

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

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

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

Específico

- 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:

CRÍTICO	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.
MÉDIO	Risco de provocar a perda parcial de desempenho e funcionalidade da edificação sem prejuízo à operação direta de sistemas, e deterioração precoce.
MÍNIMO	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:

Endógena Originaria da própria edificação (projeto, materiais e execução).

Exógena Originaria de fatores externos a edificação, provocados por terceiros.

Natural Originaria da própria edificação (projeto, materiais e execução).

Funcional Originaria da degradação de sistemas construtivos pelo envelhecimento natural e, conseqüente, término da vida útil.

Falha:

De Planejamento 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.

De Execução Associada à manutenção proveniente de falhas causadas pela execução inadequada de procedimentos e atividades do plano de manutenção, incluindo o uso inadequado dos materiais.

Operacionais Relativas aos procedimentos inadequados de registros, controles, rondas e demais atividades pertinentes.

Gerenciais 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 relevantesà 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 nivelante 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			
			TOTAL	22800		22800



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 Exógena Natural Funcional

☐☐☐☐

Classificação do Risco

Mínimo Médio Crítico

☐☐☐

Observações:



etir a quesitação quando forem observadas anomalias em outros pilares no mesmo setor).

VIGAS

1.2 - As vigas 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 quesitação quando forem observadas anomalias em outras vigas no mesmo setor).



LAJES

1.3 - As lajes do setor apresentam algum ☐ **SIM** ☒ **NÃO** ☐ **NÃO APLICÁVEL**
 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 vigas no mesmo setor).



CONSOLES

1.4 - Os consoles do setor apresentam ☐ **SIM** ☒ **NÃO** ☐ **NÃO APLICÁVEL**

algun 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).



ARQUIBANCADAS

1.5 - As arquibancadas do setor apresentam algum tipo de 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
<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



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

1.5.1 - Foi executado algum reparo no setor ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

☐ **NÃO APLICÁVEL**

ONDE?

QUANDO ?

1.5.2 - O setor sofreu adição de ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

☐ **NÃO APLICÁVEL**

ONDE?

QUANDO ?



JUNTAS

1.6 - As juntas de dilatação do setor ☒ **SIM** ☐ **NÃO** ☐ **NÃO APLICÁVEL**
apresentam 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 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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Classificação do Risco

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

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 consoles no mesmo setor).



RESERVATÓRIO

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

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 algum tipo de 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 quesitação 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 quesitação 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**

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).



MARQUISES

1.13 - As marquises do setor apresentam algum tipo de 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
<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 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 quesitação quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



OUTRO ELEMENTO

1.15.1 - Há falhas no sistema estrutural?

☐

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

☐

1.15.2 - O estádio tem histórico de problemas estruturais?

☐

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 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 B)

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

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 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 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 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 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 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 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 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
<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 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).



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

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**

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 ☐ 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**
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).



GUARDA-CORPOS

4.2 - Os guarda-corpos 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 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 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 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

4.6.1 - Há falhas no sistema de esquadrias? ☐ SIM ☐ NÃO ☒ NÃO APLICÁVEL

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).



5. SISTEMA DE COBERTURAS

COBERTURA

5.1 - A cobertura do setor apresenta 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 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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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 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				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"/>

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



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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



REVESTIMENTO INTERNO

6.1.2.2 - Possui revestimento interno ☐ **SIM** ☐ **NÃO** ☒ **NÃO APLICÁVEL**
(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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



CAPTAÇÃO

6.1.2 - Águas pluviais

6.1.2.1 - Tubulações, conexões e peças de acabamento? ☐ 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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



RALOS

6.1.2.3 Avaliação do estado de conservação ☐ **SIM** ☒ **NÃO** ☐ **NÃO APLICÁVEL**
do sistema de escoamento quanto à ralos, entupimentos, destino das águas.

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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



6.1.2.4 - Identificar no sistema de ☐ **SIM** escoamento o destino das águas e se for o caso, identificar áreas de empoçamento.

☐ **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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações:						
Na data da vistoria não estava com precipitação.						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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 espectadores?

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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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				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"/>

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		Classificação do Risco		
Planejamento	Execução	Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operacionais	Gerenciais			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			



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
<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:



etir a quesitação quando forem observadas anomalias em outros pilares no mesmo setor).

VIGAS

1.2 - As vigas 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 quesitação quando forem observadas anomalias em outras vigas no mesmo setor).



LAJES

1.3 - As lajes do setor apresentam algum ☐ **SIM** ☒ **NÃO** ☐ **NÃO APLICÁVEL**
 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 vigas no mesmo setor).



CONSOLES

1.4 - Os consoles do setor apresentam ☐ **SIM** ☒ **NÃO** ☐ **NÃO APLICÁVEL**

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

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 consoles no mesmo setor).



ARQUIBANCADAS

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

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 consoles no mesmo setor).



1.5.1 - Foi executado algum reparo no setor <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL		
1.5.2 - O setor sofreu adição de <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL		
1.5.2 - O setor sofreu adição de <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL		
1.5.2 - O setor sofreu adição de <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL		



JUNTAS

1.6 - As juntas de dilatação do setor apresentam algum tipo de 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 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



tirar 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
<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 consoles no mesmo setor).



RESERVATÓRIO

1.8 - Os reservatórios de água potável do ☐ **SIM** ☒ **NÃO** ☐ **NÃO APLICÁVEL**
setor 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 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 consoles no mesmo setor).



CASA DE MÁQUINAS

1.9 - A Casa de Máquinas do estádio ☐ **SIM** ☒ **NÃO** ☐ **NÃO APLICÁVEL**
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 algum tipo de 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
<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 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 quesitação 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**

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 consoles no mesmo setor).



MARQUISES

1.13 - As marquises do setor apresentam algum tipo de 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 quesitação 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 quesitação quando forem observadas anomalias em outras consoles no mesmo setor).



OUTRO ELEMENTO

1.15.1 - Há falhas no sistema estrutural?

☐

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

☐

1.15.2 - O estádio tem histórico de problemas estruturais?

☐

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

☐

Mínimo

☐

Médio

☐

Crítico

☐

Observações



PISOS

3.1 - Os pisos 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 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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Classificação do Risco

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

Fotos:

Observações

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



PAREDES

3.2 - As paredes 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 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 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 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 formageneralizada
<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).



RECOBRIMENTOS

3.6 - O recobrimento das armaduras ☐ 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
<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 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).



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**

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 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 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 ☐ 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**
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).



GUARDA-CORPOS

4.2 - Os guarda-corpos 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 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**

☒ **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

4.6.1 - Há falhas no sistema de esquadrias? ☐ SIM ☒ NÃO ☐ NÃO APLICÁVEL

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).



