### **ANEXO IV**

LAUDO DE CONDIÇÕES SANITÁRIAS E DE HIGIENE

# Sumário

IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO	4
IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE	4
DATA E HORA DA VISTORIA	4
CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ESTÁDIO	5
GUIA DE UTILIZAÇÃO DO INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE CONDIÇÕES SANITÁRIAS E DE HIGIENE	6
Tópicos a serem observados na área de Instalações Sanitárias e Efluentes	7
Tópicos a serem observados na área de Condições das Instalações Prediais e Circulações e Gerenciamento de Resíduos Sólidos Urbanos	7
Tópicos a serem observados na área de Instalações e Higiene das Áreas de Venda e Manipulação de Alimentos	
Tópicos a serem observados na área de Produção e Manipulação de Alimentos	8
Tópicos a serem observados na área de Água Potável	8
Tópicos a serem observados na área de Saúde	9
Tópicos a serem observados na área de Vestiários	9
Análise documental	9
Níveis de Relevância	11
Níveis de Risco	12
Matriz de Impacto	12
INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES SANITÁRIAS E DE HIGIENE1	15
1. Instalações Sanitárias e Efluentes	15
Condições das Instalações Prediais e Circulações e Gerenciamento de Resíduos     Sólidos Urbanos	18
3. Instalações e Higiene das Áreas de Venda e Manipulação de Alimentos	
4. Produção e Manipulação de Alimentos	26

5. Água Potável	28
6. Saúde	30
7. Vestiários	34
DIAGNÓSTICO E PARECER	38
Quadro Síntese das não conformidades encontradas	38
Parecer	38
Observações e considerações finais	39
Data de emissão do laudo	39
Prazo de validade do laudo	39
Responsáveis técnicos	39
ANEXOS DO LAUDO	40

# IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO

Nome do estádio: Estadio Olimpico Albino	Turbay
Apelido do estádio: Estadio Olimpico	-
Endereço completo do estádio: Praça Olim	pica sn Cidade: Cianorte
Estado: <b>Pr</b>	CEP: <b>87210-054</b>
Site:	Telefone: (44) 3619-6393/3619-6394
Proprietário: Prefeit. Munic. de Cianorte	
E-mail: esporte@cianorte.pr.gov.br	Telefone: (44) 3619-6393/3619-6394
Gestor do estádio: Secretaria Municipal de	
Esportes	
E-mail: lucas.meira.imp@gmail.com	Telefone: <b>(44) 99941-8888</b>
Qualificação profissional do Responsável:	
Secretário Municipal de Esportes	
– Lucas Meira Pereira	
Clube responsável pelo uso: Clube Leão	
doVale	
E-mail: leaodovale@cianortefc.combr	Telefone: (44)3631-2364
Site:	` '

## IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

Nome: Lucas Meira Pereira	Telefone: (44) 99989-8888
E-mail: lucas.meira.imp@gmail.com	·

### DATA E HORA DA VISTORIA

Data: 14/11/2025	Hora: <b>09:30</b>

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ESTÁDIO

Neste item deverá constar a caracterização do estádio tais como:

- Capacidade de público do estádio;
- Ouantidade 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 possui uma capacidade de 2408 pessoas;

- Um (01) setor de arquibancadas coberto e Dois (02) setores de arquibancadas descobertas;

Sanitários masculinos e femininos distribuídos nos setores de arquibancadas sendo 01(um) banheiro adaptado masculino e 01(um) feminino somente na área de arquibancada coberta e 01(um) banheiro adaptado na área descoberta de arquibancada da torcida organizada;
Um (01) setor de atendimento médico (sala de coleta de exame anti doping);
Dois (02) vestiários para árbitros sendo (01) um masculino e (01) feminino;
Dois (02) vestiários para atletas sendo (01) um time local e (01) um time visitante;
Um (01) vestiário de polícia militar;

- Um (01) vestiário da polícia militar;

## GUIA DE UTILIZAÇÃO DO INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE CONDIÇÕES SANITÁRIAS E DE HIGIENE

A elaboração do laudo de Condições Sanitárias e de Higiene parte da verificação da aderência da situação identificada in loco com as leis e normas vigentes. A metodologia aplicada consiste na análise da documentação exigida nas regulamentações de funcionamento dos estádios de futebol, e a aplicação do Instrumento de Verificação das Condições Sanitárias e de Higiene. Aplicado o instrumento, elabora-se um diagnóstico e emite-se um parecer.

A inspeção dos estádios tem o objetivo de verificar as estruturas físicas, equipamentos, processos produtivos e o cumprimento de procedimentos previstos nos manuais técnicos e na legislação sanitária pertinente. Dessa forma, o instrumento desenvolvido para a área de condições sanitárias e de higiene tem o objetivo de utilizar o conhecimento científico e legal como metodologia de avaliação, e através deste é possível avaliar as conformidades dos ambientes 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. Seu enfoque está voltado na relevância dos pontos levantados, bem como, ao seu impacto e risco associados. A visão deste instrumento é orientar quanto às melhorias e intervenções a serem realizadas quando possíveis irregularidades são encontradas, tendo o intuito de prevenir doenças e agravos à saúde individual e da coletividade.

O presente instrumento serve de base para nortear o diagnóstico dos estádios de futebol, na área de Vigilância Sanitária, contendo todos os critérios necessários para a realização do laudo correspondente. O mesmo está dividido em sete subáreas:

- Instalações Sanitárias e Efluentes;
- Instalações Prediais e Circulações e Gerenciamento de Resíduos Sólidos Urbanos;
- Instalações e Higiene das Áreas de Manipulação de Alimentos;
- Produção e Manipulação de Alimentos;
- Água Potável;
- Saúde e;
- Vestiários.

Os quesitos listados abaixo foram delineados a partir dos pontos principais dos locais a serem observados, a fim de que a inspeção visual e o preenchimento do instrumento possam ser norteados. Os tópicos e quesitos a serem observados estão descritos abaixo:

#### Tópicos a serem observados na área de Instalações Sanitárias e Efluentes

- Quantidade de sanitários, lavatórios e mictórios;
- Condições de limpeza dos banheiros;
- Presença de sanitários destinados a deficientes físicos;
- Lixeiras;
- Equipamentos e instalações para materiais de higiene;
- Tipo de tratamento de efluente;
- Caixas de passagem, gordura e esgoto;
- Presença de ventilação.

### Tópicos a serem observados na área de Condições das Instalações Prediais e Circulações e Gerenciamento de Resíduos Sólidos Urbanos

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

### Tópicos a serem observados na área de Instalações e Higiene das Áreas de Venda e Manipulação de Alimentos

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

- Lixeiras;
- Geladeiras, frízeres e estufas;
- Revestimento de pisos, paredes e teto;
- Ralos;
- Iluminação e luminárias;
- Presença de telas e ventilação;
- Lavatório com equipamento de higiene;
- Superfície do mobiliário;
- Área de armazenamento dos alimentos;
- Vedação das Portas;
- Vestiários para manipuladores.

#### Tópicos a serem observados na área de Produção e Manipulação de Alimentos

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

### Tópicos a serem observados na área de Água Potável

- Tipo de Sistema de Armazenamento;
- Reservatórios de água potável (capacidade e condições estruturais);
- Presença de bebedouros e sua higienização.
- Laudo de potabilidade e outorga;

#### Tópicos a serem observados na área de Saúde

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

#### Tópicos a serem observados na área de Vestiários

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

#### Análise documental

De modo a auxiliar o preenchimento do instrumento de verificação, os documentos listados a seguir devem ser solicitados aos gestores e/ou administradores dos estádios antes da sua inspeção.

Os documentos estão classificados sobre dois critérios:

a) Documentos de caráter auxiliar: aqueles que amparam a inspeção;

b) Documentos de caráter restritivo: aqueles que na falta de sua apresentação inviabilizam a emissão do laudo.

DOCUMENTO	APRESENTADO	<i>DENTRO DA</i> <i>VALIDADE</i>	CARÁTER DA DOCUMENTAÇÃO
Plano de Limpeza e conservação (Questão 2.2)	NÃO <sub>GNIO</sub> O	SIM <sub>ONIO</sub>	RESTRITIVA
Certificado de Empresa contratada para controle de Pragas Urbanas (Questão 3.2)		SIM ONIO	RESTRITIVA
Evidência de treinamento ou	SIM outs	SIM ovio	RESTRITIVA não há manipulação de alimentos
capacitação dos manipuladores de alimentos (Questão 4.2)	SIM <sub>ONIO</sub> O	SIM <sub>ONIO</sub>	annentos
Conta de água e esgoto (Questão 5.1)	SIM ONIO O	SIM <sub>ONio</sub>	RESTRITIVA
Certificado de Limpeza do reservatório de água potável (Questão 5.3)	SIM ONIO O	SIM ONIO	RESTRITIVA
Outorga e laudo de potabilidade. (Questão 5.4)	NÃO ONIO O	SIM ONIO	RESTRITIVA
Alvará do Posto Médico emitido pela VISA. (Questão 6.1)	NÃO <sub>ONio</sub> O	SIM ONIO	RESTRITIVA
CRM do médico responsável pelo posto médico. (Questão 6.2)	NÃO ONÍO	SIM <sub>ONIO</sub>	RESTRITIVA
Contrato e licença da empresa de resíduos infectantes (Questão 6.14)	NÃO ONIO	SIM <sub>ONIO</sub>	RESTRITIVA
Contrato com empresa prestadora de serviços de saúde (Questão 6.15)	NÃO ONIO	SIM <sub>ONIO</sub>	RESTRITIVA
NÃO com empresa de ou ofício com Serviço de Atendimento Médico	SIM ONIO O	SIM ONIO	RESTRITIVA
de Urgência municipal (6.16)			

### Observações sobre os documentos acima relacionados e sobre outros, se apresentados:

Não há manipulação de alimentos; Não há outorga do poço artesiano; 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:

Atendido

Atendido parcialmente Não atendido



A fim de garantir 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.

#### 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

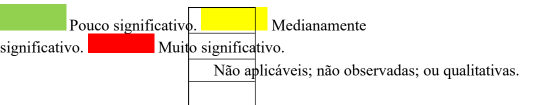
#### Níveis de Risco

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:

- (0) Não se aplica Quando o quesito observado não se aplica no 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:



		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						
		Descrição	Resu	ıltado			
Item	Relevância		Х	Impacto			
		Quesito					
		Sim.	AT	1			
		Em parte.	AP	2			
		Não. —	NAT	3			
1.1	. 2	Não aplicável.	NAP	0			
1.1	. 2	Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0			
		Comentári					
		φ:					

Em cada subárea deve ser realizada a contabilização do 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):		
Total de questões atendidas		Equação 1		
Total de questões não atendidas				
Total de questões não aplicáveis		Atendimento da subárea (AS): Equação 2		
Total de questões atendidas com restrição		Atonomicino da Sasarea (AO). 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 2, a seguir:

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 1:

# INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES SANITÁRIAS E DE HIGIENE

	1. Instalações Sanitárias e Efluentes						
Item	Relevância	Descrição		sultado			
		2000.3.0	Х	Impacto			
		Os banheiros do estádio estão em boas condições de limpeza e conservação? (Do de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/20		Manual			
		Sim. Todos estão limpos e conservados.	AT	1			
1.1	2	Em parte. Algumas áreas necessitam intervenções. (Especificar no comentário)	AP	2			
		Não. Todos dos banheiros apresentam problemas de limpeza e conservação. (Especificar no comentário)	NAT	3			
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0			
		A quantidade de sanitários masculino/feminino no estádio atende a capacidade de estádio, segundo os requisitos expostos abaixo? (Doc. Ref.: Portaria CVS № 02/20	público	o do			
		Homens:  mínimo de mictórios: 0,7 x (N/100). OBS: Em caso de mictório em canaleta considerar 0, 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)	•	mictório			
1.2	2	Sim, a quantidade de sanitários atende a capacidade máxima de público do estádio.	AT	1			
		Não, a quantidade de sanitários atende apenas parcialmente a capacidade máxima de público do estádio.	AP	2			
		Não possuem sanitários.	NAT	3			
		Não observado.  Comentário:	NO	0			
		Existem banheiros para PNE (Pessoas com necessidades especiais) em número s seja, 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/2010,	f.: Manı	ual de			
		Sim, existem e a quantidade de sanitários atende a capacidade máxima de público do estádio.	AT	1			
1.3	1	Sim, mas a quantidade de sanitários atende apenas parcialmente a capacidade máxima de público do estádio.	AP	2			
		Não possuem sanitários para PNE.	NAT	3			
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0			
		Comentário: Pois existe apenas 01 (um) sanitário para cada gênero;					

		Os banheiros estão dotados de instalações e equipamentos para que sejam ad providos todos os materiais de higiene (papel higiênico, dispositivo de secagem de toalha não reciclado e sabonete líquido)? (Doc. Ref.: Manual de Recomendações pa e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2010).	mãos o	ou papel
		Sim, os banheiros estão dotados de instalações e equipamentos com os materiais de higiene.	АТ	1
1.4	1	Sim, os sanitários possuem instalações e equipamentos e material de higiene, mas em quantidade insuficiente para o atendimento ao público.	AP	2
		Não possuem instalações, equipamentos e material de higiene .	NAT	3
		Não possuem sanitários.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		As lixeiras dos banheiros comportam a utilização de sacos plásticos, além de serer tampa e dispositivo para abertura sem acionamento manual (eletrônico, sensor ou Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Fute	pedal)?	Doc.
		Sim, as lixeiras atendem ao especificado.	AT	1
		Não. As lixeiras são de outro tipo.	AP	2
1.5	1	Não possuem lixeiras.	NAT	2
		Não aplicável. Não possuem sanitários.	NAP	0
			,	U
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário:	NO	0
		·	NO Ref.: AB ecreto I n ser ac a rede p	0  NT NBR Federal eitas ública de
		Qual o sistema de tratamento dos efluentes sanitários gerados no estádio? (Doc. R 8160/1999 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário; Lei Federal 11.445/2007; Doc. 7.217/2010). OBS.: Soluções alternativas de tratamento de efluentes somente poder caso não haja rede pública de esgotamento sanitário na proximidade. Caso exista a saneamento no entorno do estádio e o mesmo, ainda assim, utilizar soluções altern esgotamento, favor marcar a questão 1.6 como NAT - Não atendida e especificar es	NO Ref.: AB ecreto I n ser ac a rede p	0  NT NBR Federal eitas ública de
1.6	3	Qual o sistema de tratamento dos efluentes sanitários gerados no estádio? (Doc. F. 8160/1999 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário; Lei Federal 11.445/2007; Doc. 7.217/2010). OBS.: Soluções alternativas de tratamento de efluentes somente poder caso não haja rede pública de esgotamento sanitário na proximidade. Caso exista a saneamento no entorno do estádio e o mesmo, ainda assim, utilizar soluções altern esgotamento, favor marcar a questão 1.6 como NAT - Não atendida e especificar es comentários.	NO Ref.: AB ecreto I n ser ac a rede p nativas o sa situa	0 NT NBR Federal ceitas ública de le ição nos
1.6	3	Qual o sistema de tratamento dos efluentes sanitários gerados no estádio? ( Doc. R 8160/1999 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário; Lei Federal 11.445/2007; Doc. T.217/2010). OBS.: Soluções alternativas de tratamento de efluentes somente poder caso não haja rede pública de esgotamento sanitário na proximidade. Caso exista a saneamento no entorno do estádio e o mesmo, ainda assim, utilizar soluções alternesgotamento, favor marcar a questão 1.6 como NAT - Não atendida e especificar es comentários.  Está interligado a rede pública de esgoto.  Possui soluções alternativas de tratamento de efluentes (fossa séptica/sumidouro) que obedecem às normas editadas pela entidade reguladora e pelos órgãos responsáveis	NO Ref.: AB ecreto I n ser ac a rede p nativas o sa situa	0  NT NBR Federal ceitas ública de de ação nos

Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
Comentário: Parte do estádio esta conectada a rede publica de esgoto e parte em sumidores sem a existência de fossa séptica;		

		8160/1999 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário).			
		Sim, todas possuem tampas removíveis para inspeção.		АТ	1
		Não, pelo menos uma não possui tampas removíveis para inspeção.		NAT	2
1.7	1	Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observaç	ão)	NO	0
		Comentário:			
		Os banheiros são dotados de sistemas de ventilação e/ou exaustão eficie (Doc. Ref. NR 24.1.26b - Ministério do Trabalho e Emprego; Código de Ob	ntes para d ras do Mun	exter icípio)	ior?
		Sim, possuem ventilação e/ou exaustão adequada.		AT	1
		Não, os sanitários não possuem ventilação ou exaustão adequada.		NAT	3
		Não aplicável. Não há sanitários.		NAP	0
1.8	2	Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação	šo)	NO	0
		RESULTADO			
		RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO			Máximo possív
	de ques	DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO			
Número Número	0	DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO  tões da subárea:  8			possív
	0	DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO tões da subárea:	0,0%	de	possív
Número	o de ques	DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO  tões da subárea:  8  Atendimento em relação ao total	0,0%	de	possív el
Número	o de ques le questõe	DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO  tões da subárea:  Atendimento em relação ao total  0 (ART):		de	possív el
Número Total do	o de ques le questõe le questõe	DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO  tões da subárea:  tões qualitativas:  0 (ART):  Atendimento da subárea (AS):		de	possív el
Número Total de Total de	o de ques le questõe le questõe le questõe	DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO  tões da subárea:  tões qualitativas:  0 (ART):  s atendidas: 0 Atendimento da subárea (AS):  s não atendidas: 0		de	possív el
Número Total de Total de	o de ques le questõe le questõe le questõe le questõe	DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO  tões da subárea:  tões qualitativas:  0 (ART):  Atendimento da subárea (AS):  s não atendidas:  0 não aplicáveis:  0		de	possív el
Total de Total de Total de Total de	o de quest le questõe le questõe le questõe le questõe	DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO  tões da subárea:  tões qualitativas:  s atendidas:  s não atendidas:  s não aplicáveis:  s atendidos com restrição:  Questões Atendidas + (Questões atendidas com restrições)		de	possív el
Total de Total de Total de Total de Quantic	de quest de questõe de questõe de questõe de questõe dade	DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO  tões da subárea:  tões qualitativas:  s atendidas:  s não atendidas:  s não aplicáveis:  s atendidos com restrição:  DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO  Atendimento em relação ao total (ART):  Atendimento da subárea (AS):  0  0  0		de	possív el

	2. Condiç	ões das Instalações Prediais e Circulações e Gerenciamento de Resíduos Sólidos	Urbano	S
Item	Relevância	Descrição	Re	sultado
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	X	Impacto
		As dependências do estádio, como arquibancadas e acessos estão em boas con e conservação? (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Confede Futebol - FGV/2010).	dições d orto nos	le limpeza Estádios
		Sim. Todas estão limpas e conservadas.	AT	1
2.1	2	Em parte. Algumas áreas necessitam intervenções. (Especificar no comentário)	AP	2
		Não. Todas as dependências apresentam problemas de limpeza e conservação.	NAT	3
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		O Estádio possui plano de limpeza e conservação por escrito e está implementad	lo?	
		Sim, o estádio possui plano de limpeza implementado (Consultar o plano).	AT	1
2.2	2	Sim, mas o estádio não está atendendo ao plano de limpeza (Consultar o plano).	AP	2
		Não, o estádio não possui plano de limpeza implementado.	NAT	3
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
2.3	0	Qual o agente responsável pela limpeza do estádio?  Funcionários do estádio.  Empresa terceirizada.  Diaristas.  Outros. (Especificar nos comentários).  Comentário:		B C D
2.4	0	Qual a frequência em que a limpeza do estádio é realizada?  Antes e/ou depois dos dias de jogos (especificar no comentário).  Diariamente.  Semanalmente.  Mensalmente.  Outro. Especificar no comentário.  Comentário:		A B C C D E

		O estádio realiza a coleta dos resíduos sólidos gerados nas suas dependências? (I Política Nacional dos Resíduos Sólidos - Lei 12.305/2010).	Doc. Ref	i.:
		Sim. É realizada a coleta dos resíduos sólidos com periodicidade.	AT	1
		Sim. Mas a coleta dos resíduos sólidos não possui periodicidade.	AP	2
2.5	2	Não, o estádio não realiza a coleta dos resíduos sólidos.	NAT	3
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário:	•	
		Qual o agente responsável pela coleta dos resíduos sólidos no estádio?		
		Sistema de coleta da prefeitura.		Α
		O estádio possui um sistema próprio de gerenciamento e coleta dos resíduos sólidos. (Apresentar o PGRS implementado)		В
2.6	0	A coleta dos resíduos sólidos é realizada por Empresa Privada e/ou Cooperativa.		С
		Outro. Especificar no comentário.		D
		Comentário:	•	
		Há coleta seletiva dos resíduos? (Doc. Ref.: Política Nacional dos Resíduos Sol. 12.305/2010).	ólidos -	Lei
		Sim, o estádio realiza a coleta seletiva dos resíduos e o encaminha para cooperativas ou para o sistema de coleta seletiva da Prefeitura do Município.	AT	1
2.7	2	Não, o estádio não realiza coleta seletiva dos resíduos.	NAT	2
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário:	NO	0
		Há abrigo de resíduos e equipamentos (caçambas e lixeiras) dimensionados p		
		acondicionamento correto dos resíduos sólidos gerados nas dependências do está separados para resíduos orgânicos e inorgânicos? (Doc. Ref.: Portaria CVS Nº 02/2 RDC nº 216/2004 da  Os abrigos de resíduos devem atender às seguintes especificações:a) prever aberturas proma área mínima de 1/20 da área do piso;b) ter as aberturas dotadas de telas ou outra for contra entrada de vetores;c) dispor de ponto de água para higienização ao final de cada de ralo para captação de água de lavagem, ligado à rede de esgoto;e) ter pisos e parede material liso, resistente e lavável;f) ter fácil acesso aos veículos de coleta e espaço suficie operação dos equipamentos.	010; Re para ventorma de coleta;d) s revest	solução ANVISA). tilação proteção dispor idos de
2.8	2	Sim. O local atende às especificações, os equipamentos estão em boas condições e comportam todos os resíduos gerados.	AT	1
		Não. Não há locais que atendam às especificações e os equipamentos não existem e/ou não estão em boas condições para o armazenamento dos resíduos gerados.	NAT	3
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: Não foram autorizadas pela policia	!	!

		O estádio possui Plano de Operação, Manutenção e Controle (PMOC) para condic em conformidade ao disposto na Portaria do Ministério da Saúde nº. 3.523 de 28 d 1998?	ionador le agost	es de ar o de
		Sim, o estádio possui um PMOC implementado.	АТ	1
		Sim, há PMOC mas este não é seguido corretamente. (Especificar no comentário a periodicidade da limpeza).	AP	2
2.9	1	Não. Não existe um PMOC. (Especificar no comentário a periodicidade da limpeza).	NAT	3
		Não se aplica. Não há condicionadores de ar no estádio.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário:		

		RESULTADO			
		DIAGNÓSTICO QUANTITATIV	<b>/</b> O		
					Máximo possíve
Número de questões da subárea:	9	Atendimento em relação ao total (ART):	0,0%	de	8,8%
Número de questões qualitativas:	3	Atendimento subárea (AS):	0,0%		
Total de questões atendidas:	0				
Total de questões não atendidas:	0				
Total de questões não aplicáveis: Total de questões atendidos	0				
com restrição:	0	$ART = \frac{Questões Atendidas + \left(\frac{Questões atendidas}{2}\right)}{(Questões da Subárea - Qualitativas - National Action - National -$	X Ques		sa-Qualitativas s-Oualitativas
Quantidade					
03 questões		$AS = \frac{Questões Atendidas + \left(\frac{Questõe}{(Total de questões - Quality)}\right)}{(Total de questões - Quality)}$	es atendidas com 1 2 tativas — Não Apli		
0 questões					
0 <b>3</b> questões		ART = 0.6 $AS = 0.6$			

		3. Instalações e Higiene das Áreas de Venda e Manipulação de Alimentos		
Item	Relevância	Descrição	Re	sultado
		-	X	Impacto
		Os estabelecimentos de venda e/ou manipulação de alimentos do estádio est condições de limpeza e conservação? (Doc. Ref.: Manual de Recomendações par Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2010).		
		Sim. Todos estão limpos e conservados.	AT	1
		Em parte. Algumas áreas necessitam intervenções. (Especificar no comentário)	AP	2
		Não. A maioria dos estabelecimentos apresentam problemas de limpeza e conservação.	NAT	3
		Não se aplica. Não há áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: <b>Impermeabilizar as caixas de gelo</b> .		

		O estabelecimento é submetido ao Controle Integrado de Pragas Urbanas (ações quatração, o abrigo, o acesso e a proliferação de vetores e pragas urbanas)? (Doc. Re RDC n° 216/2004 da ANVISA).		
		Sim.	AT	1
		Sim, mas não há periodicidade.	AP	2
3.2	3	Não.	NAT	3
0		Não se aplica. Não há áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário:  As caixas de gordura e de esgoto estão localizadas fora da área de preparação e ari	mazenar	mento
		de alimentos? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).		
		Sim.	АТ	1
		Não.	NAT	3
3.3	3	Não se aplica. Não há áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		da ANVISA).  Sim, estão em bom estado.  Sim, mas apresentam rachaduras, trincas, goteiras, vazamentos, bolores descascamentos.	AT AP	2
3.4	2	Não. O material empregado é inadequado.	NAT	3
		Não se aplica. Não há áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: não há manipulação de alimentos;  Os ralos presentes no interior do estabelecimento de venda e/ou manipulação são s		
		com tampas escamoteáveis (que permitam fechamento)? (Doc. Ref.: Resolução RD da ANVISA).	C n° 216	/2004
		Sim.	AT	1
		·		
		Não.	NAT	3
3. 5	2	Não. Não se aplica. Não há áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAT NAP	0 0

		explosão e quedas acidentais? (Doc. Ref.: Resolução RDC nº 216/2004 da ANVISA	A).	
		Sim.	AT	1
		Não.	NAT	3
3.6	2	Não se aplica. Não há áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: não há manipulação de alimentos;		
		As instalações elétricas estão embutidas ou protegidas por tubulação que perm do ambiente? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).	iita a higien	ização
		Sim.	AT	1
		Não.	NAT	3
3.7	3	Não se aplica. Não há áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Existem lavatórios exclusivos para a higienização das mãos na área de manipul e que contenham sabonete líquido inodoro e antisséptico, toalhas de papel não dispositivo do sacagam das mãos o colotor do papel acionados som contato ma	reciclado o	ou out
		dispositivo de secagem das mãos e coletor de papel acionados sem contato ma Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).	inuai? (Dod	:. кет.
		Sim.	AT	1
3.8	3	Não.	NAT	3
3.0	3	Não se aplica. Não há áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		As áreas de recebimento de dinheiro, cartões e outros são reservados para este que o funcionário que manipula o alimento (embalado ou não) não seja o mesm pagamento pelo produto? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).		
		Sim.	AT	1
3.9	3	Não.	NAT	3
او.د	ی	Não se aplica. Não há venda e manipulação de alimentos no estádio.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário:	NO	0
		Os alimentos perecíveis são dispostos em local adequado (geladeiras, câm freezers, estufas, vitrines expositoras, etc) para a manutenção de sua qualidade alimentar ? (Doc. Ref.: Resolução RDC nº 216/2004 da ANVISA).		

		Sim, os estão bem e dispostos em local com alimentos armazenados temperatura adequada.	AT	1
3.1	3	Não, os estão armazenados locais com condições e alimentos em temperaturas impróprias para o acondicionamento.	NAT	3
0		Não se aplica. Não há áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: não há venda nem armazenamento de alimentos;		
3.1	3	O estabelecimento possui equipamentos (freezer, estufa, geladeira, câmara frigoríf expositoras, isopor, dentre outros) e utensílios (talheres, copos, pratos) devidamentigienizados ou descartáveis? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).  Sim. Os equipamentos estão em boas condições de limpeza e higiene e utensílios são descartáveis ou devidamente higienizados e corretamente armazenados.  Não. Há problemas como rachaduras, trincas, vazamentos, bolores ou outros problemas nos equipamentos e/ ou utensílios que comprometam a qualidade dos	nte limpo	nes es e
		alimentos.  Não se aplica. Não há móveis e utensílios nas áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		As lixeiras no interior do estabelecimento comportam a utilização de saco plástico tampa sem acionamento manual? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVIS		em
		Sim.	AT	1
		Não.	NAT	3
3.1	2	Não se aplica. Não há áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAP	0
2		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: não há manipulação de alimentos;		
		As superfícies dos móveis e utensílios utilizados na preparação, embalagem, arma transporte, distribuição e/ou exposição à venda de alimentos são de material liso, lavável e isentas de rugosidade, frestas e imperfeições que comprometam a higien Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).	imperme	ável,
	1	Sim.	1 4-	4
		Jiii.	AT	1
3.1	3	Não.	NAT	3
3.1 3	3		_	
	3	Não.	NAT	3

i I	I			I
		As embalagens, ingredientes e/ou matérias primas armazenados encontram-se s prateleiras de material liso, resistente, impermeável e lavável? (Doc. Ref.: Resol 216/2004 da ANVISA).		
		Sim.	AT	1
		Não.	NAT	3
3.1 4	2	Não se aplica. Não há áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAP	0
+		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário:  Os equipamentos de conservação dos alimentos (refrigeradores, câmaras fr congeladores) e os de processamento térmico dos alimentos possuem termôme	igoríficas	s e ógico.
		digital ou a laser) em local visível e em bom funcionamento? (Doc. Ref.: Resoluç 216/2004 da ANVISA).	ão RDC r	າຶ້
		Sim.	AT	1
	1	Não.	NAT	3
3.1 5	1	Não se aplica. Não há áreas de venda e manipulação de alimentos.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: não há equipamentos de refrigeração;		
		Os equipamentos de exposição do alimento preparado possuem barreiras o contaminação dos alimentos pela proximidade e ação do consumidor? (Doc. Re n° 216/2004 da ANVISA).	ue evite f.: Resolι	m a ução RDC
		Sim.	AT	1
		Não.	NAT	3
3.1 6	3	Não há alimentos perecíveis no estabelecimento.	NAP	0 '
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: não há venda de alimentos;		
		Para áreas de cozinha: O local de produção e/ou armazenamento de alimentos é de ventilação com barreiras que impeçam a entrada de vetores mas permitam a (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da ANVISA).	provido renovaçã	de entradas o de ar?
		Sim.	AT	1
3.1	3	Não.	NAT	3
7		Não se aplica. Não há cozinha.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: não há manipulação e nem venda de alimentos;		

Comentário:

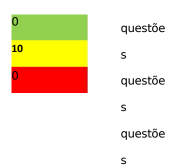
		Para áreas de cozinha: As fechamento eficiente que p (Doc. Ref.: Resolução RDC	portas da área da cozinha são lisas, de fácil higieniza propicie boa vedação para impedir entrada de vetores n° 216/2004 da ANVISA).	ação, possuir s e outros ani	ndo imais1
		Sim.		AT	1
3.1	3	Não.		NAT	3
8	3	Não se aplica. Não há coz	zinha.	NAP	0
		Não observado. (Especific	car no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		bancada, armários, equipa	lá vestiários para uso exclusivo dos manipuladores o mentos de higiene, superfícies laváveis e em boas co olução RDC nº 216/2004 da ANVISA).		
		Sim.	<u> </u>	AT	1
		Sim, mas não estão em b	oas condições higiênico-sanitárias.	AP	2
3.1	1	Não há vestiários para os	manipuladores.	NAT	3
9		Não se aplica. Não há coz	zinha.	NAP	0
		Não observado. (Especific	car no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		D	RESULTADO  IAGNÓSTICO QUANTITATIVO		
Núme	do auso	ões da subárea: tões qualitativas:		Máxim possíve 0,0% de 27 0,0%	el
Núme Total <sup>'</sup>	ro de ques de questões	ões da subárea: tões qualitativas:	IAGNÓSTICO QUANTITATIVO  19 Atendimento em relação ao total (ART):  0 Atendimento subárea (AS):	possíve <b>0,0% de 27</b>	el
Núme Total Total	ro de ques de questões de questõe	ões da subárea: tões qualitativas: atendidas:	IAGNÓSTICO QUANTITATIVO  19 Atendimento em relação ao total (ART): 0 Atendimento subárea (AS):	possíve <b>0,0% de 27</b>	el
Núme Total Total Total	ro de ques de questões de questõe de questões	ões da subárea: tões qualitativas: atendidas: s não atendidas:	IAGNÓSTICO QUANTITATIVO  19 Atendimento em relação ao total (ART): 0 Atendimento subárea (AS): 0	possíve <b>0,0% de 27</b>	el
Núme Total Total Total	ro de ques de questões de questõe de questões	ões da subárea: tões qualitativas: atendidas: s não atendidas: não aplicáveis:	Atendimento em relação ao total (ART):  0 Atendimento subárea (AS):  0  0  0  0  ART = 0,9 AS = 0,9  0  ART = Questões Atendidas + (Questões atendidas com restrições)  2 Questões de la Calculatoria (Questões atendidas com restrições)  2 Questões de la Calculatoria (Questões atendidas com restrições)  2 Questões de la Calculatoria (Questões atendidas com restrições)  2 Questões de la Calculatoria (Questões atendidas com restrições)  2 Questões de la Calculatoria (Questões atendidas com restrições)  2 Questões de la Calculatoria (Questões atendidas com restrições)  2 Questões de la Calculatoria (Questões atendidas com restrições)  3 Questões de la Calculatoria (Questões atendidas com restrições)  3 Questões de la Calculatoria (Questões atendidas com restrições atendidas com restrições (Questões atendidas com restrições atendidas com restrições atendidas com restrições (Questões atendidas com restrições atendidas com restrições atendidas com restrições atendidas com restrições (Questões atendidas com restrições atendidas com restrições atendidas com restrições	possíve <b>0,0% de 27</b>	el 7,9%

		4. Produção e Manipulação de Alimentos		
Item	Relevância	Descrição	<u> </u>	sultado
		As matérias-primas como verduras, frutas e legumes passam pelos processos		mpacto
		desinfecção durante o preparo do alimento? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2		
		Sim.	AT	1
		Não.	NAT	3
4.1	3	Não são manipulados frutas, verduras e legumes no local.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: não há manipulação de alimentos;		
		Os manipuladores de alimentos (agentes envolvidos nas etapas de prepara armazenamento, transporte, recepção, distribuição e venda) são treinados e caj com as normas de Boas Práticas? (Doc. Ref.: Resolução RDC n° 216/2004 da AN	pacitados	
		Sim.	AT	1
		Não.	NAT	3
	_			0
4.2	3	Não se aplica. Não há manipulação de alimentos no estádio.	NAP	U
4.2	3	Não se aplica. Não há manipulação de alimentos no estádio.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;	NAP NO	0
4.2	3	Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  Os alimentos previamente preparados mantidos na área de armazenamento, ou transporte estão protegidos contra contaminantes e identificados com a design (fabricante, a data de fabricação, ingredientes e o prazo de validade? (Doc. Ref.	NO NO aguardan	0 do o roduto
4.2	3	Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  Os alimentos previamente preparados mantidos na área de armazenamento, ou transporte estão protegidos contra contaminantes e identificados com a design	NO NO aguardan	0 do o roduto
4.2	3	Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  Os alimentos previamente preparados mantidos na área de armazenamento, ou transporte estão protegidos contra contaminantes e identificados com a design (fabricante, a data de fabricação, ingredientes e o prazo de validade? (Doc. Ref. 216/2004 da ANVISA).	aguardan ação do p : Resoluçã	do o roduto io RDC n
	3	Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  Os alimentos previamente preparados mantidos na área de armazenamento, ou transporte estão protegidos contra contaminantes e identificados com a design (fabricante, a data de fabricação, ingredientes e o prazo de validade? (Doc. Ref. 216/2004 da ANVISA).  Sim.	aguardan ação do p : Resoluçã	do o roduto io RDC n
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  Os alimentos previamente preparados mantidos na área de armazenamento, ou transporte estão protegidos contra contaminantes e identificados com a design (fabricante, a data de fabricação, ingredientes e o prazo de validade? (Doc. Ref. 216/2004 da ANVISA).  Sim.  Não.	aguardan ação do p : Resoluçã AT NAT	do o roduto fo RDC n
4.3		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  Os alimentos previamente preparados mantidos na área de armazenamento, ou transporte estão protegidos contra contaminantes e identificados com a design (fabricante, a data de fabricação, ingredientes e o prazo de validade? (Doc. Ref. 216/2004 da ANVISA).  Sim.  Não.  Não se aplica. Não são manipulados alimentos no local.	aguardan ação do p : Resoluçã AT NAT	do o roduto fo RDC n
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  Os alimentos previamente preparados mantidos na área de armazenamento, ou transporte estão protegidos contra contaminantes e identificados com a design (fabricante, a data de fabricação, ingredientes e o prazo de validade? (Doc. Ref. 216/2004 da ANVISA).  Sim.  Não.  Não se aplica. Não são manipulados alimentos no local.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	aguardan ação do p : Resoluçã AT NAT NAP NO	do o roduto no la composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición de l
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  Os alimentos previamente preparados mantidos na área de armazenamento, ou transporte estão protegidos contra contaminantes e identificados com a design (fabricante, a data de fabricação, ingredientes e o prazo de validade? (Doc. Ref. 216/2004 da ANVISA).  Sim.  Não.  Não se aplica. Não são manipulados alimentos no local.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  O estabelecimento possui documento referente aos Procedimentos Operaciona (POP), datado e assinado pelo responsável técnico do estabelecimento contences equenciais das operações, o nome, o cargo e função dos responsáveis pelas a	aguardan ação do p : Resoluçã AT NAT NAP NO	do o roduto fo RDC n  1  0  zados uções
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  Os alimentos previamente preparados mantidos na área de armazenamento, ou transporte estão protegidos contra contaminantes e identificados com a design (fabricante, a data de fabricação, ingredientes e o prazo de validade? (Doc. Ref. 216/2004 da ANVISA).  Sim.  Não.  Não se aplica. Não são manipulados alimentos no local.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  O estabelecimento possui documento referente aos Procedimentos Operaciona (POP), datado e assinado pelo responsável técnico do estabelecimento contence sequenciais das operações, o nome, o cargo e função dos responsáveis pelas a Ref.: Resolução RDC nº 216/2004 da ANVISA).	aguardan ação do p : Resoluçã  AT NAT NAP NO	do o roduto fo RDC n'  1  3  0  zados uções ? (Doc.
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  Os alimentos previamente preparados mantidos na área de armazenamento, ou transporte estão protegidos contra contaminantes e identificados com a design (fabricante, a data de fabricação, ingredientes e o prazo de validade? (Doc. Ref. 216/2004 da ANVISA).  Sim.  Não.  Não se aplica. Não são manipulados alimentos no local.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: não há manipulação de alimentos;  O estabelecimento possui documento referente aos Procedimentos Operaciona (POP), datado e assinado pelo responsável técnico do estabelecimento contence sequenciais das operações, o nome, o cargo e função dos responsáveis pelas a Ref.: Resolução RDC nº 216/2004 da ANVISA).  Sim e está disponível aos funcionários.	aguardan ação do p : Resoluçã AT NAP NO	do o roduto no la composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición de l

Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
Comentário: não há manipulação de alimentos;		

		Existe no estabelecimento, à disposição dos funcionários do serviço de alimentaç Boas Práticas? (Doc. Ref.: Resolução RDC nº 216/2004 da ANVISA).	ão, o Mai	nual de
		Sim.	AT	1
		Existe, mas o manual de boas práticas não está disponível aos funcionários.	AP	2
4.	1	Não.	NAT	2
5		Não se aplica. Não são preparados alimentos no local.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Existe informações da quantidade e cadastramento dos ambulantes em dias de jos Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol Sim.		
		SIIII.	ΔТ	1
	2		AT	1
4.	I Z	Não.	AT NAT	1 2
4. 6	2	Não.  Não há ambulantes no interior do estádio.		
	2	Não há ambulantes no interior do estádio.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NAT	2
	2	Não há ambulantes no interior do estádio.	NAT NAP	<b>2</b>

	DIAG	GNÓSTICO QUANTITATIVO		
			Máxim o possíve I	
Número de questões da subárea:	6	Atendimento em relação ao	0,0% de 8	8,8%
Número de questões qualitativas:	0	total (ART):	•	•
Total de questões atendidas:	0	Atendimento subárea (AS):	0,0%	
Total de questões não atendidas:	0	ADT 05 AC 05		
Total de questões não aplicáveis:	0	$ART = 0.5 \qquad AS = 0.5$		
Total de questões atendidos com restrição:	0			
Quantidade				



$$ART = \frac{Questões\,Atendidas + \left(\frac{Questões\,atendidas\,com\,restrições}{2}\right)}{(Questões\,da\,Subárea-Qualitativas-Não\,Aplicáveis} \times \frac{Questões\,da\,Subárea-Qualitativas}{Total\,de\,Questões-Qualitativas}$$
 
$$AS = \frac{Questões\,Atendidas + \left(\frac{Questões\,atendidas\,com\,restrições}{2}\right)}{(Total\,de\,Questões-Qualitativas-Não\,Aplicáveis}$$

		5. Água Potável		
Item	Relevância	Descrição		sultado
iteiii	Relevancia	•	X	Impacto
		A água utilizada no estádio é advinda de um sistema público de abastecimento do Ministério da Saúde nº 2.914/2011).	? (Doc. Re	f.: Portaria
		Sim. Anexar comprovante da companhia fornecedora.		Α
		Sim. Além do sistema público de abastecimento possui outro sistema de fornecimento de água. (Especificar).		В
5.1	0	Não. É proveniente de abastecimento alternativo (caminhão- pipa; poço artesiano, etc). Anexar o laudo de potabilidade da água e outorga do órgão ambiental.		С
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)		D
		Os reservatórios de água potável como caixas dágua, torres dágua e cisternas	estão em l	boas
		condições, livres de rachaduras, vazamentos, infiltrações, desplacamentos, por revestimento que não comprometa a qualidade da água? (Doc. Ref.: Resolução ANVISA; ABNT/NBR 5626/1998; Portaria do Ministério da Saúde nº 2.914/2011).	ssuindo ta RDC n° 2	impa e 16/2004 da
		condições, livres de rachaduras, vazamentos, infiltrações, desplacamentos, por revestimento que não comprometa a qualidade da água? (Doc. Ref.: Resolução	ssuindo ta	ımpa e
		condições, livres de rachaduras, vazamentos, infiltrações, desplacamentos, por revestimento que não comprometa a qualidade da água? (Doc. Ref.: Resolução ANVISA; ABNT/NBR 5626/1998; Portaria do Ministério da Saúde nº 2.914/2011).	ssuindo ta RDC n° 2	impa e 16/2004 da
5.2	3	condições, livres de rachaduras, vazamentos, infiltrações, desplacamentos, por revestimento que não comprometa a qualidade da água? (Doc. Ref.: Resolução ANVISA; ABNT/NBR 5626/1998; Portaria do Ministério da Saúde nº 2.914/2011).  Sim. Estão em boas condições.	ssuindo ta RDC nº 2	impa e 16/2004 da
5.2	3	condições, livres de rachaduras, vazamentos, infiltrações, desplacamentos, por revestimento que não comprometa a qualidade da água? (Doc. Ref.: Resolução ANVISA; ABNT/NBR 5626/1998; Portaria do Ministério da Saúde nº 2.914/2011).  Sim. Estão em boas condições.  Não.	AT  NAT	16/2004 da
5.2	3	condições, livres de rachaduras, vazamentos, infilitrações, desplacamentos, por revestimento que não comprometa a qualidade da água? (Doc. Ref.: Resolução ANVISA; ABNT/NBR 5626/1998; Portaria do Ministério da Saúde nº 2.914/2011).  Sim. Estão em boas condições.  Não.  Não se aplica. Não existem reservatórios de água potável.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário:	AT  NAT  NAP  NO	1 2 0 0
5.2	3	condições, livres de rachaduras, vazamentos, infiltrações, desplacamentos, por revestimento que não comprometa a qualidade da água? (Doc. Ref.: Resolução ANVISA; ABNT/NBR 5626/1998; Portaria do Ministério da Saúde nº 2.914/2011).  Sim. Estão em boas condições.  Não.  Não se aplica. Não existem reservatórios de água potável.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	AT  NAT  NAP  NO	nmpa e 16/2004 da 1 2 0 0
5.2	3	condições, livres de rachaduras, vazamentos, infiltrações, desplacamentos, por revestimento que não comprometa a qualidade da água? (Doc. Ref.: Resolução ANVISA; ABNT/NBR 5626/1998; Portaria do Ministério da Saúde nº 2.914/2011).  Sim. Estão em boas condições.  Não.  Não se aplica. Não existem reservatórios de água potável.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário:  Os reservatórios de água potável são higienizados, no máximo, a cada 6 meses ABNT/NBR 5626/1998; Resolução RDC nº 216/2004 da ANVISA; Portaria do Mini	AT  NAT  NAP  NO	1 2 0 0
5.2	3	condições, livres de rachaduras, vazamentos, infilitrações, desplacamentos, por revestimento que não comprometa a qualidade da água? (Doc. Ref.: Resolução ANVISA; ABNT/NBR 5626/1998; Portaria do Ministério da Saúde nº 2.914/2011).  Sim. Estão em boas condições.  Não.  Não se aplica. Não existem reservatórios de água potável.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário:  Os reservatórios de água potável são higienizados, no máximo, a cada 6 meses ABNT/NBR 5626/1998; Resolução RDC nº 216/2004 da ANVISA; Portaria do Mini 2.914/2011).	AT  NAT  NAP  NO  S? (Doc. Resistério da S	nmpa e 16/2004 d 1 2 0 0

		Não.	NAT	3
5.3	3	Não se aplica. Não existem reservatórios de água potável.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário:  Existe o laudo oficial de potabilidade da água disponibilizada no estádio? (Doc	Pof · Port	aria do
l		Ministério da Saúde nº 2.914/2011)?	. Kei Poit	aria uo
		Sim, e o laudo foi emitido por empresa certificada.	AT	1
		Sim, mas o laudo não foi emitido por empresa certificada.	AP	2
5.4	3	Não, o laudo não existe e/ou não foi apresentado.	NAT	3
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário:		

		É enviado à autoridade de saúde pública os relatórios das análises dos par mensais, trimestrais e semestrais com informações sobre o controle da qua advinda de abastecimento alternativo, conforme o modelo estabelecido pela referida a Ref.: Portaria n° 2.914 / 2011).	alidade d	
		Sim. E foi apresentado o laudo na validade e os comprovantes de entrega.	AT	1
		Sim. mas o laudo está vencido.	AP	2
5.5	3	Não é realizada a análise.	NAT	3
		A água utilizada no estádio é advinda apenas do sistema público de abastecimento.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário:		
		Qual a capacidade nominal em litros dos reservatórios (caixas d'água, e ciestádio? (Doc. Ref.: ABNT NBR 5626/1998). 01 reservatório de 10.000 litros (metálico) 01 reservatório de 5.000 litros (metálico); 03 reservatórios de 1.000 litros e 01 de 500 litros de PVC	sternas) d	lo
5.6	0	Comentário:		
		Estão instalados bebedouros de material lavável, providos de água potáve acessíveis, fora das instalações sanitárias, para uso dos frequentadores, na proporção 500 pessoas? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010).		

		Sim. A proporção de bebedouros está sendo atendida e p de limpeza e manutenção do equipamento com troca regular dos filtro (anexar comprovantes).		АТ	1
			m		
			a s		
5.7	1	Sim, os bebedouros possuem plano de limpeza atendido, bebedouros é insuficiente para atender ao público.	aproporção de	AP	2
		Não existem bebedouros e / ou os existentes não atende especificações acima.	em a todas as	NAT	3
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da robservação)	não	NO	0
		Comentário: $ART = \frac{\textit{Questões Atendidas} + \left(\frac{\textit{Questões atendidas}}{2}\right)}{\left(\textit{Questões da Subárea-Qualitativas-N}\right)}$	X		rea—Qualitati es—Qualitativ

		RESULTADO			
	DIAC	GNÓSTICO QUANTITATIVO			
Número de questões da subárea:	7				Máximo possível
		Atendimento em relação ao	0		
Número de questões qualitativas:	1	total (ART):	, 0 % 0	de	10,37%
Total de questões atendidas:	0	Atendimento da subárea (AS):	, 0		
Total de questões não atendidas:	0				
Total de questões não aplicáveis:	0				
Total de questões atendidos com restrição:	0	ART = 0.80  AS = 0.80			
Quantidade					
4 questões					
1 questões		AS - Questoes Atenaiaas + (		2	s com restrições)
<b>0</b> questões		(Total de questões – Qu	iaiita	uvas — N	ao Apiicaveis

	<u> </u>	6. Saúde	Resu	Itado
ltem	Relevância	Descrição	X	Impacto
		O estádio possui instalações de Serviço Médico de Urgência (SMU) e este post funcionamento pelo órgão competente? (Doc. Ref.: Resolução-RDC ANVISA no Safety at Sports Grounds, 2008; Portaria CVS 02/2010).	sui autoriza 189/2003; (	ção para Suide to
		Sim, o SMU está devidamente autorizado pelo órgão competente.	AT	1
		Sim, mas o SMU não possui autorização de funcionamento.	NAT	2
6.1	3	Não se aplica. Não possui SMU.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: Não possui  O SMU possui, em sua direção técnica, médico credenciado no Conselho Regi	onal de Med	licina
		correspondente à sua localização e outros profissionais de área de saúde e as enfermeiro responsável, técnicos em enfermagem e auxiliares técnicos? (Doc. nº 997/1980; Portaria do Ministério da Saúde nº 2.048/ 2002)		
		Sim, e o médico está credenciado no CRM.	AT	1
		Sim, mas o médico não está credenciado no CRM ou não possui médico.	NAT	3
	3	Não se aplica. Não possui SMU.	NAP	0
6.2				
6.2		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação).  Comentário: Não possui  As instalações do Serviço Médico de Urgência estão em boas condições de lin (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estád		
6.2		Comentário: Não possui	npeza e con	servação
6.2		Comentário: Não possui  As instalações do Serviço Médico de Urgência estão em boas condições de lin (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estád FGV/2010).	npeza e consios de Futel	servação ool -
		Comentário: Não possui  As instalações do Serviço Médico de Urgência estão em boas condições de lin (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estád FGV/2010).  Sim. Todos estão limpos e conservados.  Em parte. Alguns locais necessitam intervenções. (Especificar no	npeza e consios de Futel	servação ool -
	2	Comentário: Não possui  As instalações do Serviço Médico de Urgência estão em boas condições de lin (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estád FGV/2010).  Sim. Todos estão limpos e conservados.  Em parte. Alguns locais necessitam intervenções. (Especificar no comentário)	npeza e consios de Futel	servação pol - 1 2
6.3	2	Comentário: Não possui  As instalações do Serviço Médico de Urgência estão em boas condições de lin (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estád FGV/2010).  Sim. Todos estão limpos e conservados.  Em parte. Alguns locais necessitam intervenções. (Especificar no comentário)  Não. Todos os locais apresentam problemas de limpeza e conservação.	AT AP NAT	servação pol - 1 2
	2	Comentário: Não possui  As instalações do Serviço Médico de Urgência estão em boas condições de lin (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estád FGV/2010).  Sim. Todos estão limpos e conservados.  Em parte. Alguns locais necessitam intervenções. (Especificar no comentário)  Não. Todos os locais apresentam problemas de limpeza e conservação.  Não se aplica. Não possui SMU.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não possui serviços médicos de emergência.	AT AP NAT NAP NO	servação ool - 1 2 3 0
	2	Comentário: Não possui  As instalações do Serviço Médico de Urgência estão em boas condições de lin (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estád FGV/2010).  Sim. Todos estão limpos e conservados.  Em parte. Alguns locais necessitam intervenções. (Especificar no comentário)  Não. Todos os locais apresentam problemas de limpeza e conservação.  Não se aplica. Não possui SMU.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	AT AP NAT NAP NO  com a capacecidade superisco em eve	servação cool -  1 2 3 0 0
	2	Comentário: Não possui  As instalações do Serviço Médico de Urgência estão em boas condições de lin (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estád FGV/2010).  Sim. Todos estão limpos e conservados.  Em parte. Alguns locais necessitam intervenções. (Especificar no comentário)  Não. Todos os locais apresentam problemas de limpeza e conservação.  Não se aplica. Não possui SMU.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não possui serviços médicos de emergência.  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem tamanho compatível de estádio, ou seja, mínimo de 15 m² para até 15.000 torcedores e 25 m² para capa 15.000 torcedores, ou tamanho compatível com o documento de avaliação de respectiva de serviços de compatível com o documento de avaliação de respectiva de serviços de compatível com o documento de avaliação de respectiva de serviços de compatível com o documento de avaliação de respectiva de serviços de compatível com o documento de avaliação de respectiva de serviços de compatível com o documento de avaliação de respectiva de serviços de compatível com o documento de avaliação de respectiva de serviços de compatível com o documento de avaliação de respectiva de serviços de compatível com o documento de avaliação de respectiva de serviços de compatível com o documento de avaliação de respectiva de compatível com o documento de avaliação de respectiva de compatível com o documento de avaliação de respectiva de compatível com o documento de avaliação de respectiva de compatível com o documento de avaliação de respectiva de compatível com o documento de avaliação de respectiva de compatível com o documento de avaliação de respectiva de compatível com o documento de avaliação de respectiva de compatível com o documento de avaliação de respectiva de compatível com o documento de avaliação de respectiva de compatível de compatível com o documento de avaliação de respectiva de compatível de compatível de compatível de compatível de compatível d	AT AP NAT NAP NO  com a capacecidade superisco em eve	servação cool -  1 2 3 0 0
6.3		As instalações do Serviço Médico de Urgência estão em boas condições de lin (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estád FGV/2010).  Sim. Todos estão limpos e conservados.  Em parte. Alguns locais necessitam intervenções. (Especificar no comentário)  Não. Todos os locais apresentam problemas de limpeza e conservação.  Não se aplica. Não possui SMU.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não possui serviços médicos de emergência.  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem tamanho compatível de estádio, ou seja, mínimo de 15 m² para até 15.000 torcedores e 25 m² para capa 15.000 torcedores, ou tamanho compatível com o documento de avaliação de remitido pelo Corpo de Bombeiros do estado? (Doc. Ref.: Guide to Safety at Sp	AT AP NAT NAP NO  com a capacicidade superisco em everonts Ground	servação ool - 1 2 3 0 0
	2	As instalações do Serviço Médico de Urgência estão em boas condições de lin (Doc. Ref.: Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estád FGV/2010).  Sim. Todos estão limpos e conservados.  Em parte. Alguns locais necessitam intervenções. (Especificar no comentário)  Não. Todos os locais apresentam problemas de limpeza e conservação.  Não se aplica. Não possui SMU.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não possui serviços médicos de emergência.  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem tamanho compatível de estádio, ou seja, mínimo de 15 m² para até 15.000 torcedores e 25 m² para capa 15.000 torcedores, ou tamanho compatível com o documento de avaliação de remitido pelo Corpo de Bombeiros do estado? (Doc. Ref.: Guide to Safety at Sp. Sim, a instalação está em conformidade.	npeza e consios de Futel AT AP NAT NAP NO com a capacicidade superisco em everorts Ground AT	servação pol -  1 2 3 0 0 idade do erior a entos s., 2008).

		Sim, as instalações atendem completamente.	AT	1
		Não, há apenas um SMU.	NAT	3
6.5	3	Não se aplica, estádio menor que 40.000 pessoas.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: Estádio com capacidade inferior a 40.000 pessoas.		
		As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem ventilação e ilumina incluíndo luzes de emergência, bancadas com pia de aço inox para lavagem das n banheiros e acesso ao telefone? (Doc. Ref.: Guide to Safety at Sports Grounds, 20	iãos, bebe	
		Sim, as instalações possuem todos os itens citados.	AT	1
6.6	3	Não, possuem apenas alguns itens citados (especificar no comentário quais faltam).	NAT	3
- 1		Não se aplica. Não possui SMU.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não existe o serviço;  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem sinalização visível e são a torcedores e jogadores? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010; Guide to Safety at Sp	NO NO accessíveis	aos
		Comentário: Não existe o serviço;  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem sinalização visível e são a torcedores e jogadores? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010; Guide to Safety at Sp 2008)	acessíveis orts Grou	aos nds,
		Comentário: Não existe o serviço;  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem sinalização visível e são a torcedores e jogadores? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010; Guide to Safety at Sp	acessíveis	aos
		Comentário: Não existe o serviço;  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem sinalização visível e são a torcedores e jogadores? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010; Guide to Safety at Sp 2008)	acessíveis orts Grou	aos nds,
6.7	3	Comentário: Não existe o serviço;  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem sinalização visível e são a torcedores e jogadores? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010; Guide to Safety at Sp 2008)  Sim. Todos tem acesso e o local de atendimento possui sinalização visível.	acessíveis ports Grou	aos nds,
6.7	3	Comentário: Não existe o serviço;  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem sinalização visível e são a torcedores e jogadores? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010; Guide to Safety at Sp 2008)  Sim. Todos tem acesso e o local de atendimento possui sinalização visível.  Não. O SMU não possui sinalização visível e/ou não é acessível (especificar).  Não se aplica. Não possui SMU.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	acessíveis ports Groun AT AP	aos nds,
6.7	3	Comentário: Não existe o serviço;  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem sinalização visível e são a torcedores e jogadores? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010; Guide to Safety at Sp 2008)  Sim. Todos tem acesso e o local de atendimento possui sinalização visível.  Não. O SMU não possui sinalização visível e/ou não é acessível (especificar).  Não se aplica. Não possui SMU.	AT AP NAP NO	aos nds, 1 3 0
6.7	3	Comentário: Não existe o serviço;  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem sinalização visível e são a torcedores e jogadores? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010; Guide to Safety at Sp 2008)  Sim. Todos tem acesso e o local de atendimento possui sinalização visível.  Não. O SMU não possui sinalização visível e/ou não é acessível (especificar).  Não se aplica. Não possui SMU.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não possui o serviço médico de urgência;	AT AP NAP NO	aos nds, 1 3 0
6.7	3	Comentário: Não existe o serviço;  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem sinalização visível e são a torcedores e jogadores? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010; Guide to Safety at Sp 2008)  Sim. Todos tem acesso e o local de atendimento possui sinalização visível.  Não. O SMU não possui sinalização visível e/ou não é acessível (especificar).  Não se aplica. Não possui SMU.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não possui o serviço médico de urgência;  O armário para o armazenamento de medicamentos de uso controlado presente ne fechado e limpo? (Doc. Ref.: Guide to Safety at Sports Grounds, 2008)	AT AP NAP NO  SMU esta	aos nds, 1 3 0
6.7	3	Comentário: Não existe o serviço;  As instalações de Serviço Médico de Urgência possuem sinalização visível e são a torcedores e jogadores? (Doc. Ref.: Portaria CVS nº 02/2010; Guide to Safety at Sp 2008)  Sim. Todos tem acesso e o local de atendimento possui sinalização visível.  Não. O SMU não possui sinalização visível e/ou não é acessível (especificar).  Não se aplica. Não possui SMU.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não possui o serviço médico de urgência;  O armário para o armazenamento de medicamentos de uso controlado presente ne fechado e limpo? (Doc. Ref.: Guide to Safety at Sports Grounds, 2008)  Sim.	AT AP NAP NO  SMU esta	aos nds, 1 3 0

		Sim, o SMU possui as especificações preconizadas.	AT	1
		Não. Não atendem aos requisitos ou não há estrutura complementar à ambulância.	NAT	3
6. 9	3	Não se aplica. Não possui SMU.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: Não possui o serviço médico de urgência;		
		O SMU elaborou e implementou o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Ser (PGRSS) e o mesmo está disponível para consulta das autoridades sanitárias e Ref.: Resolução RDC nº 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005)	ambientai	
		Sim, o SMU possui PGRSS.	AT	1
		Não possui PGRSS implementado.	NAT	3
5.1	3	Não se aplica. Não possui SMU.	NAP	0
, 		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		O gerenciamento dos resíduos de saúde é realizado por um profissional de nív pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilid certificado de responsabilidade técnica ou documento similar? (Doc. Ref.:	lade Técnic Resolução	a (ART) RDC ı
		O gerenciamento dos resíduos de saúde é realizado por um profissional de nív	el superior.	habilita
		pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilido certificado de responsabilidade técnica ou documento similar? (Doc. Ref.: 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; Portaria CVS nº 02/2010 pelo GRSS deve ser o representante legal do SMU.  Sim, é realizado pelo representante do SMU e este é profissional de nível	lade Técnic Resolução )). *O respo	a (ART) RDC r nsável
		pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilido certificado de responsabilidade técnica ou documento similar? (Doc. Ref.: 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; Portaria CVS nº 02/2010 pelo GRSS deve ser o representante legal do SMU.  Sim, é realizado pelo representante do SMU e este é profissional de nível superior e habilitado pelo seu conselho de classe.	lade Técnic Resolução I). *O respo	a (ART) RDC r nsável
	3	pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilido certificado de responsabilidade técnica ou documento similar? (Doc. Ref.: 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; Portaria CVS nº 02/2010 pelo GRSS deve ser o representante legal do SMU.  Sim, é realizado pelo representante do SMU e este é profissional de nível superior e habilitado pelo seu conselho de classe.  Sim, é realizado pelo representante do SMU - profissional de nível superior - mas este não apresentou a ART ou documento similar.	lade Técnic Resolução )). *O respo	a (ART) RDC r nsável
	3	pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilido certificado de responsabilidade técnica ou documento similar? (Doc. Ref.: 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; Portaria CVS nº 02/2010 pelo GRSS deve ser o representante legal do SMU.  Sim, é realizado pelo representante do SMU e este é profissional de nível superior e habilitado pelo seu conselho de classe.  Sim, é realizado pelo representante do SMU - profissional de nível superior - mas	lade Técnic Resolução I). *O respo	a (ART) RDC r nsável
5.1 L	3	pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilido certificado de responsabilidade técnica ou documento similar? (Doc. Ref.: 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; Portaria CVS nº 02/2010 pelo GRSS deve ser o representante legal do SMU.  Sim, é realizado pelo representante do SMU e este é profissional de nível superior e habilitado pelo seu conselho de classe.  Sim, é realizado pelo representante do SMU - profissional de nível superior - mas este não apresentou a ART ou documento similar.  Não é realizado por profissional habilitado e / ou não é o representante legal do	Ade Técnic Resolução I). *O respon AT	a (ART) RDC r nsável 1
	3	pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilido certificado de responsabilidade técnica ou documento similar? (Doc. Ref.: 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; Portaria CVS nº 02/2010 pelo GRSS deve ser o representante legal do SMU.  Sim, é realizado pelo representante do SMU e este é profissional de nível superior e habilitado pelo seu conselho de classe.  Sim, é realizado pelo representante do SMU - profissional de nível superior - mas este não apresentou a ART ou documento similar.  Não é realizado por profissional habilitado e / ou não é o representante legal do SMU.  Não se aplica. Não há geração de resíduos de saúde.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	AT  AP  NAT	a (ART) RDC r nsável 1 2
	3	pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilid certificado de responsabilidade técnica ou documento similar? (Doc. Ref.: 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; Portaria CVS nº 02/2010 pelo GRSS deve ser o representante legal do SMU.  Sim, é realizado pelo representante do SMU e este é profissional de nível superior e habilitado pelo seu conselho de classe.  Sim, é realizado pelo representante do SMU - profissional de nível superior - mas este não apresentou a ART ou documento similar.  Não é realizado por profissional habilitado e / ou não é o representante legal do SMU.  Não se aplica. Não há geração de resíduos de saúde.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não existe SMU portanto não gera resíduos;	AT  AP  NAT  NAP  NO  Com saco	a (ART) RDC r nsável  1 2 3 0 plástico
	3	pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilido certificado de responsabilidade técnica ou documento similar? (Doc. Ref.: 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; Portaria CVS nº 02/2010 pelo GRSS deve ser o representante legal do SMU.  Sim, é realizado pelo representante do SMU e este é profissional de nível superior e habilitado pelo seu conselho de classe.  Sim, é realizado pelo representante do SMU - profissional de nível superior - mas este não apresentou a ART ou documento similar.  Não é realizado por profissional habilitado e / ou não é o representante legal do SMU.  Não se aplica. Não há geração de resíduos de saúde.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não existe SMU portanto não gera resíduos;	AT  AP  NAT  NAP  NO  Com saco	a (ART) RDC r nsável  1 2 3 0 plástico
	3	pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilido certificado de responsabilidade técnica ou documento similar? (Doc. Ref.: 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; Portaria CVS nº 02/2010 pelo GRSS deve ser o representante legal do SMU.  Sim, é realizado pelo representante do SMU e este é profissional de nível superior e habilitado pelo seu conselho de classe.  Sim, é realizado pelo representante do SMU - profissional de nível superior - mas este não apresentou a ART ou documento similar.  Não é realizado por profissional habilitado e / ou não é o representante legal do SMU.  Não se aplica. Não há geração de resíduos de saúde.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não existe SMU portanto não gera resíduos;  Existem e estão identificados os coletores específicos para o resíduo biológico branco leitoso e os coletores rígidos para o perfurante (de acordo com ABNT N Resolução RDC nº 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005)	AT  AP  NAT  NAP  NO  Com saco  BR 9190)?	a (ART) RDC r nsável  1  2  3  0  plástico (Doc. R
		pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilidade retificado de responsabilidade técnica ou documento similar? (Doc. Ref.: 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; Portaria CVS nº 02/2010 pelo GRSS deve ser o representante legal do SMU.  Sim, é realizado pelo representante do SMU e este é profissional de nível superior e habilitado pelo seu conselho de classe.  Sim, é realizado pelo representante do SMU - profissional de nível superior - mas este não apresentou a ART ou documento similar.  Não é realizado por profissional habilitado e / ou não é o representante legal do SMU.  Não se aplica. Não há geração de resíduos de saúde.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não existe SMU portanto não gera resíduos;  Existem e estão identificados os coletores específicos para o resíduo biológico branco leitoso e os coletores rígidos para o perfurante (de acordo com ABNT Na Resolução RDC nº 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005)  Sim, o SMU possui os coletores específicos.	AT  NAP  NO  Com saco (BR 9190)?	a (ART) RDC r nsável  1  2  3  0  plástico (Doc. R
	3	pelo seu conselho de classe, com apresentação de Anotação de Responsabilido certificado de responsabilidade técnica ou documento similar? (Doc. Ref.: 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; Portaria CVS nº 02/2010 pelo GRSS deve ser o representante legal do SMU.  Sim, é realizado pelo representante do SMU e este é profissional de nível superior e habilitado pelo seu conselho de classe.  Sim, é realizado pelo representante do SMU - profissional de nível superior - mas este não apresentou a ART ou documento similar.  Não é realizado por profissional habilitado e / ou não é o representante legal do SMU.  Não se aplica. Não há geração de resíduos de saúde.  Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)  Comentário: Não existe SMU portanto não gera resíduos;  Existem e estão identificados os coletores específicos para o residuo biológico branco leitoso e os coletores rígidos para o perfurante (de acordo com ABNT Na Resolução RDC nº 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005)  Sim, o SMU possui os coletores específicos.  Sim, os coletores existem, mas não estão devidamente identificados.	AT  NAP  NO  Com saco BR 9190)?  AT  AP	a (ART) RDC r nsável  1  2  3  0  plástico (Doc. R  1

	Comentário: Não existe SMU portanto não gera resíduos;

		Os resíduos de serviços de saúde são dispostos em recipientes armazenados em um depósi temporário de resíduos (DTR) dotado de piso e paredes de superfícies lisas e laváveis? (Doc. Ref.: Resolução RDC nº 306/2004 da ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005; NR 32/2005).						
		Sim, os resíduos estão armazenados em conformidade.	AT	1				
		Não, alguns quesitos não constam. (Especificar quais nos comentários).	AP	2				
6.1	3	Não atendem.	NAT	3				
3	_	Não se aplica. Não há geração de resíduos de serviços de saúde.	NAP	0				
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0				
		Comentário: Não há geração de resíduos de serviços de saude;  A retirada dos resíduos de serviços de saúde está sendo realizada por empresa dev						
		licenciada ou credenciada no órgão competente? (Doc. Ref.: Resolução RDC r ANVISA; Resolução CONAMA nº 358/2005).	o° 306/20	004 da				
		Sim, e a licença foi apresentada.	AT	1				
		Sim, mas não há comprovante da licença.	AP	2				
6.1	2	Não há contrato com empresa tercerizada e/ou a empresa não possui licença.	NAT	3				
6.1 4	3	Não se aplica. Não há geração de resíduos de serviços de saúde.	NAP	0				
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0				
		O estádio possui contrato com empresa prestadora do Serviço Médico de Urgência definição das responsabilidades entre as partes, além de cópia da licença de funcio empresa contratada, expedida pelo órgão competente? (Doc. Ref.: ; Manual de Rec	nament	o da				
		para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2010; Portaria MS nº 2.0	048/2002	).				
		Sim, e a empresa está registrada conforme portaria.	AT	1				
		Sim, mas a empresa não está registrada conforme portaria.	AP	2				
6.1 5	3	Não possui contrato.	NAT	3				
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0				
		Comentário: Não existe o SMU, porem somente no dia dos jogos tem medico do clube que acompanha os jogadores;						
		Existe o mínimo de duas ambulâncias UTI de suporte avançado (tipo D) para públic acima disto, uma para cada 10.000 torcedores, estando estas contempladas em coldo fornecedor de serviço médico de urgência ou quantidade que satisfaça a avaliaç eventos emitido pelo Corpo de Bombeiros do estado? (Doc. Ref.: ABNT/ NBR 14.56 de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/20	ntrato ou ão de ris 1/2000; ;	ofício sco em				
		Sim.	AT	1				
		Não, a quantidade disponibilizada não atende à portaria	AP	2				
6.1 6	3	Não possui contrato.	NAT	3				
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0				
		Comentário: Não. Nos dias de jogos, fica disponibilizada 02 (duas) ambulâncias co profissionais de enfermagem .	m					

#### **RESULTADO DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO** Máximo possível Atendimento em relação ao Número de questões da subárea: 16 0,0% de 00% total (ART): Número de questões qualitativas: 0 Atendimento da subárea (AS): 0,0% Total de questões atendidas: 0 Total de questões não atendidas: 0 Total de questões não aplicáveis: 0 Total de questões atendidos com restrição: 0 $\frac{\textit{Questões Atendidas} + \left(\frac{\textit{Questões atendidas com restrições}}{2}\right)}{2} \times \frac{\textit{Questões da Subérea-Qualitativas}}{\textit{Total de Questões-Oualitativas}}$ Quantidade (Questões da Subárea-Qualitativas-Não Aplicáveis Total de Questões-Qualitativas $AS = \frac{Questões\ Atendidas\ + \left(\frac{Questões\ atendidas\ com\ restrições}{2}\right)}{Questões\ Atendidas\ + \left(\frac{Questões\ atendidas\ com\ restrições}{2}\right)}$ 0 questões (Total de questões — Qualitativas — Não Aplicáveis questões

ART = 0.0

2

questões

AS = 0.0

	<u> </u>		Po	sultado
ltem	Relevância	elevância Descrição		Impacto
		Há pelo menos dois vestiários exclusivos para atletas?	Х	IIIIpuoto
		Sim.	AT	1
		Não. Há apenas um vestiário.	NAT	2
7.1	2	Não há vestiários para atletas.	NAT	3
7.1		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Os vestiários exclusivos para atletas têm, pelo menos, 10 chuveiros, 5 la sanitários que permitam atender atletas do gênero masculino e feminino? (Do	vatórios e c. Ref.: Ma	3 vasos nual de
		sanitários que permitam atender atletas do gênero masculino e feminino? (Do Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2	c. Ref.: Ma 2010).	nual de
		sanitários que permitam atender atletas do gênero masculino e feminino? (Do Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2 Sim.	c. Ref.: Ma	3 vasos nual de 1
7.2	2	sanitários que permitam atender atletas do gênero masculino e feminino? (Do Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2	c. Ref.: Ma 2010).	nual de
7.2	2	sanitários que permitam atender atletas do gênero masculino e feminino? (Do Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2  Sim.  06 chuveiros, 02 vasos sanitários e 02  Não. (Especificar a lavatórios	c. Ref.: Ma 2010).	nual de
7.2	2	sanitários que permitam atender atletas do gênero masculino e feminino? (Do Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2  Sim.  06 chuveiros, 02 vasos sanitários e 02  Não. (Especificar a lavatórios quantidade).	c. Ref.: Ma (010). AT NAT	nual de

		Os vestiários exclusivos para atletas estão em boas condições de higiene? (Doc. F		nual de
		Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2010).	_	_
		Sim.	AT	1
		Sim, mas necessitam de algumas intervenções.	AP	2
7.3	2	Não. Estão em condições precárias de higiene.	NAT	3
		Não se aplica, pois não há vestiários para atletas.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: Realizar limpeza;		
		Existem vestiários exclusivos para a equipe técnica? (Doc. Ref.: Manual de Recom Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2010).	endaçõe	es para a
		Sim. Apresentam, pelo menos, 2 vestiários para a equipe técnica (1 para o time visitante e 1 para o time residente).	AT	1
7.4	1	Não. Não possui vestiário exclusivo para equipe técnica.	NAT	2
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol	- FGV/20	10).
		Sim, estão em boas condições de higiene.	AT	1
7 5	2	Não. Estão em condições precárias.	NAT	3
7.5	2	Não há vestiários exclusivo para equipe técnica.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário: O vestiário é único para atletas e equipe técnica;  Os vestiários para árbitros são divididos por gênero (feminino e masculino)? (Doc Manual de Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol		
		Sim.	T AT	1
		Não. Há vestiário apenas para um gênero.	AP	2
7.6	2	Não há vestiários exclusivo para árbitros.	NAT	3
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário:		

		Os vestiários exclusivos para árbitros estão em boas condições de higiene? (De Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/20		anual de
		Sim. Todos estão em boas condições de higiene.	AT	1
		Em parte. Alguns apresentam condições insatisfatórias de higiene. (Especificar no comentário quantos e quais apresentam-se em condições insatisfatórias).	AP	1
7. 7	2	Não. Estão todos em condições precárias.	NAT	3
		Não se aplica. Não há vestiários exclusivo para árbitros.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Nos vestiários e banheiros dos atletas, equipe técnica, árbitros e forças de serv paredes são de material liso, resistente, impermeável e de fácil limpeza? (Doc. I Recomendações para a Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/20	Ref.: Manua	
		Sim.	AT	1
7. 8	1	Não. Há problemas com o material empregado nas superfícies. (Especificar no comentário quantos e quais apresentam-se em condições insatisfatórias).	NAT	2
		Não se aplica. Não há vestiários e banheiros para árbitros e/ou atletas.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Os equipamentos e móveis encontrados nos vestiários dos atletas, equipe técn material resistente, liso, impermeável e de fácil limpeza? (Doc. Ref.: Manual de la Segurança e Conforto nos Estádios de Futebol - FGV/2010).		
		Sim.	AT	1
		Sim. Mas apresentam mal estado de conservação e/ou limpeza.	AP	2
7.9	1	Não. Os equipamentos utilizados não são adequados.	NAT	3
		Não se aplica. Não há móveis e equipamentos.	NAP	0
		Não observado. (Especificar no comentário o motivo da não observação)	NO	0
		Comentário:		
		RESULTADO		
		DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO		

					Máximo possível
Número de questões da subárea:	9	Atendimento em relação ao total (ART):	0,0%	de	13,2%
Número de questões qualitativas:	0	Atendimento subárea (AS):	0,0%		
Total de questões atendidas:	0				
Total de questões não atendidas:	0				
Total de questões não aplicáveis:	0	ART = 0,63	AS = 0.63		
Total de questões atendidos com restrição:	0				
Quantidade		. /Questo	es atendidas com rest:	ricōes\	
4 questões	$ART = \frac{Q}{Q}$	uestões Atendidas+( <del>Questõ</del> Questões da Subárea—Qual	2 litativas–Não Aplic	×	stões da Subárea – Qualitativas tal de Questões – Qualitativas
2 questões		Questões Atendido	as + (Questõe	s atendid	as com restrições
0 questões	AS =	(Total de ques	stões — Qualit	ativas – I	Não Aplicáveis

### DIAGNÓSTICO E PARECER

### Quadro Síntese das não conformidades encontradas

Restrição: Descrito no campo "observações e considerações finais"
Providências:
Prazo:
Fotos
Restrição:
Providências:
Prazo:
Fotos
Parecer
Cada subárea do Instrumento gera um percentual de atendimento às conformidades legais e normativas avaliadas nos quesitos. Dessa forma, esse percentual pode ser utilizado pelo vistoriador como critério <b>auxiliador</b> na avaliação final do estádio.  A partir da análise conjunta dos diagnósticos quantitativo e qualitativo deve-se chegar à conclusão final de avaliação do estádio para a emissão do laudo de Condições Sanitárias e de Higiene.  Para a emissão do laudo de Condições Sanitárias e de Higiene dos estádios, deve ser considerado como parte da avaliação quantitativa, o percentual de <b>atendimento total</b> como preconizado na Resolução RDC nº 275, de 21 de outubro de 2002, conforme
demonstrado abaixo:  Critério Quantitativo de Avaliação:  Aprovado 76% a 100%  Aprovado com restrições 51% a 75%  Não aprovado 0 a 50%
Os valores de atendimento total são obtidos a partir do somatório de atendimento de cada subárea.  Percentual de atendimento total: -60%
% = + + + + + + + ú
Aprovado Aprovado com restrições X Reprovado
OBS.: Se Aprovado com Restrição, proceder as correções nos prazos determinados no quadro de síntese.

# Observações e considerações finais

Foram encontradas as seguintes não conformidades:
1 – Atende parcialmente a Portaria CVS nº 02/10, quanto ao número de sanitários adaptados; 2 – Atende parcialmente a Portaria CVS nº 02/10, quanto ao número de banheiros feminino;
Data de emissão do laudo: 14/11/2025  Prazo de validade do laudo: 14/11/2026
Responsáveis técnicos
Sistema(s) inspecionado(s):
Nome do Profissional:
Especialidade:
Orgão de classe:
$N^{\circ}$ de inscrição no órgão competente:
Assinaturas:

### ANEXOS DO LAUDO

Plantas ou outros documentos necessários à fundamentação das conclusões e elucidações de fatos descritos no corpo do Laudo.