## INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO Informações Gerais

## 1. RESPONSÁVEL PELA MANUTENÇÃO DO ESTÁDIO

## RESPONSÁVEL PELA MANUTENÇÃO DO ESTÁDIO

Nome: **EUSTAQUIO DE MAGALHAES QUEIROZ** 

Qualificação profissional: ADVOGADO

Telefone: 33-920004604

E-mail: democrata@fmf.com.br

## 2. CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ESTÁDIO

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

### Descrição:

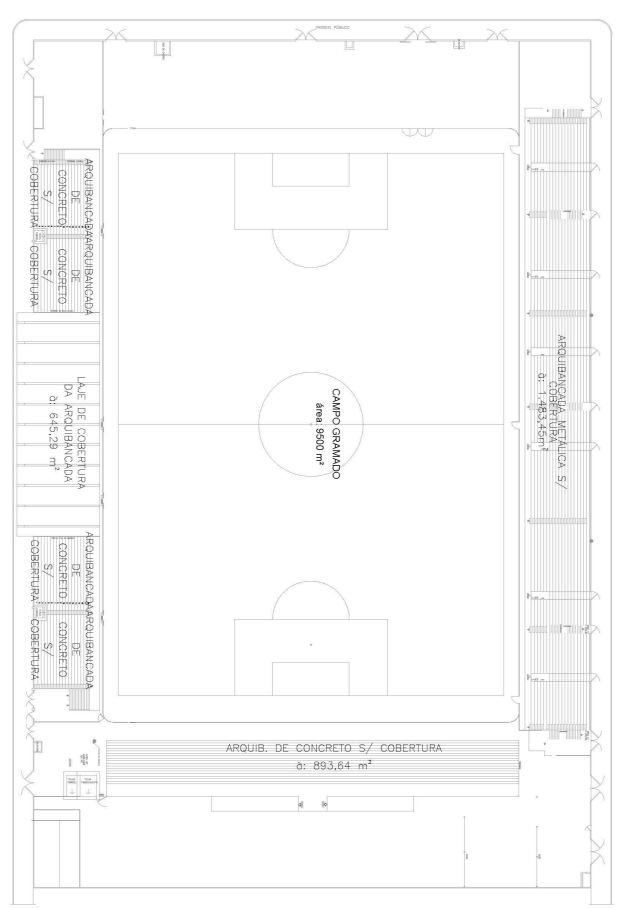
O estádio possui área construida de 5.249,03m², onde abrange as áreas administrativos e arquibancadas e campo gramado descoberto com área de 9.500,00m².

Existem 4 setorização para recebimento de público, sendo:

- (1) Metálica possuindo 10 portões com capacidade de receber 3.978 pessoas.
- (2) Cadeiras possuindo 1 portão com capacidade de receber 900 pessoas.
- (3) Geral possuindo 2 portões com capacidade de receber 2.000 pessoas.
- (4) Cimento possuindo 2 portões com capacidade de receber 1.800 pessoas.

As arquibancadas passam por vistoria interna constantemente para identificação e reparação de avarias nas cadeiras, concreto, tábuas de madeira e estrutura metálica.

# 3. CROQUI DO ESTÁDIO



# MAPA DE CAPACIDADE POR SETOR

Setor	Portões	Capacidade do Setor	Capacidade Liberada do Setor
(1) Metálica	10	3978	3978
Setor	Portões	Capacidade do Setor	Capacidade Liberada do Setor
(2) Cadeiras	1	900	900
Setor	Portões	Capacidade do Setor	Capacidade Liberada do Setor
(3) Geral	2	2000	2000
Setor	Portões	Capacidade do Setor	Capacidade Liberada do Setor
(4) Cimento	2	1800	1800
Total de Setor	Total de Portões	Capacidade Total	Capacidade Liberada do Estádio
4	15	8678	8678

# INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO Sistemas Vistoriados

# 1. SISTEMA ESTRUTURAL

	<b>Setor:</b>	<b>MET</b> A	ÁLICA -	CADEIRA -	GERAL -	<b>CIMENTO</b>
--	---------------	--------------	---------	-----------	---------	----------------

PILARES
1.1 Os pilares do setor apresentam alguma anomalia?
☐ Sim
ĭ Não
☐ Não Aplicável
VIGAS
1.2 As vigas do setor apresentam alguma anomalia?
☐ Sim
✓ Não
☐ Não Aplicável
LAJES
1.3 As lajes do setor apresentam algum tipo de anomalia?
☐ Sim
ĭ Não
☐ Não Aplicável
CONSOLES
1.4 Os consoles do setor apresentam algum tipo de anomalia?
☐ Sim
☑ Sim
□ Não Aplicável

1.5 As	arquibancadas do setor apresentam algum tipo de anomalia?
	□ Sim
	✓ Não
	☐ Não Aplicável
1.5.1	Foi executado algum reparo no setor depois da construção?
	□ Sim
	ĭ Não
	☐ Não Aplicável
1.5.2	O setor sofreu adição de carregamento por obras pós-projeto?
	□ Sim
	□ Não
	✓ Não Aplicável
JUNT	AS
1.6 As	juntas de dilatação do setor apresentam algum tipo de anomalia?
	Sim
$\mathbf{\underline{\vee}}$	Não
	Não Aplicável
FUND	OAÇÕES
1.7 As	fundações do setor apresentam algum tipo de anomalia?
	Sim
$\mathbf{Y}$	Não
	Não Aplicável
RESE	RVATÓRIOS
1 8 Os	reservatórios de água potável do setor apresentam alguma anomalia?
1.0 Os	Sim
□ <b>⋈</b>	Não
	Não Anlicável

ARQUIBANCADAS

CASA DE MAQUINAS
1.8 A Casa de Máquinas do estádio apresenta algum tipo de anomalia?  ☐ Sim ☐ Não ☑ Não Aplicável
1.9 As jardineiras do setor apresentam algum tipo de anomalia?  ☐ Sim ☐ Não ☑ Não Aplicável
EXPOSIÇÕES
1.10 Face a exposição ao tempo a ação de agentes químicos é observável?  ☐ Sim ☑ Não
APARELHOS DE APOIO
<ul> <li>1.11 Face a exposição ao tempo a ação de agentes químicos é observável?</li> <li>☐ Sim</li> <li>☐ Não</li> <li>☑ Não Aplicável</li> </ul>
MARQUISES
1.12 As marquises do setor apresentam algum tipo de anomalia?  ☐ Sim ☐ Não ☐ Não Aplicável
ÚLTIMOS ANDARES
1.13 Os últimos andares do setor apresentam algum tipo de anomalia?  ☐ Sim ☐ Não ☑ Não Aplicável
ELEMENTO QUALQUER