5. SISTEMA DE COBERTURAS

COBERTURA

5.1 - A cobertura do setor apresenta 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 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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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 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				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"/>

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



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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



REVESTIMENTO INTERNO

6.1.2.2 - Possui revestimento interno ☐ **SIM** ☒ **NÃO** ☐ **NÃO APLICÁVEL**
(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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



IMPERMEABILIZAÇÃO

6.1.2.3 - Possui sistema de impermeabilização (verificar condições)?

☐ 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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



BARRILETE

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

☐ **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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



CAPTAÇÃO

6.1.2 - Águas pluviais

6.1.2.1 - Tubulações, conexões e peças de acabamento? ☐ 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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



RALOS

6.1.2.3 Avaliação do estado de conservação ☐ **SIM** ☒ **NÃO** ☐ **NÃO APLICÁVEL**
do sistema de escoamento quanto à ralos, entupimentos, destino das águas.

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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



6.1.2.4 - Identificar no sistema 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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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 espectadores?

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				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"/>
Fotos:						
<div></div>						
Observações						
<div></div>						
<i>(Repetir a quesitação quando forem observadas anomalias em pisos no mesmo setor).</i>						



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				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"/>

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		Classificação do Risco		
Planejamento	Execução	Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operacionais	Gerenciais			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			



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 APLICÁVEL**

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

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações

7.2.4 - Chaves Fusíveis

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações

7.2.5 - Para-raios de distribuição

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações



7.2.6 - Muflas e Terminações	<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não existe
	<input type="checkbox"/> Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/> Satisfatório
FOTOS		
Observações		
7.2.7 - Ferragens	<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não existe
	<input type="checkbox"/> Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/> Satisfatório
FOTOS		
Observações		
7.2.8 - Saída dos cabos subterrâneos/aéreos	<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não existe
	<input type="checkbox"/> Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/> 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														
<table border="1"> <tr> <td>Endógena</td> <td>Exógena</td> <td>Natural</td> <td>Funcional</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Endógena	Exógena	Natural	Funcional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td>Mínimo</td> <td>Médio</td> <td>Crítico</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Mínimo	Médio	Crítico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>													

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														
<table border="1"> <tr> <td>Endógena</td> <td>Exógena</td> <td>Natural</td> <td>Funcional</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Endógena	Exógena	Natural	Funcional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td>Mínimo</td> <td>Médio</td> <td>Crítico</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Mínimo	Médio	Crítico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>													

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): 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

7.3.3 A subestação tem capacidade instalada maior ou igual a 300kVA?

☒

SIM

☐

NÃO

☐

NÃO APLICÁVEL

7.3.4 - 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.

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

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.

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações

7.3.9 Medidores de energia: verificar
condições gerais de funcionamento.

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações

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

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações



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

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações

7.3.11 - Há anomalias no sistema?

☐

SIM

☒

NÃO

☐

NÃO APLICÁVEL

7.3.12 - Classificação de anomalia?

Endógena

☐

Exógena

☐

Natural

☐

Funcional

☐

7.3.13 - Classificação de risco?

Mínimo

☐

Médio

☐

Crítico

☐

7.3.14 - Há falhas no sistema?

☐

SIM

☒

NÃO

☐

NÃO APLICÁVEL

7.3.15 - Classificação da Falha

Endógena

☐

Exógena

☐

Natural

☐

Funcional

☐

7.3.16 - Classificação do Risco

Mínimo

☐

Médio

☐

Crítico

☐

7.4 - Rede de distribuição de média tensão (MT)

7.4.1 - Estado geral dos circuitos: verificar isolamento, emendas, limpeza e caixas de passagem.

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações



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

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações

7.4.3 - Há falhas no sistema?

☐

SIM

☒

NÃO

☐

NÃO APLICÁVEL

7.4.4 - Classificação de anomalia?

Endógena

☐

Exógena

☐

Natural

☐

Funcional

☐

7.4.5 - Classificação do Risco

Mínimo

☐

Médio

☐

Crítico

☐

FOTOS

Observações



7.5 - Subestações unitárias

7.5.1 - O estádio possui subestações unitárias? ☒ **SIM** ☐ **NÃO** ☐ **NÃO APLICÁVEL**

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 APLICÁVEL**



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

FOTOS

Observações

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

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

FOTOS

Observações

7.5.7 - Muflas e terminações: verificar conexão e isolamento.

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

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 ?

Endógena

☐

Exógena

☐

Natural

☐

Funcional

☐

7.5.16 - Classificação do Risco

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

FOTOS

Observações

7.6.3 - Cruzetas	<input type="checkbox"/>	Não aplicável	<input type="checkbox"/>	Não existe
	<input type="checkbox"/>	Insatisfatório	<input type="checkbox"/>	Satisfatório

FOTOS

Observações

7.6.4 - Isoladores	<input type="checkbox"/>	Não aplicável	<input type="checkbox"/>	Não existe
	<input type="checkbox"/>	Insatisfatório	<input type="checkbox"/>	Satisfatório

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

FOTOS

Observações

7.6.9 - Saídas dos cabos subterrâneos/aéreos	<input type="checkbox"/>	Não aplicável	<input type="checkbox"/>	Não existe
	<input type="checkbox"/>	Insatisfatório	<input type="checkbox"/>	Satisfatório

FOTOS

Observações

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

7.6.11 - Classificação de anomalia?

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

7.6.12 - Classificação do Risco

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



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

7.6.14 - Classificação da falha ?

7.6.15 - Classificação do Risco

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"/>

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

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

FOTOS

Observações



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

7.7.4 - Classificação de anomalia?	7.7.5 - Classificação do Risco
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Endógena <input type="checkbox"/> Exógena <input type="checkbox"/> Natural <input type="checkbox"/> Funcional <input type="checkbox"/> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Mínimo <input type="checkbox"/> Médio <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> </div>

FOTOS

Observações

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

7.7.7 - Classificação da Falha	7.7.8 - Classificação do Risco
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Endógena <input type="checkbox"/> Exógena <input type="checkbox"/> Natural <input type="checkbox"/> Funcional <input type="checkbox"/> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Mínimo <input type="checkbox"/> Médio <input type="checkbox"/> Crítico <input type="checkbox"/> </div>

FOTOS

Observações



7.8 - Quadros de distribuição geral e quadros terminais em BT

7.8.1 - Estado geral da estrutura: verificar ☐ Não aplicável ☐ Não existe
limpeza, fixação, identificação, visibilidade, ☐ Insatisfatório ☒ Satisfatório
placas de advertência, acessibilidade,
existência de diagrama elétrico, isolamento
das partes vivas, iluminação local,
integridade mecânica, pintura, corrosão,
fechaduras e dobradiças.

FOTOS

Observações

7.8.2 - Proteção contra sobrecorrente: ☐ Não aplicável ☐ Não existe
verificar conformidade entre bitola dos ☐ Insatisfatório ☒ Satisfatório
condutores e capacidade de condução de
corrente dos equipamentos de proteção

FOTOS

Observações



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

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações

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

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

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

FOTOS

Observações

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

7.8.7 - Classificação de anomalia?

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

7.8.8 - Classificação do Risco

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

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

☐

Insatisfatório

☐

Não existe

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações



7.9.2 - Métodos de instalação (NBR-5410): ☐ Não aplicável ☐ Não existe
verificar instalação dos circuitos por meio dos métodos de referência A1, A2, B1, B2, ☐ Insatisfatório ☒ Satisfatório
C, D, E, F e G.

FOTOS

Observações

7.9.3 - Tomadas e interruptores: verificar operação e proteção contra contatos direto e indireto. ☐ Não aplicável ☐ Não existe
☐ Insatisfatório ☒ Satisfatório

FOTOS

Observações

7.9.4 - Há anomalias no sistema? ☐ SIM ☒ NÃO ☐ NÃO APLICÁVEL

7.9.5 - Classificação de anomalia?

Endógena ☐ Exógena ☐ Natural ☐ Funcional ☐

7.9.6 - Classificação do Risco

Mínimo ☐ Médio ☐ Crítico ☐

Observações



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

7.10.6 - Classificação da Falha

7.10.7 - Classificação do Risco

Endógena ☐ Exógena ☐ Natural ☐ Funcional ☐

Mínimo ☐ Médio ☐ Crítico ☐

Observações

7.11 - Sistema de geração em emergência

7.11.0 - O estádio possui geração em emergência ? ☒ SIM ☐ NÃO ☐ 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.

☐ Não aplicável ☐ Não existe
☐ Insatisfatório ☒ Satisfatório

FOTOS

Observações

7.11.2 - Há anomalias no sistema? ☐ SIM ☒ NÃO ☐ 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

Endógena ☐ Exógena ☐ Natural ☐ Funcional ☐

7.11.7 - Classificação do Risco

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 re reposição. O risco de ter uma falha é gramnde.

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

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTO:

OBSERVAÇÃO:

7.12.4 - Há anomalias no sistema?

☐

SIM

☒

NÃO

☐

NÃO APLICÁVEL

7.12.5 - Classificação de anomalia?

Endógena

☐

Exógena

☐

Natural

☐

Funcional

☐

7.12.6 - Classificação do Risco

Mínimo

☐

Médio

☐

Crítico

☐

Observações



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

7.12.8 - Classificação da Falha	7.12.9 - Classificação do Risco														
<table><tr><td>Endógena</td><td>Exógena</td><td>Natural</td><td>Funcional</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	Endógena	Exógena	Natural	Funcional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table><tr><td>Mínimo</td><td>Médio</td><td>Crítico</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	Mínimo	Médio	Crítico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>													

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 APLICÁVEL
-----------------------------------	------------------------------	---	--

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

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														
<table><tr><td>Endógena</td><td>Exógena</td><td>Natural</td><td>Funcional</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	Endógena	Exógena	Natural	Funcional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table><tr><td>Mínimo</td><td>Médio</td><td>Crítico</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	Mínimo	Médio	Crítico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>													

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 circunferência do perímetro da edificação, complementado 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.

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações

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

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

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.

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações

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

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações



7.14.8 - Equipamentos elétricos: verificar condutor de proteção (terra) e aterramento das partes metálicas.

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações

7.14.9 - Sistema de iluminação do estádio: verificar condutor de proteção (terra) e aterramento das partes metálicas.

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações

7.14.10 - Há anomalias no sistema?

☐

SIM

☒

NÃO

☐

NÃO APLICÁVEL

7.14.11 - Classificação de anomalia?

Endógena

☐

Exógena

☐

Natural

☐

Funcional

☐

7.14.12 - Classificação do Risco

Mínimo

☐

Médio

☐

Crítico

☐

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

7.14.15 - Classificação do Risco

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"/>

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"/> Insatisfatório

<input type="checkbox"/> Não existe
<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"/> Insatisfatório

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

FOTOS

Observações



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

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☐

Satisfatório

FOTOS

Observações

7.15.4 - Há anomalias no sistema?

☐

SIM

☐

NÃO

☐

NÃO APLICÁVEL

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"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL
--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

7.15.8 - Classificação da Falha	7.15.9 - Classificação do Risco														
<table> <tr> <td>Endógena</td> <td>Exógena</td> <td>Natural</td> <td>Funcional</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Endógena	Exógena	Natural	Funcional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<table> <tr> <td>Mínimo</td> <td>Médio</td> <td>Crítico</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Mínimo	Médio	Crítico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>													

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"/> Atendido	<input type="checkbox"/> Atendido com Restrições	<input type="checkbox"/> Não Atendido
---	---	---	--

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 óticos e de pares metálicos e racks de proteção.	<input type="checkbox"/> Não aplicável	<input type="checkbox"/> Não existe
	<input type="checkbox"/> Insatisfatório	<input checked="" type="checkbox"/> Satisfatório

FOTOS

Observações



7.16.2 - Há anomalias no sistema?				<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL
7.16.3 - Classificação de anomalia?				7.16.4 - 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"/>
FOTOS						
Observações						
7.16.5 - Há falhas no sistema?				<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO APLICÁVEL
7.16.6 - Classificação da Falha				7.16.7 - 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"/>
FOTOS						
Observações						



7.17 - Instalações especiais

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

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações

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

☐

Não aplicável

☐

Não existe

☐

Insatisfatório

☒

Satisfatório

FOTOS

Observações



7.17.3 - Sistemas de vigilância (CFTV): ☐ Não aplicável ☐ Não existe
verificar central de controle, câmeras, ☐ Insatisfatório ☒ Satisfatório
unidades de armazenamento, cabeamento e 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 APLICÁVEL

7.17.6 - Classificação de anomalia?

