho F correspondente à sua localização e outros profissionais de área de saúde enfermeiro responsável, técnicos em enfermagem e auxiliares técnicos? (I CFM nº 997/1980; Portaria do Ministério da Saúde nº 2.048/ 2002)	e assistend	ial, como		
		Sim, e o médico está credenciado no CRM.	AT	1		
		Comentário: O médico é de responsabilidade da Federação Goiana de F campeonato. Não possui médicos.	utebol nos	jogos do		

6.3	2	As instalações do Serviço Médico de Urgência estão em boas condiconservação? (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e ConFutebol - FGV/2010).		
0.0	-	Em parte. As instalações necessitam de serviços periódicos de limpeza.	AP	capacidade do ade superior a o em eventos rounds, 2008). mínimo duas : Portaria CVS P 0 o adequadas, m das mãos, ounds, 2008). 1 cessíveis aos orts Grounds,
		Comentário:		
6.4	2	As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem tamanho compatível estádio, ou seja, mínimo de 15 m² para até 15.000 torcedores e 25 m² para c 15.000 torcedores, ou tamanho compatível com o documento de avaliação emitido pelo Corpo de Bombeiros do estado? (Doc. Ref.: Guide to Safety at Sp	apacidade s de risco en	uperior a eventos
		Sim, a instalação está em conformidade.	AT	1
		Comentário:		
6.5	3	Caso o estádio tenha capacidade de público superior a 40.000 pessoas, exis salas de atendimento médico ou mais que atendam aos diversos setores? (Do Nº 02/2010).		
		Não se aplica, a capacidade do estádio é inferior a 40.000 pessoas.	NAP	0
		Comentário:	•	
6.6	3	As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem ventilação e ilu incluíndo luzes de emergência, bancadas com pia de aço inox para bebedouros, banheiros e acesso ao telefone? (Doc. Ref.: Guide to Safety at Sp Sim, as instalações possuem todos os itens citados.	lavagem da	as mãos, ls, 2008).
		Comentário:		
6.7	3	As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem sinalização visível torcedores e jogadores? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010; Guide to Safet 2008)		
		Sim. Todos tem acesso e o local de atendimento possui sinalização visível.	AT	1
		Comentário:	l .	
6.8	2	O armário para o armazenamento de medicamentos de uso controlado pr fechado e limpo? (Doc. Ref.: Guide to Safety at Sports Grounds, 2008)	resente no	SMU está
		Sim.	AT	1
		Comentário:		
6.9	3	O SMU possui uma entrada, com acesso coberto para ambulâncias, portas am pacientes em macas? (Doc. Ref.: Portaria do Ministério da Saúde nº 2.048/ 2002		ıxo ágil de
0.0	· ·	Sim, o SMU possui as especificações preconizadas.	AT	1
		Comentário:	1	
6.10	3	O SMU elaborou e implementou o Plano de Gerenciamento de Resíduos d (PGRSS) e o mesmo está disponível para consulta das autoridades sanitárias e Ref.: Resolução RDC nº 222/2018 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005	e ambientais	
		Sim, o SMU possui PGRSS.	AT	1
		Comentário: O PGRSS não foi apresentado.	•	
6.11	3	O gerenciamento dos resíduos de saúde é realizado por um profissiona habilitado pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação Técnica (ART), certificado de responsabilidade técnica ou documento Resolução RDC nº 222/2018 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; Por *O responsável pelo GRSS deve ser o representante legal do SMU. Sim, é realizado pelo representante do SMU – profissional de nível superior – mas este não apresentou a ART ou documento similar. Comentário: A Federação Goiana de Futebol é responsável.	de Respons similar? (D	abilidade oc. Ref.:
		Existem e estão identificados os coletores específicos para o resíduo biológi	ico com eso	o nlástico
6.12	3	branco leitoso e os coletores rígidos para o perfurante (de acordo com AB Ref.: Resolução RDC nº 222/2018 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005	NT NBR 919)	90)? (Doc.
		Sim, o SMU possui os coletores específicos.	AT	1