1.14 Há algum outro elemento do sistema que apresente anomalias?				
☐ Sim				
☑ Não				
□ Não Aplicável				
1.14.1 Há falhas no sistema estrutural?				
Sim				
<ul><li>Não</li><li>1.14.2 O estádio tem histórico de problemas estruturais?</li></ul>				
☐ Sim				
ĭ Não				
□ Não Aplicável				
2. SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO				
Setor: CADEIRA – GERAL – CIMENTO				
2.1 Há falas no sistema?				
☐ Sim				
☑ Não				
3. SISTEMA DE VEDAÇÃO E REVESTIMENTO				
Setor: <u>CADEIRA – GERAL – CIMENTO</u>				
PISOS				
3.1 Os pisos do setor apresentam alguma anomalia?				
☐ Sim				
☑ Não				
☑ Não □ Não Aplicável				
☑ Não Aplicável				
☐ Não Aplicável				
☐ Não Aplicável  PAREDES				
☐ Não Aplicável				
☐ Não Aplicável  PAREDES				
□ Não Aplicável  PAREDES  3.2 As paredes do setor apresentam alguma anomalia?				

REVESTIMENTOS
3.3 Os revestimentos do setor apresentam alguma anomalia?  ☐ Sim  ☑ Não ☐ Não Aplicável
EMPENAS
3.4 As empenas do setor apresentam alguma anomalia?  ☐ Sim ☐ Não ☐ Não Aplicável
ALVENARIAS
3.5 As alvenarias do setor apresentam alguma anomalia?  ☐ Sim  ☑ Não ☐ Não Aplicável  RECOBRIMENTOS  3.6 O recobrimento das armaduras apresentam alguma anomalia? ☐ Sim ☑ Não ☐ Não Aplicável
BLOCOS ESTRUTURAIS
3.7 Os blocos estruturais do setor apresentam alguma anomalia?  ☐ Sim  ☑ Não
ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO
3.8 As argamassas de assentamento do setor apresentam alguma anomalia?  ☐ Sim ☐ Não ☐ Não Aplicável

JUNTAS DE DILATAÇÃO
3.9 As juntas de dilatação do setor apresentam alguma anomalia?  ☐ Sim ☐ Não ☐ Não Aplicável
ELEMENTO QUALQUER
3.10 Há algum outro elemento do sistema que apresente anomalias?  ☐ Sim ☐ Não ☐ Não Aplicável
+ OUTRO ELEMENTO QUALQUER
3.10.1 Há falhas no sistema de vedação e revestimento?  ☐ Sim ☐ Não
4. SISTEMA DE ESQUADRIAS
Setor: CADEIRA – GERAL – CIMENTO
GRADIS
4.1 Os gradis do setor apresentam alguma anomalia?  ☐ Sim ☐ Não ☐ Não Aplicável
GUARDA-CORPOS
<ul> <li>4.2 Os guarda-corpos do setor apresentam alguma anomalia?</li> <li>☑ Sim</li> <li>☐ Não</li> <li>☐ Não Aplicável</li> </ul>



# Caracterização da Anomalia (Menu C)

	Avaria nos chumbadores nas alvenarias;
	Avaria nos chumbadores nas lajes;
	Pontos de corrosão com desgaste excessivo das seções metálicas;
	Pontos de corrosão com desgaste excessivo dos elementos de fixação, solda, parafusos;
	Superfícies pontiagudas e elementos soltos;
<b>Y</b>	Distâncias entre montantes de guarda corpos inadequados quanto a aspectos de segurança;
	Más condições de parafusos e pregos;
	Parafusos e pregos oferecendo risco de contato direto com o usuário em elementos

☐ Elementos de madeira fendilhados, com farpas ou pontas;
☐ Vidros trincados ou quebrados;
☐ Outra anomalia qualquer (fazer observação).
Classificação da Anomalia
☐ Endógena
☐ Exógena
Natural
☐ Funcional
Classificação do Risco
<b>™</b> Mínimo
☐ Médio
☐ Crítico
Observações:
Já foi solicitado a adequação conforme normas.
ALAMBRADOS
4.3 Os alambrados do setor apresentam alguma anomalia?
☐ Sim
ĭ Não
☐ Não Aplicável
PORTAS E PORTÕES
4.4 As portas e portões do setor apresentam alguma anomalia?
☐ Sim
☑ Não
☐ Não Aplicável
JANELAS
4.5 As janelas do setor apresentam alguma anomalia?
☐ Sim
ĭ Não
☐ Não Aplicável

ELEMENTO QUALQUER
4.6 Há algum outro elemento do sistema que apresente anomalia?  ☐ Sim
☑ Sim ☑ Não
<ul> <li>4.6.1 Há falhas no sistema de esquadrias?</li> <li>☐ Sim</li> <li>☑ Não</li> <li>☐ Não Aplicável</li> </ul>
5. SISTEMA DE COBERTURAS
Setor: CADEIRAS
COBERTURA
5.1 A cobertura do setor apresenta alguma anomalia?
☐ Sim
ĭ¥ Não
□ Não Aplicável
ELEMENTO QUALQUER
5.2 Há algum outro elemento dos sistemas que apresente anomalias?
□ Sim
☑ Não
5.3 Há falhas no sistema de coberturas?
☐ Sim
ĭ Não
□ Não Aplicável
6. SISTEMA DE INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS
Setor: METÁLICA - CADEIRA - GERAL - CIMENTO

6.1 – Agua 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
INTERFACES
6.1.1.1 Há anomalias nas interfaces das tubulações, conexões e acabamentos?
☐ Sim
 Não
☐ Não Aplicável
6.1.1.2 Há indícios de danos ou corrosão nos elementos estruturais e/ou revestimentos?
□ Sim
ĭ Não
☐ Não Aplicável
6.1.2 Reservatórios de água potável
ESTANQUEIDADE DA TAMPA
6.1.2.1 Possui tampa de Fechamento (verificar se a tampa é estanque)?
Sim
□ Não
□ Não Aplicável
REVESTIMENTO INTERNO
6.1.2.2 Possui revestimento interno (verificar se está em boas condições)?
☑ Sim
□ Não
□ Não Aplicável
ESTANQUEIDADE DA TAMPA
6.1.2.3 Possui sistema de impermeabilização (verificar condições)?
☐ Sim
☑ Não
☐ Não Aplicável

BARRILETE
6.1.2.4 Junto às tubulações do barrilete há vazamentos e/ou infiltrações?
☐ Sim
Ŋão
□ Não Aplicável
6.2 Águas Pluviais
CAPTAÇÃO
6.2.1 Tubulações, conexões e peças de acabamento?
☐ Sim
□ Não
✓ Não Aplicável
RALOS
6.2.3 Avaliação do estado de conservação do sistema de escoamento quanto à ralos, entupimentos, destino das águas.
☐ Sim
□ Não
✓ Não Aplicável
6.2.4 Identificar no sistema de escoamento o destino das águas e se for o caso, identificar áreas de empoçamento.
Observações:
As águas pluviais são escoadas pelas coberturas com caídas diretamente na via pública e algumas áreas descobertas internas.
6.3 Esgoto Sanitário
Os itens a seguir devem ser verificados visualmente e quando necessário testados quanto
a funcionamento
WAZAMENTO DE ECCOTO
VAZAMENTO DE ESGOTO
63.1 Há manchas de infiltração nas bacias sanitárias e/ou mictórios (faces internas e externas) que caracterizam vazamentos e infiltrações de esgotos?
☐ Sim

ĭ Não
□ Não Aplicável
632 Vasos sanitários (quantidade relativa à capacidade total liberada em cada setor) é obedecida a relação de um vaso sanitário para cada 500 espectores?
ĭ Sim
□ Não
Além dos vasos sanitários fixos, o clube dispõe de mais banheiros químicos nas áreas que atentem os expectores.
6.4 Há algum outro elemento do sistema que apresente anomalias?
☐ Sim
─ ▼ Não
<u>. 1460</u>
6.5 Há falhas no sistema de Instalações Hidrossanitárias?
☐ Sim
☑ Não
☐ Não Aplicável
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
7.2 Entrada de energia da concessionária em MT 7.2.1 Poste de Entrada
☐ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
✓ Satisfatório



## 7.2.2 Cruzetas

- ☐ Não aplicável
- ☐ Não existe
- ☐ Insatisfatório
- ✓ Satisfatório

### 7.2.3 Isoladores

- ☐ Não aplicável
- □ Não existe
- ☐ Insatisfatório
- ✓ Satisfatório

### 7.2.4 Chaves Fusíveis

- ☐ Não aplicável
- □ Não existe
- Insatisfatório
- ✓ Satisfatório

# 7.2.5 Para-raios de distribuição

- ☐ Não aplicável
- □ Não existe
- ☐ Insatisfatório
- Satisfatório

# 7.2.6 Muflas e Terminações

✓ Não aplicável

☐ Não existe
☐ Insatisfatório
☐ Satisfatório
7.2.7 Ferragens
☐ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
7.2.8 Saída dos cabos subterrâneos/aéreos
☐ Não aplicável
□ Não existe
— ☐ Insatisfatório
Observações:
Subestação com transformador 150kva instalado em cruzetas e postes, com entrada aérea.
Substitution of the state of th
7.2.9 Há anomalias no sistema?
7.2.9 Há anomalias no sistema?
☐ Sim
☐ Sim
□ Sim ☑ Não
☐ Sim ☑ Não  7.2.10 Há falhas no sistema?
☐ Sim  ✓ Não  7.2.10 Há falhas no sistema?  ☐ Sim
☐ Sim  ✓ Não  7.2.10 Há falhas no sistema?  ☐ Sim
☐ Sim ☐ Não  7.2.10 Há falhas no sistema? ☐ Sim ☐ Não  7.3 Subestação Principal 73.1 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
☐ Sim ☐ Não  7.2.10 Há falhas no sistema? ☐ Sim ☐ Não  7.3 Subestação Principal 73.1 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.
<ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>7.2.10 Há falhas no sistema?</li> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>7.3 Subestação Principal</li> <li>73.1 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.</li> <li>Não aplicável</li> </ul>

$\sim 1$	~
( )hce	rvações:
	l vaçocs.

Subestação com transformador 150kva instalado em cruzetas e postes, com entrada aérea.

Transformadores (a óleo ou seco): verificar vazamentos, ruídos excessivos, impeza, 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
733 A subestação tem capacidade instalada maior ou igual a 300kVA?
☐ Sim
☑ Não
73.4 Disjuntores de média tensão (PVO, seco ou SF6): verificar vazamentos, impeza, 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
735 Chaves seccionadoras uso interno: verificar contatos, fusíveis limitadores, corrosão e mecanismos.
Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
☐ Satisfatório
73.6 Muflas e terminações: verificar conexão e isolamento.
✓ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
☐ Satisfatório

73.7 automa	Para-raios de distribuição: verificar terminais, ferragens e desligador ático.
	Não aplicável
	Não existe
	Insatisfatório
$\mathbf{Y}$	Satisfatório
	Transformadores para instrumentos: verificar condições gerais de namento de transformadores de corrente e tensão.
$\checkmark$	Não aplicável
	Não existe
	Insatisfatório
	Satisfatório
739 N	<b>Medidores de energia: verificar condições gerais de funcionamento.</b>
	Não aplicável
	Não existe
	Insatisfatório
$\mathbf{Y}$	Satisfatório
	Banco de capacitores: verificar controlador, painéis, cabos de interligação entos capacitivos.
	Não aplicável
$\mathbf{\underline{\vee}}$	Não existe
	Insatisfatório
	Satisfatório
73.11	Há anomalias no sistema?
$\square$	Não
73.14	Há falhas no sistema?
	Sim
	Não

<ul><li>7.4 Rede de distribuição de média tensão (MT)</li><li>7.4.1 Estado geral dos circuitos: verificar isolação, emendas, limpeza e caixas de passagem.</li></ul>
☐ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
✓ Satisfatório
7.4.2 Banco de eletrodutos subterrâneos: verificar entrada e saída de eletrodutos corrugados e terminais de ligação.
□ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
✓ Satisfatório
7.4.3 Há anomalias no sistema?
☐ Sim
Não
7.4.6 Há falhas no sistema?
☐ Sim
☑ Não
O estádio possui subestações unitárias?
☐ Sim
<b>№</b> Não
7.6 Entrada de energia da concessionária em BT 7.6.1 Poste de entrada
□ Não aplicável
✓ Não existe
☐ Insatisfatório
☐ Satisfatório
7.6.2 Cruzetas
☐ Não aplicável
✓ Não existe

	Insatisfatório
	Satisfatório
7.6.3 I	soladores
. Toto	Não aplicável
_ ✓	Não existe
	Insatisfatório
	Satisfatório
7640	Chaves Fusíveis
7. <b>0.∓</b> €	
_	Não existe
_	Insatisfatório
_	Satisfatório
_	
7.6.5 P	ara-raios de distribuição
	1
$\mathbf{\underline{\checkmark}}$	Não existe
	Insatisfatório
	Satisfatório
766 N	Auflas e Terminações
7.0.0 N	Não aplicável
	Não existe
	Insatisfatório
	Satisfatório
Ц	Satisfatorio
7.6.7 F	erragens
	Não aplicável
$\mathbf{Y}$	Não existe
	Insatisfatório
	Satisfatório
7.6.8 S	aídas dos cabos subterrâneos/aéreos
	Não aplicável
$\mathbf{Y}$	Não existe
	Insatisfatório
	Satisfatório

7.6.9 Há anomalias no sistema?
☐ Sim
✓ Não
7.6.12 Há falhas no sistema?
☐ Sim
✓ Não
<ul> <li>7.7 Rede de distribuição em Baixa Tensão (BT)</li> <li>7.7.1 Estado geral dos circuitos: verificar isolação, emendas, limpeza e caixas de passagem.</li> </ul>
☐ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
☑ Satisfatório
7.7.2 Banco de eletrodutos subterrâneos: verificar entrada e saída de eletrodutos corrugados e terminais de ligação.
□ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
☑ Satisfatório
7.73 Há anomalias no sistema?
☐ Sim
✓ Não
7.7.6 Há falhas no sistema?
✓ Não

7.8 Quadros de distribuição geral e quadros terminais em BT

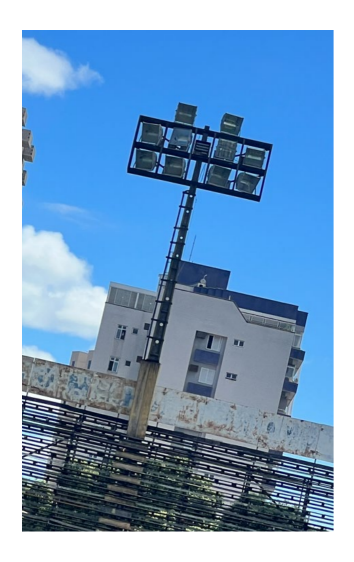
7.8.1 Estado geral da estrutura: verificar limpeza, fixação, identificação, visibilidade, placas de advertência, acessibilidade, existência de diagrama elétrico, isolação das partes vivas, iluminação local, integridade mecânica, pintura, corrosão, fechaduras e dobradiças.

□ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
✓ Satisfatório
7.8.2 Proteção contra sobrecorrente: verificar conformidade entre bitola dos condutores e capacidade de condução de corrente dos equipamentos de proteção.
□ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
Satisfatório
7.8.3 Equipamentos: verificar operação e sinais de aquecimento dos equipamentos instalados como disjuntores, fusíveis, relés, seccionadoras, contatores, minuterias, reatores e barramentos de neutro e proteção (terra), além da fixação, identificação e limpeza.
□ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
✓ Satisfatório
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
Foi solicitado aos responsáveis a necessidade de instalação destes equipamentos
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.
☐ Não aplicável
✓ Não existe
☐ Insatisfatório
☐ Satisfatório

Observações:
Foi solicitado aos responsáveis a necessidade de instalação destes equipamentos.
7.8.6 Há anomalias no sistema?
✓ Sim
□ Não
7.8.7 Classificação de anomalia?
☐ Endógena
☐ Exógena
☐ Natural
☐ Funcional
7.8.8 Classificação do Risco
☐ Mínimo
✓ Médio
☐ Crítico
7.8.9 Há falhas no sistema?
ĭ <b>Y</b> Sim
□ Não
7.8.10 Classificação da Falha
Manejamento Planejamento
☐ Execução
☐ Operacionais
☐ Gerenciais
7.8.11 Classificação do Risco
☐ Mínimo
✓ Médio
☐ Crítico
7.9 Circuitos elétricos em geral
7.9.1 Estado geral: verificar sinais de aquecimento excessivo, rachaduras e ressecamento da isolação dos condutores e de seus elementos de conexão, fixação
e suporte.
□ Não aplicável
☐ Não existe

☐ Insatisfatório
✓ Satisfatório
79.2 Métodos de instalação (NBR-5410): verificar instalação dos circuitos por meio dos métodos de referência A1, A2, B1, B2, C, D, E, F e G.
□ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
Satisfatório
793 Tomadas e interruptores: verificar operação e proteção contra contatos direto e indireto.
□ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
☑ Satisfatório
79.4 Há anomalias no sistema?
☐ Sim
☑ Não
79.7 Há falhas no sistema?
☐ Sim
☑ Não
Equipamentos elétricos Chuveiros, motores, fornos e aquecedores elétricos: verificar conformidade do sistema de alimentação e das proteções obrigatórias.
☐ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
☑ Satisfatório
7.10.2 Há anomalias no sistema?
☐ Sim
✓ Não

7.10.5 Há falhas no sistema?	
☐ Sim	
√ Não	
O estádio possui geração em emergência:	
☐ Sim	
□ Não	
7.11 Sistema de geração em emergência 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	
7.11.2 Há anomalias no sistema?	
☐ Sim	
✓ Não	
7.11.5 Há falhas no sistema?	
□ Sim	
☑ Não	
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	
☐ Não existe	
☐ Insatisfatório	
✓ Satisfatório	



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

	Não aplicável		
	Não existe		
	Insatisfatório		
$\mathbf{\underline{\checkmark}}$	Satisfatório		
7.12.3 Quadro elétrico de acionamento: verificar funcionamento e estado de conservação de equipamentos como fusíveis, disjuntores, seccionadoras e contatoras.			
	, ,		
	, ,		
	oras.		

✓ Satisfatório

7.12.4 Há anomalias no sistema?		
☐ Sim		
□ Não		
7.12.7 Há falhas no sistema?		
☐ Sim		
✓ Não		
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.		
☐ Não aplicável		
☐ Não existe		
☐ Insatisfatório		
✓ Satisfatório		
7.13.2 Há anomalias no sistema?		
☐ Sim		
Não		
7.13.5 Há falhas no sistema?  ☐ Sim ☑ Não		
7.13.8 Conclusão do Laudo de Engenharia quanto à Instalações Prediais Elétricas:		
☐ Atendido		
✓ Atendido com Restrições		
☐ 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 ou anéis metálicos enterrados circundando o perímetro da edificação, complementadas ou não por hastes metálicas verticais.		
☐ Não aplicável		

✓ Não existe
☐ Insatisfatório
☐ Satisfatório
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
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
7.14.4 Subestação principal: verificar sistema de aterramento, interligação de partes metálicas e barramento de equipotencialização principal (BEP).
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
✓ Satisfatório
7.14.5 Subestações unitárias: verificar sistema de aterramento, interligação das partes metálicas e barramento de equipotencialização principal (BEP).
☐ Não aplicável
✓ Não existe
☐ Insatisfatório
☐ Satisfatório
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
7.14.7 Circuitos terminais: verificar condutor de proteção (terra) e aterramentos das tomadas de corrente.
□ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
✓ Satisfatório
7.14.8 Equipamentos elétricos: verificar condutor de proteção (terra) e aterramento das partes metálicas.
□ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
✓ Satisfatório
7.14.9 Sistema de iluminação do estádio: verificar condutor de proteção (terra) o aterramento das partes metálicas.
☐ Não aplicável
☐ Não existe
☐ Insatisfatório
Satisfatório
7.14.10 Há anomalias no sistema?
☐ Sim
ĭ¥ Não
7.14.13 Há falhas no sistema?
☐ Sim
☑ Não
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.
☐ Não aplicável
▼ Não existe

☐ Insatisfatório
☐ Satisfatório
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.
□ Não aplicável
✓ Não existe
☐ Insatisfatório
☐ Satisfatório
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.
<ul><li>□ Não aplicável</li><li>✓ Não existe</li></ul>
☐ Insatisfatório
☐ Satisfatório
Observações:
Observações:  Foi solicitado aos responsáveis a necessidade de instalação destes equipamentos.
Foi solicitado aos responsáveis a necessidade de instalação destes equipamentos.  7.15.10 Conclusão do Laudo de Engenharia quanto ao SPDA:  ☐ Atendido ☐ Atendido com Restrições ☑ Não Atendido
Foi solicitado aos responsáveis a necessidade de instalação destes equipamentos.  7.15.10 Conclusão do Laudo de Engenharia quanto ao SPDA:  ☐ Atendido ☐ Atendido com Restrições ☑ Não Atendido  Observações:
Foi solicitado aos responsáveis a necessidade de instalação destes equipamentos.  7.15.10 Conclusão do Laudo de Engenharia quanto ao SPDA:  ☐ Atendido ☐ Atendido com Restrições ☑ Não Atendido  Observações:  Foi solicitado aos responsáveis a necessidade de instalação destes equipamentos.  7.16 Telefonia 7.16.10 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
Foi solicitado aos responsáveis a necessidade de instalação destes equipamentos.  7.15.10 Conclusão do Laudo de Engenharia quanto ao SPDA:  ☐ Atendido ☐ Atendido com Restrições ☑ Não Atendido  Observações:  Foi solicitado aos responsáveis a necessidade de instalação destes equipamentos.  7.16 Telefonia 7.16.10 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 cabosóticos e de pares metálicos e racks de proteção.

<b>      ✓</b> Satis	✓ Satisfatório	
7.16.11	Há anomalias no sistema?	
☐ Sim		
✓ Não		
7.16.14	Há falhas no sistema?	
☐ Sim		
<b>⊻</b> Não		
7.17.1 Siste	ções especiais mas de comunicação interna: verificar central de controle de somo e ento dos fonoclamas.	
□ Não	aplicável	
□ Não	existe	
☐ Insat	isfatório	
✓ Satis	fatório	
	mas de multimídia: verificar funcionamento da central de controle e letrônico do estádio.	
☐ Não	aplicável	
□ Não	existe	
☐ Insat	isfatório	
Satist     Sa	fatório	
	emas de vigilância (CFTV): verificar central de controle, câmeras, e armazenamento, cabeamento e conectores.	
	aplicável	
✓ Não		
☐ Insat	isfatório	
☐ Satis	fatório	
7.17.4 Sistemas de internet sem fio (wi-fi): verificar a cobertura do sistema, instalação dos racks e funcionamento dos equipamentos ativos e passivos.		
□ Não	aplicável	
☐ Não	existe	
☐ Insat	isfatório	

✓ Satisfatório
7.17.5 Há anomalias no sistema?
☐ Sim
✓ Não
7.17.8 Há falhas no sistema?
☐ Sim
<b>☑</b> Não
7.17.11 Conclusão do Laudo de Engenharia quanto a Instalações Especiais e Telefonia:
Atendido
Atendido com Restrições
□ Não Atendido
8. EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS EM GERAL
Setor: NÃO SE APLICA
8.6 O motor a explosão do gerador do setor apresenta alguma anomalia?
8.6 O motor a explosão do gerador do setor apresenta alguma anomalia?
□ Sim
☐ Sim ☐ Não ☑ Não Aplicável
☐ Sim ☐ Não ☑ Não Aplicável  EQUIPAMENTO OU MÁQUINA
☐ Sim ☐ Não ☑ Não Aplicável  EQUIPAMENTO OU MÁQUINA  8.7 Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?
<ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>Mão Aplicável</li> <li>EQUIPAMENTO OU MÁQUINA</li> <li>8.7 Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?</li> <li>Sim</li> </ul>
<ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>Mão Aplicável</li> </ul> EQUIPAMENTO OU MÁQUINA 8.7 Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor? <ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> </ul>
<ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>№ Não Aplicável</li> </ul> EQUIPAMENTO OU MÁQUINA 8.7 Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor? <ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>№ Não Aplicável</li> </ul>
<ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>Mão Aplicável</li> </ul> EQUIPAMENTO OU MÁQUINA 8.7 Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor? <ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> </ul>
<ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>№ Não Aplicável</li> </ul> EQUIPAMENTO OU MÁQUINA 8.7 Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor? <ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>№ Não Aplicável</li> </ul>
<ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>№ Não Aplicável</li> </ul> EQUIPAMENTO OU MÁQUINA 8.7 Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor? <ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>№ Não Aplicável</li> </ul>
<ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>✓ Não Aplicável</li> <li>EQUIPAMENTO OU MÁQUINA</li> <li>8.7 Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?</li> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>✓ Não Aplicável</li> <li>OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR</li> </ul>
<ul> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>☑ Não Aplicável</li> <li>EQUIPAMENTO OU MÁQUINA</li> <li>8.7 Há anomalias nos equipamentos e máquinas em geral do setor?</li> <li>Sim</li> <li>Não</li> <li>☑ Não</li> <li>☑ Não Aplicável</li> <li>OUTRO EQUIPAMENTO OU MÁQUINA OUTRO SETOR</li> <li>8.8 Há falhas identificadas nos equipamentos e máquinas em geral?</li> </ul>

Conclusão do Relatório de Visita Técnica de Engenharia quanto a Equipamentos e Máquinas em Geral

Item não se aplica uma vez que não existe nenhum equipamento ou máquinas em geral.

## 9 INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE

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

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

9.1.1.1 O estádio possui algum estacionamento para torcedores?	
☐ Sim	
ĭ Não	
☐ Não, mas possui área de desembarque	
9.1.1.2 O estádio possui área de desembarque para torcedores?	
☐ Sim	
□ Não	
☐ Não, mas possui estacionamento	
✓ Não possui estacionamento nem área de desembarque	
<b>9.1.2 ÁREA DE DESEMBARQUE</b> (Decreto-Lei 5296; Normas ABNT 9050:200015 e 14077:1998)	
9.1.2.1 Identificação da área de desembarque:	
Esta área de desembarque apresenta alguma anomalia?	
☐ Sim	
□ Não	
▼ Não se Aplica	
9.1.2.2 A área de desembarque apresenta alguma falha?	
☐ Sim	
□ Não	
Não se Aplica	

### **9.1.3 ESTACIONAMENTOS** (Normas ABNT NBR 9050:2015 e 14077:1998)

### 9.1.3.1 Este estacionamento apresenta alguma anomalia?

☐ Sim

□ Não

▼ Não se Aplica

**9.1.4 PASSEIOS E CALÇADAS DE ACESSO AOS PORTÕES** (ABNT NBR 9050:2015; 12255:1990 e 14077:1998) - Neste item devem ser identificados e avaliados todos os acessos de pessoas a partir de um desembarque ou que venham a pé: acessos externos (passeios, rampas, escadas); portões de entrada do estádio; tipo de equipamento de controle de entrada; acesso interno, se houver.

### 9.1.4.1 Identificação do acesso (portão ou entrada):



### 9.1.4.2 Este passeio/calçada apresenta alguma anomalia?

☐ Sim

**™** Não

9.1.4.5 Este passeio/calçada apresenta alguma falha?		
	Sim	
	Não	
9.1.4.6 C	aracterização de falha	
	Não há piso tátil de alerta nas mudanças de direção ou de nível do passeio	
	O piso tátil de alerta não tem cor contrastante com o piso adjacente.	
	O piso tátil de alerta não tem as dimensões adequadas.	
	O piso tátil de alerta não está em bom estado de conservação.	
•	Não há piso tátil direcional indicando a rota até a entrada do estádio (portões ou catracas acessíveis).	
	O piso tátil direcional não tem cor contrastante com o piso adjacente.	
	O piso tátil direcional não tem as dimensões adequadas.	
	O piso tátil direcional não está em bom estado de conservação.	
	O desnível superior a 5 mm e inferior a 15 mm é rampado mas não está sinalizado.	
	A sinalização tátil do desnível superior a 5 mm não tem as dimensões adequadas.	
	A sinalização tátil do desnível superior a 5 mm não está em bom estado de conservação.	
	A sinalização tátil do desnível superior a 5 mm não é de cor contrastante com o piso adjacente.	
	Existem desníveis no passeio superiores a 15 mm que não estão sinalizados como degraus.	
	A sinalização tátil do desnível superior a 15 mm não tem as dimensões adequadas.	
	A sinalização tátil do desnível superior a 15 mm não está em bom estado de conservação.	
	A sinalização tátil do desnível superior a 15 mm não é de cor contrastante com o piso adjacente.	
	Outra falha.	
9.1.4.7 Classificação das Falhas		
	Planejamento	
	Execução	
	Operacionais	
	Gerenciais	
9.1.4.8 Classificação do Risco		
<b>♂</b> ]	Mínimo	

$\overline{}$	N / / 11	
	Media	_
	- Iviedia	

☐ Crítico

# 9.1.5 ENTRADAS DO ESTÁDIO EM NÍVEL (Normas ABNT NBR 9050:2015; 9077:2001 e 14077:1998) 9.1.5.1 Identificação do portão (ou da entrada):



9.1.5.2	Esta entrada apresenta alguma anomalia?
	Sim
$\mathbf{Y}$	Não
9.1.5.3	Esta entrada apresenta alguma falha?
	Sim
<b>□</b>	Não

## 9.1.5.5 Esta entrada apresenta alguma falha?

Sim Não

## 9.1.5.6 Caracterização de falha

☐ Os portões estão em mau estado de conservação.
☐ A catraca acessível está em mau estado de conservação.
☐ A entrada acessível está em mau estado de conservação.

$\checkmark$	Não há sinalização vertical indicando a catraca ou a entrada acessível.		
	A sinalização vertical da catraca ou da entrada acessível está em mau estado de conservação.		
	A sinalização vertical da catraca ou da entrada acessível está em posição de pouca visibilidade.		
	A sinalização vertical da catraca ou da entrada acessível não possui as dimensões adequadas.		
	A sinalização vertical da catraca ou da entrada acessível não possui as cores adequadas.		
	O símbolo da sinalização vertical da catraca ou da entrada acessível não é o adequado.		
	As catracas comuns estavam em mau estado de conservação.		
	As portas giratórias estavam mau estado de conservação.		
	Não há atendimento para pessoas com deficiência de audição.		
abla	Não há mapa tátil nas entradas do estádio informando a posição e a rota para os portões e setores (Decreto 5296/04).		
	O mapa tátil está em mau estado de conservação.		
	O mapa tátil está em uma posição de difícil acesso, sem que haja ligação com o piso tátil direcional do passeio.		
$\checkmark$	Não há, junto às bilheterias e portões de entrada, mapas do estádio, onde se possam localizar os setores , portões e demais acessos.		
	O mapa de localização do estádio está em mau estado de conservação.		
	O mapa de localização do estádio está em uma posição de pouca visibilidade pelo público.		
	Outra falha.		
9.1.5.7 Classificação das Falhas			
$\checkmark$	Planejamento		
	Execução		
	Operacionais		
	Gerenciais		
9.1.5.8 Classificação do Risco			
	Mínimo		
	Médio		
	Crítico		

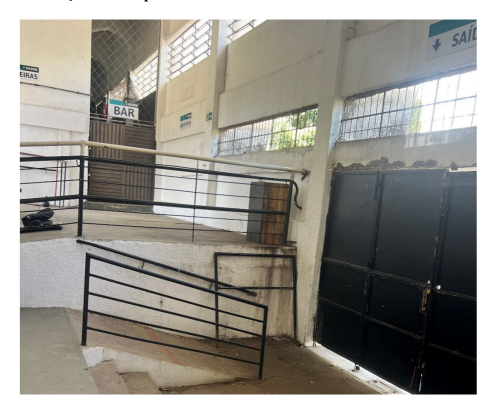
**9.1.6 ENTRADA DO ESTÁDIO EM RAMPAS** (Norma ABNT NBR 9050:2015 e 14077:1998)

## 9.1.6.1 Existe rampa de acesso ao estádio?

✓ Sim

□ Não

#### 9.1.6.2 Identificação da rampa:



## 9.1.6.3 Esta entrada apresenta alguma anomalia?

□ Não

## 9.1.6.4 Caracterização de anomalia

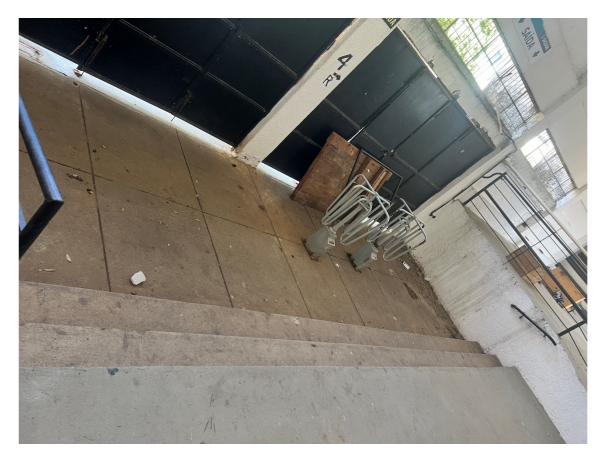
do que 1,50 m.

U.T 1	0.4 Caracterização de anomana		
	A rampa tem inclinação longitudinal acima de 12,5%.		
	A rampa tem inclinação longitudinal entre 10% e 12,5% e o desnível é maior do que 7,5 cm (não há patamar).		
	A rampa tem inclinação longitudinal acima entre 8,33 % 2 10% e possui pelo menos um segmento com desnível acima de 20 cm.		
	A rampa tem inclinação longitudinal entre 6,25% e 8,33% e possui pelo menos um segmento com desnível acima de 80 cm.		
	A rampa tem inclinação longitudinal entre 5,0% e 6,25% e possui desnível maior do que 1 m.		
	A rampa tem inclinação longitudinal abaixo de 5,0% e possui desnível maior		

A rampa tem inclinação transversal acima de 3%.
A rampa tem largura menor do que 1,20 m.
A rampa não possui parede lateral nem guarda-corpos.
A altura da parede ou do guarda-corpo da rampa de entrada é menor do que 1,30 m.
A parede ou o guarda-corpo da rampa é vazado e o espaço entre as peças é maior do que 15 cm.
A parede ou o guarda-corpo da rampa possui reentrâncias onde podem se prender roupas.
A parede ou o guarda-corpo da rampa é de material estilhaçável.
A rampa não possui corrimãos.
A rampa só possui corrimão de um lado.
Os corrimãos da rampa tem largura maior do que 4,5 cm ou menor do que 3,0 cm.
O espaço entre a parede e o corrimão da rampa é menor do que 4 cm.
A parede onde o corrimão da rampa está afixado tem revestimento áspero.
O corrimão ou o guarda-corpo deixa a largura da rampa menor do que 1,20 m.
O corrimão da rampa não possui prolongamento antes do início da rampa.
O corrimão da rampa não possui prolongamento depois do final da rampa.
As extremidades do corrimão da rampa não são recurvadas.
O corrimão da rampa só possui uma altura.
As alturas do corrimão da rampa não são 0,92 m e 0,70 m do piso, medidos na geratriz inferior do corrimão.
Os corrimãos da rampa são descontínuos (faltam trechos em patamares, por exemplo).
A rampa tem mais do que 2,20 m de largura e não possui corrimão central.
O corrimão central da rampa é descontínuo, gerando um espaçamento maior do que 0,80 entre suas extremidades.
A rampa é em curva e a inclinação é maior do que 8,33%.
A rampa é em curva e o raio interno é menor do que 3,00 m.
A rampa não possui patamar nem espaço livre de obstáculos no início.
O patamar no início da rampa tem dimensão longitudinal menor do que 1,20 m.
A rampa não possui patamar nem espaço livre de obstáculos no final.
O patamar no final da rampa de entrada tem dimensão longitudinal menor do que $1,20~\mathrm{m}.$
Os patamares entre os segmentos da rampa têm dimensão longitudinal menor do que 1,20 m.

	A rampa tem mais de uma direção e esta mudança não tem patamar.		
	☐ O patamar da mudança de direção da rampa tem dimensões diferentes da largura da rampa.		
	O patamar da mudança de direção da rampa tem inclinação transversal maior do que 3%.		
	O patamar da rampa possui obstáculos à circulação (por exemplo, portas, mobiliário, etc).		
	O piso da rampa é por demais liso.		
	O piso da rampa é por demais áspero.		
$\mathbf{V}$	Outra anomalia.		
9.1.6.5	Classificação das anomalias		
	Endógena		
	Exógena		
✓	Natural		
	Funcional		
9.1.6.6 1	9.1.6.6 Esta rampa apresenta alguma falha?		
$\mathbf{\underline{\vee}}$	Sim		
	Não		
9.1.6.6	Caracterização de falha		
	A guia de balizamento está em mau estado de conservação.		
$\mathbf{V}$	A rampa é acessível mas não possui a Sinalização Internacional deAcessibilidade.		
	A Sinalização Internacional de Acessibilidade está em mau estado deconservação		
	A Sinalização Internacional de Acessibilidade está em posição de pouca visibilidade.		
	A Sinalização Internacional de Acessibilidade não é a recomendada emnorma.		
	A Sinalização Internacional de Acessibilidade tem dimensões muito pequenas, dificultando a visibilidade.		
	O corrimão da rampa não possui sinalização em Braille nem anel de textura contrastante com a do corrimão, indicando início, final, mudanças de direção.		
	A sinalização em Braille do corrimão da rampa estava em mau estado de conservação.		
	A sinalização em Braille do corrimão da rampa apresentava os caracteres em relevo muito juntos, dificultando a leitura tátil.		
	O anel de sinalização do corrimão estava danificado.		
$\mathbf{V}$	Não havia sinalização tátil de alerta junto ao início e final da rampa.		
	A sinalização tátil de alerta da rampa estava danificada.		