Endógena ☐ Exógena ☐ Natural ☐ Funcional ☐

7.17.7 - Classificação do Risco

Mínimo ☐ Médio ☐ Crítico ☐

FOTOS

Observações



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

7.17.9 - Classificação da Falha

7.17.10 - Classificação do Risco

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"/>

FOTOS

Observações

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

7.17.11 - Conclusão do Laudo de Engenharia quanto a Instalações Especiais e Telefonia	<input checked="" type="checkbox"/> Atendido	<input type="checkbox"/> Atendido com Restrições	<input type="checkbox"/> Não Atendido
---	--	--	---------------------------------------



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 ☐ 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 ☐ 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 ☐ 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 ☐ 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 ☐ 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 ☐ 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 ☐ **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 SETOR8.3 - Há falhas identificadas nos ☐ **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 SETOR8.3 - Há falhas identificadas nos ☐ **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 ☐ **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 ☐ **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 ☐ **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?

☐ **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 ☐ **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 SETOR8.3 - Há falhas identificadas nos ☐ **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 SETOR8.3 - Há falhas identificadas nos ☐ **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 incluídas 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 apresenta alguma anomalia? ☐ SIM ☒ NÃO ☐ NÃO APLICÁVEL

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 aclive. | <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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9.1.2.5 - A área de desembarque apresenta ☐ **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.
	<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	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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 incluídas 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 apresenta alguma anomalia?

☐

SIM

☒

NÃO

☐

NÃO APLICÁVEL

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 aclive.

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

9.1.2.5 - A área de desembarque apresenta ☐ **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.
	<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	Crítico
<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 incluídas 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 apresenta alguma anomalia? ☐ SIM ☒ NÃO ☐ NÃO APLICÁVEL

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 aclive. | <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 ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

☐ **NÃO APLICÁVEL**

FOTOS:

9.1.2.6 - Caracterização de falha

☐ Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização vertical era inadequado.

☐ Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.

☐ Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.

☐ A sinalização tátil de alerta era inadequada.

☐ A sinalização vertical estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.

☐ A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.

☐ A sinalização tátil de alerta estava danificada

☐ Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.

☐ 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 incluídas 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 apresenta alguma anomalia? ☐ **SIM** ☐ **NÃO** ☒ **NÃO APLICÁVEL**

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 aclive. | <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 ☐ **SIM**

☐ **NÃO**

☒ **NÃO APLICÁVEL**

FOTOS:

9.1.2.6 - Caracterização de falha

☐ Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização vertical era inadequado.

☐ Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.

☐ Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.

☐ A sinalização tátil de alerta era inadequada.

☐ A sinalização vertical estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.

☐ A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.

☐ A sinalização tátil de alerta estava danificada

☐ Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.

☐ 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 incluídas 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 apresenta alguma anomalia? ☐ **SIM** ☐ **NÃO** ☒ **NÃO APLICÁVEL**

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 aclive. | <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

☐ Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização vertical era inadequado.

☐ Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.

☐ Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.

☐ A sinalização tátil de alerta era inadequada.

☐ A sinalização vertical estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.

☐ A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.

☐ A sinalização tátil de alerta estava danificada

☐ Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.

☐ 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 incluídas 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 apresenta alguma anomalia? ☐ **SIM** ☐ **NÃO** ☒ **NÃO APLICÁVEL**

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 aclive. | <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

☐ Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização vertical era inadequado.

☐ Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.

☐ Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.

☐ A sinalização tátil de alerta era inadequada.

☐ A sinalização vertical estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.

☐ A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.

☐ A sinalização tátil de alerta estava danificada

☐ Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.

☐ 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 incluídas 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 apresenta alguma anomalia? ☐ **SIM** ☒ **NÃO** ☐ **NÃO APLICÁVEL**

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 aclive. | <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 ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

☐ **NÃO APLICÁVEL**

FOTOS:

9.1.2.6 - Caracterização de falha

☐ Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização vertical era inadequado.

☐ Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.

☐ Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.

☐ A sinalização tátil de alerta era inadequada.

☐ A sinalização vertical estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.

☐ A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.

☐ A sinalização tátil de alerta estava danificada

☐ Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.

☐ 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 incluídas 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 apresenta alguma anomalia?

☐

SIM

☒

NÃO

☐

NÃO APLICÁVEL

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 aclive.

☐ 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 ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

☐ **NÃO APLICÁVEL**

FOTOS:

9.1.2.6 - Caracterização de falha

☐ Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização vertical era inadequado.

☐ Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.

☐ Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.

☐ A sinalização tátil de alerta era inadequada.

☐ A sinalização vertical estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.

☐ A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.

☐ A sinalização tátil de alerta estava danificada

☐ Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.

☐ 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 incluídas 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 apresenta alguma anomalia? ☐ SIM ☒ NÃO ☐ NÃO APLICÁVEL

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 aclive. | <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 ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

☐ **NÃO APLICÁVEL**

FOTOS:

9.1.2.6 - Caracterização de falha

☐ Não havia sinalização vertical indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização vertical era inadequado.

☐ Não havia sinalização horizontal indicando o uso preferencial da área de desembarque

☐ O símbolo da sinalização horizontal era inadequado.

☐ Não havia sinalização tátil de alerta junto à área de desembarque.

☐ A sinalização tátil de alerta era inadequada.

☐ A sinalização vertical estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque encontrava-se danificado.

☐ A sinalização horizontal estava em mau estado de conservação

☐ O piso da área de desembarque está em péssimo estado de conservação.

☐ A sinalização tátil de alerta estava danificada

☐ Não havia sinalização tátil junto à rampa para acesso ao nível do passeio.

☐ 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 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

☐

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

☐☐☐☐

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

☐

INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO
Sistemas Vistoriados

10 - GUICHÊS DE PONTOS DE VENDA

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

☐☐☐

Mínimo

Médio

Crítico

☐☐☐

Há falhas neste guichê?

☐

SIM

☒

NÃO

GUICHÊ_MINAS

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
<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 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

☐

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

☐☐☐☐

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

☐

INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO
Sistemas Vistoriados

10 - GUICHÊS DE PONTOS DE VENDA

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

☐☐☐

Mínimo

Médio

Crítico

☐☐☐

Há falhas neste guichê?

☐

SIM

☒

NÃO

GUICHÊ_ISMÊNIA

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
<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 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

☐

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

☐☐☐☐

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

☐

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 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☐☐☐

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 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

12 - GUARDA-CORPOS

SETOR:

PITANGUI

(TODOS OS NÍVEIS)

12.1 - Identificação do guarda-corpo (localização do mesmo): Final da arquibancada

FOTOS:

12.1.1.1 - Há anomalias neste guarda-corpo? ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

12.1.1.2 - Caracterização de anomalia

☐ O guarda-corpo tem altura menor do que 1,05 m do piso.

☐ As longarinas (ou balaústres) do guarda-corpo 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-corpo (localização do mesmo): Final da arquibancada

FOTOS:

12.1.1.1 - Há anomalias neste guarda-corpo? ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

12.1.1.2 - Caracterização de anomalia

☐ O guarda-corpo tem altura menor do que 1,05 m do piso.

☐ As longarinas (ou balaústres) do guarda-corpo 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 ☒ **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**



14.2.4 - Em que setores há espaços reservados para PCR?	BLOCO	NIVEL	SETOR	DENOMINAÇÃO	ESPAÇOS PCR
	PITANGUI	842.30	A	ESPECIAL	1088
		847.30	D	CORPORATIVO	217
		853.0	G	CADEIRAS	432
		859.0	G	CADEIRAS	
				TOTAL	1737
	BLOCO	NIVEL	SETOR	DENOMINAÇÃO	ESPAÇOS PCR
	PITANGUI	842.30	A	ESPECIAL	745
		847.30	D	CORPORATIVO	143
		853.0	G	CADEIRAS	281
		859.0	G	CADEIRAS	
				TOTAL	1169
	BLOCO	NIVEL	SETOR	DENOMINAÇÃO	ESPAÇOS PCR
	PITANGUI	842.30	A	ESPECIAL	1097
		847.30	D	CORPORATIVO	120
		853.0	G	CADEIRAS	348
		859.0	G	CADEIRAS	
				TOTAL	1565

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. neste setor apresentam alguma anomalia? ☐ 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		Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

☐

Operacionais

☐

Gerenciais

☐

14.2.13 - Classificação do Risco

Mínimo

☐

Médio

☐

Crítico

☐

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 Pessoa Obesa neste setor apresentam alguma anomalia? ☐ SIM ☒ NÃO

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. neste setor apresentam alguma falha? ☐ SIM ☒ NÃO

FOTOS:



14.3.10 - Caracterização de falha

<input type="checkbox"/> Os assentos para P.O. não estão sinalizados.	<input type="checkbox"/> A sinalização dos assentos de P.O. está em posição de pouca visibilidade.
<input type="checkbox"/> A sinalização dos assentos para P.O. é inadequada	<input type="checkbox"/> A sinalização dos assentos para P.O. está em mau estado de conservação
<input type="checkbox"/> Não há assento reservado e sinalizado para pelo menos um acompanhante da P.O. junto ao espaço a ela	<input type="checkbox"/> Outra anomalia.
<input type="checkbox"/> O piso do local onde se encontram os assentos reservados para P.O. está em mau estado de	

14.3.11 - Classificação das Falhas

14.3.12 - Classificação do Risco

Planejamento

☐

Execução

☐

Operacionais

☐

Gerenciais

☐

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**



14.4.4 - Em que setores há assentos reservados para PNE?

BLOCO	NIVEL	SETOR	DENOMINAÇÃO	ESPAÇOS PCR
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		
			TOTAL	36

14.4.5 - Identificação do setor:

FOTOS:

14.4.6 - Neste setor quantos são os ☒ SIM ☐ NÃO assentos reservados para PNE?

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		Mínimo	Médio	Crítico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<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/espços preferenciais? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

14.5.2 - Caracterização de falha

<input type="checkbox"/>	As circulações de acesso a assentos/espços preferenciais não estão sinalizadas com o símbolo	<input type="checkbox"/>	As circulações de acesso a assentos/espços preferenciais estão sinalizadas com o símbolo
<input type="checkbox"/>	As circulações de acesso a assentos/espços preferenciais estão sinalizadas com o símbolo	<input type="checkbox"/>	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/espacos preferenciais nos ingressos comprados na bilheteria? ☐ SIM ☒ NÃO

FOTOS:

14.5.7 - Caracterização de falha

- ☐ Os assentos/espacos preferenciais não são sinalizados na bilheteria.
- ☐ Os assentos/espacos preferenciais são sinalizados na bilheteria, mas esta sinalização encontra-se em mau estado de conservação.
- ☐ Os assentos/espacos preferenciais são sinalizados na bilheteria, mas esta sinalização é inadequada.
- ☐ Outra falha.

14.5.8 - Há falha quanto à sinalização em Braille nos setores onde há assentos destinados às pessoas com deficiência visual? ☐ SIM ☒ 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 visual, mas esta
- ☐ Há sinalização em Braille nos setores onde há assentos destinados às pessoas com deficiência visual.
- ☐ 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 alguma anomalia? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

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 box 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 box da bacia sanitária acessível não tem dimensões mínimas de 1,50 m x 1,70 m.
<input type="checkbox"/>	O box 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 é muito grande 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.
	O piso dos sanitários acessíveis é excessivamente irregular.	<input type="checkbox"/>	O piso dos sanitários não é nivelado.

<input type="checkbox"/> No piso dos sanitários há desníveis (degraus).	<input type="checkbox"/> O piso dos sanitários acessíveis não tem revestimento antiderrapante, regular e estável.
<input type="checkbox"/> Os sanitários acessíveis existentes não estão localizados em rotas acessíveis, mas estão na circulação principal.	<input type="checkbox"/> Não existe bacia infantil para uso de crianças e de pessoas com baixa estrutura nos sanitários masculinos.
<input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> Não existe bacia infantil para uso de crianças e de pessoas com baixa estrutura nos sanitários femininos.
<input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> 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.
<input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> Outra anomalia

14.6.8 - Classificação das anomalias

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"/>

FOTOS:

14.6.10 - Caracterização de falha

<input type="checkbox"/> Não há sinalização de emergência ao lado da cabine da bacia sanitária e do boxe do chuveiro (se houver).	<input type="checkbox"/> A sinalização de emergência ao lado da cabine da bacia sanitária e do boxe do chuveiro está em
<input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> A sinalização dos banheiros acessíveis não é adequada.
<input type="checkbox"/> A sinalização dos banheiros acessíveis está em local de difícil visualização.	<input type="checkbox"/> A sinalização dos banheiros acessíveis está em mau estado de conservação
<input type="checkbox"/> No sanitário acessível não há assento da bacia sanitária	<input type="checkbox"/> O assento da bacia sanitária não está em boas condições de uso/conservação.
<input type="checkbox"/> A bacia sanitária acessível não está em boas condições de uso/conservação.	<input type="checkbox"/> O boxe da bacia sanitária acessível não está em boas condições de uso/conservação.
<input type="checkbox"/> A plataforma (sóculo) para compor a altura do assento da bacia sanitária acessível não está em boas condições de uso/conservação.	<input type="checkbox"/> As barras de apoio junto à bacia sanitária acessível não estão em boas condições de uso/conservação.



<input type="checkbox"/>	Não há acessórios de sanitários (toalheiro, descarga, cesto de lixo, espelho, saboneteira, etc.).	<input type="checkbox"/>	As barras de apoio junto ao mictório acessível não estão em boas condições de uso/conservação.
<input type="checkbox"/>	A bacia infantil para uso de crianças e de pessoas com baixa estrutura nos sanitários femininos não está em boas condições de uso/conservação.	<input type="checkbox"/>	Os acessórios dos sanitários (toalheiros, torneiras, descargas, cestos de lixo, saboneteiras, etc.) estão em más condições de conservação.
<input type="checkbox"/>	O piso do sanitário acessível não está em boas condições de uso/conservação.	<input type="checkbox"/>	No sanitário acessível o lavatório não está em boas condições de uso/conservação.
<input type="checkbox"/>	A sinalização de emergência ao lado da cabine da bacia sanitária e do box do chuveiro (se houver) não está em boas condições.	<input type="checkbox"/>	Outra falha.

14.6.11 - Classificação das Falhas

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

14.6.12 - Classificação do Risco

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



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 incluídas 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 para torcedor? ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

15.1.3 - Identificação do estacionamento

15.1.4 - Este estacionamento apresenta alguma anomalia? ☐ **SIM**

☐ **NÃO**

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

☐☐☐☐

Mínimo Médio Crítico

☐☐☐

15.1.8 - Caracterização de falha

<input type="checkbox"/> Não há separação de áreas de estacionamento para as duas torcidas.	<input type="checkbox"/> Não há informação sobre serviços oferecidos e valores cobrados pelo estacionamento em local visível e de fácil leitura.
<input type="checkbox"/> Não há informação sobre existência e condições de seguro para os veículos.	<input type="checkbox"/> Não há comprovante que ateste a presença do veículo no local e horário estipulados.
<input type="checkbox"/> Não há informação quanto ao número de vagas oferecidas.	<input type="checkbox"/> Não há delimitação de vagas.
<input type="checkbox"/> Não há informação sobre a localização onde o veículo está estacionado	<input type="checkbox"/> As delimitações de vagas não se encontram em boas condições de uso/conservação.
<input type="checkbox"/> Não há orientadores que ajudem na indicação de vagas livres ou saídas do estacionamento.	<input type="checkbox"/> Outra falha
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operacionais	Gerenciais
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15.1.10 - Classificação do Risco

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

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 alguma anomalia?

☐ **SIM**

☒ **NÃO**

FOTOS:



15.2.5 - Caracterização de anomalia

☐ Há estacionamento apenas para equipe Mandante.

☐ O estacionamento da equipe Visitante é descoberto

☐ Há estacionamento apenas para equipe Visitante

☐ Outra anomalia.

☐ O estacionamento da equipe Mandante é descoberto.

15.2.6 - Classificação das anomalias

Endógena Exógena Natural Funcional

☐☐☐☐

Mínimo

Médio

Crítico

☐☐☐

15.2.7 - O estacionamento apresenta ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

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 para a arbitragem? ☒ **SIM**

☐ **NÃO**

15.3.2 - O estacionamento da arbitragem apresenta alguma anomalia? ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

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

☐☐☐☐

Mínimo

Médio

Crítico

☐☐☐

15.3.5 - O estacionamento da arbitragem apresenta alguma falha? ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

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

☐

Operacionais

☐

Gerenciais

☐

15.3.8 - Classificação do Risco

Mínimo

☐

Médio

☐

Crítico

☐

15.3.9 - O estádio possui uma área de desembarque para arbitragem? ☒ **SIM**

☐ **NÃO**

15.3.10 - A área de desembarque da arbitragem apresenta alguma anomalia? ☐ **SIM**

☒ **NÃO**



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

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

15.3.16 - Classificação do Risco

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



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?

☐ **SIM**

☒ **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 para auxiliar os torcedores antes, durante e após o jogo? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

15.5.1.2 - A equipe de orientadores de torcidas apresenta alguma falha? ☐ **SIM** ☐ **NÃO**

FOTOS:

15.5.1.3 - Caracterização de falha

☐ A equipe destinada para auxiliar não usa vestimentas com cores diferentes dos times que irão disputar a partida. ☐ A equipe destinada para auxiliar não tem profissional com conhecimento de uma língua estrangeira e/ou linguagem libras.

☐ A equipe destinada para auxiliar não possui equipamentos sonoros e/ou visuais que a auxiliem na divulgação da informação a ser prestada. ☐ Outra anomalia.

☐ 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**

<input type="checkbox"/>	O sistema de som está disposto em apenas um local.	<input type="checkbox"/>	O sistema de som está disposto em diversos locais, mas não pode funcionar em setores específicos de forma independente
<input type="checkbox"/>	O sistema de som não está conectado a uma fonte de geração de energia elétrica suplementar.	<input type="checkbox"/>	Outra anomalia
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15.9.5 - O sistema de som apresenta alguma falha? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

15.9.6 - Caracterização de falha

<input type="checkbox"/>	O sistema de som não funciona.	<input type="checkbox"/>	Outra falha.
<input type="checkbox"/>	O sistema de som é inaudível		

15.9.7 - Classificação das Falhas

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

15.9.8 - Classificação do Risco

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

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 bilheterias? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**



15.10.2 -O sistema de informação visual e/ou sonora apresenta alguma falha?

☒

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 mandante?

☒

SIM

☐

NÃO

15.11.1.2 - O vestiário apresenta alguma anomalia?

☐

SIM

☒

NÃO

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

15.11.1.5 - O vestiário da equipe mandante ☐ **SIM**

☒ **NÃO**

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

15.11.2.8 - Classificação do Risco

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

15.11.3 - CONFORTO PARA A EQUIPE ARBRITAGEM

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

15.11.3.5 - O vestiário da equipe arbitragem apresenta alguma falha? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

FOTOS:

15.11.3.6 - Caracterização da falha

<input type="checkbox"/> No vestiário da equipe arbitragem os armários não estão em boas condições de uso ou estão danificados.	<input type="checkbox"/> No vestiário da equipe arbitragem os chuveiros não estão em boas condições de uso ou estão danificados.
<input type="checkbox"/> No vestiário da equipe arbitragem 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 arbitragem as bacias sanitárias não estão em boas condições de uso ou estão danificadas.	<input type="checkbox"/> No vestiário da equipe arbitragem não há espelho junto aos lavatórios.
<input type="checkbox"/> No vestiário da equipe arbitragem os espelhos não estão em boas condições de uso/conservação.	<input type="checkbox"/> No vestiário da equipe arbitragem há falta de acessórios para as bacias sanitárias
<input type="checkbox"/> No vestiário da equipe arbitragem há falta de acessórios para os lavatórios.	<input type="checkbox"/> No vestiário da equipe arbitragem há falta de acessórios para os chuveiros.
<input type="checkbox"/> No vestiário da equipe arbitragem há falta de banco de apoio para troca de roupa.	<input type="checkbox"/> Outra falha

15.11.3.7 - Classificação das Falhas

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

15.11.3.8 - Classificação do Risco

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

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

☐ Os vestiários da equipe gandulas não são equipados com armários

☐ Os vestiários da equipe gandulas não são equipados com bacias sanitárias.

☐ Os vestiários da equipe gandulas não são equipados com lavatórios.

☐ Na área do vestiário da equipe gandulas não há maca de massagem (profissional).

☐ Na área do vestiário da equipe gandulas não há sala de aquecimento.

☐ Na área do vestiário da equipe gandulas não há sala para equipe técnica.

☐ Os vestiários da equipe gandulas não são equipados com chuveiros.

☐ Os vestiários da equipe gandulas não são equipados com mictórios.

☐ Na área do vestiário da equipe gandulas não há um sanitário extra para mais de um gênero.

☐ Na área do vestiário da equipe gandulas não há sala médica para atender os (as) atletas.

☐ Outra anomalia.

15.11.4.4 - Classificação das anomalias

Endógena Exógena Natural Funcional

☐☐☐☐

Mínimo

Médio

Crítico

☐☐☐

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.

☐ Outra falha

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

<input type="checkbox"/>	Os sanitários dos mascotes não são equipados com bacias sanitárias	<input type="checkbox"/>	Não há bacia sanitária infantil nos sanitários dos mascotes.
<input type="checkbox"/>	Os sanitários dos mascotes não são equipados com lavatórios.	<input type="checkbox"/>	Só existe sanitário para um gênero.
		<input type="checkbox"/>	Outra anomalia.

15.11.4.12 - Classificação das anomalias

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"/>

15.11.4.13 - O vestiário dos mascotes apresenta alguma falha? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

FOTOS:

15.11.4.14 - Caracterização da falha

<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe mascote os armários não estão em boas condições de uso ou estão danificados.	<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe mascote os chuveiros não estão em boas condições de uso ou estão danificados.
<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe mascote 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 mascote as bacias sanitárias não estão em boas condições de uso ou estão danificadas.	<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe mascote não há espelho junto aos lavatórios.
<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe mascote os espelhos não estão em boas condições de uso/conservação.	<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe mascote há falta de acessórios para as bacias sanitárias
<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe mascote há falta de acessórios para os lavatórios.	<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe mascote há falta de acessórios para os chuveiros.
<input type="checkbox"/>	No vestiário da equipe mascote há falta de banco de apoio para troca de roupa.	<input type="checkbox"/>	Outra falha



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

15.11.5.8 - Classificação do Risco

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

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 alguma falha?

☐

SIM

☒

NÃO

FOTOS:

15.11.5.14 - Caracterização da falha

☐ As cabines de TV não apresentam boas condições de uso.

☐

Outra falha.

☐ 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 imprensa?

☒

SIM

☐

NÃO

15.11.5.18 - A sala de imprensa apresenta alguma anomalia?

☐

SIM

☒

NÃO

FOTOS:



15.11.5.19 - Caracterização de anomalia

☐ Não há sanitários neste setor próximos à sala de imprensa. ☐ Há sanitários para somente um gênero (masculino ou feminino).

☐ Neste setor a passagem de cabos não é feita de maneira adequada. ☐ Outra anomalia

☐ 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 alguma falha? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

FOTOS:

15.11.5.22 - Caracterização da falha

☐ A sala de imprensa não apresenta boas condições de uso ☐ Outra falha.

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 comunicação no entorno do gramado? ☒ **SIM** ☐ **NÃO**

15.11.6.2 - Este espaço apresenta alguma anomalia? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**



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

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

15.11.6.8 - Classificação do Risco

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



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 maneira adequada. ☐ Outra anomalia.

15.11.7.4 - Classificação das anomalias

Planejamento

☐

Execução

☐

Operacionais

☐

Gerenciais

☐

Mínimo

☐

Médio

☐

Crítico

☐

15.11.7.5 - Este espaço apresenta alguma falha? ☐ **SIM** ☐ **NÃO**

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

15.11.7.8 - Classificação do Risco

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



INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO
Sistemas Vistoriados

16 - QUANTO AO CAMPO DE FUTEBOL

SETOR: CAMPO DE FUTEBOL

16.1 - O gramado apresenta alguma anomalia? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

16.1.1 - Caracterização da anomalia

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> O piso do campo de futebol não é de grama natural. | <input type="checkbox"/> O gramado não contempla o comprimento oficial (Máximo: 120m e Mínimo: 90m). |
| <input type="checkbox"/> O gramado não contempla a largura oficial (Máximo: 90m e Mínimo: 75m). | <input type="checkbox"/> Não há irrigação no gramado. |
| <input type="checkbox"/> Não há irrigação no gramado. | <input type="checkbox"/> Outra anomalia. |
| <input type="checkbox"/> 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 falha? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

FOTOS:

16.1.4 - Caracterização da falha

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> O gramado do campo de futebol não se encontra em boas condições de uso. | <input type="checkbox"/> Outra falha |
| <input type="checkbox"/> 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 ☐ **SIM** ☐ **NÃO** ☒ **Setor é parcialmente coberto**

17.1.2 - Há condicionamento de ar neste ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

17.1.3 - O condicionamento de ar apresenta ☐ **SIM** ☐ **NÃO**
alguma anomalia?

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 ☐ **SIM** ☐ **NÃO**
alguma falha?

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

17.1.10 - Classificação do Risco

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

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

<input type="checkbox"/> Os bebedouros não possuem duas alturas.	<input type="checkbox"/> O bebedouro não está aterrado, por consequência causa choque nos usuários.
<input type="checkbox"/> O bebedouro não está ligado às instalações de água potável.	<input type="checkbox"/> O bebedouro não está ligado às instalações elétricas.
<input type="checkbox"/> O bebedouro não está ligado às instalações de esgoto.	<input type="checkbox"/> Outra anomalia.
<input type="checkbox"/> O bebedouro exige uma tensão maior ou menor do que é oferecida.	

17.1.14 - 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"/>

17.1.15 - O bebedouro apresenta alguma falha? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**



FOTOS:

17.1.16 - Caracterização da falha

- ☐ Os bebedouros não funcionam.
- ☐ Os bebedouros não estão em boas condições de uso/conservação.
- ☐ Os bebedouros estão com a torneira danificada.
- ☐ Os bebedouros estão com os controles danificados.
- ☐ Os bebedouros estão com as instalações de esgoto adequadas (está entupido).
- ☐ Outra anomalia.
- ☐ 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 ☐ **SIM** ☐ **NÃO** ☒ **Setor é parcialmente coberto**

17.1.2 - Há condicionamento de ar neste ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

17.1.3 - O condicionamento de ar apresenta ☐ **SIM** ☐ **NÃO**
alguma anomalia?

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

17.1.6 - Classificação do Risco

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

17.1.7 - O condicionamento de ar apresenta ☐ **SIM** ☐ **NÃO**
alguma falha?

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

17.1.10 - Classificação do Risco

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

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

<input type="checkbox"/> Os bebedouros não possuem duas alturas.	<input type="checkbox"/> O bebedouro não está aterrado, por consequência causa choque nos usuários.
<input type="checkbox"/> O bebedouro não está ligado às instalações de água potável.	<input type="checkbox"/> O bebedouro não está ligado às instalações elétricas.
<input type="checkbox"/> O bebedouro não está ligado às instalações de esgoto.	<input type="checkbox"/> Outra anomalia.
<input type="checkbox"/> O bebedouro exige uma tensão maior ou menor do que é oferecida.	

17.1.14 - 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"/>

17.1.15 - O bebedouro apresenta alguma falha? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**



FOTOS:

17.1.16 - Caracterização da falha

- ☐ Os bebedouros não funcionam.
- ☐ Os bebedouros não estão em boas condições de uso/conservação.
- ☐ Os bebedouros estão com a torneira danificada.
- ☐ Os bebedouros estão com os controles danificados.
- ☐ Os bebedouros estão com as instalações de esgoto adequadas (está entupido).
- ☐ Outra anomalia.
- ☐ 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 ☐ **SIM** ☐ **NÃO** ☒ **Setor é parcialmente coberto**

17.1.2 - Há condicionamento de ar neste ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

17.1.3 - O condicionamento de ar apresenta ☐ **SIM** ☐ **NÃO**
alguma anomalia?

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

17.1.6 - Classificação do Risco

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

17.1.7 - O condicionamento de ar apresenta ☐ **SIM** ☐ **NÃO**
alguma falha?

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

17.1.10 - Classificação do Risco

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

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

<input type="checkbox"/> Os bebedouros não possuem duas alturas.	<input type="checkbox"/> O bebedouro não está aterrado, por consequência causa choque nos usuários.
<input type="checkbox"/> O bebedouro não está ligado às instalações de água potável.	<input type="checkbox"/> O bebedouro não está ligado às instalações elétricas.
<input type="checkbox"/> O bebedouro não está ligado às instalações de esgoto.	<input type="checkbox"/> Outra anomalia.
<input type="checkbox"/> O bebedouro exige uma tensão maior ou menor do que é oferecida.	

17.1.14 - 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"/>

17.1.15 - O bebedouro apresenta alguma falha? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**



FOTOS:

17.1.16 - Caracterização da falha

- ☐ Os bebedouros não funcionam.
- ☐ Os bebedouros não estão em boas condições de uso/conservação.
- ☐ Os bebedouros estão com a torneira danificada.
- ☐ Os bebedouros estão com os controles danificados.
- ☐ Os bebedouros estão com as instalações de esgoto adequadas (está entupido).
- ☐ Outra anomalia.
- ☐ 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** ☒ **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 falha para este setor? ☐ **SIM** ☒ **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

Planejamento

☐

Execução

☐

Operacionais

☐

Gerenciais

☐

18.1.6 - Classificação do Risco

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 lado ☐ 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	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"/>


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	Execução
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 ionais	Gerenciais
	<input type="checkbox"/>

20.1.13 - Classificação do Risco

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

☐

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

☐

☐

☐

☐

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 lado ☐ 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

☐

☐

☐

☐

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

21 - CONFORTO VISUAL

SETOR: **PITANGUI** **(TODOS OS NÍVEIS)**

21.1 - A visão do campo de jogo apresenta alguma anomalia? ☐ **SIM** ☒ **NÃO**

21.1.1 - Caracterização de anomalia

☐ Neste setor há guarda-corpos em uma altura que atrapalha a visão do torcedor. ☐ Outra anomalia.

☐ 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 alguma anomalia?

☐

SIM

☒

NÃO

21.1.1 - Caracterização de anomalia

☐

Neste setor há guarda-corpos em uma altura que atrapalha a visão do torcedor.

☐

Outra anomalia.

☐

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 alguma anomalia?

☐

SIM

☒

NÃO

21.1.1 - Caracterização de anomalia

☐

Neste setor há guarda-corpos em uma altura que atrapalha a visão do torcedor.

☐

Outra anomalia.

☐

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:


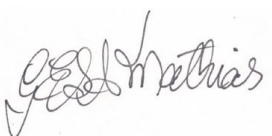
Providências:

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.



APROVADO COM RESTRIÇÃO	REPROVADO
<p>O estádio será APROVADO COM RESTRIÇÃO</p> <p><i>Estabelecido prazo para a regularização de acordo com a pendência, conforme apresentado a seguir:</i></p>	<p>O estádio será REPROVADO até regularização de pendência, em caso de:</p>
<p>Até 90 dias</p>	<p>1. Não apresentação da documentação preliminar.</p>
<p>1. Anomalias e/ou falhas de risco MÍNIMO</p>	<p>2. O vistoriador atestar condições impeditivas de engenharia civil, elétrica, acessibilidade e conforto.</p>
<p>Até 60 dias</p>	
<p>2. Anomalias e/ou falhas de risco MÉDIO</p>	
<p>Até 30 dias</p>	<p>Quando a porcentagem de atendimento às exigências for menor ou igual a 50%.</p>
<p>3. Anomalias e/ou falhas de risco CRÍTICO</p> <p><i>Os graus de risco são estabelecidos pelo profissional avaliador de acordo com as normas técnicas e legislações vigentes.</i></p> <p><i>As anomalias devem ser classificadas como endógenas, exógenas, naturais ou funcionais.</i></p> <p><i>As falhas devem ser classificadas como de planejamento, de execução, operacional ou gerencial.</i></p> <p><i>Os graus de risco são estabelecidos pelo profissional avaliador de acordo com as normas técnicas e legislações vigentes.</i></p> <p><i>As anomalias devem ser classificadas como endógenas, exógenas, naturais ou funcionais.</i></p> <p><i>As falhas devem ser classificadas como de planejamento, de execução, operacional ou gerencial.</i></p> <p><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></p> <p><i>Quando a porcentagem de atendimento às exigências estiver entre 51% e 75%.</i></p>	