		Comentário:		
6.13	3	Os resíduos de serviços de saúde são dispostos em recipientes armazena temporário de resíduos (DTR) dotado de piso e paredes de superfícies lisas e Resolução RDC nº 222/2018 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; NR	aváveis? (D	
		Sim, os resíduos estão armazenados em conformidade.	AT	1
		Comentário:		
6.14	3	A retirada dos resíduos de serviços de saúde está sendo realizada por e licenciada ou credenciada no órgão competente? (Doc. Ref.: Resolução ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005).		
		Sim, e a licença foi apresentada.	AT	1
		Comentário:		
6.15	3	O estádio possui contrato com empresa prestadora do Serviço Médico de definição das responsabilidades entre as partes, além de cópia da licença empresa contratada, expedida pelo órgão competente? (Doc. Ref.: Manual de a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2010; Portaria MS nº 2.	de funciona Recomenda	s? (Doc. Ref.: 5). T 1 a devidamente nº 222/2018 da T 1 cia que possua cionamento da nendações para 02). AT 3 o de até 20.000, ntrato ou ofício ão de risco em 1/2000 ; Manual 0).
		Não possui contrato.	NAT	3
		Comentário: A Federação Goiana de Futebol é responsável.	•	
6.16	3	Existe o mínimo de duas ambulâncias UTI de suporte avançado (tipo D) para e acima disto, uma para cada 10.000 torcedores, estando estas contempladas do fornecedor de serviço médico de urgência ou quantidade que satisfaça a eventos emitido pelo Corpo de Bombeiros do estado? (Doc. Ref.: ABNT/ NBR de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FO	em contrato avaliação de 14.561/200	o ou ofício e risco em
		Sim.	NAT	3
		Comentário: A Federação Goiana de Futebol é responsável.		
		RESULTADO		
		DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO		
Númei Total d Total d Total d Total d	o de questô le questões le questões le questões le questões	es da subárea: 16 es qualitativas: 0 atendidas: 11 não atendidas: 2 não aplicáveis: 1 atendidos com restrição: 2		
		elação ao total (ART): 18,29% de 23,5% ubárea (AS): 77,83%		
Atomai	ciito da si	100 (CO). 11300 N		

		7. Vestiários				
Item Relevância Descrição						
	Relevancia	2001.310	Х	Impacto		
- 4		Há pelo menos dois vestiários exclusivos para atletas?				
7.1	2	Sim.	AT	1		
		Comentário:				
7.2	Os vestiários exclusivos para atletas têm, pelo menos, 10 chuveiros, 5 lavatórios e 3 vestiários que permitam atender atletas do gênero masculino e feminino? (Doc. Ref.: Manu Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2010).					
		Sim.	AT	1		
		Comentário:				
7.3	2	Os vestiários exclusivos para atletas estão em boas condições de higiene? (Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2		Manual de		
		Sim.	AT	1		

		Comentário:		
		Existem vestiários exclusivos para a equipe técnica? (Doc. Ref.: Manual de R	ecomendaç	ões para a
7.4	1	Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2010).		
		Não. Não possui vestiário exclusivo para equipe técnica.	NAT	2
		Comentário:		
7.5	2	Os vestiários exclusivos para equipe técnica estão em boas condições de Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Fute		
		Não há vestiários exclusivo para equipe técnica.	NAP	0
		Comentário:		
7.6	2	Os vestiários para árbitros são divididos por gênero (feminino e masculino)? Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Fute		
		Não. Há vestiário apenas para um gênero.	AP	2
		Comentário:	•	
7.7	2	Os vestiários exclusivos para árbitros estão em boas condições de higiene? Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2		Manual de
		Sim. Todos estão em boas condições de higiene.	AT	1
		Comentário:		
7.8	1	Nos vestiários e banheiros dos atletas, equipe técnica, árbitros e forças de se e paredes são de material liso, resistente, impermeável e de fácil limpeza? (Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2	Doc. Ref.: N	
		Sim.	AT	1
		Comentário:		
7.9	1	Os equipamentos e móveis encontrados nos vestiários dos atletas, equipe técimaterial resistente, liso, impermeável e de fácil limpeza? (Doc. Ref.: Manual para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2010).		
		Sim.	AT	1
		Comentário:		
		RESULTADO		
		DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO		
Núm	ero de quest	iões da subárea: 9		
	•	ões qualitativas: 0		

DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO Número de questões da subárea: 9 Número de questões qualitativas: 0 Total de questões atendidas: 6 Total de questões não atendidas: 1 Total de questões não aplicáveis: 1 Total de questões atendidos com restrição: 1 Atendimento em relação ao total (ART): 9,88% de 13,2% Atendimento subárea (AS): 81,25%

DIAGNÓSTICO E PARECER

CRITÉRIO QUANTITATIVO DE AVALIAÇÃO:

Aprovado 76% a 100% Aprovado com restrições 51% a 75% Não aprovado 0 a 50%

Percentual de atendimento total: 79,99% - APROVADO
RESPONSÁVEL TÉCNICO
Sistema(s) inspecionado(s): Estádio de Futebol
Nome do Profissional: Rodrigo Alessandro Tôgo Santos
Especialidade: Fiscal Sanitário
Órgão de Classe: Gerência de Vigilância Sanitária Municipal de Anápolis
Nº de inscrição no órgão competente: Matrícula nº 12185
Assinatura:
REGISTRO DE ENTREGA DO LAUDO DE CONDIÇÕES SANITÁRIAS E DE HIGIENE
Recebido em:/
Nome do Responsável Legal ou Técnico:
Documento de identificação:
Assinatura:
DATA DE EMISSÃO DO LAUDO: 14/02/2024

PRAZO DE VALIDADE DO LAUDO: 10 meses

PARECER: