

# Anexo II

**Portaria 290 do Ministério dos Esportes de 27/10/2015**

## **LAUDO DE VISTORIA DE ENGENHARIA, ACESSIBILIDADE E CONFORTO**

### **INSTRUMENTOS DE VERIFICAÇÃO**



**VISTA GERAL DO ESTÁDIO**

**ESTÁDIO RAIMUNDO SAMPAIO**

**"ARENA INDEPENDÊNCIA"**

**2025**

<b>Nome do estádio:</b> Estádio Raimundo Sampaio	<b>Apelido do estádio:</b> Arena Independência		
<b>Endereço completo do estádio:</b> Rua Pitangui, nº 3230 e 3310 – Bairro Horto			
<b>Cidade:</b> Belo Horizonte	<b>Estado:</b> MG <b>CEP:</b> 35701-000		
<b>E-mail:</b> gabriel.cardoso@americamineiro.com.br	<b>Tel:</b> (31) 3654.6731		
<b>Proprietário:</b> América Futebol Clube – CNPJ 16.860.041/0001-98			
<b>Responsável pela manutenção do estádio:</b> América Futebol Clube.			
<b>Nome:</b> Gabriel Arcanjo Cardoso	<b>Qualificação profissional:</b> Administrador		
<b>E-mail:</b> gabriel.cardoso@americamineiro.com.br	<b>Tel:</b> (31) 3654.6731		
<b>Clubes responsáveis pelo uso (se houverem):</b>			
América Futebol Clube	<b>E-mail:</b> americamineiro@americamineiro.com.br	<b>Tel:</b> (31) 3427 1819	
Clube Atlético Mineiro	<b>E-mail:</b> galo@galo.com.br	<b>Tel:</b> (31) 3290 1313	
Cruzeiro Esporte Clube	<b>E-mail:</b> cruzeiro@cruzeiro.com.br	<b>Tel:</b> (31) 3427 1819	
<b>Identificação do solicitante:</b>			
<b>Nome:</b> Gabriel Arcanjo Cardoso	<b>Qualificação profissional:</b> Administrador		
<b>E-mail:</b> gabriel.cardoso@americamineiro.com.br	<b>Tel:</b> (31) 3654.6731		
<b>Modelo do Negócio:</b>			
<input type="checkbox"/> Público	<input checked="" type="checkbox"/> Privado	<input type="checkbox"/> PPP	<input type="checkbox"/> Concessão
<b>Porte do Estádio:</b>			
<input type="checkbox"/> Pequeno	<input type="checkbox"/> Médio	<input checked="" type="checkbox"/> Grande	
<b>Arcabouço Legal:</b>			

### Geral

As diretrizes gerais de elaboração dos laudos estão fundamentadas nas determinações da Lei nº 14.597, de 14 de junho de 2023, que "Institui a Lei Geral do Esporte", no Decreto nº 6.795, de 16 de março de 2009, bem como nas informações constantes do processo nº 71000.019762/2023-22

### Especifico

- a) Portaria nº 3.233/2012/DG/DPF - regulamentação da Polícia Federal que estipula como grandes eventos, eventos com público superior a três mil pessoas, de acordo com o Art.19 da mencionada Portaria.
- b) CNEF - Cadastro Nacional de Estádios de Futebol – Revisão 6 do Documento da Diretoria de Competições DCO da CBF Confederação Brasileira de Futebol/16.
- c) Norma de Inspeção Predial do IBAPE/SP – (Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia de São Paulo) e na Norma de Inspeção Predial Nacional do IBAPE Nacional 2012
- d) As diretrizes da Vigilância Sanitária serão determinadas de acordo com a legislação vigente no que tange as áreas determinadas na seção 9 do presente documento;
- f) NBR - Norma Brasileira, elaborada pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)



## **Metodologia:**

Para os estádios de Grande Porte, a metodologia utilizada parte da elaboração de Laudos Técnicos - especificados no quadro de Requisitos - que verificam a aderência da situação identificada in loco - em vistorias presenciais - com as leis, normas vigentes e planos operacionais do estádio.

1. Análise da documentação exigida nas regulamentações que regem o funcionamento dos estádios de futebol
2. Vistoria do estádio com aplicação do Instrumento de Verificação;
3. Elaboração de diagnóstico e parecer;
4. Emissão de laudo com prazo de validade e consignação de parecer quanto à reprovação, aprovação com restrições ou aprovação do estádio

## **Requisitos:**

A classificação deverá ocorrer com periodicidade anual a contar da publicação dessa portaria. Ressalta-se que para uma operação coesa, faz-se necessário analisar pontualmente o cenário de cada partida, isto é, deve-se analisar requisitos operacionais dinâmicos

Para tanto, a entidade organizadora da competição, juntamente com os clubes e órgãos impactados, deverão apresentar um Plano de Ação específico à partida em atendimento aos dispostos da Lei nº 14.597, de 14 de junho de 2023, que "Institui a Lei Geral do Esporte", em particular ao Artigo 151. Recomenda-se ainda que se estabeleçam reuniões preparatórias para cada partida contemplando os dados que subsidiarão as informações apresentadas no Plano de Ação.

## **Vigência:**

10/02/2025

### **Data e hora da Solicitação :**

**Data:** 10/01/2025

**Hora:** 14:00 horas

### **Data e hora da vistoria :**

**Data:** 15/01/2025 \_à 18/01/2025

**Hora:** 09 às 16:00 Horas

### **Avaliação das Anomalias e das Falhas**

As anomalias e falhas são classificadas nos seguintes graus de risco:

<b>CRÍTICO</b>	Risco de provocar danos contra a saúde e segurança das pessoas e do meio ambiente; perda excessiva de desempenho e funcionalidade causando possíveis paralisações; aumento excessivo de custo de manutenção e recuperação; comprometimento sensível de vida útil.
<b>MÉDIO</b>	Risco de provocar a perda parcial de desempenho e funcionalidade da edificação sem prejuízo à operação direta de sistemas, e deterioração precoce.
<b>MÍNIMO</b>	Risco de causar pequenos prejuízos à estética ou atividade programável e planejada, sem incidência ou sem a probabilidade de ocorrência dos riscos críticos e regulares, além de baixo ou nenhum comprometimento do valor imobiliário.



## Classificação das falhas e anomalias

### Anomalia:

<i>Endógena</i>	Originaria da própria edificação (projeto, materiais e execução).
<i>Exógena</i>	Originaria de fatores externos a edificação, provocados por terceiros.
<i>Natural</i>	Originaria da própria edificação (projeto, materiais e execução).
<i>Funcional</i>	Originaria da degradação de sistemas construtivos pelo envelhecimento natural e, consequente, término da vida útil.

### Falha:

<i>De Planejamento</i>	Decorrentes de falhas de procedimentos e especificações inadequados do plano de manutenção, sem aderência a questões técnicas, de uso, de operação, de exposição ambiental e, principalmente, de confiabilidade e disponibilidade das instalações, consoante a estratégia de Manutenção. Além dos aspectos de concepção do plano, há falhas relacionadas às periodicidades de execução.
<i>De Execução</i>	Associada à manutenção proveniente de falhas causadas pela execução inadequada de procedimentos e atividades do plano de manutenção, incluindo o uso inadequado dos materiais.
<i>Operacionais</i>	Relativas aos procedimentos inadequados de registros, controles, rondas e demais atividades pertinentes.
<i>Gerenciais</i>	Decorrentes da falta de controle de qualidade dos serviços de manutenção, bem como da falta de acompanhamento de custos da mesma.



## 1. RESPONSÁVEL PELA MANUTENÇÃO DO ESTÁDIO

### RESPONSÁVEL PELA MANUTENÇÃO DO ESTÁDIO

**Nome:** Gabriel Arcanjo Cardoso

**Qualificação profissional:** Administrador

**Telefone:** (031) 3654.6731

**E-mail:** gabriel.cardoso@americamineiro.com.br

## 2. CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ESTÁDIO

Sua tipologia construtiva, os sistemas construtivos, divisões e nomes dos setores e suas capacidades informadas, eventuais reformas e suas datas dentre outros dados relevantes à caracterização do objeto da vistoria, com base, inclusive, na análise da documentação apresentada para o inspetor.

### Descrição:

A estrutura principal do estádio é caracterizada por vigas e pilares pré-moldados em concreto. Fundações em concreto moldado "in loco". Cobertura com engradamento em estrutura metálica recoberta com telhas metálicas galvanizadas do tipo "sanduíche" e policarbonato. A vedação/alvenaria foram utilizados principalmente blocos de concreto aparente pintados, outros revestimentos para alvenaria das áreas frias utilizou-se o revestimento cerâmico. Para o piso das circulações foi utilizado o Granilite-Korodur e o piso das áreas frias o piso auto nível Endurit.

## 3. CROQUI DO ESTÁDIO



#### 4. MAPA DE CAPACIDADE POR SETOR

BLOCO	NIVEL	SETOR	DENOMINAÇÃO	CAPACIDADE DO SETOR	PORTÕES	CAPACIDADE LIBERADA DO SETOR
PITANGUI	842.30	A	ESPECIAL	5442		5442
	847.30	D	CORPORATIVO	1058		1058
	853.0	G	CADEIRAS	2159		2159
	859.0	G	CADEIRAS			
MINAS	842.30	B	ESPECIAL	3722		3722
	847.30	E	CORPORATIVO	711		711
	853.0	H	CADEIRAS	1403		1403
	859.0	H	CADEIRAS			
ISMÊNIA	842.30	C	ESPECIAL	5486		5486
	847.30	F	CORPORATIVO	600		600
	853.0	I	CADEIRAS	2219		2219
	859.0	I	CADEIRAS			
			<b>TOTAL</b>	<b>22800</b>		<b>22800</b>



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**SETOR:**

**PITANGUI**

**(TODOS OS NIVEIS)**

**1. SISTEMA ESTRUTURAL**

**PILARES**

1.1 - Os pilares do setor apresentam  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**  
alguma anomalia?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**Caracterização da Anomalia (Menu A)**

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

**Classificação da Anomalia**

Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>
-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

**Classificação do Risco**

Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>
---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

**Observações:**



*(retirar a quesitação quando forem observadas anomalias em outros pilares no mesmo setor).*

## VIGAS

1.2 - As vigas do setor apresentam alguma  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

<input type="checkbox"/> Endógena	<input type="checkbox"/> Exógena	<input type="checkbox"/> Natural	<input type="checkbox"/> Funcional
-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

### Classificação do Risco

<input type="checkbox"/> Mínimo	<input type="checkbox"/> Médio	<input type="checkbox"/> Crítico
---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

### Observações:

(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras vigas no mesmo setor).



## LAJES

1.3 - As lajes do setor apresentam algum  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras vigas no mesmo setor).



## CONSOLES

1.4 - Os consoles do setor apresentam  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

*(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).*



## ARQUIBANCADAS

1.5 - As arquibancadas do setor apresentam  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena    Exógena    Natural    Funcional  
           

### Classificação do Risco

Mínimo    Médio    Crítico  
       

### Fotos



*tir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras consolos no mesmo setor).*

1.5.1 - Foi executado algum reparo no setor  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**  
depois da construção?

**ONDE?**

**QUANDO ?**

1.5.2 - O setor sofreu adição de  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**  
carregamento por obras pós-projeto?

**ONDE?**

**QUANDO ?**



## JUNTAS

1.6 - As juntas de dilatação do setor  SIM  NÃO  NÃO APPLICÁVEL

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input checked="" type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input checked="" type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos



Acompanhar trimestralmente a variação das mesmas



*tir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras consolos no mesmo setor).*

## FUNDAÇÃO

1.7 - As fundações do setor apresentam  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras consolos no mesmo setor).



## RESERVATÓRIO

1.8 - Os reservatórios de água potável do setor apresentam alguma anomalia?

 SIM

 NÃO

 NÃO APLICÁVEL

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena    Exógena    Natural    Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo    Médio    Crítico

### Observações

*(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).*



## CASA DE MÁQUINAS

1.9 - A Casa de Máquinas do estádio  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



## JARDINEIRAS

1.10 - As jardineiras do setor apresentam  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



## EXPOSIÇÕES

1.11 - Face a exposição ao tempo a ação de  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena    Exógena    Natural    Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo    Médio    Crítico

### Observações

(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



## APARELHOS DE APOIO

1.12 - Face a exposição ao tempo a ação de  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL  
agentes químicos é observável?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



## MARQUISES

1.13 - As marquises do setor apresentam  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



## ÚLTIMOS ANDARES

1.14 - Os últimos andares do setor  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena    Exógena    Natural    Funcional  
           

### Classificação do Risco

Mínimo    Médio    Crítico  
       

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).*



## ELEMENTO QUALQUER

1.15 - Há algum outro elemento do sistema  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



## OUTRO ELEMENTO

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

1.15.1 - Há falhas no sistema estrutural?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Classificação das falhas

Planejamento Execução

Operacionais

Gerenciais

### Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

1.15.2 - O estádio tem histórico de  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

## 2. SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

Fotos:

2.1 - Há falhas no sistema?

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

### Classificação das falhas

Planejamento Execução

Operacionais

Gerenciais

### Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

Observações



## PISOS

3.1 - Os pisos do setor apresentam alguma  SIM  NÃO  NÃO APPLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/>	Desaprumo	<input type="checkbox"/>	Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/>	Fora de nível	<input type="checkbox"/>	Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/>	Fora de esquadro	<input type="checkbox"/>	Fungos e bolores
<input type="checkbox"/>	Ressaltos	<input type="checkbox"/>	Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/>	Depressões	<input type="checkbox"/>	Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/>	Integridade dos rejuntamentos	<input checked="" type="checkbox"/>	Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input checked="" type="checkbox"/>	Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/>	Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/>	Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/>	Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/>	Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/>	Chumbadores		

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:



### Observações:

Refazer proteção com mastique - prazo até 90 dias

**Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).**



## PAREDES

3.2 - As paredes do setor apresentam  SIM  NÃO  NÃO APPLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

**Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).**



## REVESTIMENTOS

3.3 - Os revestimentos do setor apresentam  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

**Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).**



## EMPENAS

3.4 - As empenas do setor apresentam  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

**Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).**



## ALVENARIAS

3.5 - As alvenarias do setor apresentam  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional  
        

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico  
     

### Fotos:

### Observações

*Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## RECOBRIMENTOS

3.6 - O recobrimento das armaduras  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**  
apresentam alguma anomalia?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/>	Desaprumo	<input type="checkbox"/>	Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/>	Fora de nível	<input type="checkbox"/>	Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/>	Fora de esquadro	<input type="checkbox"/>	Fungos e bolores
<input type="checkbox"/>	Ressaltos	<input type="checkbox"/>	Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/>	Depressões	<input type="checkbox"/>	Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/>	Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/>	Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/>	Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/>	Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/>	Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/>	Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/>	Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/>	Chumbadores		

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

### Fotos:

### Observações

*Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## BLOCOS ESTRUTURAIS

3.7 - Os blocos estruturais do setor  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**  
apresentam alguma anomalia?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

### Fotos:

### Observações

*Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO

3.8 - As argamassas de assentamento do  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

*Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## JUNTAS DE DILATAÇÃO

3.9 - As juntas de dilatação do setor  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL  
apresentam alguma anomalia?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações:

Ver item JUNTAS acima

**Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).**



## ELEMENTO QUALQUER

3.9 - As juntas de dilatação do setor  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**  
apresentam alguma anomalia?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

*Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## OUTROS

3.10 - Há algum outro elemento do sistema  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

*Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



3.10.1 Há falhas no sistema de vedação e revestimento? -

SIM

NÃO

#### Classificação da Anomalia

Endógena Exógena Natural Funcional

#### Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

#### Fotos:

#### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



#### 4. SISTEMA DE ESQUADRIAS

##### GRADIS

4.1 - Os gradis do setor apresentam alguma  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

##### Caracterização da Anomalia (Menu C)

<input type="checkbox"/> Avaria nos chumbadores nas alvenarias	<input type="checkbox"/> Distâncias entre montantes de guarda corpos inadequados quanto a aspectos de segurança;
<input type="checkbox"/> Avaria nos chumbadores nas lajes	<input type="checkbox"/> Máis condições de parafusos e pregos;
<input type="checkbox"/> Pontos de corrosão com desgaste excessivo das seções metálicas	<input type="checkbox"/> Parafusos e pregos oferecendo risco de contato direto com o usuário em elementos de madeira
<input type="checkbox"/> Pontos de corrosão com desgaste excessivo dos elementos de fixação, solda, parafusos;	<input type="checkbox"/> Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas
<input type="checkbox"/> Superfícies pontiagudas e elementos soltos	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);

##### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

##### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

##### Fotos:

##### Observações

(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).



## GUARDA-CORPOS

4.2 - Os guarda-corpos do setor apresentam  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu C)

<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas alvenarias	<input type="checkbox"/>	Distâncias entre montantes de guarda corpos inadequados quanto a aspectos de segurança;
<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas lajes	<input type="checkbox"/>	Más condições de parafusos e pregos;
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo das seções metálicas	<input type="checkbox"/>	Parafusos e pregos oferecendo risco de contato direto com o usuário em elementos de madeira
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo dos elementos de fixação, solda, parafusos;	<input type="checkbox"/>	Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas
<input type="checkbox"/>	Superfícies pontiagudas e elementos soltos	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação);

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## ALAMBRADOS

4.3 - Os alambrados do setor apresentam  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL  
alguma anomalia?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu C)

<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas alvenarias	<input type="checkbox"/>	Distâncias entre montantes de guarda corpos inadequados quanto a aspectos de segurança;
<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas lajes	<input type="checkbox"/>	Más condições de parafusos e pregos;
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo das seções metálicas	<input type="checkbox"/>	Parafusos e pregos oferecendo risco de contato direto com o usuário em elementos de madeira
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo dos elementos de fixação, solda, parafusos;	<input type="checkbox"/>	Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas
<input type="checkbox"/>	Superfícies pontiagudas e elementos soltos	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação);

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## JANELAS

4.5 - As janelas do setor apresentam  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL  
alguma anomalia?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu C)

<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas alvenarias	<input type="checkbox"/>	Distâncias entre montantes de guarda corpos inadequados quanto a aspectos de segurança;
<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas lajes	<input type="checkbox"/>	Más condições de parafusos e pregos;
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo das seções metálicas	<input type="checkbox"/>	Parafusos e pregos oferecendo risco de contato direto com o usuário em elementos de madeira
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo dos elementos de fixação, solda, parafusos;	<input type="checkbox"/>	Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas
<input type="checkbox"/>	Superfícies pontiagudas e elementos soltos	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação);

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## ELEMENTO QUALQUER

4.6 - Há algum outro elemento do sistema  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu C)

<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas alvenarias	<input type="checkbox"/>	Distâncias entre montantes de guarda corpos inadequados quanto a aspectos de segurança;
<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas lajes	<input type="checkbox"/>	Más condições de parafusos e pregos;
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo das seções metálicas	<input type="checkbox"/>	Parafusos e pregos oferecendo risco de contato direto com o usuário em elementos de madeira
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo dos elementos de fixação, solda, parafusos;	<input type="checkbox"/>	Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas
<input type="checkbox"/>	Superfícies pontiagudas e elementos soltos	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação);

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## OUTRAS ESQUADRIAS

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

4.6.1 - Há falhas no sistema de esquadrias?

### Classificação da Anomalia

Endógena Exógena Natural Funcional

Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo

Médio

Crítico

Fotos:

Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## 5. SISTEMA DE COBERTURAS

### COBERTURA

5.1 - A cobertura do setor apresenta alguma  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

#### Caracterização da Anomalia (Menu D)

<input type="checkbox"/> Estado de calhas e rufos	<input type="checkbox"/> Avarias no isolamento térmico
<input type="checkbox"/> Caimentos	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Número de coletores pluviais	<input type="checkbox"/> Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas
<input type="checkbox"/> Condições físicas dos telhados	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Telhas e madeiramento	<input type="checkbox"/> Flechas acentuadas
<input type="checkbox"/> Telhas e madeiramento	<input type="checkbox"/> Infiltrações
<input type="checkbox"/> Fixação das telhas e pontos de infiltração	<input type="checkbox"/> Corrosão em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Fissuras de origem térmica em alvenarias	<input type="checkbox"/> Corrosão de elementos em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Avarias nas ligações entre alvenarias e estruturas	<input type="checkbox"/> Avaria de soldas em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Avarias nas ligações entre revestimentos e estruturas	<input type="checkbox"/> Avaria na pintura em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Condições do sistema de impermeabilização, seu desempenho	<input type="checkbox"/> Acúmulo de água em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Infiltrações em lajes	<input type="checkbox"/> Pragas urbanas em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Infiltrações em arquibancadas	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## ELEMENTO QUALQUER

5.2 - Há algum outro elemento dos sistemas  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu D)

<input type="checkbox"/> Estado de calhas e rufos	<input type="checkbox"/> Avarias no isolamento térmico
<input type="checkbox"/> Caimentos	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Número de coletores pluviais	<input type="checkbox"/> Elementos de madeira fendilhados, com farrapos ou pontas
<input type="checkbox"/> Condições físicas dos telhados	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Telhas e madeiramento	<input type="checkbox"/> Flechas acentuadas
<input type="checkbox"/> Telhas e madeiramento	<input type="checkbox"/> Infiltrações
<input type="checkbox"/> Fixação das telhas e pontos de infiltração	<input type="checkbox"/> Corrosão em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Fissuras de origem térmica em alvenarias	<input type="checkbox"/> Corrosão de elementos em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Avarias nas ligações entre alvenarias e estruturas	<input type="checkbox"/> Avaria de soldas em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Avarias nas ligações entre revestimentos e estruturas	<input type="checkbox"/> Avaria na pintura em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Condições do sistema de impermeabilização, seu desempenho	<input type="checkbox"/> Acúmulo de água em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Infiltrações em lajes	<input type="checkbox"/> Pragas urbanas em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Infiltrações em arquibancadas	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*

### OUTROS

5.2.1 - Há falhas no sistema de coberturas?

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Classificação das falhas

Planejamento   Execução

Operacionais

Gerenciais

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico



## 6. SISTEMA DE INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS

### INTERFACES

**6.1 – Água Potável : Os itens a seguir devem ser verificados visualmente e quando necessário testados quanto a funcionamento**

#### 6.1.1 – Tubulações, conexões e peças de acabamento

6.1.1.1 - Há anomalias nas interfaces das  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL tubulações, conexões e acabamentos?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

#### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/> Vazamento	<input type="checkbox"/> Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/> Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/> Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/> Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/> Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/> Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/> Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/> Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/> Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/> Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



6.1.1.2 - Há indícios de danos ou corrosão nos elementos estruturais e/ou revestimentos?

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

#### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/> Vazamento	<input type="checkbox"/> Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/> Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/> Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/> Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/> Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/> Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/> Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/> Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/> Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/> Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## ESTANQUEIDADE DA TAMPA

### 6.1.2 - Reservatórios de água potável

6.1.2.1 - Possui tampa de Fechamento  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL  
(verificar se a tampa é estanque)?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## REVESTIMENTO INTERNO

6.1.2.2 - Possui revestimento interno  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**  
(verificar se está em boas condições)?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## IMPERMEABILIZAÇÃO

6.1.2.3 - Possui sistema de  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**  
impermeabilização (verificar condições)?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## BARRILETE

6.1.2.4 - Junto às tubulações do barrilete há  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL  
vazamentos e/ou infiltrações?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Funcional

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## CAPTAÇÃO

### 6.1.2 - Águas pluviais

6.1.2.1 - Tubulações, conexões e peças de  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

#### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## RALOS

6.1.2.3 Avaliação do estado de conservação do sistema de escoamento quanto à ralos, entupimentos, destino das águas.	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL
--	------------------------------	---	--

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



6.1.2.4 - Identificar no sistema de  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

escoamento o destino das águas e se for o caso, identificar áreas de empoçamento.

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

#### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações:

Na data da vistoria não estava com precipitação.

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## VAZAMENTO DE ESGOTO

### 6.1.3 - Esgoto Sanitário - Os itens a seguir devem ser verificados visualmente e quando necessário testados quanto a funcionamento

6.1.3.1 - Há manchas de infiltração nas  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL  
bacias sanitárias e/ou mictórios (faces internas e externas) que caracterizam vazamentos e infiltrações de esgotos?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

#### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/> Vazamento	<input type="checkbox"/> Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/> Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/> Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/> Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/> Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/> Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/> Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/> Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/> Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/> Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



6.1.3.2 Vasos sanitários (quantidade relativa

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

à capacidade total liberada em cada setor) é obedecida a relação de um vaso sanitário para cada 500 espectores?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

#### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## ELEMENTO QUALQUER

6.1.4 - Há algum outro elemento do sistema  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*

### OUTRO SETOR

6.1.5 - Há falhas no sistema de Instalações Hidrossanitárias?

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Classificação das falhas

Planejamento   Execução

Operacionais

Gerenciais

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**SETOR:** MINAS **(TODOS OS NIVEIS)**

**1. SISTEMA ESTRUTURAL**

**PILARES**

1.1 - Os pilares do setor apresentam  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**  
alguma anomalia?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**Caracterização da Anomalia (Menu A)**

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

**Classificação da Anomalia**

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

**Classificação do Risco**

Mínimo  Médio  Crítico

**Observações:**



*(retirar a quesitação quando forem observadas anomalias em outros pilares no mesmo setor).*

## VIGAS

1.2 - As vigas do setor apresentam alguma  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena	Exógena	Natural	Funcional
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Classificação do Risco

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Observações:

(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras vigas no mesmo setor).



## LAJES

1.3 - As lajes do setor apresentam algum  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras vigas no mesmo setor).



## CONSOLES

1.4 - Os consoles do setor apresentam  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).*



## ARQUIBANCADAS

1.5 - As arquibancadas do setor apresentam  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Observações

(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



1.5.1 - Foi executado algum reparo no setor  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**  
depois da construção?

**ONDE?**

**QUANDO ?**

1.5.2 - O setor sofreu adição de  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**  
carregamento por obras pós-projeto?

**ONDE?**

**QUANDO ?**



## JUNTAS

1.6 - As juntas de dilatação do setor  SIM  NÃO  NÃO APPLICÁVEL

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input checked="" type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:



Acompanhar trimestralmente a variação das mesmas



*tir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).*

## FUNDAÇÃO

1.7 - As fundações do setor apresentam  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras consolos no mesmo setor).



## RESERVATÓRIO

1.8 - Os reservatórios de água potável do  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena    Exógena    Natural    Funcional  
           

### Classificação do Risco

Mínimo    Médio    Crítico  
       

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).*



## CASA DE MÁQUINAS

1.9 - A Casa de Máquinas do estádio  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**  
apresenta algum tipo de anomalia?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).*



## JARDINEIRAS

1.10 - As jardineiras do setor apresentam  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



## EXPOSIÇÕES

1.11 - Face a exposição ao tempo a ação de  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

agentes químicos é observável?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena    Exógena    Natural    Funcional

          

### Classificação do Risco

Mínimo    Médio    Crítico

      

### Observações

(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



## APARELHOS DE APOIO

1.12 - Face a exposição ao tempo a ação de  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL  
agentes químicos é observável?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



## MARQUISES

1.13 - As marquises do setor apresentam  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



## ÚLTIMOS ANDARES

1.14 - Os últimos andares do setor  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).*



## ELEMENTO QUALQUER

1.15 - Há algum outro elemento do sistema  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu A)

<input type="checkbox"/> Armaduras expostas	<input type="checkbox"/> Deformação diferencial;
<input type="checkbox"/> Baixo cobrimento da armadura;	<input type="checkbox"/> Carbonatação;
<input type="checkbox"/> Corrosão da armadura	<input type="checkbox"/> Eflorescências;
<input type="checkbox"/> Trincas ou fissuras formadas por infiltração	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de movimentação estrutural;	<input type="checkbox"/> Esmagamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas formadas por processos de sobrecarga;	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes;	<input type="checkbox"/> Deterioração das mantas de impermeabilização
<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas;	<input type="checkbox"/> Vazamentos;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual;	<input type="checkbox"/> Segregação do concreto;
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada;	<input type="checkbox"/> Ninhos de concretagem
<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória;	<input type="checkbox"/> Má vibração;
<input type="checkbox"/> Deterioração das características físico químicas do concreto (estalactites, corrosão, depósito de fuligens, formação de bolor/fungos);	<input type="checkbox"/> Concreto poroso;
<input type="checkbox"/> Avaria nas juntas de movimentação estrutural e elementos vedantes;	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Avarias nos aparelhos de apoio	

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Observações

(Repetir a questão quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



## OUTRO ELEMENTO

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

1.15.1 - Há falhas no sistema estrutural?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Classificação das falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

### Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

1.15.2 - O estádio tem histórico de  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL problemas estruturais?

## 2. SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

Fotos:

2.1 - Há falhas no sistema?

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

### Classificação das falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

### Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

Observações



## PISOS

3.1 - Os pisos do setor apresentam alguma  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/>	Desaprumo	<input type="checkbox"/>	Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/>	Fora de nível	<input type="checkbox"/>	Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/>	Fora de esquadro	<input type="checkbox"/>	Fungos e bolores
<input type="checkbox"/>	Ressaltos	<input type="checkbox"/>	Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/>	Depressões	<input type="checkbox"/>	Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/>	Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/>	Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input checked="" type="checkbox"/>	Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/>	Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/>	Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/>	Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/>	Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/>	Chumbadores		

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

**Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).**



## PAREDES

3.2 - As paredes do setor apresentam  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

*Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## PAREDES

3.3 - Os revestimentos do setor apresentam  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional  
        

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico  
     

### Fotos:

### Observações

**Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).**



## EMPENAS

3.4 - As empenas do setor apresentam  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional  
        

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico  
     

### Fotos:

### Observações

*Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## ALVENARIAS

3.5 - As alvenarias do setor apresentam  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional  
        

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico  
     

### Fotos:

### Observações

**Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).**



## RECOBRIMENTOS

3.6 - O recobrimento das armaduras  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**  
apresentam alguma anomalia?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

### Fotos:

### Observações

*Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## BLOCOS ESTRUTURAIS

3.7 - Os blocos estruturais do setor  SIM  NÃO  NÃO APPLICÁVEL  
apresentam alguma anomalia?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

*Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO

3.8 - As argamassas de assentamento do  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

*Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## JUNTAS DE DILATAÇÃO

3.9 - As juntas de dilatação do setor  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL  
apresentam alguma anomalia?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/>	Desaprumo	<input type="checkbox"/>	Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/>	Fora de nível	<input type="checkbox"/>	Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/>	Fora de esquadro	<input type="checkbox"/>	Fungos e bolores
<input type="checkbox"/>	Ressaltos	<input type="checkbox"/>	Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/>	Depressões	<input type="checkbox"/>	Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/>	Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/>	Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/>	Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/>	Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/>	Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/>	Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/>	Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/>	Chumbadores		

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

**Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).**



## ELEMENTO QUALQUER

3.9 - As juntas de dilatação do setor  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL  
apresentam alguma anomalia?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

### Fotos:

### Observações

**Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).**



## OUTROS

3.10 - Há algum outro elemento do sistema  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu B)

<input type="checkbox"/> Desaprumo	<input type="checkbox"/> Esquadrias em geral
<input type="checkbox"/> Fora de nível	<input type="checkbox"/> Manchas de ferrugem
<input type="checkbox"/> Fora de esquadro	<input type="checkbox"/> Fungos e bolores
<input type="checkbox"/> Ressaltos	<input type="checkbox"/> Pontas e ou ressaltos em até 2.00 m de altura
<input type="checkbox"/> Depressões	<input type="checkbox"/> Trincas transpassantes
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Trincas que se estendem e atingem as estruturas
<input type="checkbox"/> Integridade dos rejuntamentos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma pontual
<input type="checkbox"/> Falta de mastique nas juntas de dilatação ou estruturais dos painéis	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma generalizada
<input type="checkbox"/> Integridade dos rufos	<input type="checkbox"/> Trincas e fissuras repetidas nos elementos estruturais de forma aleatória
<input type="checkbox"/> Integridade da calafetação na interface com tubulações	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);
<input type="checkbox"/> Chumbadores	

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional  
        

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico  
     

### Fotos:

### Observações

*Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



3.10.1 Há falhas no sistema de vedação e revestimento? -

SIM

NÃO

#### Classificação da Anomalia

Endógena Exógena Natural Funcional

#### Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

#### Fotos:

#### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



#### 4. SISTEMA DE ESQUADRIAS

##### GRADIS

4.1 - Os gradis do setor apresentam alguma  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

##### Caracterização da Anomalia (Menu C)

<input type="checkbox"/> Avaria nos chumbadores nas alvenarias	<input type="checkbox"/> Distâncias entre montantes de guarda corpos inadequados quanto a aspectos de segurança;
<input type="checkbox"/> Avaria nos chumbadores nas lajes	<input type="checkbox"/> Máis condições de parafusos e pregos;
<input type="checkbox"/> Pontos de corrosão com desgaste excessivo das seções metálicas	<input type="checkbox"/> Parafusos e pregos oferecendo risco de contato direto com o usuário em elementos de madeira
<input type="checkbox"/> Pontos de corrosão com desgaste excessivo dos elementos de fixação, solda, parafusos;	<input type="checkbox"/> Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas
<input type="checkbox"/> Superfícies pontiagudas e elementos soltos	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação);

##### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

##### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

##### Fotos:

##### Observações

(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).



## GUARDA-CORPOS

4.2 - Os guarda-corpos do setor apresentam  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu C)

<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas alvenarias	<input type="checkbox"/>	Distâncias entre montantes de guarda corpos inadequados quanto a aspectos de segurança;
<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas lajes	<input type="checkbox"/>	Más condições de parafusos e pregos;
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo das seções metálicas	<input type="checkbox"/>	Parafusos e pregos oferecendo risco de contato direto com o usuário em elementos de madeira
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo dos elementos de fixação, solda, parafusos;	<input type="checkbox"/>	Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas
<input type="checkbox"/>	Superfícies pontiagudas e elementos soltos	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação);

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).



## ALAMBRADOS

4.3 - Os alambrados do setor apresentam  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu C)

<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas alvenarias	<input type="checkbox"/>	Distâncias entre montantes de guarda corpos inadequados quanto a aspectos de segurança;
<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas lajes	<input type="checkbox"/>	Más condições de parafusos e pregos;
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo das seções metálicas	<input type="checkbox"/>	Parafusos e pregos oferecendo risco de contato direto com o usuário em elementos de madeira
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo dos elementos de fixação, solda, parafusos;	<input type="checkbox"/>	Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas
<input type="checkbox"/>	Superfícies pontiagudas e elementos soltos	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação);

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).



## JANELAS

4.5 - As janelas do setor apresentam  SIM

NÃO

X NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu C)

<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas alvenarias	<input type="checkbox"/>	Distâncias entre montantes de guarda corpos inadequados quanto a aspectos de segurança;
<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas lajes	<input type="checkbox"/>	Más condições de parafusos e pregos;
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo das seções metálicas	<input type="checkbox"/>	Parafusos e pregos oferecendo risco de contato direto com o usuário em elementos de madeira
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo dos elementos de fixação, solda, parafusos;	<input type="checkbox"/>	Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas
<input type="checkbox"/>	Superfícies pontiagudas e elementos soltos	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação);

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).



## ELEMENTO QUALQUER

4.6 - Há algum outro elemento do sistema  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu C)

<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas alvenarias	<input type="checkbox"/>	Distâncias entre montantes de guarda corpos inadequados quanto a aspectos de segurança;
<input type="checkbox"/>	Avaria nos chumbadores nas lajes	<input type="checkbox"/>	Más condições de parafusos e pregos;
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo das seções metálicas	<input type="checkbox"/>	Parafusos e pregos oferecendo risco de contato direto com o usuário em elementos de madeira
<input type="checkbox"/>	Pontos de corrosão com desgaste excessivo dos elementos de fixação, solda, parafusos;	<input type="checkbox"/>	Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas
<input type="checkbox"/>	Superfícies pontiagudas e elementos soltos	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação);

### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## OUTRAS ESQUADRIAS

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

4.6.1 - Há falhas no sistema de esquadrias?

### Classificação da Anomalia

Endógena Exógena Natural Funcional

Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## 5. SISTEMA DE COBERTURAS

### COBERTURA

5.1 - A cobertura do setor apresenta alguma  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

#### Caracterização da Anomalia (Menu D)

<input type="checkbox"/> Estado de calhas e rufos	<input type="checkbox"/> Avarias no isolamento térmico
<input type="checkbox"/> Caimentos	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Número de coletores pluviais	<input type="checkbox"/> Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas
<input type="checkbox"/> Condições físicas dos telhados	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Telhas e madeiramento	<input type="checkbox"/> Flechas acentuadas
<input type="checkbox"/> Telhas e madeiramento	<input type="checkbox"/> Infiltrações
<input type="checkbox"/> Fixação das telhas e pontos de infiltração	<input type="checkbox"/> Corrosão em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Fissuras de origem térmica em alvenarias	<input type="checkbox"/> Corrosão de elementos em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Avarias nas ligações entre alvenarias e estruturas	<input type="checkbox"/> Avaria de soldas em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Avarias nas ligações entre revestimentos e estruturas	<input type="checkbox"/> Avaria na pintura em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Condições do sistema de impermeabilização, seu desempenho	<input type="checkbox"/> Acúmulo de água em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Infiltrações em lajes	<input type="checkbox"/> Pragas urbanas em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Infiltrações em arquibancadas	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## ELEMENTO QUALQUER

5.2 - Há algum outro elemento dos sistemas  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu D)

<input type="checkbox"/> Estado de calhas e rufos	<input type="checkbox"/> Avarias no isolamento térmico
<input type="checkbox"/> Caimentos	<input type="checkbox"/> Trincas
<input type="checkbox"/> Número de coletores pluviais	<input type="checkbox"/> Elementos de madeira fendilhados, com farrapos ou pontas
<input type="checkbox"/> Condições físicas dos telhados	<input type="checkbox"/> Deformações excessivas
<input type="checkbox"/> Telhas e madeiramento	<input type="checkbox"/> Flechas acentuadas
<input type="checkbox"/> Telhas e madeiramento	<input type="checkbox"/> Infiltrações
<input type="checkbox"/> Fixação das telhas e pontos de infiltração	<input type="checkbox"/> Corrosão em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Fissuras de origem térmica em alvenarias	<input type="checkbox"/> Corrosão de elementos em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Avarias nas ligações entre alvenarias e estruturas	<input type="checkbox"/> Avaria de soldas em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Avarias nas ligações entre revestimentos e estruturas	<input type="checkbox"/> Avaria na pintura em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Condições do sistema de impermeabilização, seu desempenho	<input type="checkbox"/> Acúmulo de água em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Infiltrações em lajes	<input type="checkbox"/> Pragas urbanas em estruturas metálicas
<input type="checkbox"/> Infiltrações em arquibancadas	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*

### OUTROS

5.2.1 - Há falhas no sistema de coberturas?

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Classificação das falhas

### Classificação do Risco

Planejamento   Execução

Operacionais   Gerenciais

Mínimo   Médio   Crítico



## 6. SISTEMA DE INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS

### INTERFACES

**6.1 – Água Potável : Os itens a seguir devem ser verificados visualmente e quando necessário testados quanto a funcionamento**

#### 6.1.1 – Tubulações, conexões e peças de acabamento

6.1.1.1 - Há anomalias nas interfaces das  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL tubulações, conexões e acabamentos?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

#### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/> Vazamento	<input type="checkbox"/> Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/> Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/> Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/> Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/> Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/> Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/> Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/> Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/> Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/> Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



6.1.1.2 - Há indícios de danos ou corrosão nos elementos estruturais e/ou revestimentos?

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

#### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## ESTANQUEIDADE DA TAMPA

### 6.1.2 - Reservatórios de água potável

6.1.2.1 - Possui tampa de Fechamento  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## REVESTIMENTO INTERNO

6.1.2.2 - Possui revestimento interno  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APPLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## IMPERMEABILIZAÇÃO

6.1.2.3 - Possui sistema de  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**  
impermeabilização (verificar condições)?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## BARRILETE

6.1.2.4 - Junto às tubulações do barrilete há  SIM  NÃO  NÃO APPLICÁVEL  
vazamentos e/ou infiltrações?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## CAPTAÇÃO

### 6.1.2 - Águas pluviais

6.1.2.1 - Tubulações, conexões e peças de  SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

#### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## RALOS

6.1.2.3 Avaliação do estado de conservação do sistema de escoamento quanto à ralos, entupimentos, destino das águas.	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL
--	------------------------------	---	--

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



6.1.2.4 - Identificar no sistema de  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

escoamento o destino das águas e se for o caso, identificar áreas de empoçamento.

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

#### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## VAZAMENTO DE ESGOTO

### 6.1.3 - Esgoto Sanitário - Os itens a seguir devem ser verificados visualmente e quando necessário testados quanto a funcionamento

6.1.3.1 - Há manchas de infiltração nas  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL  
bacias sanitárias e/ou mictórios (faces internas e externas) que caracterizam vazamentos e infiltrações de esgotos?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

#### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/> Vazamento	<input type="checkbox"/> Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/> Infiltrações	<input type="checkbox"/> Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/> Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/> Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/> Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/> Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/> Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/> Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/> Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/> Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/> Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/> Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



6.1.3.2 Vasos sanitários (quantidade relativa

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

à capacidade total liberada em cada setor) é obedecida a relação de um vaso sanitário para cada 500 espectores?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

#### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*



## ELEMENTO QUALQUER

6.1.4 - Há algum outro elemento do sistema  **SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Caracterização da Anomalia (Menu E)

<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Captação imprópria de águas pluviais nas áreas de circulação
<input type="checkbox"/>	Infiltrações	<input type="checkbox"/>	Empoçamento de água em pisos
<input type="checkbox"/>	Deformações de tubulações	<input type="checkbox"/>	Tampa de fechamento do reservatório danificada
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento estrutural	<input type="checkbox"/>	Vazamento nas tubulações do barrilete
<input type="checkbox"/>	Trinca e/ou vazamento na interface da tubulação com elemento de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede externa do reservatório
<input type="checkbox"/>	Deterioração na interface da tubulação com elemento estrutural ou de revestimento	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na parede interna do reservatório
<input type="checkbox"/>	Corrosão de elementos metálicos quaisquer por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje superior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de elemento estrutural por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Trincas, infiltrações, manchas, eflorescências, estufamentos ou corrosão de armaduras na laje inferior (interna/externa) do reservatório
<input type="checkbox"/>	Dano ou deterioração de revestimento por vazamento da tubulação	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia qualquer (fazer observação)



### Classificação da Anomalia

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

### Fotos:

### Observações

*(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).*

### OUTRO SETOR

6.1.5 - Há falhas no sistema de Instalações Hidrossanitárias?

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

### Classificação das falhas

Planejamento   Execução

Operacionais

Gerenciais

### Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**SETOR:** **TODOS** **(TODOS OS NIVEIS)**

**7. SISTEMA DE INSTALAÇÕES PREDIAIS ELÉTRICAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) ]**

7.1 - O estádio recebe energia em média tensão?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**

**7.2 - Entrada de energia da concessionária em MT**

7.2.1 - Poste de Entrada  **Não aplicável**  **Não existe**  
 **Insatisfatório**  **Satisfatório**

**FOTOS**

**Observações**

7.2.2 - Cruzetas  **Não aplicável**  **Não existe**  
 **Insatisfatório**  **Satisfatório**

**FOTOS**

**Observações**



7.2.3 - Isoladores

<input type="checkbox"/>	Não aplicável	<input type="checkbox"/>	Não existe
<input type="checkbox"/>	Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/>	Satisfatório

#### FOTOS

#### Observações

7.2.4 - Chaves Fusíveis

<input type="checkbox"/>	Não aplicável	<input type="checkbox"/>	Não existe
<input type="checkbox"/>	Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/>	Satisfatório

#### FOTOS

#### Observações

7.2.5 - Para-raios de distribuição

<input type="checkbox"/>	Não aplicável	<input type="checkbox"/>	Não existe
<input type="checkbox"/>	Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/>	Satisfatório

#### FOTOS

#### Observações



7.2.6 - Muflas e Terminações

Não aplicável

Insatisfatório

Não existe

Satisfatório

## FOTOS

## Observações

7.2.7 - Ferragens

Não aplicável

Insatisfatório

Não existe

Satisfatório

## FOTOS

## Observações

7.2.8 - Saída dos cabos  
subterrâneos/aéreos

Não aplicável

Insatisfatório

Não existe

Satisfatório

## FOTOS

## Observações



7.2.9 - Há anomalias no sistema?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL
----------------------------------	------------------------------	---	--

7.2.10 - Classificação da Anomalia	7.2.11 - Classificação do Risco		
------------------------------------	---------------------------------	--	--

Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>	Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>
--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

**Observações**

7.2.12 - Há falhas no sistema?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL
--------------------------------	------------------------------	---	--

7.2.13 - Classificação da Falha	7.2.14 - Classificação do Risco		
---------------------------------	---------------------------------	--	--

Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>	Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>
--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

### 7.3 - Subestação Principal

7.3.1 - Edificação em alvenaria ou cubículo metálico: verificar ferragens, limpeza, acesso, portas, grades, placas de advertência, equipamentos de proteção e manobra (bastões, luvas, alavancas, tapetes e diagramas) e espaçamentos mínimos.	<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não existe
	<input type="checkbox"/> Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/> Satisfatório

**FOTOS**

**Observações**



7.3.2 - Transformadores (a óleo ou seco):  **Não aplicável**  **Não existe**  
verificar vazamentos, ruídos excessivos, limpeza, buchas de alta e baixa tensões, terminações de alta e baixa tensões,  **Insatisfatório**  **Satisfatório**  
radiadores, relés de proteção, instrumentos de medição, nível do óleo e teste de rigidez do óleo isolante.

#### FOTOS

#### Observações

7.3.3 A subestação tem capacidade instalada maior ou igual a 300kVA?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**

7.3.4 - Disjuntores de média tensão (PVO, seco ou SF6): verificar vazamentos, limpeza, terminações, comando,  **Não aplicável**  **Não existe**  
acionamentos, relés de proteção, instrumentos de medição, nível de óleo e teste de rigidez do óleo isolante.  **Insatisfatório**  **Satisfatório**

#### FOTOS

#### Observações



7.3.5 - Chaves seccionadoras uso interno:  
verificar contatos, fusíveis limitadores,  
corrosão e mecanismos.

**Não aplicável**

**Não existe**

**Insatisfatório**

**Satisfatório**

## FOTOS

## Observações

7.3.6 - Muflas e terminações: verificar  
conexão e isolamento.

**Não aplicável**

**Não existe**

**Insatisfatório**

**Satisfatório**

## FOTOS

## Observações

7.3.7 - Para-raios de distribuição: verificar  
terminais, ferragens e desligador  
automático.

**Não aplicável**

**Não existe**

**Insatisfatório**

**Satisfatório**

## FOTOS

## Observações



7.3.8 - Transformadores para instrumentos: verificar condições gerais funcionamento de transformadores de corrente e tensão.	<input type="checkbox"/> <b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/> <b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Satisfatório</b>

#### FOTOS

#### Observações

7.3.9 Medidores de energia: verificar condições gerais de funcionamento.	<input type="checkbox"/> <b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/> <b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Satisfatório</b>

#### FOTOS

#### Observações

7.3.10 - Banco de capacitores: verificar controlador, painéis, cabos de interligação e elementos capacitivos.	<input type="checkbox"/> <b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/> <b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Satisfatório</b>

#### FOTOS

#### Observações



7.3.10 - Banco de capacitores: verificar controlador, painéis, cabos de interligação e elementos capacitivos.	<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

## FOTOS

## Observações

7.3.11 - Há anomalias no sistema?	<input type="checkbox"/>	<b>SIM</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>NÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>NÃO APPLICÁVEL</b>
-----------------------------------	--------------------------	------------	-------------------------------------	------------	--------------------------	-----------------------

7.3.12 - Classificação de anomalia?				7.3.13 - Classificação de risco?			
Endógena	Exógena	Natural	Funcional	Mínimo	Médio	Crítico	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

7.3.14 - Há falhas no sistema?	<input type="checkbox"/>	<b>SIM</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>NÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>NÃO APPLICÁVEL</b>
--------------------------------	--------------------------	------------	-------------------------------------	------------	--------------------------	-----------------------

7.3.15 - Classificação da Falha				7.3.16 - Classificação do Risco			
Endógena	Exógena	Natural	Funcional	Mínimo	Médio	Crítico	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## 7.4 - Rede de distribuição de média tensão (MT)

7.4.1 - Estado geral dos circuitos: verificar isolamento, emendas, limpeza e caixas de passagem.	<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

## FOTOS

Observações
-------------



7.4.2 - Banco de eletrodutos subterrâneos: verificar entrada e saída de eletrodutos corrugados e terminais de ligação.	<input type="checkbox"/> <b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/> <b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Satisfatório</b>

## FOTOS

## Observações

7.4.3 - Há falhas no sistema?	<input type="checkbox"/> <b>SIM</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NÃO</b>	<input type="checkbox"/> <b>NÃO APPLICÁVEL</b>
-------------------------------	-------------------------------------	--	--

7.4.4 - Classificação de anomalia?	7.4.5 - Classificação do Risco
------------------------------------	--------------------------------

Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>	Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>
-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

## FOTOS

Observações
-------------



## 7.5 - Subestações unitárias

7.5.1 - O estádio possui subestações unitárias?  SIM  NÃO  NÃO APPLICÁVEL

7.5.2 - Edificação em alvenaria ou cubículo metálico: verificar ferragens, limpeza, acesso, portas, grades, placas de advertência, equipamentos de proteção e manobra (bastões, luvas, alavancas, tapetes e diagramas) e espaçamentos mínimos.

Não aplicável  Não existe  
 Insatisfatório  Satisfatório

### FOTOS

### Observações

7.5.3 - Transformadores (a óleo ou seco): verificar vazamentos, ruídos excessivos, limpeza, buchas de alta e baixa tensões, terminações de alta e baixa tensões, radiadores, relés de proteção, instrumentos de medição, nível do óleo e teste de rigidez do óleo isolante.

Não aplicável  Não existe  
 Insatisfatório  Satisfatório

### FOTOS

### Observações

7.5.4 - A subestação tem capacidade instalada maior ou igual a 300Kva?

SIM  NÃO  NÃO APPLICÁVEL



7.5.5 - Disjuntores de média tensão (PVO, seco ou SF6): verificar vazamentos, limpeza, terminações, comando, acionamentos, relés de proteção, instrumentos de medição, nível de óleo e teste de rigidez do óleo isolante.

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

#### FOTOS

#### Observações

7.5.6 - Chaves seccionadoras uso interno: verificar contatos, fusíveis limitadores, corrosão e mecanismos.

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

#### FOTOS

#### Observações

7.5.7 - Muflas e terminações: verificar conexão e isolamento.

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

#### FOTOS

#### Observações



7.5.8 - Para-raios de distribuição: verificar terminais, ferragens e desligador automático.

**Não aplicável**

**Não existe**

**Insatisfatório**

**Satisfatório**

## FOTOS

## Observações

7.5.9 - Transformadores para instrumentos: verificar condições gerais de funcionamento de transformadores de corrente e tensão.

**Não aplicável**

**Não existe**

**Insatisfatório**

**Satisfatório**

## FOTOS

## Observações

7.5.10 - Medidores de energia: verificar condições gerais de funcionamento.

**Não aplicável**

**Não existe**

**Insatisfatório**

**Satisfatório**

## FOTOS

## Observações



7.5.10 - Banco de capacitores: verificar controlador, painéis, cabos de interligação e elementos capacitivos.

Não aplicável

Não existe

Insatisfatório

Satisfatório

## FOTOS

## Observações

7.5.11 - Há anomalias no sistema?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

7.5.12 - Classificação de anomalia?

Endógena

Exógena

Natural

Funcional

7.5.13 - Classificação do Risco

Mínimo

Médio

Crítico

7.5.14 - Há falhas no sistema?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

7.5.15 - Classificação da falha ?

7.5.16 - Classificação do Risco

Endógena

Exógena

Natural

Funcional

Mínimo

Médio

Crítico

## 7.6 - Entrada de energia da concessionária em BT

7.6.1 - O estádio recebe energia em baixa tensão?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**



7.6.2 - Poste de entrada	<input type="checkbox"/> <b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/> <b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Insatisfatório</b>	<input type="checkbox"/> <b>Satisfatório</b>

**FOTOS****Observações**

7.6.3 - Cruzetas

<input type="checkbox"/> <b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/> <b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/> <b>Insatisfatório</b>	<input type="checkbox"/> <b>Satisfatório</b>

**FOTOS****Observações**

7.6.4 - Isoladores

<input type="checkbox"/> <b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/> <b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/> <b>Insatisfatório</b>	<input type="checkbox"/> <b>Satisfatório</b>

**FOTOS****Observações**

7.6.5 - Chaves Fusíveis

Não aplicável

Não existe

Insatisfatório

Satisfatório

## FOTOS

## Observações

7.6.6 - Para-raios de distribuição

Não aplicável

Não existe

Insatisfatório

Satisfatório

## FOTOS

## Observações

7.6.7 - Muflas e Terminações

Não aplicável

Não existe

Insatisfatório

Satisfatório

## FOTOS

## Observações



7.6.8 - Ferragens	<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

**FOTOS****Observações**

7.6.9 - Saídas dos cabos  
subterrâneos/aéreos

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

**FOTOS****Observações**

7.6.10 - Há anomalias no sistema?

<input type="checkbox"/>	<b>SIM</b>	<input type="checkbox"/>	<b>NÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>NÃO APPLICÁVEL</b>
--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------------------

7.6.11 - Classificação de anomalia?

7.6.12 - Classificação do Risco

Endógena    Exógena    Natural    Funcional

Mínimo

Médio

Crítico



7.6.13 - Há falhas no sistema?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

7.6.14 - Classificação da falha ?

7.6.15 - Classificação do Risco

## FOTOS

## Observações

## 7.7 - Rede de distribuição em Baixa Tensão (BT)

7.7.1 - Estado geral dos circuitos: verificar isolação, emendas, limpeza e caixas de passagem.

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

7.7.2 - Banco de eletrodutos subterrâneos: verificar entrada e saída de eletrodutos corrugados e terminais de ligação

**Não aplicável**

**Não existe**

**Insatisfatório**

**Satisfatório**

## FOTOS

## Observações



7.7.3 - Há anomalias no sistema?

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

7.7.4 - Classificação de anomalia?

Endógena

Exógena

Natural

Funcional

7.7.5 - Classificação do Risco

Mínimo

Médio

Crítico

## FOTOS

## Observações

7.7.6 - Há falhas no sistema?

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

7.7.7 - Classificação da Falha

7.7.8 - Classificação do Risco

Endógena

Exógena

Natural

Funcional

Mínimo

Médio

Crítico

## FOTOS

## Observações



## 7.8 - Quadros de distribuição geral e quadros terminais em BT

7.8.1 - Estado geral da estrutura: verificar limpeza, fixação, identificação, visibilidade, placas de advertência, acessibilidade, existência de diagrama elétrico, isolação das partes vivas, iluminação local, integridade mecânica, pintura, corrosão, fechaduras e dobradiças.

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

### FOTOS

### Observações

7.8.2 - Proteção contra sobrecorrente: verificar conformidade entre bitola dos condutores e capacidade de condução de corrente dos equipamentos de proteção

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

### FOTOS

### Observações



7.8.3 - Equipamentos: verificar operação e sinais de aquecimento dos equipamentos instalados como disjuntores, fusíveis, relés, seccionadoras, contatores, minutarias, reatores e barramentos de neutro e proteção (terra), além da fixação, identificação e limpeza.

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

#### FOTOS

#### Observações

7.8.4 - Dispositivos de proteção suplementares: verificar operação e estado de conservação de dispositivos de proteção contra surtos (DPS).

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

#### FOTOS

#### Observações



7.8.5 - Dispositivos de proteção suplementares: verificar operação e estado de conservação de dispositivos de proteção diferenciais residuais (DR) em locais de instalação obrigatória.	<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

## FOTOS

## Observações

7.8.6 - Há anomalias no sistema?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**

7.8.7 - Classificação de anomalia?

Endógena   
Exógena   
Natural   
Funcional

7.8.8 - Classificação do Risco

Mínimo   
Médio   
Crítico

## FOTOS

## Observações



7.8.9 - Há falhas no sistema?

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

7.8.10 - Classificação da Falha

Endógena

Exógena

Natural

Funcional

7.8.11 - Classificação do Risco

Mínimo

Médio

Crítico

## FOTOS

## Observações

## 7.9 Circuitos elétricos em geral

7.9.1 - Estado geral: verificar sinais de aquecimento excessivo, rachaduras e ressecamento da isolação dos condutores e de seus elementos de conexão, fixação e suporte.

Não aplicável

Não existe

Insatisfatório

Satisfatório

## FOTOS

## Observações



7.9.2 - Métodos de instalação (NBR-5410):	<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
verificar instalação dos circuitos por meio dos métodos de referência A1, A2, B1, B2, C, D, E, F e G.	<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

### FOTOS

### Observações

7.9.3 - Tomadas e interruptores: verificar operação e proteção contra contatos direto e indireto.	<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

### FOTOS

### Observações

7.9.4 - Há anomalias no sistema?	<input type="checkbox"/>	<b>SIM</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>NÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>NÃO APPLICÁVEL</b>
----------------------------------	--------------------------	------------	-------------------------------------	------------	--------------------------	-----------------------

7.9.5 - Classificação de anomalia?

7.9.6 - Classificação do Risco

Endógena      Exógena      Natural      Funcional

Mínimo      Médio      Crítico

### Observações



7.9.7 - Há falhas no sistema?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APPLICÁVEL		
7.9.8 - Classificação da Falha	7.9.9 - Classificação do Risco				
Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>		
			Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>

### Observações

## 7.10 - Equipamentos elétricos

7.10.1 - Chuveiros, motores, fornos e aquecedores elétricos: verificar conformidade do sistema de alimentação e das proteções obrigatórias.

<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não existe
<input type="checkbox"/> Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/> Satisfatório

### FOTOS

### Observações

7.10.2 - Há anomalias no sistema?

<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APPLICÁVEL
------------------------------	---	---

7.10.3 - Classificação de anomalia?	7.10.4 - Classificação do Risco				
Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>		
			Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>

### Observações



7.10.5 - Há falhas no sistema?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APlicável
--------------------------------	------------------------------	---	--

7.10.6 - Classificação da Falha	7.10.7 - Classificação do Risco		
---------------------------------	---------------------------------	--	--

Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>	Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>
--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

**Observações**

## 7.11 - Sistema de geração em emergência

7.11.0 - O estádio possui geração em emergência ?	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APlicável
---	---	------------------------------	--

7.11.1 Grupo motor-gerador (GMG) a diesel: verificar conformidade de instalação, estado de conservação, vazamentos, tanque de combustível, baterias, unidades de supervisão de corrente alternada (USCA), quadros de transferência e proteções obrigatórias.	<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não existe
	<input type="checkbox"/> Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/> Satisfatório

**FOTOS**

**Observações**

7.11.2 - Há anomalias no sistema?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APlicável
-----------------------------------	------------------------------	---	--



### 7.11.3 - Classificação de anomalia?

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

### 7.11.4 - Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

#### Observações

### 7.11.5 - Há falhas no sistema?

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

### 7.11.6 - Classificação da Falha

### 7.11.7 - Classificação do Risco

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

#### Observações

## 7.12 - Sistema de iluminação do estádio

7.12.1 - Estado geral: verificar limpeza, fixação dos equipamentos e segurança contra contatos diretos e indiretos.

Não aplicável  
 Insatisfatório

Não existe  
 Satisfatório

#### FOTOS

#### Observações



7.12.2 - Luminárias: verificar funcionamento, estado de conservação, orientação do foco, reatores e lâmpadas.

Não aplicável

Não existe

Insatisfatório

Satisfatório

**FOTO:**

**OBSERVAÇÃO:**

**Falta substituir várias luminárias pela sistema LED, pois existe uma ineficiência do sistema da iluminação original do Estádio visto que as mesmas não existe peças repositação. O risco de ter uma falha é grande.**

7.12.3 - Quadro elétrico de acionamento: verificar funcionamento e estado de conservação de equipamentos como fusíveis, disjuntores, seccionadoras e contatoras.

Não aplicável

Não existe

Insatisfatório

Satisfatório

**FOTO:**

**OBSERVAÇÃO:**

7.12.4 - Há anomalias no sistema?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APPLICÁVEL**

7.12.5 - Classificação de anomalia?

7.12.6 - Classificação do Risco

Endógena

Exógena

Natural

Funcional

Mínimo

Médio

Crítico

**Observações**



7.12.7 - Há falhas no sistema?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APPLICÁVEL
7.12.8 - Classificação da Falha	7.12.9 - Classificação do Risco		
Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>
Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>	

### Observações

## 7.13 - Sistema de iluminação de emergência

7.13.1 - Unidades autônomas de iluminação: verificar limpeza, estado de conservação e operação, centrais de comando e supervisão, baterias e lâmpadas.	<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não existe
	<input type="checkbox"/> Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/> Satisfatório

### FOTOS

### Observações

7.13.2 - Há anomalias no sistema?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APPLICÁVEL
-----------------------------------	------------------------------	---	---

7.13.3 - Classificação de anomalia?	7.13.4 - Classificação do Risco		
Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>
Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>	

### Observações



7.13.5 - Há falhas no sistema?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL
7.13.6 - Classificação da Falha	7.13.7 - Classificação do Risco		
Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>
Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>	

#### Observações

### CONCLUSÃO LAUDO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

7.13.8 - Conclusão do Laudo de Engenharia quanto à Instalações Prediais Elétricas	<input checked="" type="checkbox"/> Atendido	<input type="checkbox"/> Atendido com Restrições	<input type="checkbox"/> Não Atendido
---	--	--	---------------------------------------

#### 7.14 - Aterramento e equipotencialização

7.14.1 - Sistema de aterramento geral: verificar existência de aterramento por meio das armaduras do concreto das fundações, fitas, barras ou cabos metálicos, malhas e anéis metálicos enterrados no perímetro da edificação, complementar ou não por hastes metálicas verticais.	<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não existe
	<input type="checkbox"/> Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/> Satisfatório

#### FOTOS

Observações
-------------



7.14.2 Sistema de equipotencialização principal: verificar existência de barramento de equipotencialização principal (BEP) em cada edificação e a interligação de elementos metálicos ao mesmo.

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

#### FOTOS

#### Observações

7.14.3 - Entrada de energia da concessionária: verificar aterramento das partes metálicas e do para-raios de distribuição.

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

#### FOTOS

#### Observações



7.14.4 - Subestação principal: verificar  **Não aplicável**  **Não existe**  
sistema de aterramento, interligação de  **Insatisfatório**  **Satisfatório**  
partes metálicas e barramento de equipotencialização principal (BEP).

#### FOTOS

#### Observações

7.14.5 - Subestações unitárias: verificar  **Não aplicável**  **Não existe**  
sistema de aterramento, interligação das  **Insatisfatório**  **Satisfatório**  
partes metálicas e barramento de equipotencialização principal (BEP).

#### FOTOS

#### Observações



7.14.6 - Quadros de distribuição geral e quadros terminais em BT: verificar chegada ao quadro e saída aos circuitos dos condutores de proteção (terra) e existência de barramento de proteção.

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

#### FOTOS

#### Observações

7.14.7 - Circuitos terminais: verificar condutor de proteção (terra) e aterramentos das tomadas de corrente.

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

#### FOTOS

#### Observações



7.14.8 - Equipamentos elétricos: verificar condutor de proteção (terra) e aterramento das partes metálicas.	<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

## FOTOS

## Observações

7.14.9 - Sistema de iluminação do estádio: verificar condutor de proteção (terra) e aterramento das partes metálicas.	<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

## FOTOS

## Observações

7.14.10 - Há anomalias no sistema?	<input type="checkbox"/>	<b>SIM</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>NÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>NÃO APPLICÁVEL</b>
------------------------------------	--------------------------	------------	-------------------------------------	------------	--------------------------	-----------------------

7.14.11 - Classificação de anomalia?				7.14.12 - Classificação do Risco			
--------------------------------------	--	--	--	----------------------------------	--	--	--

Endógena	<input type="checkbox"/>	Exógena	<input type="checkbox"/>	Natural	<input type="checkbox"/>	Funcional	<input type="checkbox"/>	Mínimo	<input type="checkbox"/>	Médio	<input type="checkbox"/>	Critico	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------	---------	--------------------------	---------	--------------------------	-----------	--------------------------	--------	--------------------------	-------	--------------------------	---------	--------------------------

Observações												
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



7.14.13 - Há falhas no sistema?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL
7.14.14 - Classificação da Falha			
Endógena	<input type="checkbox"/>	Exógena	<input type="checkbox"/>
Natural	<input type="checkbox"/>	Funcional	<input type="checkbox"/>
Mínimo	<input type="checkbox"/>	Médio	<input type="checkbox"/>
Crítico	<input type="checkbox"/>		

### Observações

## 7.15 Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA)

7.15.1 - Projeto de SPDA: verificar existência do projeto e conformidade às instalações de SPDA.	<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não existe
	<input type="checkbox"/> Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/> Satisfatório

### FOTOS

### Observações

7.15.2 - Componentes SPDA: verificar estado de conservação de conexões, de todos os componentes dos subsistemas de captação, de descida e aterramento e se as fixações estão firmes e livres de corrosão.	<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não existe
	<input type="checkbox"/> Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/> Satisfatório

### FOTOS

### Observações



7.15.3 - Resistência de aterramento: obter  **Não aplicável**  **Não existe**  
ensaio de resistência de aterramento  **Insatisfatório**  **Satisfatório**  
conforme orientação normativa. Caso a estrutura utilize as fundações como eletrodo de aterramento desconsiderar este item.

## FOTOS

## Observações

7.15.4 - Há anomalias no sistema?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**

7.15.5 - Classificação de anomalia?

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

7.15.6 - Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

## FOTOS

## Observações



7.15.7 - Há falhas no sistema?	<input type="checkbox"/>	<b>SIM</b>	<input type="checkbox"/>	<b>NÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>NÃO APLICÁVEL</b>	
7.15.8 - Classificação da Falha				7.15.9 - Classificação do Risco			
Endógena	<input type="checkbox"/>	Exógena	<input type="checkbox"/>	Natural	<input type="checkbox"/>	Funcional	<input type="checkbox"/>
Mínimo	<input type="checkbox"/>	Médio	<input type="checkbox"/>	Crítico	<input type="checkbox"/>		

## FOTOS

## Observações

## CONCLUSÃO DO LAUDO DE ENGENHARIA QUANTO AO SPDA

7.15.10 - Conclusão do Laudo de Engenharia quanto ao SPDA	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Atendido</b>	<input type="checkbox"/> <b>Atendido com Restrições</b>	<input type="checkbox"/> <b>Não Atendido</b>
---	---	---	--

## 7.16 - Telefonia

7.16.1 - Sistemas de telefonia: verificar identificação e funcionamento das linhas e o estado geral de conservação do quadro de entrada de telefonia (DG), quadros secundários, das estruturas de encaminhamento dos condutores, estado dos cabos ópticos e de pares metálicos e racks de proteção.	<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Satisfatório</b>	

## FOTOS

## Observações



7.16.2 - Há anomalias no sistema?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APPLICÁVEL
-----------------------------------	------------------------------	---	---

7.16.3 - Classificação de anomalia?	7.16.4 - Classificação do Risco		
-------------------------------------	---------------------------------	--	--

Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>	Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>
--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

**FOTOS**

**Observações**

7.16.5 - Há falhas no sistema?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APPLICÁVEL
--------------------------------	------------------------------	---	---

7.16.6 - Classificação da Falha	7.16.7 - Classificação do Risco		
---------------------------------	---------------------------------	--	--

Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>	Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>
--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

**FOTOS**

**Observações**



## 7.17 - Instalações especiais

7.17.1 - Sistemas de comunicação interna: verificar central de controle de som e funcionamento dos fonoclamas.

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

### FOTOS

### Observações

7.17.2 - Sistemas de multimídia: verificar funcionamento da central de controle e do placar eletrônico do estádio.

<input type="checkbox"/>	<b>Não aplicável</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Não existe</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Insatisfatório</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satisfatório</b>

### FOTOS

### Observações



7.17.3 - Sistemas de vigilância (CFTV):  **Não aplicável**  **Não existe**  
verificar central de controle, câmeras, unidades de armazenamento, cabeamento e  **Insatisfatório**  **Satisfatório**  
conectores.

## FOTOS

## Observações

7.17.4 Sistemas de internet sem fio (wi-fi):  **Não aplicável**  **Não existe**  
verificar a cobertura do sistema, instalação dos racks e funcionamento dos  **Insatisfatório**  **Satisfatório**  
equipamentos ativos e passivos.

## FOTOS

## Observações

7.17.5 - Há anomalias no sistema?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APPLICÁVEL**

7.17.6 - Classificação de anomalia?

7.17.7 - Classificação do Risco

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

## FOTOS

## Observações



**7.17.8 - Há falhas no sistema?**

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

**7.17.9 - Classificação da Falha**

Endógena

Exógena

Natural

Funcional

**7.17.10 - Classificação do Risco**

Mínimo

Médio

Crítico

## FOTOS

## Observações

## CONCLUSÃO DO LAUDO DE ENGENHARIA QUANTO A INSTALAÇÕES ESPECIAIS E TELEFONIA

Atendido

Atendido com  
Restrições

Não Atendido

7.17.11 - Conclusão do Laudo de  
Engenharia quanto a Instalações Especiais e  
Telefonia



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**SETOR:**

**ESPECIAL PITANGUI**

**(TODOS OS NIVEIS)**

**EQUIPAMENTO OU MÁQUINA**

8.2 - Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO



**EQUIPAMENTO OU MÁQUINA**

8.2 - Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?

 SIM NÃO NÃO APLICÁVEL

Qual equipamento ou qual máquina?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

 SIM NÃO NÃO APLICÁVEL

Qual equipamento ou qual máquina?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

 SIM NÃO NÃO APLICÁVEL

Qual equipamento ou qual máquina?

Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO



**SETOR:****CORPORATIVO PITANGUI****(TODOS OS NIVEIS)****EQUIPAMENTO OU MÁQUINA**

8.2 - Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?

 **SIM** **NÃO** **NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

 **SIM** **NÃO** **NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

 **SIM** **NÃO** **NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**CONCLUSÃO DO RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA DE ENGENHARIA QUANTO A EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS EM GERAL**

8.4 - Conclusão do relatório de visita técnica de engenharia quanto a equipamentos e máquinas em geral

 **Atendido****Atendido com Restrições****Não Atendido**

**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**SETOR:** **ESPECIAL MINAS** **(TODOS OS NIVEIS)**

**EQUIPAMENTO OU MÁQUINA**

8.2 - Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*



**SETOR:**

**CORPORATIVO MINAS**

**(TODOS OS NIVEIS)**

**EQUIPAMENTO OU MÁQUINA**

8.2 - Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*



**SETOR:****CORPORATIVO MINAS****(TODOS OS NIVEIS)****EQUIPAMENTO OU MÁQUINA**

8.2 - Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?

 **SIM** **NÃO** **NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

 **SIM** **NÃO** **NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

 **SIM** **NÃO** **NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**CONCLUSÃO DO RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA DE ENGENHARIA QUANTO A EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS EM GERAL**

8.4 - Conclusão do relatório de visita técnica de engenharia quanto a equipamentos e máquinas em geral

 **Atendido****Atendido com Restrições****Não Atendido**

**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**SETOR:**

**ESPECIAL ISMÊNIA**

**(TODOS OS NIVEIS)**

**EQUIPAMENTO OU MÁQUINA**

8.2 - Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*



**SETOR:**

**CORPORATIVO ISMÊNIA**

**(TODOS OS NIVEIS)**

**EQUIPAMENTO OU MÁQUINA**

8.2 - Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

**SIM**

**NÃO**

**NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*



**SETOR:****CORPORATIVO ISMÊNIA****(TODOS OS NIVEIS)****EQUIPAMENTO OU MÁQUINA**

8.2 - Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?

 **SIM** **NÃO** **NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

 **SIM** **NÃO** **NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR**

8.3 - Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?

 **SIM** **NÃO** **NÃO APLICÁVEL**

Qual equipamento ou qual máquina?

*Referência da foto da anomalia para posterior agregação aos dados de caracterização e classificação da anomalia, atribuição de risco, recomendações de reparo e prazos conforme os riscos, na parte de CONCLUSÃO do Laudo, conforme FICHA DO MODELO DO NOVO LAUDO*

**CONCLUSÃO DO RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA DE ENGENHARIA QUANTO A EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS EM GERAL**

8.4 - Conclusão do relatório de visita técnica de engenharia quanto a equipamentos e máquinas em geral

 **Atendido****Atendido com Restrições****Não Atendido**

**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**9 - INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE**

**SETOR:** **ESPECIAL PITANGUI** **(TODOS OS NIVEIS)**

**9.1 - SISTEMA DE ACESSOS AO ESTÁDIO (Leis 10.048, 10.098, 10.741, Decreto- Lei 5296; Normas ABNT NBR 9283; 9284)**

9.1.1 - **CHEGADA DE PESSOAS EM VEÍCULOS** - Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento, com exceção daqueles exclusivos para as equipes e comissões técnicas. Devem ser inclusas nesta avaliação áreas de estacionamento público ou privado no entorno do estádio que sejam utilizados para estacionamento de veículos de passeio pelos torcedores, em dias de jogos.

9.1.1.1 - O estádio possui algum estacionamento para torcedores?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE**

9.1.1.2 - O estádio possui área de desembarque para torcedores?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE**

**9.1.2 ÁREA DE DESEMBARQUE (Decreto-Lei 5296; Normas ABNT 9050:200015 e 14077:1998)**

9.1.2.1 Identificação da área de desembarque:

9.1.2.2 - Esta área de desembarque  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL** apresenta alguma anomalia?

**FOTOS:**

**9.1.2.3 - Caracterização da anomalia**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> A área de desembarque não é suficiente para um veículo de passeio                     | <input type="checkbox"/> Não havia espaço de circulação junto à área de desembarque.              |
| <input type="checkbox"/> A área de desembarque está localizada muito distante do portão de entrada do estádio. | <input type="checkbox"/> O nível do passeio junto à área de desembarque é muito maior do que o da |
| <input type="checkbox"/> A saída da PCD se dá em passeio em acrivo.  | <input type="checkbox"/> A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.  |
| <input type="checkbox"/> A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.               | <input type="checkbox"/> Outra anomalia.  |



#### 9.1.2.4 - Classificação das anomalias

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

#### 9.1.2.5 - A área de desembarque apresenta a

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

#### FOTOS:

#### 9.1.2.6 - Caracterização de falha

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque   | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização vertical era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.                   | <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta era inadequada.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização vertical estava em mau estado de conservação                           | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação                         | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.  |
| <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta estava danificada                                      | <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.<br><br><input type="checkbox"/> Outra falha. |

#### 9.1.2.7 - Classificação das Falhas

Planejamento  Execução   
Operacionais  Gerenciais

#### 9.1.2.8 - Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**9 - INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE**

**SETOR: CORPORATIVO PITANGUI (TODOS OS NIVEIS)**

**9.1 - SISTEMA DE ACESSOS AO ESTÁDIO (Leis 10.048, 10.098, 10.741, Decreto- Lei 5296; Normas ABNT NBR 9283; 9284)**

9.1.1 - **CHEGADA DE PESSOAS EM VEÍCULOS** - Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento, com exceção daqueles exclusivos para as equipes e comissões técnicas. Devem ser inclusas nesta avaliação áreas de estacionamento público ou privado no entorno do estádio que sejam utilizados para estacionamento de veículos de passeio pelos torcedores, em dias de jogos.

9.1.1.1 - O estádio possui algum estacionamento para torcedores?  SIM  NÃO  NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE

9.1.1.2 - O estádio possui área de desembarque para torcedores?  SIM  NÃO  NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE

**9.1.2 ÁREA DE DESEMBARQUE (Decreto-Lei 5296; Normas ABNT 9050:200015 e 14077:1998)**

9.1.2.1 Identificação da área de desembarque:

9.1.2.2 - Esta área de desembarque  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL apresenta alguma anomalia?

**FOTOS:**

**9.1.2.3 - Caracterização da anomalia**

A área de desembarque não é suficiente para um veículo de passeio  Não havia espaço de circulação junto à área de desembarque.

A área de desembarque está localizada muito distante do portão de entrada do estádio.  O nível do passeio junto à área de desembarque é muito maior do que o da

A saída da PCD se dá em passeio em acrivo.  A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.

A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.  Outra anomalia.



#### 9.1.2.4 - Classificação das anomalias

Endógena	Exógena	Natural	Funcional
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mínimo	Médio	Critico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9.1.2.5 - A área de desembarque apresenta a

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

#### FOTOS:

#### 9.1.2.6 - Caracterização de falha

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque   | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização vertical era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.                   | <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta era inadequada.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização vertical estava em mau estado de conservação                           | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação                         | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.  |
| <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta estava danificada                                      | <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.<br><input type="checkbox"/> Outra falha. |

#### 9.1.2.7 - Classificação das Falhas

Planejamento	Execução
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operacionais	Gerenciais
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 9.1.2.8 - Classificação do Risco

Mínimo	Médio	Critico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**9 - INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE**

**SETOR: Cadeira Pitangui (TODOS OS NIVEIS)**

**9.1 - SISTEMA DE ACESSOS AO ESTÁDIO (Leis 10.048, 10.098, 10.741, Decreto- Lei 5296; Normas ABNT NBR 9283; 9284)**

9.1.1 - **CHEGADA DE PESSOAS EM VEÍCULOS** - Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento, com exceção daqueles exclusivos para as equipes e comissões técnicas. Devem ser inclusas nesta avaliação áreas de estacionamento público ou privado no entorno do estádio que sejam utilizados para estacionamento de veículos de passeio pelos torcedores, em dias de jogos.

9.1.1.1 - O estádio possui algum estacionamento para torcedores?  SIM  NÃO  NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE

9.1.1.2 - O estádio possui área de desembarque para torcedores?  SIM  NÃO  NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE

**9.1.2 ÁREA DE DESEMBARQUE (Decreto-Lei 5296; Normas ABNT 9050:200015 e 14077:1998)**

9.1.2.1 Identificação da área de desembarque:

9.1.2.2 - Esta área de desembarque  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL apresenta alguma anomalia?

**FOTOS:**

**9.1.2.3 - Caracterização da anomalia**

A área de desembarque não é suficiente para um veículo de passeio  Não havia espaço de circulação junto à área de desembarque.

A área de desembarque está localizada muito distante do portão de entrada do estádio.  O nível do passeio junto à área de desembarque é muito maior do que o da

A saída da PCD se dá em passeio em acrivo.  A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.

A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.  Outra anomalia.



#### 9.1.2.4 - Classificação das anomalias

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Mínimo   Médio   Crítico

#### 9.1.2.5 - A área de desembarque apresenta a

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

#### FOTOS:

#### 9.1.2.6 - Caracterização de falha

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque   | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização vertical era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.                   | <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta era inadequada.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização vertical estava em mau estado de conservação                           | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação                         | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.  |
| <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta estava danificada                                      | <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.<br><input type="checkbox"/> Outra falha. |

#### 9.1.2.7 - Classificação das Falhas

Planejamento   Execução

Operacionais

Gerenciais

#### 9.1.2.8 - Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**9 - INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE**

**SETOR:** **ESPECIAL MINAS** **(TODOS OS NIVEIS)**

**9.1 - SISTEMA DE ACESSOS AO ESTÁDIO (Leis 10.048, 10.098, 10.741, Decreto- Lei 5296; Normas ABNT NBR 9283; 9284)**

9.1.1 - **CHEGADA DE PESSOAS EM VEÍCULOS** - Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento, com exceção daqueles exclusivos para as equipes e comissões técnicas. Devem ser inclusas nesta avaliação áreas de estacionamento público ou privado no entorno do estádio que sejam utilizados para estacionamento de veículos de passeio pelos torcedores, em dias de jogos.

9.1.1.1 - O estádio possui algum estacionamento para torcedores?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE**

9.1.1.2 - O estádio possui área de desembarque para torcedores?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE**

**9.1.2 ÁREA DE DESEMBARQUE (Decreto-Lei 5296; Normas ABNT 9050:200015 e 14077:1998)**

9.1.2.1 Identificação da área de desembarque:

9.1.2.2 - Esta área de desembarque  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL** apresenta alguma anomalia?

**FOTOS:**

**9.1.2.3 - Caracterização da anomalia**

A área de desembarque não é suficiente para um veículo de passeio  Não havia espaço de circulação junto à área de desembarque.

A área de desembarque está localizada muito distante do portão de entrada do estádio.  O nível do passeio junto à área de desembarque é muito maior do que o da

A saída da PCD se dá em passeio em acrivo.  A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.

A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.  Outra anomalia.



#### 9.1.2.4 - Classificação das anomalias

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Mínimo   Médio   Crítico

#### 9.1.2.5 - A área de desembarque apresenta a

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

#### FOTOS:

#### 9.1.2.6 - Caracterização de falha

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque   | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização vertical era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.                   | <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta era inadequada.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização vertical estava em mau estado de conservação                           | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação                         | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.  |
| <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta estava danificada                                      | <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.<br><br><input type="checkbox"/> Outra falha. |

#### 9.1.2.7 - Classificação das Falhas

Planejamento   Execução

Operacionais

Gerenciais

#### 9.1.2.8 - Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**9 - INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE**

**SETOR: CORPORATIVO MINAS (TODOS OS NIVEIS)**

**9.1 - SISTEMA DE ACESSOS AO ESTÁDIO (Leis 10.048, 10.098, 10.741, Decreto- Lei 5296; Normas ABNT NBR 9283; 9284)**

9.1.1 - **CHEGADA DE PESSOAS EM VEÍCULOS** - Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento, com exceção daqueles exclusivos para as equipes e comissões técnicas. Devem ser inclusas nesta avaliação áreas de estacionamento público ou privado no entorno do estádio que sejam utilizados para estacionamento de veículos de passeio pelos torcedores, em dias de jogos.

9.1.1.1 - O estádio possui algum estacionamento para torcedores?  SIM  NÃO  NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE

9.1.1.2 - O estádio possui área de desembarque para torcedores?  SIM  NÃO  NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE

**9.1.2 ÁREA DE DESEMBARQUE (Decreto-Lei 5296; Normas ABNT 9050:200015 e 14077:1998)**

9.1.2.1 Identificação da área de desembarque:

9.1.2.2 - Esta área de desembarque  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL apresenta alguma anomalia?

**FOTOS:**

**9.1.2.3 - Caracterização da anomalia**

A área de desembarque não é suficiente para um veículo de passeio  Não havia espaço de circulação junto à área de desembarque.

A área de desembarque está localizada muito distante do portão de entrada do estádio.  O nível do passeio junto à área de desembarque é muito maior do que o da

A saída da PCD se dá em passeio em acrivo.  A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.

A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.  Outra anomalia.



#### 9.1.2.4 - Classificação das anomalias

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Mínimo   Médio   Crítico

#### 9.1.2.5 - A área de desembarque apresenta a

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

#### FOTOS:

#### 9.1.2.6 - Caracterização de falha

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque   | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização vertical era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.                   | <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta era inadequada.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização vertical estava em mau estado de conservação                           | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação                         | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.  |
| <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta estava danificada                                      | <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.<br><br><input type="checkbox"/> Outra falha. |

#### 9.1.2.7 - Classificação das Falhas

Planejamento   Execução

Operacionais

Gerenciais

#### 9.1.2.8 - Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**9 - INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE**

**SETOR:** Cadeira Minas **(TODOS OS NIVEIS)**

**9.1 - SISTEMA DE ACESSOS AO ESTÁDIO (Leis 10.048, 10.098, 10.741, Decreto- Lei 5296; Normas ABNT NBR 9283; 9284)**

9.1.1 - **CHEGADA DE PESSOAS EM VEÍCULOS** - Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento, com exceção daqueles exclusivos para as equipes e comissões técnicas. Devem ser inclusas nesta avaliação áreas de estacionamento público ou privado no entorno do estádio que sejam utilizados para estacionamento de veículos de passeio pelos torcedores, em dias de jogos.

9.1.1.1 - O estádio possui algum estacionamento para torcedores?  SIM  NÃO  NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE

9.1.1.2 - O estádio possui área de desembarque para torcedores?  SIM  NÃO  NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE

**9.1.2 ÁREA DE DESEMBARQUE (Decreto-Lei 5296; Normas ABNT 9050:200015 e 14077:1998)**

9.1.2.1 Identificação da área de desembarque:

9.1.2.2 - Esta área de desembarque  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL apresenta alguma anomalia?

**FOTOS:**

**9.1.2.3 - Caracterização da anomalia**

A área de desembarque não é suficiente para um veículo de passeio  Não havia espaço de circulação junto à área de desembarque.

A área de desembarque está localizada muito distante do portão de entrada do estádio.  O nível do passeio junto à área de desembarque é muito maior do que o da

A saída da PCD se dá em passeio em acrivo.  A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.

A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.  Outra anomalia.



#### 9.1.2.4 - Classificação das anomalias

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Mínimo   Médio   Crítico

#### 9.1.2.5 - A área de desembarque apresenta a

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

#### FOTOS:

#### 9.1.2.6 - Caracterização de falha

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque   | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização vertical era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.                   | <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta era inadequada.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização vertical estava em mau estado de conservação                           | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação                         | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.  |
| <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta estava danificada                                      | <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.<br><br><input type="checkbox"/> Outra falha. |

#### 9.1.2.7 - Classificação das Falhas

Planejamento   Execução

Operacionais

Gerenciais

#### 9.1.2.8 - Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**9 - INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE**

**SETOR:** **ESPECIAL ISMÊNIA** **(TODOS OS NIVEIS)**

**9.1 - SISTEMA DE ACESSOS AO ESTÁDIO (Leis 10.048, 10.098, 10.741, Decreto- Lei 5296; Normas ABNT NBR 9283; 9284)**

9.1.1 - **CHEGADA DE PESSOAS EM VEÍCULOS** - Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento, com exceção daqueles exclusivos para as equipes e comissões técnicas. Devem ser inclusas nesta avaliação áreas de estacionamento público ou privado no entorno do estádio que sejam utilizados para estacionamento de veículos de passeio pelos torcedores, em dias de jogos.

9.1.1.1 - O estádio possui algum estacionamento para torcedores?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE**

9.1.1.2 - O estádio possui área de desembarque para torcedores?  **SIM**  **NÃO**  **NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE**

**9.1.2 ÁREA DE DESEMBARQUE (Decreto-Lei 5296; Normas ABNT 9050:200015 e 14077:1998)**

9.1.2.1 Identificação da área de desembarque:

9.1.2.2 - Esta área de desembarque  **SIM**  **NÃO**  **NÃO APLICÁVEL** apresenta alguma anomalia?

**FOTOS:**

**9.1.2.3 - Caracterização da anomalia**

A área de desembarque não é suficiente para um veículo de passeio  Não havia espaço de circulação junto à área de desembarque.

A área de desembarque está localizada muito distante do portão de entrada do estádio.  O nível do passeio junto à área de desembarque é muito maior do que o da

A saída da PCD se dá em passeio em acrivo.  A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.

A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.  Outra anomalia.



#### 9.1.2.4 - Classificação das anomalias

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Mínimo   Médio   Crítico

#### 9.1.2.5 - A área de desembarque apresenta a

**SIM****NÃO****NÃO APLICÁVEL**

#### FOTOS:

#### 9.1.2.6 - Caracterização de falha

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque   | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização vertical era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.                   | <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta era inadequada.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização vertical estava em mau estado de conservação                           | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação                         | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.  |
| <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta estava danificada                                      | <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.<br><br><input type="checkbox"/> Outra falha. |

#### 9.1.2.7 - Classificação das Falhas

Planejamento   Execução

Operacionais

Gerenciais

#### 9.1.2.8 - Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**9 - INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE**

**SETOR: CORPORATIVO ISMÊNIA (TODOS OS NIVEIS)**

**9.1 - SISTEMA DE ACESSOS AO ESTÁDIO (Leis 10.048, 10.098, 10.741, Decreto- Lei 5296; Normas ABNT NBR 9283; 9284)**

9.1.1 - **CHEGADA DE PESSOAS EM VEÍCULOS** - Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento, com exceção daqueles exclusivos para as equipes e comissões técnicas. Devem ser inclusas nesta avaliação áreas de estacionamento público ou privado no entorno do estádio que sejam utilizados para estacionamento de veículos de passeio pelos torcedores, em dias de jogos.

9.1.1.1 - O estádio possui algum estacionamento para torcedores?  SIM  NÃO  NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE

9.1.1.2 - O estádio possui área de desembarque para torcedores?  SIM  NÃO  NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE

**9.1.2 ÁREA DE DESEMBARQUE (Decreto-Lei 5296; Normas ABNT 9050:200015 e 14077:1998)**

9.1.2.1 Identificação da área de desembarque:

9.1.2.2 - Esta área de desembarque  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL apresenta alguma anomalia?

**FOTOS:**

**9.1.2.3 - Caracterização da anomalia**

A área de desembarque não é suficiente para um veículo de passeio  Não havia espaço de circulação junto à área de desembarque.

A área de desembarque está localizada muito distante do portão de entrada do estádio.  O nível do passeio junto à área de desembarque é muito maior do que o da

A saída da PCD se dá em passeio em acrivo.  A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.

A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.  Outra anomalia.



#### 9.1.2.4 - Classificação das anomalias

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Mínimo   Médio   Crítico

#### 9.1.2.5 - A área de desembarque apresenta a

**SIM****NÃO****NÃO APLICÁVEL**

#### FOTOS:

#### 9.1.2.6 - Caracterização de falha

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque   | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização vertical era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.                   | <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta era inadequada.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização vertical estava em mau estado de conservação                           | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação                         | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.  |
| <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta estava danificada                                      | <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.<br><br><input type="checkbox"/> Outra falha. |

#### 9.1.2.7 - Classificação das Falhas

Planejamento   Execução

Operacionais

Gerenciais

#### 9.1.2.8 - Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**9 - INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE**

**SETOR: Cadeira ISMÊNIA (TODOS OS NIVEIS)**

**9.1 - SISTEMA DE ACESSOS AO ESTÁDIO (Leis 10.048, 10.098, 10.741, Decreto- Lei 5296; Normas ABNT NBR 9283; 9284)**

9.1.1 - **CHEGADA DE PESSOAS EM VEÍCULOS** - Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento, com exceção daqueles exclusivos para as equipes e comissões técnicas. Devem ser inclusas nesta avaliação áreas de estacionamento público ou privado no entorno do estádio que sejam utilizados para estacionamento de veículos de passeio pelos torcedores, em dias de jogos.

9.1.1.1 - O estádio possui algum estacionamento para torcedores?  SIM  NÃO  NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE

9.1.1.2 - O estádio possui área de desembarque para torcedores?  SIM  NÃO  NÃO, MAS POSSUI ÁREA DE DESEMBARQUE

**9.1.2 ÁREA DE DESEMBARQUE (Decreto-Lei 5296; Normas ABNT 9050:200015 e 14077:1998)**

9.1.2.1 Identificação da área de desembarque:

9.1.2.2 - Esta área de desembarque  SIM  NÃO  NÃO APLICÁVEL apresenta alguma anomalia?

**FOTOS:**

**9.1.2.3 - Caracterização da anomalia**

A área de desembarque não é suficiente para um veículo de passeio  Não havia espaço de circulação junto à área de desembarque.

A área de desembarque está localizada muito distante do portão de entrada do estádio.  O nível do passeio junto à área de desembarque é muito maior do que o da

A saída da PCD se dá em passeio em acrivo.  A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.

A área de desembarque deixou o passeio com largura menor do que 1.50 m.  Outra anomalia.



#### 9.1.2.4 - Classificação das anomalias

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Mínimo   Médio   Crítico

#### 9.1.2.5 - A área de desembarque apresenta a

SIM

NÃO

NÃO APLICÁVEL

#### FOTOS:

#### 9.1.2.6 - Caracterização de falha

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque   | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização vertical era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque | <input type="checkbox"/> O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.   |
| <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.                   | <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta era inadequada.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização vertical estava em mau estado de conservação                           | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação                         | <input type="checkbox"/> O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.  |
| <input type="checkbox"/> A sinalização tátil de alerta estava danificada                                      | <input type="checkbox"/> Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.<br><br><input type="checkbox"/> Outra falha. |

#### 9.1.2.7 - Classificação das Falhas

Planejamento   Execução

Operacionais

Gerenciais

#### 9.1.2.8 - Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**10 - GUICHÊS DE PONTOS DE VENDA**

**SETOR:** Cadeira Pitangui **(TODOS OS NIVEIS)**

10.1 - Há bares, lojas, lanchonetes, no  SIM  NÃO  
estádio?

10.1.1 - Existe pelo menos um guichê de  SIM  NÃO  
venda de tíquetes ou de pagamento de compras para atendimento preferencial

10.1.1.1 - Identificação do bar, lanchonete ou ponto de venda:

**FOTOS:**

10.1.1.2 - Há anomalias neste guichê?  SIM  NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.3 - Caracterização de anomalia

A bancada do guichê preferencial não tem altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  A bancada do guichê não tem projeção para fora de 0,50 m.

A bancada do guichê preferencial não tem altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  Outra anomalia.

10.1.1.4 - Classificação das Anomalias

Endógena    Exógena    Natural    Funcional



Mínimo

Médio

Crítico

10.1.1.5 - Há falhas neste guichê?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.6 - Caracterização de falha

O guichê está em mau estado de conservação.

O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo

A sinalização do guichê está em mau estado de conservação.

O guichê está em mau estado de conservação

A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível).

Outra anomalia.

10.1.1.7 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais

Gerenciais

10.1.1.8 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico

**SETOR:** CORPORATIVO PITANGUI

(TODOS OS NIVEIS)

10.1 - Há bares, lojas, lanchonetes, no estádio?  SIM  NÃO

10.1.1 - Existe pelo menos um guichê de venda de tíquetes ou de pagamento de compras para atendimento preferencial  SIM  NÃO

10.1.1.1 - Identificação do bar, lanchonete ou ponto de venda:

**FOTOS:**



10.1.1.2 - Há anomalias neste guichê?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.3 - Caracterização de anomalia

- A bancada do guichê preferencial não tem altura entre  A bancada do guichê não tem projeção para fora  
0,75 m a 0,85 m do piso. de 0,50 m.
- A bancada do guichê preferencial não tem altura entre  Outra anomalia.  
0,75 m a 0,85 m do piso.

10.1.1.4 - Classificação das Anomalias

Endógena      Exógena      Natural      Funcional

Mínimo      Médio      Crítico

10.1.1.5 - Há falhas neste guichê?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.6 - Caracterização de falha

- O guichê está em mau estado de conservação.  O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo
- A sinalização do guichê está em mau estado de conservação.  O guichê está em mau estado de conservação
- A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível).  Outra anomalia.

10.1.1.7 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

ionais

Gerenciais



10.1.1.8 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico

**SETOR:****CADEIRA PITANGUI****(TODOS OS NIVEIS)**

10.1 - Há bares, lojas, lanchonetes, no estádio?  **SIM**  **NÃO**

10.1.1 - Existe pelo menos um guichê de venda de tíquetes ou de pagamento de compras para atendimento preferencial  **SIM**  **NÃO**

10.1.1.1 - Identificação do bar, lanchonete ou ponto de venda:

**FOTOS:**

10.1.1.2 - Há anomalias neste guichê?  **SIM**  **NÃO**

**FOTOS:**

10.1.1.3 - Caracterização de anomalia

A bancada do guichê preferencial não tem altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  A bancada do guichê não tem projeção para fora de 0,50 m.

A bancada do guichê preferencial não tem altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  Outra anomalia.

10.1.1.4 - Classificação das Anomalias

Endógena	Exógena	Natural	Funcional
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



10.1.1.5 - Há falhas neste guichê?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.6 - Caracterização de falha

O guichê está em mau estado de conservação.

O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo

A sinalização do guichê está em mau estado de conservação.

O guichê está em mau estado de conservação

A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível).

Outra anomalia.

10.1.1.7 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais

Gerenciais

10.1.1.8 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**10 - GUICHÊS DE PONTOS DE VENDA**

**SETOR:**

**CADEIRA MINAS**

**(TODOS OS NIVEIS)**

10.1 - Há bares, lojas, lanchonetes, no  **SIM**  **NÃO**  
estádio?

10.1.1 - Existe pelo menos um guichê de  **SIM**  **NÃO**  
venda de tíquetes ou de pagamento de compras para atendimento preferencial

10.1.1.1 - Identificação do bar, lanchonete ou ponto de venda:

**FOTOS:**

10.1.1.2 - Há anomalias neste guichê?  **SIM**  **NÃO**

**FOTOS:**

10.1.1.3 - Caracterização de anomalia

A bancada do guichê preferencial não tem altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  A bancada do guichê não tem projeção para fora de 0,50 m.

A bancada do guichê preferencial não tem altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  Outra anomalia.

10.1.1.4 - Classificação das Anomalias

Endógena    Exógena    Natural    Funcional



Mínimo    Médio    Crítico

↓ falhas neste guichê?

**SIM**  
GUICHÊ\_MINAS

**NÃO**

**FOTOS:****10.1.1.6 - Caracterização de falha**

- |                          |   |                          |   |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | O guichê está em mau estado de conservação.                           | <input type="checkbox"/> | O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo |
| <input type="checkbox"/> | A sinalização do guichê está em mau estado de conservação.            | <input type="checkbox"/> | O guichê está em mau estado de conservação                                  |
| <input type="checkbox"/> | A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível). | <input type="checkbox"/> | Outra anomalia.   |

**10.1.1.7 - Classificação das Falhas**

Planejamento      Execução

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Operacionais      Gerenciais

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

**10.1.1.8 - Classificação do Risco**

Mínimo      Médio      Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

**SETOR:****CORPORATIVO MINAS****(TODOS OS NIVEIS)**

10.1 - Há bares, lojas, lanchonetes, no  **SIM**  **NÃO**  
estádio?

10.1.1 -Existe pelo menos um guichê de  **SIM**  **NÃO**  
venda de tíquetes ou de pagamento de compras para atendimento preferencial

10.1.1.1 - Identificação do bar, lanchonete ou ponto de venda:

**FOTOS:**

10.1.1.2 - Há anomalias neste guichê?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.3 - Caracterização de anomalia

- A bancada do guichê preferencial não tem altura entre  A bancada do guichê não tem projeção para fora  
0,75 m a 0,85 m do piso. de 0,50 m.
- A bancada do guichê preferencial não tem altura entre  Outra anomalia.  
0,75 m a 0,85 m do piso.

10.1.1.4 - Classificação das Anomalias

Endógena    Exógena    Natural    Funcional

Mínimo    Médio    Crítico

10.1.1.5 - Há falhas neste guichê?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.6 - Caracterização de falha

- O guichê está em mau estado de conservação.  O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo
- A sinalização do guichê está em mau estado de conservação.  O guichê está em mau estado de conservação
- A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível).  Outra anomalia.

10.1.1.7 - Classificação das Falhas

Planejamento    Execução

ionais

Gerenciais

10.1.1.8 - Classificação do Risco

Mínimo    Médio    Crítico



**SETOR:****CADEIRA MINAS****(TODOS OS NIVEIS)**

10.1 - Há bares, lojas, lanchonetes, no estádio?  SIM  NÃO

10.1.1 - Existe pelo menos um guichê de venda de tíquetes ou de pagamento de compras para atendimento preferencial  SIM  NÃO

10.1.1.1 - Identificação do bar, lanchonete ou ponto de venda:

**FOTOS:**

10.1.1.2 - Há anomalias neste guichê?  SIM  NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.3 - Caracterização de anomalia

A bancada do guichê preferencial não tem altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  A bancada do guichê não tem projeção para fora de 0,50 m.

A bancada do guichê preferencial não tem altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  Outra anomalia.

10.1.1.4 - Classificação das Anomalias

Endógena	Exógena	Natural	Funcional
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



10.1.1.5 - Há falhas neste guichê?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.6 - Caracterização de falha

O guichê está em mau estado de conservação.

O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo

A sinalização do guichê está em mau estado de conservação.

O guichê está em mau estado de conservação

A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível).

Outra anomalia.

10.1.1.7 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais

Gerenciais

10.1.1.8 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**10 - GUICHÊS DE PONTOS DE VENDA**

**SETOR:** Cadeira ISMÊNIA **(TODOS OS NIVEIS)**

10.1 - Há bares, lojas, lanchonetes, no  SIM  NÃO  
estádio?

10.1.1 - Existe pelo menos um guichê de  SIM  NÃO  
venda de tíquetes ou de pagamento de compras para atendimento preferencial

10.1.1.1 - Identificação do bar, lanchonete ou ponto de venda:

**FOTOS:**

10.1.1.2 - Há anomalias neste guichê?  SIM  NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.3 - Caracterização de anomalia

A bancada do guichê preferencial não tem altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  A bancada do guichê não tem projeção para fora de 0,50 m.

A bancada do guichê preferencial não tem altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  Outra anomalia.

10.1.1.4 - Classificação das Anomalias

Endógena    Exógena    Natural    Funcional



Mínimo    Médio    Crítico

↓ falhas neste guichê?

SIM  
GUICHÊ\_ISMÊNIA

NÃO

**FOTOS:****10.1.1.6 - Caracterização de falha**

- |                          |   |                          |   |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | O guichê está em mau estado de conservação.                           | <input type="checkbox"/> | O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo |
| <input type="checkbox"/> | A sinalização do guichê está em mau estado de conservação.            | <input type="checkbox"/> | O guichê está em mau estado de conservação                                  |
| <input type="checkbox"/> | A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível). | <input type="checkbox"/> | Outra anomalia.   |

**10.1.1.7 - Classificação das Falhas**

Planejamento      Execução

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Operacionais      Gerenciais

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

**10.1.1.8 - Classificação do Risco**

Mínimo      Médio      Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

**SETOR: CORPORATIVO ISMÊNIA (TODOS OS NIVEIS)**

10.1 - Há bares, lojas, lanchonetes, no  SIM  NÃO  
estádio?

10.1.1 -Existe pelo menos um guichê de venda de tíquetes ou de pagamento de compras para atendimento preferencial  SIM  NÃO

10.1.1.1 - Identificação do bar, lanchonete ou ponto de venda:

**FOTOS:**

10.1.1.2 - Há anomalias neste guichê?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.3 - Caracterização de anomalia

- A bancada do guichê preferencial não tem altura entre  A bancada do guichê não tem projeção para fora  
0,75 m a 0,85 m do piso. de 0,50 m.
- A bancada do guichê preferencial não tem altura entre  Outra anomalia.  
0,75 m a 0,85 m do piso.

10.1.1.4 - Classificação das Anomalias

Endógena      Exógena      Natural      Funcional

Mínimo      Médio      Crítico

10.1.1.5 - Há falhas neste guichê?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.6 - Caracterização de falha

- O guichê está em mau estado de conservação.  O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo
- A sinalização do guichê está em mau estado de conservação.  O guichê está em mau estado de conservação
- A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível).  Outra anomalia.

10.1.1.7 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

ionais

Gerenciais

10.1.1.8 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico



**SETOR:****CADEIRA ISMÊNIA****(TODOS OS NIVEIS)**

10.1 - Há bares, lojas, lanchonetes, no estádio?  **SIM**  **NÃO**

10.1.1 - Existe pelo menos um guichê de venda de tíquetes ou de pagamento de compras para atendimento preferencial  **SIM**  **NÃO**

10.1.1.1 - Identificação do bar, lanchonete ou ponto de venda:

**FOTOS:**

10.1.1.2 - Há anomalias neste guichê?  **SIM**  **NÃO**

**FOTOS:**

10.1.1.3 - Caracterização de anomalia

A bancada do guichê preferencial não tem altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  A bancada do guichê não tem projeção para fora de 0,50 m.

A bancada do guichê preferencial não tem altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  Outra anomalia.

10.1.1.4 - Classificação das Anomalias

Endógena	Exógena	Natural	Funcional
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



10.1.1.5 - Há falhas neste guichê?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

10.1.1.6 - Caracterização de falha

O guichê está em mau estado de conservação.

O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo

A sinalização do guichê está em mau estado de conservação.

O guichê está em mau estado de conservação

A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível).

Outra anomalia.

10.1.1.7 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais

Gerenciais

10.1.1.8 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**11 - BANCADAS DE PONTOS DE VENDA**

**SETOR:** PITANGUI

11.1 - Na bancada de atendimento deste bar/lanchonete há um espaço para atendimento preferencial?  SIM  NÃO

11.1.1. - Identificação do bar, lanchonete ou ponto de venda:  SIM  NÃO

**FOTOS:**

11.1.1.1 Há anomalias nesta bancada?  SIM  NÃO

**FOTOS:**

11.1.1.2 - Caracterização de anomalia

A bancada não tem nenhum trecho onde a altura esteja entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  A bancada não tem nenhum trecho onde haja projeção para fora de 0,50 m  
 Outra anomalia.

11.1.1.3 - Classificação das Anomalias

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico



11.1.1.4 - Há falhas nesta bancada?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

11.1.1.5 - Caracterização de falha

A bancada está em mau estado de conservação.

O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo

A sinalização da bancada está em mau estado de conservação.

A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível)

Outra anomalia.

11.1.1.6 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais

Gerenciais

11.1.1.7 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**11 - BANCADAS DE PONTOS DE VENDA**

**SETOR:** MINAS

11.1 - Na bancada de atendimento deste bar/lanchonete há um espaço para atendimento preferencial?  SIM  NÃO

11.1.1. - Identificação do bar, lanchonete  SIM  NÃO ou ponto de venda:

**FOTOS:**

11.1.1.1 Há anomalias nesta bancada?  SIM  NÃO

**FOTOS:**

11.1.1.2 - Caracterização de anomalia

A bancada não tem nenhum trecho onde a altura esteja entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  A bancada não tem nenhum trecho onde haja projeção para fora de 0,50 m  
 Outra anomalia.

11.1.1.3 - Classificação das Anomalias

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico



11.1.1.4 - Há falhas nesta bancada?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

11.1.1.5 - Caracterização de falha

A bancada está em mau estado de conservação.

O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo

A sinalização da bancada está em mau estado de conservação.

A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível)

Outra anomalia.

11.1.1.6 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais

Gerenciais

11.1.1.7 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**11 - BANCADAS DE PONTOS DE VENDA**

**SETOR:** **ISMÊNIA**

11.1 - Na bancada de atendimento deste bar/lanchonete há um espaço para atendimento preferencial?  **SIM**  **NÃO**

11.1.1. - Identificação do bar, lanchonete  **SIM**  **NÃO**  
ou ponto de venda:

**FOTOS:**

11.1.1.1 Há anomalias nesta bancada?  **SIM**  **NÃO**

**FOTOS:**

11.1.1.2 - Caracterização de anomalia

A bancada não tem nenhum trecho onde a altura esteja entre 0,75 m a 0,85 m do piso.  A bancada não tem nenhum trecho onde haja projeção para fora de 0,50 m  
 Outra anomalia.

11.1.1.3 - Classificação das Anomalias

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico



11.1.1.4 - Há falhas nesta bancada?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

11.1.1.5 - Caracterização de falha

A bancada está em mau estado de conservação.

O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo

A sinalização da bancada está em mau estado de conservação.

A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível)

Outra anomalia.

11.1.1.6 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais

Gerenciais

11.1.1.7 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**12 - GUARDA-CORPOS**

**SETOR:**

**PITANGUI**

**(TODOS OS NÍVEIS)**

12.1 - Identificação do guarda-corpos (localização do mesmo): Final da arquibancada

**FOTOS:**

12.1.1.1 - Há anomalias neste guarda- **SIM**  **NÃO**

12.1.1.2 - Caracterização de anomalia

O guarda-corpo tem altura menor do que 1,05 m do  As longarinas (ou balaústres) do guarda-corpo  
piso.  tem afastamento maior do que 0,15 m entre elas

Outra anomalia.

12.1.1.3 - Classificação das Anomalias

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

12.1.1.4 - Há falhas neste guarda-corpo?  **SIM**  **NÃO**

**FOTOS:**

12.1.1.5 - Classificação das Falhas

Planejamento  Execução   
ionais  Gerenciais



12.1.1.6 - Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**12 - GUARDA-CORPOS**

**SETOR:**

**MINAS**

**(TODOS OS NÍVEIS)**

12.1 - Identificação do guarda-corpos (localização do mesmo): Final da arquibancada

**FOTOS:**

12.1.1.1 - Há anomalias neste guarda- **SIM**  **NÃO**

12.1.1.2 - Caracterização de anomalia

O guarda-corpo tem altura menor do que 1,05 m do  As longarinas (ou balaústres) do guarda-corpo  
piso.  tem afastamento maior do que 0,15 m entre elas

Outra anomalia.

12.1.1.3 - Classificação das Anomalias

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

12.1.1.4 - Há falhas neste guarda-corpo?  **SIM**  **NÃO**

**FOTOS:**

12.1.1.5 - Classificação das Falhas

Planejamento  Execução   
^ ionais  Gerenciais



12.1.1.6 - Classificação do Risco

Mínimo  Médio  Crítico

**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**13 - CORRIMÃOS**

**SETOR:** **TODOS OS BLOCOS**

**13 - CORRIMÃOS**

*Os corrimãos são aderentes às escadas e rampas a que servem e foram analisados em cada um destes componentes arquitetônicos*



## INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO

### Sistemas Vistoriados

#### 14 - ÁREAS DE PERMANÊNCIA

**SETOR:** TODOS **(TODOS OS NÍVEIS)**

##### 14 - ÁREAS DE PERMANÊNCIA -

*As perguntas deste sistema devem incluir, obrigatoriamente e em separado, o setor reservado à torcida visitante. Incluem, também, os auditórios, salas destinadas à coletiva de imprensa, restaurantes e quaisquer outros espaços de permanência*

##### 14. 1 - Setores de assentos para assistir ao jogo

**FOTOS:**

14.1.1 - Qual o total de assentos no estádio?

Visitante : 2.219 - Mandante : 20.581 - Total : 22.800

**FOTOS:**

##### 14.2 - Espaços para pessoas com cadeiras de rodas

14.2.1 - Em todo o estádio existem espaços para PCR?

**SIM**

**NÃO**

**Apesar de não haver demarcação, qualquer Pessoa em Cadeira de Rodas pode acomodar-se neste setor, pois existe acesso e espaço adequado.**

14.2.2 - Em todo o estádio, quantos são os espaços reservados para PCR?

14.2.3 - O número de espaços reservados para PCR é igual ou maior a 2% do total de assentos do estádio?

**SIM**

**NÃO**



<b>BLOCO</b>	<b>NIVEL</b>	<b>SETOR</b>	<b>DENOMINAÇÃO</b>	<b>ESPAÇOS PCR</b>
PITANGUI	842.30	A	ESPECIAL	1088
	847.30	D	CORPORATIVO	217
	853.0	G	CADEIRAS	432
	859.0	G	CADEIRAS	
			<b>TOTAL</b>	<b>1737</b>

<b>BLOCO</b>	<b>NIVEL</b>	<b>SETOR</b>	<b>DENOMINAÇÃO</b>	<b>ESPAÇOS PCR</b>
PITANGUI	842.30	A	ESPECIAL	745
	847.30	D	CORPORATIVO	143
	853.0	G	CADEIRAS	281
	859.0	G	CADEIRAS	
			<b>TOTAL</b>	<b>1169</b>

<b>BLOCO</b>	<b>NIVEL</b>	<b>SETOR</b>	<b>DENOMINAÇÃO</b>	<b>ESPAÇOS PCR</b>
PITANGUI	842.30	A	ESPECIAL	1097
	847.30	D	CORPORATIVO	120
	853.0	G	CADEIRAS	348
	859.0	G	CADEIRAS	
			<b>TOTAL</b>	<b>1565</b>

14.2.4 - Em que setores há espaços reservados para PCR?

14.2.5 - Identificação do setor avaliado:

**FOTOS:**

14.2.6 - Neste setor quantos são os espaços reservados para pessoas em cadeira de rodas (P.C.R.)?

14.2.7 - Os espaços reservados para P.C.R.  **SIM**  **NÃO**



#### 14.2.8 - Caracterização de anomalia

- |   |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Os espaços reservados para P.C.R. são em número menor do que o especificado na tabela anexa (retirada)       | <input type="checkbox"/> | Os espaços reservados para P.C.R. tem largura menor do que 0,80 m.                               |
| <input type="checkbox"/> Os espaços para P.C.R. não estão deslocados 0,30 m em relação à cadeira ao lado para que a pessoa em         | <input type="checkbox"/> | Os espaços reservados para P.C.R. estão concentrados em um único setor.                          |
| <input type="checkbox"/> Os espaços reservados para P.C.R. estão distribuídos em poucos setores                                       | <input type="checkbox"/> | Os espaços reservados para P.C.R. não estão localizados próximos à rota acessível.               |
| <input type="checkbox"/> Os espaços reservados para P.C.R. estão localizados próximos à rota acessível, mas o acesso depende de       | <input type="checkbox"/> | Os espaços reservados para P.C.R. estão posicionados em piso inclinado.                          |
| <input type="checkbox"/> Os espaços reservados para P.C.R. estão posicionados em piso plano, mas em mau estado de conservação.        | <input type="checkbox"/> | Os espaços reservados para P.C.R. não garantem boa visibilidade, acústica e conforto. (NBR)      |
| <input type="checkbox"/> Os espaços reservados para P.C.R. distam mais de 40 m do portão ou saída mais próximo.                       | <input type="checkbox"/> | Os espaços reservados para P.C.R. não permitem boa circulação para outras                        |
| <input type="checkbox"/> Os espaços para PCR estão localizados na primeira fileira e o espaço de circulação entre eles e os assentos  | <input type="checkbox"/> | Os espaços para PCR estão localizados nem fileira intermediária e os espaços de circulação entre |
| <input type="checkbox"/> Os espaços para PCR estão localizados na última fileira e o espaço de circulação entre eles e os assentos da | <input type="checkbox"/> | Outra falha.   |

#### 14.2.9 - Classificação das anomalias

Endógena      Exógena      Natural      Funcional

Funcional

Mínimo

Médio

Critico

14.2.10 - Os espaços reservados para P.C.R. neste setor apresentam alguma falha?

SIM

NÃO

#### FOTOS:

#### 14.2.11 - Caracterização de falha

- |  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Os espaços para P.C.R. não estão sinalizados.                             | <input type="checkbox"/> | A sinalização dos espaços para P.C.R. é inadequada.                                      |
| <input type="checkbox"/> A sinalização dos espaços para P.C.R. está em mau estado de conservação.  | <input type="checkbox"/> | Não há assento reservado e sinalizado para pelo menos um acompanhante da P.C.R. junto ao |
| <input type="checkbox"/> O piso dos espaços reservados para PCR está em mau estado de conservação. | <input type="checkbox"/> | Outra falha.   |
| <input type="checkbox"/> A sinalização dos espaços para PCR está em local de visualização          |                          |  |



#### 14.2.12 - Classificação das Falhas

Planejamento	Execução
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operacionais	Gerenciais
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 14.2.13 - Classificação do Risco

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 14.3 - ASSENTOS PARA PESSOA OBESA (PO)

14.3.1 - Em todo o estádio existem espaços para Pessoa Obesa?

SIM

NÃO

Apesar de não haver demarcação, qualquer Pessoa Obesa pode sentar-se em qualquer lugar deste setor, pois os assentos são arquibancadas de concreto ou foram construídas diretamente sobre o terreno.

#### FOTOS:

14.3.2 - Em todo o estádio, quantos são os espaços reservados para Pessoa Obesa?

14.3.3 - Em que setores há espaços reservados para Pessoa Obesa?

BLOCO	NIVEL	SETOR	DENOMINAÇÃO	ESPAÇOS PCR
PITANGUI	842.30	A	ESPECIAL	5442
	847.30	D	CORPORATIVO	1058
	853.0	G	CADEIRAS	2159
	859.0	G		
MINAS	842.30	B	ESPECIAL	3722
	847.30	E	CORPORATIVO	711
	853.0	H	CADEIRAS	1403
	859.0	H		
ISMÊNIA	842.30	C	ESPECIAL	5486
	847.30	F	CORPORATIVO	600
	853.0	I	CADEIRAS	1871
	859.0	I		
TOTAL				22452



14.3.4 - Identificação do setor avaliado:

**FOTOS:**

14.3.5 - Neste setor quantos são os assentos reservados para Pessoa Obesa?

14.3.6 - Os assentos reservados para  **SIM**  **NÃO**  
Pessoa Obesa neste setor apresentam alguma anomalia?

14.3.7 - Caracterização de anomalia

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Os assentos reservados para P.O. são em número menor do que o especificado na tabela anexa (retirada | <input type="checkbox"/> Os assentos reservados para P.O. não possuem largura equivalente a de dois assentos-padrão. |
| <input type="checkbox"/> Os assentos reservados para P.O. possuem espaço livre frontal menor do que 0,60 m.                   | <input type="checkbox"/> Os assentos reservados para P.O. não suportam carga de até 250 kg. (NBR 9050/04 art.        |
| <input type="checkbox"/> Os assentos reservados para P.O. estão concentrados em um único setor                                | <input type="checkbox"/> Os assentos reservados para P.O. estão distribuídos em poucos setores.                      |
| <input type="checkbox"/> Os assentos reservados para P.O. não estão localizados próximos à rota acessível.                    | <input type="checkbox"/> Os assentos reservados para P.O. estão localizados próximos à rota acessível, mas o         |
| <input type="checkbox"/> Os assentos reservados para P.O. estão posicionados em piso inclinado.                               | <input type="checkbox"/> Os assentos reservados para P.O. não garantem boa visibilidade, acústica e conforto. (NBR   |
| <input type="checkbox"/> Os assentos reservados para P.O. não permitem boa circulação para outras pessoas.                    | <input type="checkbox"/> Outra anomalia.   |
| <input type="checkbox"/> Os assentos reservados para P.O. distam mais de 40 m do portão ou saída mais próximo.                |  |

14.3.8 - Classificação das anomalias

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

14.3.9 - Os assentos reservados para P.C.R.  **SIM**  **NÃO**  
neste setor apresentam alguma falha?

**FOTOS:**



#### 14.3.10 - Caracterização de falha

Os assentos para P.O. não estão sinalizados.

A sinalização dos assentos de P.O. está em posição de pouca visibilidade.

A sinalização dos assentos para P.O. é inadequada

A sinalização dos assentos para P.O. está em mau estado de conservação

Não há assento reservado e sinalizado para pelo menos um acompanhante da P.O. junto ao espaço a ela

Outra anomalia.

O piso do local onde se encontram os assentos reservados para P.O. está em mau estado de

#### 14.3.11 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais

Gerenciais

#### 14.3.12 - Classificação do Risco

Mínimo

Médio

Crítico

#### 14.4 - ASSENTOS PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS E IDOSOS (PNE)

Inclui todos os tipos de deficiência, inclusive auditiva e visual, e grávidas; exclui obesos e pessoas em cadeira de rodas

14.4.1 - Em todo o estádio, há assentos reservados para PNE e idosos?  SIM  NÃO  Só existe assento reservado para idosos.

#### FOTOS:

14.4.2 - Em todo o estádio, quantos são os assentos reservados para PNE?

14.4.3 - A soma do número de assentos especiais para Pessoas Obesas com o número de assentos reservados para demais Pessoas com Necessidades Especiais é igual ou maior a 2% do total de assentos do estádio?  SIM  NÃO



<b>BLOCO</b>	<b>NIVEL</b>	<b>SETOR</b>	<b>DENOMINAÇÃO</b>	<b>ESPAÇOS PCR</b>
PITANGUI	842.30	A	ESPECIAL	2
	847.30	D	CORPORATIVO	2
	853.0	G	CADEIRAS	6
	859.0	G		
MINAS	842.30	B	ESPECIAL	4
	847.30	E	CORPORATIVO	6
	853.0	H	CADEIRAS	7
	859.0	H		
ISMÊNIA	842.30	C	ESPECIAL	3
	847.30	F	CORPORATIVO	2
	853.0	I	CADEIRAS	4
	859.0	I		
			<b>TOTAL</b>	<b>36</b>

14.4.4 - Em que setores há assentos reservados para PNE?

14.4.5 - Identificação do setor:

**FOTOS:**

14.4.6 - Neste setor quantos são os assentos reservados para PNE?  SIM  NÃO

**FOTOS:**

14.4.7 - Os assentos reservados para PNE neste setor apresentam alguma anomalia?  SIM  NÃO



**FOTOS:****14.4.8 - Caracterização de anomalia**

- |                          |  |                          |  |
|--------------------------|--|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Os assentos reservados para PNE são em número menor do que o especificado na tabela anexa (retirada  | <input type="checkbox"/> | Os assentos reservados para PNE estão concentrados em um único setor.            |
| <input type="checkbox"/> | Os assentos reservados para PNE estão distribuídos em poucos setores.                                | <input type="checkbox"/> | Os assentos reservados para PNE estão afastados da rota acessível.               |
| <input type="checkbox"/> | Os assentos reservados para PNE estão localizados próximos à rota acessível, mas o acesso depende de | <input type="checkbox"/> | Os assentos reservados para PNE estão posicionados em piso inclinado.            |
| <input type="checkbox"/> | Os assentos reservados para PNE não garantem boa visibilidade, acústica e conforto.                  | <input type="checkbox"/> | Os assentos reservados para PNE não permitem boa circulação para outras pessoas. |
| <input type="checkbox"/> | Os assentos reservados para PNE distam mais de 40 m do portão ou saída mais próximo.                 | <input type="checkbox"/> | Outra anomalia.  |

**14.4.9 - Classificação das anomalias**

Endógena	Exógena	Natural	Funcional
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**14.4.10 - Os assentos reservados para PNE neste setor apresentam alguma falha?** SIM NÃO**FOTOS:**

#### 14.4.11 - Caracterização de falha

- |                          |   |                          |   |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Os assentos para PNE não estão sinalizados  | <input type="checkbox"/> | A sinalização dos assentos para PNE é inadequada.                                     |
| <input type="checkbox"/> | A sinalização dos assentos para PNE está em mau estado de conservação                                 | <input type="checkbox"/> | A sinalização dos assentos para PNE está em local de pouca visibilidade.              |
| <input type="checkbox"/> | Não há assento reservado e sinalizado para pelo menos um acompanhante da PNE próximo ao assento a ela | <input type="checkbox"/> | Não há assento reservado e sinalizado para pelo menos um acompanhante da PNE junto ao |
| <input type="checkbox"/> | O piso onde se encontram os assentos reservados para PNE está em mau estado de conservação.           | <input type="checkbox"/> | Outra falha.  |

#### 14.4.12 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Operacionais Gerenciais

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

#### 14.4.13 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

#### 14.5 - SINALIZAÇÃO DAS CIRCULAÇÕES DE ACESSO A ESPAÇOS PREFERENCIAIS

14.5.1 - Há falha de sinalização nas circulações de acesso aos assentos/espaços preferenciais?

SIM

NÃO

#### 14.5.2 - Caracterização de falha

As circulações de acesso a assentos/espaços preferenciais não estão sinalizadas com o símbolo

As circulações de acesso a assentos/espaços preferenciais estão sinalizadas com o símbolo

As circulações de acesso a assentos/espaços preferenciais estão sinalizadas com o símbolo

Outra falha.

#### 14.5.4 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Operacionais Gerenciais

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

#### 14.5.5 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------



14.5.6 - Há falha de identificação dos assentos/espaços preferenciais nos ingressos comprados na bilheteria?

SIM

X NÃO

#### FOTOS:

14.5.7 - Caracterização de falha

Os assentos/espaços preferenciais não são sinalizados na bilheteria.

Os assentos/espaços preferenciais são sinalizados na bilheteria, mas esta sinalização é inadequada.

Os assentos/espaços preferenciais são sinalizados na bilheteria, mas esta sinalização encontra-se em mau estado de conservação.

Outra falha.

14.5.8 - Há falha quanto à sinalização em Braille nos setores onde há assentos destinados às pessoas com deficiência visual?

SIM

X NÃO

#### FOTO

14.5.9 - Caracterização de falha

Não há sinalização em Braille nos setores onde há assentos destinados às pessoas com deficiência visual.

Há sinalização em Braille nos setores onde há assentos destinados às pessoas com deficiência

Há sinalização em Braille nos setores onde há assentos destinados às pessoas com deficiência visual, mas esta

Outra falha.

14.5.10 - Classificação das Falhas

Planejamento



Execução



cionais

Gerenciais



14.5.11 - Classificação do Risco

Mínimo

Médio

Crítico



## 14.6 - SANITÁRIOS

14.6.1 - Em todo o estádio há sanitários acessíveis?  SIM  NÃO

14.6.2 - Quantos são os sanitários acessíveis? PNE masculino: 7 PNE Feminino: 5

14.6.3 - Quantas bacias sanitárias acessíveis existem em sanitários femininos? PNE Feminino: 5

14.6.4 - Quantas bacias sanitárias acessíveis existem em sanitários masculinos PNE masculino: 21

14.6.5- Identificação do sanitário acessível avaliado

### FOTOS:

14.6.6 - Este sanitário acessível apresenta  SIM  NÃO alguma anomalia?

### FOTOS:



#### 14.6.7 - Caracterização de anomalia

<input type="checkbox"/> A(s) porta(s) das cabines de bacias sanitárias acessíveis tem largura menor do que 0,80 m.	<input type="checkbox"/> A abertura da porta do boxe da bacia sanitária acessível é para dentro, e dificulta o acesso da PCR à bacia.
<input type="checkbox"/> A distribuição de aparelhos e peças não permite a utilização por uma PCR.	<input type="checkbox"/> O boxe da bacia sanitária acessível não tem dimensões mínimas de 1,50 m x 1,70 m.
<input type="checkbox"/> O boxe da bacia sanitária acessível não tem área livre lateral para a transferência do P.C.R. para a bacia sanitária.	<input type="checkbox"/> A área livre lateral à bacia sanitária acessível tem dimensões menores do que 0,80m x 1,20m.
<input type="checkbox"/> Há plataforma (sóculo) para compor a altura de 0,46 m do assento da bacia sanitária acessível mas a projeção horizontal da plataforma em relação à borda da bacia dificulta sobremaneira o uso da bacia pela P.C.R.	<input type="checkbox"/> Há plataforma (sóculo) para compor a altura de 0,46 m do assento da bacia sanitária acessível mas a projeção horizontal da plataforma em relação à borda da bacia, impedindo o uso pela P.C.R
<input type="checkbox"/> Os assentos das bacias sanitárias acessíveis estão em uma altura acima 0,46 m em relação ao piso.	<input type="checkbox"/> A bacia sanitária acessível tem caixa acoplada e não há barra de apoio na parede do fundo.
<input type="checkbox"/> A distância entre a tampa da caixa acoplada e a face inferior da barra de apoio na parede do fundo é menor do que 0,15 m.	<input type="checkbox"/> A altura das barras de apoio da bacia sanitária acessível é muito maior do que 0,75 m em relação ao piso.
<input type="checkbox"/> Não há barras de apoio na parede do fundo da bacia sanitária acessível.	<input type="checkbox"/> Não há barras de apoio nas laterais da parede da bacia sanitária acessível.
<input type="checkbox"/> As barras de apoio da bacia sanitária acessível têm comprimento muito inferior a de 0,80 m.	<input type="checkbox"/> Não há lavatório acessível.
<input type="checkbox"/> As torneiras do lavatório acessível não são do tipo alavanca, tipo sensor de presença ou dispositivo equivalente.	<input type="checkbox"/> A área livre de aproximação frontal ao lavatório acessível é muito menor do que a recomendada.
<input type="checkbox"/> Os lavatórios acessíveis não são suspensos (possuem coluna).	<input type="checkbox"/> Os lavatórios acessíveis são suspensos (sem coluna) mas possuem armários sob eles.
<input type="checkbox"/> A altura do lavatório acessível é maior do que 0,80 m em relação ao piso.	<input type="checkbox"/> Não há uma área livre de aproximação frontal ao lavatório acessível.
<input type="checkbox"/> Junto ao mictório acessível não há duas barras de apoio fixadas na vertical, paralelas e a distância entre elas não é de 0,60 m com o mictório no centro	<input type="checkbox"/> A área livre de aproximação frontal ao mictório acessível é menor que a recomendada (1,20 m x 0,80 m).
<input type="checkbox"/> Não há mictório acessível (com duas barras de apoio fixadas na vertical e paralelas).	<input type="checkbox"/> Não há área livre de aproximação frontal ao mictório acessível.
<input type="checkbox"/> A distância entre as barras de apoio junto ao mictório acessível é muito maior do que 0,60 m.	<input type="checkbox"/> O mictório acessível não está centralizado em relação às barras de apoio
<input type="checkbox"/> As barras laterais ao mictório acessível tem comprimento menor do que 0,70 m	<input type="checkbox"/> As barras laterais ao mictório estão a uma altura superior a 0,75 m em relação ao piso.
<input type="checkbox"/> Os acessórios do sanitário (toalheiro, descarga, cesto de lixo, espelho, saboneteira, etc.) não estão localizados dentro da faixa de alcance, a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso.	<input type="checkbox"/> Os sanitários acessíveis existentes estão distantes das rotas acessíveis e da circulação principal.
<input type="checkbox"/> O piso dos sanitários acessíveis é excessivamente irregular.	<input type="checkbox"/> O piso dos sanitários não é nivelado.



No piso dos sanitários há desníveis (degraus).

O piso dos sanitários acessíveis não tem revestimento antiderrapante, regular e estável.

Os sanitários acessíveis existentes não estão localizados em rotas acessíveis, mas estão na circulação principal.

Não existe bacia infantil para uso de crianças e de pessoas com baixa estrutura nos sanitários masculinos.

Em todo o estádio, as quantidades de peças acessíveis instaladas em sanitários masculinos (bacia sanitária, lavatório e mictório) é um pouco menor que a 5% do total de cada peça instalada.

Não existe bacia infantil para uso de crianças e de pessoas com baixa estrutura nos sanitários femininos.

Em todo o estádio, as quantidades de peças acessíveis instaladas em sanitários masculinos (bacia sanitária, lavatório e mictório) é muito menor que a 5% do total de cada peça instalada.

Em todo o estádio, as quantidades de peças acessíveis instaladas em sanitários femininos (bacia sanitária, lavatório e mictório) é um pouco menor que a 5% do total de cada peça instalada.

Em todo o estádio, as quantidades de peças acessíveis instaladas em sanitários femininos (bacia sanitária, lavatório e mictório) é muito menor que a 5% do total de cada peça instalada.

Outra anomalia

#### 14.6.8 - Classificação das anomalias

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

#### FOTOS:

#### 14.6.10 - Caracterização de falha

Não há sinalização de emergência ao lado da cabine da bacia sanitária e do boxe do chuveiro (se houver).

A sinalização de emergência ao lado da cabine da bacia sanitária e do boxe do chuveiro está em

Os banheiros acessíveis não estão sinalizados com o símbolo internacional de acesso (nas portas ou junto a elas) afixado em local visível ao público para os sanitários acessíveis.

A sinalização dos banheiros acessíveis não é adequada.

A sinalização dos banheiros acessíveis está em local de difícil visualização.

A sinalização dos banheiros acessíveis está em mau estado de conservação

No sanitário acessível não há assento da bacia sanitária

O assento da bacia sanitária não está em boas condições de uso/conservação.

A bacia sanitária acessível não está em boas condições de uso/conservação.

O boxe da bacia sanitária acessível não está em boas condições de uso/conservação.

A plataforma (sóculo) para compor a altura do assento da bacia sanitária acessível não está em boas condições de uso/conservação.

As barras de apoio junto à bacia sanitária acessível não estão em boas condições de uso/conservação.



- Não há acessórios de sanitários (toalheiro, descarga, cesto de lixo, espelho, saboneteira, etc.).  As barras de apoio junto ao mictório acessível não estão em boas condições de uso/conservação.
- A bacia infantil para uso de crianças e de pessoas com baixa estrutura nos sanitários femininos não está em boas condições de uso/conservação.  Os acessórios dos sanitários (toalheiros, torneiras, descargas, cestos de lixo, saboneteiras, etc.) estão em más condições de conservação.
- O piso do sanitário acessível não está em boas condições de uso/conservação.  No sanitário acessível o lavatório não está em boas condições de uso/conservação.
- A sinalização de emergência ao lado da cabine da bacia sanitária e do boxe do chuveiro (se houver) não está em boas condições.  Outra falha.

#### 14.6.11 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais      Gerenciais

#### 14.6.12 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico





# INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO

## Sistemas Vistoriados

### 15 - INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO

SETOR:

TODOS

(TODOS OS NÍVEIS)

#### 15.1 - INFORMAÇÕES COMUNS AO ESTÁDIO

##### 15.1.1 . ESTACIONAMENTO PARA TORCEDORES

**Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento de torcedores. Devem ser inclusas nesta avaliação áreas de estacionamento público ou privado no entorno do estádio que sejam utilizados para estacionamento de veículos de passeio pelos torcedores, em dias de jogos.**

15.1.2 - O estádio possui estacionamento  SIM  NÃO  
para torcedor?

##### 15.1.3 - Identificação do estacionamento

15.1.4 - Este estacionamento apresenta  SIM  NÃO  
alguma anomalia?

FOTOS:

##### 15.1.5 - Caracterização de anomalia

O estacionamento do torcedor é descoberto.  Outra anomalia.

Não há vagas para veículos utilitários. (Ex.: SUVs e Picapes)

##### 15.1.6 - Classificação das anomalias

Endógena Exógena Natural Funcional

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Mínimo Médio Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------



#### 15.1.8 - Caracterização de falha

Não há separação de áreas de estacionamento para as duas torcidas.

Não há informação sobre serviços oferecidos e valores cobrados pelo estacionamento em local visível e de fácil leitura.

Não há informação sobre existência e condições de seguro para os veículos.

Não há comprovante que ateste a presença do veículo no local e horário estipulados.

Não há informação quanto ao número de vagas oferecidas.

Não há delimitação de vagas.

Não há informação sobre a localização onde o veículo está estacionado

As delimitações de vagas não se encontram em boas condições de uso/conservação.

Não há orientadores que ajudem na indicação de vagas livres ou saídas do estacionamento.

Outra falha

Não há profissionais nas filas dos guichês que antecipem as cobranças de estacionamento em dias de evento.

#### 15.1.9 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais

Gerenciais

#### 15.1.10 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico

15.2.1 - O estádio possui estacionamento para as equipes (Mandante e Visitante)?

SIM

NÃO

15.2.3 - Identificação do estacionamento

15.2.4 - Este estacionamento apresenta  SIM  
alguma anomalia?

NÃO

#### FOTOS:



#### 15.2.5 - Caracterização de anomalia

- Há estacionamento apenas para equipe Mandante.  
 Há estacionamento apenas para equipe Visitante  
 O estacionamento da equipe Mandante é descoberto.

O estacionamento da equipe Visitante é descoberto  
 Outra anomalia.

#### 15.2.6 - Classificação das anomalias

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Mínimo   Médio   Crítico

15.2.7 - O estacionamento apresenta  **SIM**  **NÃO**  
alguma falha?

#### 15.2.8 - Caracterização de falha

- No estacionamento não há separação entre equipe mandante e equipe visitante.  A delimitação de vagas não se encontra em boas condições de uso/conservação.  
 Não há delimitação de vagas.  Outra falha

#### 15.2.9 - Classificação das Falhas

Planejamento   Execução

Operacionais   Gerenciais

#### 15.2.10 - Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

15.3.1 - O estádio possui estacionamento  **SIM**  **NÃO**  
para a arbitragem?

15.3.2 - O estacionamento da arbitragem  **SIM**  **NÃO**  
apresenta alguma anomalia?

**FOTOS:**



### 15.3.3 - Caracterização de anomalia

A área de cada vaga tem dimensões menores que 2,50 m x 5,00 m.  Outra anomalia.

O estacionamento é descoberto

### 15.3.4 - Classificação das anomalias

Endógena Exógena Natural Funcional

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Mínimo Médio Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

15.3.5 - O estacionamento da arbitragem  SIM  NÃO  
apresenta alguma falha?

### FOTOS:

### 15.3.6 - Caracterização de falha

Não há delimitação de vagas.  A delimitação de vagas não se encontra em boas condições de uso/conservação.

No estacionamento não há separação entre arbitragem e equipes.  Outra falha.

No estacionamento não há separação entre arbitragem e torcedores

### 15.3.7 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Operacionais Gerenciais

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### 15.3.8 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

15.3.9 - O estádio possui uma área de  SIM  NÃO  
desembarque para arbitragem?

15.3.10 - A área de desembarque da  SIM  NÃO  
arbitragem apresenta alguma anomalia?



## FOTOS:

### 15.3.11 - Caracterização de anomalia

- A área de desembarque da arbitragem tem área menor do que 2,50 m x 5,00 m.  A área de desembarque da arbitragem é descoberta.
- A área de desembarque da arbitragem fica junto à entrada das torcidas.  Outra anomalia.

### 15.3.12- Classificação das anomalias

Endógena Exógena Natural Funcional

Mínimo Médio Crítico

### 15.3.13 - A área de desembarque da arbitragem apresenta alguma falha?

SIM

NÃO

## FOTOS:

### 15.3.14 - Caracterização de falha

- Não há delimitação de vagas  No estacionamento não há separação entre arbitragem e torcedores.
- A delimitação de vagas não se encontra em boas condições de uso/conservação  Outra falha
- No estacionamento não há separação entre arbitragem e equipes

### 15.3.15 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

### 15.3.16 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico



#### 15.4 - ESTACIONAMENTOS PARA VEÍCULOS DOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO

Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento ou áreas de desembarque reservadas ou utilizadas pelas equipes dos meios de comunicação.

15.4.1 - O estádio possui estacionamento para caminhões e/ou ônibus da imprensa?

SIM

NÃO

15.4.2 - O estacionamento para veículos da imprensa apresenta alguma anomalia?

NÃO

#### FOTOS:

#### 15.4.3 - Caracterização de anomalia

No estacionamento não há separação entre a imprensa e torcedores.  Outra anomalia.

O estacionamento é descoberto

#### 15.4.4 - Classificação das anomalias

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Mínimo   Médio   Crítico

15.4.5 - O estacionamento para veículos da imprensa apresenta alguma falha?

SIM

NÃO

#### FOTOS:

#### 15.4.6 - Caracterização de falha

Não há delimitação de vagas.

A passagem de cabos não obstrui as circulações.

A delimitação de vagas não se encontra em boas condições de uso/conservação

Outra falha.



#### 15.4.7 - Classificação das Falhas

Planejamento	Execução
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operacionais	Gerenciais
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 15.4.8 - Classificação do Risco

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 15.5.1 - SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO ORIENTADORES DE TORCIDA (Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005)

15.5.1.1 O estádio dispõe de uma equipe  **SIM**  **NÃO**  
para auxiliar os torcedores antes, durante e  
após o jogo?

15.5.1.2 - A equipe de orientadores de  **SIM**  **NÃO**  
torcidas apresenta alguma falha?

#### FOTOS:

#### 15.5.1.3 - Caracterização de falha

A equipe destinada para auxiliar não usa vestimentas  A equipe destinada para auxiliar não tem  
com cores diferentes dos times que irão disputar a  profissional com conhecimento de uma língua  
partida. estrangeira e/ou linguagem libras.

A equipe destinada para auxiliar não possui  Outra anomalia.  
equipamentos sonoros e/ou visuais que à auxilie na   
divulgação da informação a ser prestada

A equipe destinada para auxiliar não é treinada para o  
escoamento de torcedores em caso de emergência.

#### 15.5.1.4 - Classificação das Falhas

Planejamento	Execução
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operacionais	Gerenciais
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 15.5.1.5 - Classificação do Risco

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## 15.6 - DISPONIBILIDADE DE ACESSO À WEB

15.6.1 - O estádio dispõe de Internet/Wireless?  SIM  NÃO

## 15.7 - DISPONIBILIDADE DE TELEFONIA MÓVEL

15.7.1 - O estádio possui recepção para celular como 3G e/ou 4G?  SIM  NÃO

## 15.8 - DISPONIBILIDADE DE INFORMAÇÕES SOBRE O ESTÁDIO

15.8.1 - O estádio possui um site com informações, como: setores, infraestrutura, localização, estacionamento, etc.?  SIM  NÃO

15.8.2 - O site apresenta alguma falha?  SIM  NÃO

### 15.8.3 - Caracterização de falha

- O site do estádio não possui informações sobre setores, infraestrutura, localização e estacionamento.  O site do estádio não informa sobre preços e disponibilidade de ingressos.
- O site do estádio não dispõe de um canal de comunicação com o torcedor, como SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor) e Fale Conosco.  Outra anomalia.

### 15.8.4 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

### 15.8.5 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

## 15.9 - CONFORTO SONORO (Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005; Norma ABNT NBR 10152 versão corrigida:1992)

15.9.1 - O estádio possui sistema de som?  SIM  NÃO

15.9.2 - O sistema de som apresenta alguma anomalia?  SIM  NÃO



## FOTOS:

### 15.9.3 - Caracterização de anomalia

O sistema de som está disposto em apenas um local.

O sistema de som está disposto em diversos locais, mas não pode funcionar em setores específicos de forma independente

O sistema de som não está conectado a uma fonte de geração de energia elétrica suplementar.

Outra anomalia

O sistema de som está conectado a uma fonte de geração de energia elétrica suplementar, mas a mesma não possui autonomia para todo o evento.

### 15.9.4 - Classificação das anomalias

Endógena    Exógena    Natural    Funcional

Mínimo

Médio

Crítico

15.9.5 - O sistema de som apresenta  SIM  NÃO  
alguma falha?

### 15.9.6 - Caracterização de falha

O sistema de som não funciona.

Outra falha.

O sistema de som é inaudível

### 15.9.7 - Classificação das Falhas

Planejamento    Execução

Operacionais    Gerenciais

### 15.9.8 - Classificação do Risco

Mínimo

Médio

Crítico

## 15.10 - CONFORTO VISUAL (Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005)

15.10.1 -O estádio possui um sistema de informação visual e/ou sonora de contagem simultânea de acesso ao estádio, junto às  SIM  NÃO bilheterias?



15.10.2 - O sistema de informação visual  SIM

NÃO

#### 15.10.3 - Caracterização de falha

A contagem de acesso de torcedores não é disponibilizada junto à bilheteria.  Outra falha.

A contagem de acesso de torcedores não é simultânea

#### 15.10.4 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais      Gerenciais

#### 15.10.5 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico

### 15.11 - CONFORTO EM INFRAESTRUTURA

#### 15.11.1 . CONFORTO PARA A EQUIPE MANDANTE

15.11.1.1 - Há vestiários para equipe  SIM  NÃO  
mandante?

15.11.1.2 - O vestiário apresenta alguma  SIM  NÃO  
anomalia?

#### FOTOS:

#### 15.11.1.3 - Caracterização da anomalia

Os vestiários da equipe mandante não são equipados com armários  Os vestiários da equipe mandante não são equipados com chuveiros.  
 Os vestiários da equipe mandante não são equipados com bacias sanitárias.  Os vestiários da equipe mandante não são equipados com mictórios.  
 Os vestiários da equipe mandante não são equipados com lavatórios.  Na área do vestiário da equipe mandante não há um sanitário extra para mais de um gênero.  
 Na área do vestiário da equipe mandante não há maca sagem (profissional).  Na área do vestiário da equipe mandante não há sala médica para atender os (as) atletas.



Na área do vestiário da equipe mandante não há sala de aquecimento.  Outra anomalia.

Na área do vestiário da equipe mandante não há sala para equipe técnica.

#### 15.11.1.4 - Classificação das anomalias

Endógena    Exógena    Natural    Funcional

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Mínimo    Médio    Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

15.11.1.5 - O vestiário da equipe mandante  SIM  NÃO  
apresenta alguma falha?

#### FOTOS:

#### 15.11.1.6 - Caracterização da falha

No vestiário da equipe mandante os armários não estão em boas condições de uso ou estão danificados.

No vestiário da equipe mandante os chuveiros não estão em boas condições de uso ou estão danificados.

No vestiário da equipe mandante os lavatórios não estão em boas condições de uso ou estão danificados.

No vestiário da equipe mandante os mictórios não estão em boas condições de uso ou estão danificados.

No vestiário da equipe mandante as bacias sanitárias não estão em boas condições de uso ou estão danificadas.

No vestiário da equipe mandante não há espelho junto aos lavatórios.

No vestiário da equipe mandante os espelhos não estão em boas condições de uso/conservação.

No vestiário da equipe mandante há falta de acessórios para as bacias sanitárias

No vestiário da equipe mandante há falta de acessórios para os lavatórios.

No vestiário da equipe mandante há falta de acessórios para os chuveiros.

No vestiário da equipe mandante há falta de banco de apoio para troca de roupa.

Outra falha



#### 15.11.1.7 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

#### 15.11.1.8 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

#### 15.11.2 - CONFORTO PARA A EQUIPE VISITANTE

15.11.2.1 - Há vestiários para equipe visitante ?  SIM  NÃO

15.11.2.2 - O vestiário apresenta alguma anomalia?  SIM  NÃO

#### FOTOS:

#### 15.11.2.3 - Caracterização da anomalia

- Os vestiários da equipe visitante não são equipados com armários  Os vestiários da equipe visitante não são equipados com chuveiros.
- Os vestiários da equipe visitante não são equipados com bacias sanitárias.  Os vestiários da equipe visitante não são equipados com mictórios.
- Os vestiários da equipe visitante não são equipados com lavatórios.  Na área do vestiário da equipe visitante não há um sanitário extra para mais de um gênero.
- Na área do vestiário da equipe visitante não há maca de massagem (profissional).  Na área do vestiário da equipe visitante não há sala médica para atender os (as) atletas.
- Na área do vestiário da equipe visitante não há sala de aquecimento.  Outra anomalia.
- Na área do vestiário da equipe visitante não há sala para equipe técnica.

#### 15.11.2.4 - Classificação das anomalias

Endógena Exógena Natural Funcional

Mínimo Médio Crítico

15.11.2.5 - O vestiário da equipe visitante apresenta alguma falha?  SIM  NÃO



## FOTOS:

### 15.11.2.6 - Caracterização da falha

<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe visitante os armários não estão em boas condições de uso ou estão danificados.	<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe visitante os chuveiros não estão em boas condições de uso ou estão danificados.
<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe visitante os lavatórios não estão em boas condições de uso ou estão danificados.	<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe visitante os mictórios não estão em boas condições de uso ou estão danificados.
<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe visitante as bacias sanitárias não estão em boas condições de uso ou estão danificadas.	<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe visitante não há espelho junto aos lavatórios.
<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe visitante os espelhos não estão em boas condições de uso/conservação.	<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe visitante há falta de acessórios para as bacias sanitárias
<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe visitante há falta de acessórios para os lavatórios.	<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe visitante há falta de acessórios para os chuveiros.
<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe visitante há falta de banco de apoio para troca de roupa.	<input type="checkbox"/>	Outrafalha

### 15.11.2.7 - Classificação das Falhas

Planejamento	<input type="checkbox"/>	Execução	<input type="checkbox"/>
Operacionais	<input type="checkbox"/>	Gerenciais	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

### 15.11.2.8 - Classificação do Risco

Mínimo	<input type="checkbox"/>	Médio	<input type="checkbox"/>	Crítico	<input type="checkbox"/>
--------	--------------------------	-------	--------------------------	---------	--------------------------

### 15.11.3 - CONFORTO PARA A EQUIPE ARBITRAGEM

15.11.3.1 - Há vestiários para equipe arbitragem ?  SIM  NÃO

15.11.3.2 - O vestiário apresenta alguma anomalia?  SIM  NÃO



**FOTOS:****15.11.3.3 - Caracterização da anomalia**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Os vestiários da equipe arbitragem não são equipados com armários                 | <input type="checkbox"/> Os vestiários da equipe arbitragem não são equipados com chuveiros.                         |
| <input type="checkbox"/> Os vestiários da equipe arbitragem não são equipados com bacias sanitárias.       | <input type="checkbox"/> Os vestiários da equipe arbitragem não são equipados com mictórios.                         |
| <input type="checkbox"/> Os vestiários da equipe arbitragem não são equipados com lavatórios.              | <input type="checkbox"/> Na área do vestiário da equipe arbitragem não há um sanitário extra para mais de um gênero. |
| <input type="checkbox"/> Na área do vestiário da equipe arbitragem não há maca de massagem (profissional). | <input type="checkbox"/> Na área do vestiário da equipe arbitragem não há sala médica para atender os (as) atletas.  |
| <input type="checkbox"/> Na área do vestiário da equipe arbitragem não há sala de aquecimento.             | <input type="checkbox"/> Outra anomalia.   |
| <input type="checkbox"/> Na área do vestiário da equipe arbitragem não há sala para equipe técnica.        |  |

**15.11.3.4 - Classificação das anomalias**

Endógena	Exógena	Natural	Funcional
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15.11.3.5 - O vestiário da equipe arbitragem  **SIM**  **NÃO**

**FOTOS:**

### 15.11.3.6 - Caracterização da falha

- No vestiário da equipe arbitragem os armários não estão em boas condições de uso ou estão danificados.  No vestiário da equipe arbitragem os chuveiros não estão em boas condições de uso ou estão danificados.
- No vestiário da equipe arbitragem os lavatórios não estão em boas condições de uso ou estão danificados.  No vestiário da equipe visitante os mictórios não estão em boas condições de uso ou estão danificados.
- No vestiário da equipe arbitragem as bacias sanitárias não estão em boas condições de uso ou estão danificadas.  No vestiário da equipe arbitragem não há espelho junto aos lavatórios.
- No vestiário da equipe arbitragem os espelhos não estão em boas condições de uso/conservação.  No vestiário da equipe arbitragem há falta de acessórios para as bacias sanitárias
- No vestiário da equipe arbitragem há falta de acessórios para os lavatórios.  No vestiário da equipe arbitragem há falta de acessórios para os chuveiros.
- No vestiário da equipe arbitragem há falta de banco de apoio para troca de roupa.  Outrafalha

### 15.11.3.7 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais      Gerenciais

### 15.11.3.8 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico

### 15.11.4 - CONFORTO PARA A EQUIPE GANDULAS E MASCOTES

15.11.4.1 - Há vestiários para equipe gandulas ?  SIM  NÃO

15.11.4.2 - O vestiário apresenta alguma anomalia?  SIM  NÃO

### FOTOS:



#### 15.11.4.3 - Caracterização da anomalia

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Os vestiários da equipe gandulas não são equipados com armários                 | <input type="checkbox"/> Os vestiários da equipe gandulas não são equipados com chuveiros.                         |
| <input type="checkbox"/> Os vestiários da equipe gandulas não são equipados com bacias sanitárias.       | <input type="checkbox"/> Os vestiários da equipe gandulas não são equipados com mictórios.                         |
| <input type="checkbox"/> Os vestiários da equipe gandulas não são equipados com lavatórios.              | <input type="checkbox"/> Na área do vestiário da equipe gandulas não há um sanitário extra para mais de um gênero. |
| <input type="checkbox"/> Na área do vestiário da equipe gandulas não há maca de massagem (profissional). | <input type="checkbox"/> Na área do vestiário da equipe gandulas não há sala médica para atender os (as) atletas.  |
| <input type="checkbox"/> Na área do vestiário da equipe gandulas não há sala de aquecimento.             | <input type="checkbox"/> Outra anomalia.   |
| <input type="checkbox"/> Na área do vestiário da equipe gandulas não há sala para equipe técnica.        |  |

#### 15.11.4.4 - Classificação das anomalias

Endógena	Exógena	Natural	Funcional
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15.11.4.5 - O vestiário da equipe gandulas apresenta alguma falha?  **SIM**  **NÃO**

#### FOTOS:



#### 15.11.4.6 - Caracterização da falha

- No vestiário da equipe gandulas os armários não estão em boas condições de uso ou estão danificados.  No vestiário da equipe gandulas os chuveiros não estão em boas condições de uso ou estão danificados.
- No vestiário da equipe gandulas os lavatórios não estão em boas condições de uso ou estão danificados.  No vestiário da equipe visitante os mictórios não estão em boas condições de uso ou estão danificados.
- No vestiário da equipe gandulas as bacias sanitárias não estão em boas condições de uso ou estão danificadas.  No vestiário da equipe gandulas não há espelho junto aos lavatórios.
- No vestiário da equipe gandulas os espelhos não estão em boas condições de uso/conservação.  No vestiário da equipe gandulas há falta de acessórios para as bacias sanitárias
- No vestiário da equipe gandulas há falta de acessórios para os lavatórios.  No vestiário da equipe gandulas há falta de acessórios para os chuveiros.
- No vestiário da equipe gandulas há falta de banco de apoio para troca de roupa.  Outrafalha

#### 15.11.4.7 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

#### 15.11.4.8 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

#### 15.11.4.9 - Há sanitários para os mascotes

SIM  NÃO

#### 15.11.4.10 - Os sanitários dos mascotes apresentam alguma anomalia?

SIM  NÃO

#### FOTOS:



#### 15.11.4.11 - Caracterização da anomalia

- Os sanitários dos mascotes não são equipados com bacias sanitárias  Não há bacia sanitária infantil nos sanitários dos mascotes.
- Os sanitários dos mascotes não são equipados com lavatórios.  Só existe sanitário para um gênero.
- Outra anomalia.

#### 15.11.4.12 - Classificação das anomalias

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

15.11.4.13 - O vestiário dos mascotes  SIM  NÃO

#### FOTOS:

#### 15.11.4.14 - Caracterização da falha

- No vestiário da equipe mascote os armários não estão  No vestiário da equipe mascote os chuveiros não estão em boas condições de uso ou estão danificados.  em boas condições de uso ou estão danificados.
- No vestiário da equipe mascote os lavatórios não estão  No vestiário da equipe visitante os mictórios não estão em boas condições de uso ou estão danificados.  em boas condições de uso ou estão danificados.
- No vestiário da equipe mascote as bacias sanitárias não  No vestiário da equipe mascote não há espelho junto aos lavatórios.  estão em boas condições de uso ou estão danificadas.
- No vestiário da equipe mascote os espelhos não estão  No vestiário da equipe mascote há falta de acessórios para as bacias sanitárias  em boas condições de uso/conservação.
- No vestiário da equipe mascote há falta de acessórios  No vestiário da equipe mascote há falta de acessórios para os chuveiros.  para os lavatórios.
- No vestiário da equipe mascote há falta de banco de  Outrafalha  apoio para troca de roupa.



#### 15.11.4.15 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

#### 15.11.4 16 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

#### 15.11.5 - CONFORTO PARA O PESSOAL DOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO DENTRO DO ESTÁDIO

15.11.5.1 - Há cabines de rádio?

SIM  NÃO

15.11.5.2 - As cabines de rádio apresentam alguma anomalia?

SIM  NÃO

#### FOTOS:

#### 15.11.5.3 - Caracterização da anomalia

As cabines de rádio não estão localizadas em linha central, em posição que ofereça livre visão do campo

As cabines de rádio estão localizadas em pontos onde há interferência dos espectadores.

A passagem de cabos de comunicação não é feita de maneira adequada.

Só existe sanitário para um gênero (Feminino ou Masculino) de radialistas.

Não há sanitários próximos às cabines de rádio.

Não há acesso à WEB junto às cabines de rádio (com ou sem fio).

Outra anomalia.

#### 15.11.5.4 - Classificação das anomalias

Endógena Exógena Natural Funcional

Mínimo Médio Crítico

15.11.5.5 - As cabines de rádio apresentam alguma falha?

SIM  NÃO



## FOTOS:

### 15.11.3.6 - Caracterização da falha

- As cabines de rádio estão em mau estado de conservação.  Os sanitários das cabines de rádio estão em mau estado de conservação.  
 Outra falha

### 15.11.5.7 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

### 15.11.5.8 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

### 15.11.5.9 - Há cabines de TV?

SIM

NÃO

### 15.11.5.10 - As cabines de TV apresentam alguma anomalia?

SIM

NÃO

## FOTOS:

### 15.11.5.11 - Caracterização da falha

- As cabines de TV não estão localizadas em linha central, em posição de livre visão do campo  As cabines de TV estão localizadas em pontos onde há interferência dos espectadores.
- Neste setor a passagem de cabos de comunicação não é feita de maneira adequada.  Não há sanitários próximos às cabines de rádio.
- Só existe sanitário para um gênero (Feminino ou Masculino) de radialistas.  Outra anomalia
- Não há acesso à WEB junto às cabines de TV (com ou sem fio).



#### 15.11.5.12 - Classificação das anomalias

Endógena    Exógena    Natural    Funcional

Mínimo    Médio    Crítico

15.11.5.13 - As cabines de TV apresentam  **SIM**  **NÃO**

#### FOTOS:

#### 15.11.5.14 - Caracterização da falha

As cabines de TV não apresentam boas condições de  Outra falha.  
uso.

Os sanitários das cabines de TV estão em mau estado  
de conservação.

#### 15.11.5.15 - Classificação das Falhas

Planejamento    Execução

Operacionais    Gerenciais

#### 15.11.5.16 - Classificação do Risco

Mínimo    Médio    Crítico

15.11.5.17 - O estádio possui sala de  **SIM**  **NÃO**

15.11.5.18 - A sala de imprensa apresenta  **SIM**  **NÃO**

#### FOTOS:



#### 15.11.5.19 - Caracterização de anomalia

- Não há sanitários neste setor próximos à sala de  Há sanitários para somente um gênero imprensa.
- Neste setor a passagem de cabos não é feita de  Outra anomalia maneira adequada.
- Não há acesso à WEB junto às cabines de TV (com ou sem fio).

#### 15.11.5.20 - Classificação das anomalias

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Mínimo   Médio   Crítico

#### 15.11.5.21 - A sala de imprensa apresenta SIM NÃO alguma falha?

#### FOTOS:

#### 15.11.5.22 - Caracterização da falha

A sala de imprensa não apresenta boas condições de  Outra falha. uso

#### 15.11.5.23 - Classificação das Falhas

Planejamento   Execução

Operacionais   Gerenciais

#### 15.11.5.24 - Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico

#### 15.11.6 - CONFORTO PARA O PESSOAL DOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO NO ENTORNO DO GRAMADO

##### 15.11.6.1 -Há espaço para os meios de SIM NÃO comunicação no entorno do gramado?

##### 15.11.6.2 - Este espaço apresenta alguma SIM NÃO anomalia?



**FOTOS:****15.11.6.3 - Caracterização da anomalia**

- Neste setor a passagem de cabos não é feita de maneira adequada.  Há sanitários para somente um gênero (masculino ou feminino).
- Não há sanitários neste setor.  Outra anomalia.

**15.11.6.4 - Classificação das anomalias**

Endógena   Exógena   Natural   Funcional  
        

Mínimo   Médio   Crítico  
     

**15.11.6.5 - Este espaço apresenta alguma falha?**

SIM

NÃO

**FOTOS:****15.11.6.6 - Caracterização da falha**

- Os sanitários para imprensa estão em mau estado de conservação.  Outra falha
- Não há uma área bem definida e separada atrás dos painéis de anúncios atrás de cada gol para as câmeras.

**15.11.6.7 - Classificação das Falhas**

Planejamento   Execução  
     
Operacionais   Gerenciais  
  

**15.11.6.8 - Classificação do Risco**

Mínimo   Médio   Crítico  
     



## 15.11.7 - CONFORTO PARA O PESSOAL DOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO NO ENTORNO DO ESTÁDIO

15.11.7.1 - Há espaço para mídia no entorno do estádio?  **SIM**  **NÃO**

15.11.7.2 - Este espaço apresenta alguma anomalia?  **SIM**  **NÃO**

### FOTOS:

#### 15.11.7.3 - Caracterização da anomalia

Neste setor a passagem de cabos não é feita de  Outra anomalia.  
maneira adequada.

#### 15.11.7.4 - Classificação das anomalias

Planejamento      Execução

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Operacionais      Gerenciais

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Mínimo      Médio      Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

15.11.7.5 - Este espaço apresenta alguma  **SIM**  **NÃO** falha?

### FOTOS:

#### 15.11.7.6 - Caracterização da falha

Não há uma área bem definida para imprensa e  Outra falha  
separada dos torcedores



#### 15.11.7.7 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

#### 15.11.7.8 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**16 - QUANTO AO CAMPO DE FUTEBOL**

**SETOR:** **CAMPO DE FUTEBOL**

16.1 - O gramado apresenta alguma  **SIM**  **NÃO**

**16.1.1 - Caracterização da anomalia**

- O piso do campo de futebol não é de grama natural.  O gramado não contempla o comprimento oficial (Máximo: 120m e Mínimo: 90m).
- O gramado não contempla a largura oficial (Máximo: 90m e Mínimo: 75m).  Não há irrigação no gramado.
- Não há irrigação no gramado.  Outra anomalia.
- A insolação é insuficiente pelo sombreamento causado pela cobertura.

**16.1.2 - Classificação das anomalias**

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

16.1.3 - O gramado apresenta alguma  **SIM**  **NÃO**

**FOTOS:**

**16.1.4 - Caracterização da falha**

O gramado do campo de futebol não se encontra em  boas condições de uso.  Outra falha

As delimitações do gramado não estão em boas condições de visualização

**16.1.5 - Classificação das Falhas**

Planejamento  Execução   
Operacionais  Gerenciais

**16.1.6 - Classificação do Risco**

Mínimo  Médio  Crítico



# INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO

## Sistemas Vistoriados

### 17 - INFORMAÇÕES DO ESTÁDIO POR SETORES

**SETOR:** PITANGUI **(TODOS OS NÍVEIS)**

17.1 - CONFORTO TÉRMICO (Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005; Normas ABNT 15220-1:2005; 15220-2:2008; 15220-3:2005; 15220-4:2005; 15220-5:2005)

As perguntas que seguem devem ser respondidas para cada setor do estádio que apresentar tipologias diferentes, p.ex.: cadeiras cobertas, cadeiras descobertas, camarotes, tribuna de honra, arquibancada coberta, arquibancada descoberta, etc. Independente da tipologia, deve ser analisado em particular o setor reservado à torcida visitante.

17.1.1 - Este setor possui cobertura?  SIM  NÃO  Setor é parcialmente coberto

17.1.2 - Há condicionamento de ar neste setor?  SIM  NÃO

17.1.3 - O condicionamento de ar apresenta alguma anomalia?  SIM  NÃO

#### FOTOS:

17.1.4 - Caracterização de anomalia

O equipamento não possui controle de temperatura

O equipamento não foi dimensionado para o volume de ar necessário

O equipamento está instalado em altura inadequada.

Outra falha

17.1.5 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais      Gerenciais

17.1.6 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico

17.1.7 - O condicionamento de ar apresenta alguma falha?  SIM  NÃO

#### FOTOS:



#### 17.1.8 - Caracterização da falha

O equipamento está em mau estado de conservação  Outra falha

#### 17.1.9 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

#### 17.1.10 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

#### 17.1.11 - Há bebedouros neste setor?

SIM

NÃO

#### 17.1.12 - O bebedouro apresenta alguma anomalia

SIM

NÃO

#### FOTOS:

#### 17.1.13 - Caracterização de anomalia

Os bebedouros não possuem duas alturas.

O bebedouro não está ligado às instalações de água potável.

O bebedouro não está ligado às instalações de esgoto.

O bebedouro exige uma tensão maior ou menor do que é oferecida.

O bebedouro não está aterrado, por consequência causa choque nos usuários.

O bebedouro não está ligado às instalações elétricas.

Outra anomalia.

#### 17.1.14 - Classificação das anomalias

Endógena Exógena Natural Funcional

Mínimo Médio Crítico

#### 17.1.15 - O bebedouro apresenta alguma falha?

SIM

NÃO



**FOTOS:****17.1.16 - Caracterização da falha**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Os bebedouros não funcionam.  | <input type="checkbox"/> Os bebedouros não estão em boas condições de uso/conservação. |
| <input type="checkbox"/> Os bebedouros estão com a torneira danificada.                                | <input type="checkbox"/> Os bebedouros estão com os controles danificados.             |
| <input type="checkbox"/> Os bebedouros estão com as instalações de esgoto inadequadas (está entupido). | <input type="checkbox"/> Outra anomalia.   |
| <input type="checkbox"/> Não há sinalização indicando a localização dos bebedouros                     |  |

**17.1.17 - Classificação das Falhas**

Planejamento      Execução

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Operacionais      Gerenciais

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

**17.1.18 - Classificação do Risco**

Mínimo      Médio      Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------



# INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO

## Sistemas Vistoriados

### 17 - INFORMAÇÕES DO ESTÁDIO POR SETORES

**SETOR:** MINAS **(TODOS OS NÍVEIS)**

17.1 - CONFORTO TÉRMICO (Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005; Normas ABNT 15220-1:2005; 15220-2:2008; 15220-3:2005; 15220-4:2005; 15220-5:2005)

As perguntas que seguem devem ser respondidas para cada setor do estádio que apresentar tipologias diferentes, p.ex.: cadeiras cobertas, cadeiras descobertas, camarotes, tribuna de honra, arquibancada coberta, arquibancada descoberta, etc. Independente da tipologia, deve ser analisado em particular o setor reservado à torcida visitante.

17.1.1 - Este setor possui cobertura?  SIM  NÃO  X Setor é parcialmente coberto

17.1.2 - Há condicionamento de ar neste setor?  SIM  NÃO

17.1.3 - O condicionamento de ar apresenta alguma anomalia?  SIM  NÃO

#### FOTOS:

17.1.4 - Caracterização de anomalia

O equipamento não possui controle de temperatura

O equipamento não foi dimensionado para o volume de ar necessário

O equipamento está instalado em altura inadequada.

Outra falha

17.1.5 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais

Gerenciais

17.1.6 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico

17.1.7 - O condicionamento de ar apresenta alguma falha?  SIM  NÃO

#### FOTOS:



#### 17.1.8 - Caracterização da falha

O equipamento está em mau estado de conservação  Outra falha

#### 17.1.9 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

#### 17.1.10 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

#### 17.1.11 - Há bebedouros neste setor?

SIM

NÃO

#### 17.1.12 - O bebedouro apresenta alguma anomalia

SIM

NÃO

#### FOTOS:

#### 17.1.13 - Caracterização de anomalia

Os bebedouros não possuem duas alturas.

O bebedouro não está ligado às instalações de água potável.

O bebedouro não está ligado às instalações de esgoto.

O bebedouro exige uma tensão maior ou menor do que é oferecida.

O bebedouro não está aterrado, por consequência causa choque nos usuários.

O bebedouro não está ligado às instalações elétricas.

Outra anomalia.

#### 17.1.14 - Classificação das anomalias

Endógena Exógena Natural Funcional

Mínimo Médio Crítico

#### 17.1.15 - O bebedouro apresenta alguma falha?

SIM

NÃO



**FOTOS:****17.1.16 - Caracterização da falha**

- |                          |   |                          |   |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Os bebedouros não funcionam.  | <input type="checkbox"/> | Os bebedouros não estão em boas condições de uso/conservação. |
| <input type="checkbox"/> | Os bebedouros estão com a torneira danificada.                                | <input type="checkbox"/> | Os bebedouros estão com os controles danificados.             |
| <input type="checkbox"/> | Os bebedouros estão com as instalações de esgoto inadequadas (está entupido). | <input type="checkbox"/> | Outra anomalia.   |
| <input type="checkbox"/> | Não há sinalização indicando a localização dos bebedouros                     |                          |   |

**17.1.17 - Classificação das Falhas**

Planejamento      Execução

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Operacionais      Gerenciais

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

**17.1.18 - Classificação do Risco**

Mínimo      Médio      Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------



# INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO

## Sistemas Vistoriados

### 17 - INFORMAÇÕES DO ESTÁDIO POR SETORES

**SETOR:** ISMÊNIA **(TODOS OS NÍVEIS)**

17.1 - CONFORTO TÉRMICO (Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005; Normas ABNT 15220-1:2005; 15220-2:2008; 15220-3:2005; 15220-4:2005; 15220-5:2005)

As perguntas que seguem devem ser respondidas para cada setor do estádio que apresentar tipologias diferentes, p.ex.: cadeiras cobertas, cadeiras descobertas, camarotes, tribuna de honra, arquibancada coberta, arquibancada descoberta, etc. Independente da tipologia, deve ser analisado em particular o setor reservado à torcida visitante.

17.1.1 - Este setor possui cobertura?  SIM  NÃO  Setor é parcialmente coberto

17.1.2 - Há condicionamento de ar neste setor?  SIM  NÃO

17.1.3 - O condicionamento de ar apresenta alguma anomalia?  SIM  NÃO

#### FOTOS:

17.1.4 - Caracterização de anomalia

O equipamento não possui controle de temperatura

O equipamento não foi dimensionado para o volume de ar necessário

O equipamento está instalado em altura inadequada.

Outra falha

17.1.5 - Classificação das Falhas

Planejamento      Execução

Operacionais      Gerenciais

17.1.6 - Classificação do Risco

Mínimo      Médio      Crítico

17.1.7 - O condicionamento de ar apresenta alguma falha?  SIM  NÃO

#### FOTOS:



#### 17.1.8 - Caracterização da falha

O equipamento está em mau estado de conservação  Outra falha

#### 17.1.9 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

#### 17.1.10 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

#### 17.1.11 - Há bebedouros neste setor?

SIM

NÃO

#### 17.1.12 - O bebedouro apresenta alguma anomalia

SIM

NÃO

#### FOTOS:

#### 17.1.13 - Caracterização de anomalia

Os bebedouros não possuem duas alturas.

O bebedouro não está aterrado, por consequência causa choque nos usuários.

O bebedouro não está ligado às instalações de água potável.

O bebedouro não está ligado às instalações elétricas.

O bebedouro não está ligado às instalações de esgoto.

Outra anomalia.

O bebedouro exige uma tensão maior ou menor do que é oferecida.

#### 17.1.14 - Classificação das anomalias

Endógena Exógena Natural Funcional

Mínimo Médio Crítico

#### 17.1.15 - O bebedouro apresenta alguma falha?

SIM

NÃO



**FOTOS:****17.1.16 - Caracterização da falha**

- |                          |   |                          |   |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Os bebedouros não funcionam.  | <input type="checkbox"/> | Os bebedouros não estão em boas condições de uso/conservação. |
| <input type="checkbox"/> | Os bebedouros estão com a torneira danificada.                                | <input type="checkbox"/> | Os bebedouros estão com os controles danificados.             |
| <input type="checkbox"/> | Os bebedouros estão com as instalações de esgoto inadequadas (está entupido). | <input type="checkbox"/> | Outra anomalia.   |
| <input type="checkbox"/> | Não há sinalização indicando a localização dos bebedouros                     |                          |   |

**17.1.17 - Classificação das Falhas**

Planejamento      Execução

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Operacionais      Gerenciais

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

**17.1.18 - Classificação do Risco**

Mínimo      Médio      Crítico

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**18 - CONFORTO LUMINOTÉCNICO**

**SETOR:** **CAMPO** **(TODOS OS NÍVEIS)**

*Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005; Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990*

18.1 - A iluminação do gramado apresenta alguma  **SIM**  **X**  **NÃO**  **Não aplicável, não há iluminação do gramado.**

**FOTOS:**

18.1.1 - Caracterização de anomalia

Há ofuscamento ocasionado pelas torres de iluminação.  Outra anomalia.

Não há iluminação suficiente para o torcedor assistir as partidas noturnas.

18.1.2 - Classificação das anomalias

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

18.1.3 - A iluminação do gramado apresenta alguma  **SIM**  **X**  **NÃO**  **Não aplicável, o estádio não possui iluminação.**

18.1.4 - Caracterização de anomalia

O sistema de iluminação não funciona.  Outra falha.

O sistema de iluminação não está em boas condições de uso.

18.1.5 - Classificação das Falhas

18.1.6 - Classificação do Risco

Planejamento  Execução   
Operacionais  Gerenciais

Mínimo  Médio  Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**19 - CONFORTO DE SERVIÇOS**

**SETOR:** PITANGUI **(TODOS OS NÍVEIS)**

*Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005; Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990*

19.1 - Neste setor há serviço de vendas de bebidas/alimentos?  SIM  NÃO

19.2 - O serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma anomalia?  SIM  NÃO

**FOTOS:**

19.1.3 - Caracterização de anomalia

Não há uma estrutura física que comporte o profissional envolvido e seus produtos de venda.  Outra anomalia.

19.1.4 - Classificação das anomalias

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

**FOTOS:**

19.1.6 - Caracterização de falha

Os pontos de venda de bebidas/alimentos não aceitam o pagamento em cartão (Débito e/ou Crédito).  Outra falha.

Neste ponto de vendas de bebidas/alimentos não há monitores de TV em pontos estratégicos.



#### 19.1.7 - Classificação das Falhas

Planejamento	Execução
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operacionais	Gerenciais
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 19.1.8 - Classificação do Risco

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### FOTOS:

#### 19.1.9 - Assentos

- |                          |   |                          |   |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Poltrona estofada retrátil, com acessórios (porta-copos, tomadas, etc.) | <input type="checkbox"/> | Cadeira individual dobrável, com encosto. |
| <input type="checkbox"/> | Cadeira individual fixa, com encosto.                                   | <input type="checkbox"/> | Cadeira individual fixa, sem encosto.     |
| <input type="checkbox"/> | Bancos contínuos de concreto ou madeira (arquibancada comum).           | <input type="checkbox"/> | Outras falhas                             |



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**19 - CONFORTO DE SERVIÇOS**

**SETOR:** MINAS **(TODOS OS NÍVEIS)**

*Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005; Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990*

19.1 - Neste setor há serviço de vendas de bebidas/alimentos?  SIM  NÃO

19.2 - O serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma anomalia?  SIM  NÃO

**FOTOS:**

19.1.3 - Caracterização de anomalia

Não há uma estrutura física que comporte o profissional envolvido e seus produtos de venda.  Outra anomalia.

19.1.4 - Classificação das anomalias

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

**FOTOS:**

19.1.6 - Caracterização de falha

Os pontos de venda de bebidas/alimentos não aceitam o pagamento em cartão (Débito e/ou Crédito).  Outra falha.

Neste ponto de vendas de bebidas/alimentos não há monitores de TV em pontos estratégicos.



#### 19.1.7 - Classificação das Falhas

Planejamento	Execução
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operacionais	Gerenciais
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 19.1.8 - Classificação do Risco

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### FOTOS:

#### 19.1.9 - Assentos

- |                          |   |                          |   |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Poltrona estofada retrátil, com acessórios (porta-copos, tomadas, etc.) | <input type="checkbox"/> | Cadeira individual dobrável, com encosto. |
| <input type="checkbox"/> | Cadeira individual fixa, com encosto.                                   | <input type="checkbox"/> | Cadeira individual fixa, sem encosto.     |
| <input type="checkbox"/> | Bancos contínuos de concreto ou madeira (arquibancada comum).           | <input type="checkbox"/> | Outras falhas                             |



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**19 - CONFORTO DE SERVIÇOS**

**SETOR:** **ISMÊNIA** **(TODOS OS NÍVEIS)**

*Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005; Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990*

19.1 - Neste setor há serviço de vendas de bebidas/alimentos?  SIM  NÃO

19.2 - O serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma anomalia?  SIM  NÃO

**FOTOS:**

**19.1.3 - Caracterização de anomalia**

Não há uma estrutura física que comporte o profissional envolvido e seus produtos de venda.  Outra anomalia.

**19.1.4 - Classificação das anomalias**

Endógena  Exógena  Natural  Funcional

Mínimo  Médio  Crítico

**FOTOS:**

**19.1.6 - Caracterização de falha**

Os pontos de venda de bebidas/alimentos não aceitam o pagamento em cartão (Débito e/ou Crédito).  Outra falha.

Neste ponto de vendas de bebidas/alimentos não há monitores de TV em pontos estratégicos.



#### 19.1.7 - Classificação das Falhas

Planejamento	Execução
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operacionais	Gerenciais
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 19.1.8 - Classificação do Risco

Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### FOTOS:

#### 19.1.9 - Assentos

<input type="checkbox"/> Poltrona estofada retrátil, com acessórios (porta-copos, tomadas, etc.)	<input type="checkbox"/> Cadeira individual dobrável, com encosto.
<input type="checkbox"/> Cadeira individual fixa, com encosto.	<input type="checkbox"/> Cadeira individual fixa, sem encosto.
<input type="checkbox"/> Bancos contínuos de concreto ou madeira (arquibancada comum).	<input type="checkbox"/> Outras falhas



# INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO

## Sistemas Vistoriados

### 20 - SETORES VENDA

**SETOR:** PITANGUI **(TODOS OS NÍVEIS)**

20.1 - O serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma falha?  **SIM**  **NÃO**

#### 20.1.1 - Caracterização de anomalia

- Nesse setor não há cobertura e os assentos não possuem dreno.  Entre uma fileira e outra (quando ocupados) a área de passagem é insuficiente para um torcedor.
- Nas fileiras de 18 até 35 assentos não há escadas dos dois lados  Outra anomalia.
- Nas fileiras de até 17 assentos não há, pelo menos, uma escada em um dos lados.

#### 20.1.2 - Classificação das anomalias

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Mínimo   Médio   Crítico

20.1.3 - Estes assentos apresentam alguma falha?  **SIM**  **NÃO**

#### FOTOS:

#### 20.1.4 - Caracterização de falha

- Os assentos não estão identificados por numeração.  Os assentos não estão em boas condições de uso/conservação
- A numeração dos assentos não está em boas condições de uso/conservação.  Outra falha

#### 20.1.5 - Classificação das Falhas

Planejamento   Execução

Operacionais   Gerenciais

#### 20.1.6 - Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico



20.1.6 - Há sanitários neste setor?	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------	---	------------------------------

20.1.7 - Os sanitários apresentam alguma anomalia?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	------------------------------	---

**FOTOS:**

20.1.8 - Caracterização de anomalia

<input type="checkbox"/>	Neste setor há sanitários para apenas um gênero (Feminino ou Masculino).	<input type="checkbox"/>	Neste setor não há sanitários familiar.
<input type="checkbox"/>	O sanitário feminino não possui trocador.	<input type="checkbox"/>	O sanitário masculino não possui trocador.
<input type="checkbox"/>	O sanitário feminino não possui uma bacia sanitária infantil.	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia.
<input type="checkbox"/>	O sanitário masculino não possui uma bacia sanitária infantil		

20.1.9 - Classificação das anomalias	Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>	Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>
--------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

20.1.10 - Os sanitários apresentam alguma falha?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	------------------------------	---

**FOTOS:**

20.1.11 - Caracterização de falha

<input type="checkbox"/>	Os sanitários desse setor não estão em boas condições de uso/conservação.	<input type="checkbox"/>	Outra falha
<input type="checkbox"/>	Os sanitários desse setor não possuem sinalização que indique sua localização.		

20.1.12 - Classificação das Falhas

Planejamento <input type="checkbox"/>	Execução <input type="checkbox"/>	Mínimo <input type="checkbox"/>
ionais <input type="checkbox"/>	Gerenciais <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>

# INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO

## Sistemas Vistoriados

### 20 - SETORES VENDA

**SETOR:** MINAS **(TODOS OS NÍVEIS)**

20.1 - O serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma falha?  **SIM**  **NÃO**

#### 20.1.1 - Caracterização de anomalia

- Nesse setor não há cobertura e os assentos não possuem dreno.  Entre uma fileira e outra (quando ocupados) a área de passagem é insuficiente para um torcedor.
- Nas fileiras de 18 até 35 assentos não há escadas dos dois lados  Outra anomalia.
- Nas fileiras de até 17 assentos não há, pelo menos, uma escada em um dos lados.

#### 20.1.2 - Classificação das anomalias

Endógena   Exógena   Natural   Funcional

Mínimo   Médio   Crítico

20.1.3 - Estes assentos apresentam alguma falha?  **SIM**  **NÃO**

#### FOTOS:

#### 20.1.4 - Caracterização de falha

- Os assentos não estão identificados por numeração.  Os assentos não estão em boas condições de uso/conservação
- A numeração dos assentos não está em boas condições de uso/conservação.  Outra falha

#### 20.1.5 - Classificação das Falhas

Planejamento   Execução

Operacionais   Gerenciais

#### 20.1.6 - Classificação do Risco

Mínimo   Médio   Crítico



20.1.6 - Há sanitários neste setor?

SIM

NÃO

20.1.7 - Os sanitários apresentam alguma anomalia?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

20.1.8 - Caracterização de anomalia

Neste setor há sanitários para apenas um gênero (Feminino ou Masculino).

Neste setor não há sanitários familiar.

O sanitário feminino não possui trocador.

O sanitário masculino não possui trocador.

O sanitário feminino não possui uma bacia sanitária infantil.

Outra anomalia.

O sanitário masculino não possui uma bacia sanitária infantil

20.1.9 - Classificação das anomalias

Endógena    Exógena    Natural    Funcional

Natural

Funcional

Mínimo

Médio

Crítico

20.1.10 - Os sanitários apresentam alguma falha?

SIM

NÃO

**FOTOS:**

20.1.11 - Caracterização de falha

Os sanitários desse setor não estão em boas condições de uso/conservação.

Outra falha

Os sanitários desse setor não possuem sinalização que indique sua localização.

20.1.12 - Classificação das Falhas

Planejamento    Execução

ionais

Gerenciais

20.1.13 - Classificação do Risco

Mínimo

Médio

Crítico



# INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO

## Sistemas Vistoriados

### 20 - SETORES VENDA

SETOR:

ISMÊNIA

(TODOS OS NÍVEIS)

20.1 - O serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma falha?  SIM  NÃO

#### 20.1.1 - Caracterização de anomalia

Nesse setor não há cobertura e os assentos não possuem dreno.  Entre uma fileira e outra (quando ocupados) a área de passagem é insuficiente para um torcedor.

Nas fileiras de 18 até 35 assentos não há escadas dos dois lados.  Outra anomalia.

Nas fileiras de até 17 assentos não há, pelo menos, uma escada em um dos lados.

#### 20.1.2 - Classificação das anomalias

Endógena Exógena Natural Funcional

Mínimo Médio Crítico

20.1.3 - Estes assentos apresentam alguma falha?  SIM  NÃO

#### FOTOS:

#### 20.1.4 - Caracterização de falha

Os assentos não estão identificados por numeração.

Os assentos não estão em boas condições de uso/conservação

A numeração dos assentos não está em boas condições de uso/conservação.

Outra falha

#### 20.1.5 - Classificação das Falhas

Planejamento Execução

Operacionais Gerenciais

#### 20.1.6 - Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico



20.1.6 - Há sanitários neste setor?	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO					
20.1.7 - Os sanitários apresentam alguma anomalia?	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO					
<b>FOTOS:</b>							
20.1.8 - Caracterização de anomalia							
<input type="checkbox"/> Neste setor há sanitários para apenas um gênero (Feminino ou Masculino).	<input type="checkbox"/>	Neste setor não há sanitários familiar.					
<input type="checkbox"/> O sanitário feminino não possui trocador.	<input type="checkbox"/>	O sanitário masculino não possui trocador.					
<input type="checkbox"/> O sanitário feminino não possui uma bacia sanitária infantil.	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia.					
<input type="checkbox"/> O sanitário masculino não possui uma bacia sanitária infantil							
20.1.9 - Classificação das anomalias							
Endógena <input type="checkbox"/>	Exógena <input type="checkbox"/>	Natural <input type="checkbox"/>	Funcional <input type="checkbox"/>	Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>	
20.1.10 - Os sanitários apresentam alguma falha?			<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO			
<b>FOTOS:</b>							

20.1.11 - Caracterização de falha	<input type="checkbox"/> Os sanitários desse setor não estão em boas condições de uso/conservação. <input type="checkbox"/> Os sanitários desse setor não possuem sinalização que indique sua localização.	<input type="checkbox"/> Outra falha			
20.1.12 - Classificação das Falhas	Planejamento <input type="checkbox"/> ionais <input type="checkbox"/>	Execução <input type="checkbox"/> Gerenciais <input type="checkbox"/>	20.1.13 - Classificação do Risco		
	Mínimo <input type="checkbox"/>	Médio <input type="checkbox"/>	Crítico <input type="checkbox"/>		

**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**21 - CONFORTO VISUAL**

**SETOR:** **PITANGUI** **(TODOS OS NÍVEIS)**

21.1 - A visão do campo de jogo apresenta  **SIM**  **NÃO**  
alguma anomalia?

21.1.1 - Caracterização de anomalia

Neste setor há guarda-corpos em uma altura que  Outra anomalia.  
atrapalha a visão do torcedor.

Neste setor há outros obstáculos que dificultam a visão  
do campo para torcedor. (Ex.: Corrimãos, colunas,

21.1.2 - Classificação das anomalias

Endógena    Exógena    Natural    Funcional

Mínimo    Médio    Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**21 - CONFORTO VISUAL**

**SETOR:** **MINAS** **(TODOS OS NÍVEIS)**

21.1 - A visão do campo de jogo apresenta  **SIM**  **NÃO**

**21.1.1 - Caracterização de anomalia**

Neste setor há guarda-corpos em uma altura que  Outra anomalia.  
atrapalha a visão do torcedor.

Neste setor há outros obstáculos que dificultam a visão  
do campo para torcedor. (Ex.: Corrimãos, colunas,

**21.1.2 - Classificação das anomalias**

Endógena    Exógena    Natural    Funcional

Mínimo    Médio    Crítico



**INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO**  
**Sistemas Vistoriados**

**21 - CONFORTO VISUAL**

**SETOR:** **ISMÊNIA** **(TODOS OS NÍVEIS)**

21.1 - A visão do campo de jogo apresenta  **SIM**  **NÃO**

**21.1.1 - Caracterização de anomalia**

Neste setor há guarda-corpos em uma altura que  Outra anomalia.  
atrapalha a visão do torcedor.

Neste setor há outros obstáculos que dificultam a visão  
do campo para torcedor. (Ex.: Corrimãos, colunas,

**21.1.2 - Classificação das anomalias**

Endógena    Exógena    Natural    Funcional

Mínimo    Médio    Crítico



## 22 - MAIS SETORES

SETOR:

PITANGUI

(TODOS OS NÍVEIS)

### DIAGNÓSTICO

*Repetir a quesitação para quantos setores apresentarem características diferentes quanto a qualquer dos itens avaliados*

Restrição 1:

Providências:

Prazo:

Fotos:

Restrição 2:

Providências:

Prazo:

Fotos:



## 22 - MAIS SETORES

SETOR:

MINAS

(TODOS OS NÍVEIS)

### DIAGNÓSTICO

*Repetir a quesitação para quantos setores apresentarem características diferentes quanto a qualquer dos itens avaliados*

Restrição 1:

Providências:

Prazo:

Fotos:

Restrição 2:

Providências:

Prazo:

Fotos:



## 22 - MAIS SETORES

SETOR:

MINAS

(TODOS OS NÍVEIS)

### DIAGNÓSTICO

*Repetir a quesitação para quantos setores apresentarem características diferentes quanto a qualquer dos itens avaliados*

Restrição 1:

Providências:

Prazo:

Fotos:

Restrição 2:

Providências:

Prazo:

Fotos:



**PARECER SOBRE O ESTÁDIO:**

Engenharia Civil

Aprovado     Aprovado com Restrição     Reprovado

*Se aprovado com Restrição, proceder às correções nos prazos determinados*

Engenharia Elétrica

Aprovado     Aprovado com Restrição     Reprovado

*Se aprovado com Restrição, proceder às correções nos prazos determinados*

Acessibilidade

Aprovado     Aprovado com Restrição     Reprovado

*Se aprovado com Restrição, proceder às correções nos prazos determinados*

Conforto

Aprovado     Aprovado com Restrição     Reprovado

*Se aprovado com Restrição, proceder às correções nos prazos determinados*

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS**

Sistema(s) inspecionado(s):	Nome do Profissional:	Modalidade/Especialidade:	Órgão de Classe:	Nº de inscrição no órgão competente:	Assinaturas:
Engenharia Elétrica	Claudio Vieira de Carvalho	Engenharia Elétrica e Engenharia de segurança do trabalho	CREA	50945/D	
Acessibilidade	Gláucia Elisa Santos Araujo	Engenharia Elétrica e Engenharia de segurança do trabalho	CAU	A36.720-6	

**VIGÊNCIA**

Data de emissão:	24/02/25
Prazo de validade:	24/02/27

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



<b>APROVADO COM RESTRIÇÃO</b>	<b>REPROVADO</b>
O estádio será APROVADO COM RESTRIÇÃO  <i>Estabelecido prazo para a regularização de acordo com a pendência, conforme apresentado a seguir:</i>	O estádio será REPROVADO até regularização de pendência, em caso de:  1. Não apresentação da documentação preliminar.  2. O vistoriador atestar condições impeditivas de engenharia civil, elétrica, acessibilidade e conforto.
<b>Até 90 dias</b>	
1. Anomalias e/ou falhas de risco MÍNIMO	
<b>Até 60 dias</b>	
2. Anomalias e/ou falhas de risco MÉDIO	
<b>Até 30 dias</b>	Quando a porcentagem de atendimento às exigências for menor ou igual a 50%.
3. Anomalias e/ou falhas de risco CRÍTICO	
<i>Os graus de risco são estabelecidos pelo profissional avaliador de acordo com as normas técnicas e legislações vigentes.</i>	
<i>As anomalias devem ser classificadas como endógenas, exógenas, naturais ou funcionais.</i>	
<i>As falhas devem ser classificadas como de planejamento, de execução, operacional ou gerencial.</i>	
<i>Os graus de risco são estabelecidos pelo profissional avaliador de acordo com as normas técnicas e legislações vigentes.</i>	
<i>As anomalias devem ser classificadas como endógenas, exógenas, naturais ou funcionais.</i>	
<i>As falhas devem ser classificadas como de planejamento, de execução, operacional ou gerencial.</i>	
* <i>Os subsistemas dos sistemas 7 e 8 possuem requisitos que devem ser qualificados como SATISFATÓRIO, INSATISFATÓRIO, NÃO EXISTE e NÃO APLICÁVEL. É importante saber que todas as questões respondidas com INSATISFATÓRIO geram NÃO CONFORMIDADES que devem ser categorizadas quanto ao prazo para resolução da pendência (90, 60 ou 30 dias)</i>	
<i>Quando a porcentagem de atendimento às exigências estiver entre 51% e 75%.</i>	