	A sinalização tátil de alerta da rampa era inadequada.
	A rampa não possui paredes laterais, nem guia de balizamento nemsinalização tátil.
	A rampa possui sinalização tátil direcional mas não possui a sinalização dealerta nas mudanças de direção da sinalização direcional.
	A sinalização tátil direcional da rampa estava em mau estado deconservação.
	A sinalização tátil direcional da rampa não era adequada.
	Outra falha.
9.1.6.7	Classificação das Falhas
$\Box$	Planejamento
	Execução
	Operacionais
	Gerenciais
9.1.6.8	Classificação do Risco
	Mínimo
	Médio
	Crítico
9.1.7	ENTRADAS DO ESTÁDIO POR ESCADAS (Norma ABNT 9050:2015 e 14077:1998)
9.1.7.1	Existe escada de acesso ao estádio?
$\mathbf{Y}$	Sim
	Não
9.1.7.2	Identificação da escada:



9.1.7.3	Esta escada apresenta alguma anomalia?
	Sim
$\mathbf{Y}$	Não
9.1.7.6	Esta escada apresenta alguma falha?
$\checkmark$	Sim

## 9.1.7.7 Caracterização de falha

□ Não

	O corrimão da escada não possui sinalização em Braille nem anel de textura contrastante com a do corrimão, indicando início, final, mudanças de direção.
	A sinalização em Braille do corrimão da escada estava em mau estado de conservação.
	A sinalização em Braille do corrimão da escada apresentava os caracteres em relevo muito juntos, dificultando a leitura tátil.
	O anel de sinalização do corrimão da escada estava danificado.
<b>√</b>	Não havia sinalização tátil de alerta junto ao início e final da escada.
	A sinalização tátil de alerta junto ao início e final da escada estava danificada.
	A sinalização tátil de alerta junto ao início e final da escada não possui as dimensões adequadas.
<b>✓</b>	Não há sinalização tátil de alerta indicando as mudanças de direção da escada.

	A sinalização tátil de alerta das mudanças de direção da escada está em mauestado de conservação.
	A sinalização tátil de alerta das mudanças de direção da escada não possui as dimensões adequadas.
$\mathbf{V}$	Não há sinalização visual colorida na borda dos degraus.
	A sinalização visual na borda dos degraus tem a cor muito parecida com omaterial do piso do degrau.
	A sinalização visual da borda do degrau está em mau estado de conservação.
	A sinalização visual da borda do degrau não possui as dimensões adequadas.
	O corrimão ou guarda-corpo da escada está em mau estado de conservação.
	O corrimão ou guarda-corpo da escada possui suportes em mau estado de conservação.
$\mathbf{V}$	Não há sinalização indicando o pavimento na frente do mais alto degrau da escada.
	A sinalização de pavimento em frente à escada está em mau estado de conservação.
	A sinalização de pavimento em frente à escada está em posição de pouca visibilidade.
	A sinalização de pavimento em frente à escada não tem dimensões ou cores adequadas.
	Outra falha.
9.1.7.8	Classificação das Falhas
$\mathbf{Y}$	Planejamento
	Execução
	Operacionais
	Gerenciais
9.1.7.9	Classificação do Risco
<b>Y</b>	Mínimo
	Médio
	Crítico
	ACESSOS PARA AMBULÂNCIAS (Normas ABNT NBR 9050:2015; 9077:2001; 14077:1998 e 13434-1:2004)  Existe pelo menos um portão por onde entre uma ambulância? (Neste o observar largura e altura livres do portão).
<b>Y</b>	Sim
	Não



#### 9.1.8.7 Há anomalias no acesso da ambulância?

$\overline{}$	. a.
	l \1m
	1 S1m

Não

#### 9.1.8.8 Há falhas no acesso da ambulância?

☐ Sim

✓ Não

**9.1.9 CIRCULAÇÕES INTERNAS** (neste item devem ser avaliadas todas as circulações do estádio: acesso aos setores, sanitários, bares, lanchonetes, cabines de rádio e televisão, áreas administrativas, rampas e escadas fixas internas, elevadores, plataformas elevatórias e escadas rolantes).

**9.1.9.1 CIRCULAÇÃO EM ROTA ACESSÍVEL** (Normas ABNT 9050:2015; 10.2.1 9077:2001; 14077:1998 e 13434-2:2004)

Conforme a Norma Brasileira ABNT NBR 9050:2004, no seu item 3.37, define-se **ROTA ACESSÍVEL** como "Trajeto contínuo, desobstruído e sinalizado, que conecta os ambientes externos ou internos de espaços e edificações, e que possa ser utilizado de forma autônoma esegura por todas as pessoas, inclusive aquelas com deficiência. A rota acessível externa pode incorporar estacionamentos, calçadas rebaixadas, faixas de travessia de pedestres, rampas, etc. A rota acessível interna pode incorporar

corredores, pisos, rampas, escadas, elevadores etc."

	s para PCR, assentos para PO, PMR E PCD?
$\mathbf{\underline{\vee}}$	Sim
	Não
9.1.9.3	A rota acessível apresenta alguma anomalia?
	Sim
$\mathbf{Y}$	Não
9.1.9.6	A rota acessível apresenta alguma falha?
	Sim
	Não
9.1.9.7	Caracterização de falha
<b>↓</b>	A rota acessível não está sinalizada com o Símbolo Internacional de Acessibilidade.
	O Símbolo de Acessibilidade não é o recomendado emnorma.
	A sinalização de Acessibilidade está em mau estado de conservação.
	As cores da sinalização de Acessibilidade não atendem ao recomendado emnorma.
	O tamanho da sinalização de Acessibilidade não é o recomendado em norma.
	Não há sinalização tátil em Braille na rotaacessível.
	A sinalização em Braille está em mau estado de conservação.
	A sinalização em Braile não está no caminho do piso tátil direcional.
	A sinalização em Braille está instalada em altura inadequada.
	Não há piso tátil de alerta nas mudanças de direção da circulação.
	O piso tátil de alerta não temcor contrastante com o piso adjacente.
	O piso tátil de alerta não tem as dimensões adequadas.
	O piso tátil de alerta não está em bom estado de conservação
<b>∀</b>	Não há piso tátil direcional indicando a rota até os locais de permanência(setores, sanitários, bares, lanchonetes, escadas, rampas, elevadores).
	O piso tátil direcional não tem cor contrastante com o pisoadjacente.
	O piso tátil direcional não tem as dimensões adequadas.
	O piso tátil direcional não está em bom estado de conservação.
	O desnível superior a 5 mm e inferior a 15 mm é rampado mas não está sinalizado.
	As superficies rampadas apresentam acabamento danificado.

	A sinalização tátil do desnível superior a 5 mm não tem as dimensõesadequadas.
	A sinalização tátil do desnível superior a 5 mm não está em bom estado de conservação.
	A sinalização tátil do desnível superior a 5 mm não é de cor contrastante como piso adjacente.
	Existem desníveis no passeio superiores a 15 mm que não estão sinalizadoscomo degraus.
	A sinalização tátil do desnível superior a 15 mm não tem as dimensõesadequadas.
	A sinalização tátil do desnível superior a 15 mm não está em bom estado de conservação.
	A sinalização tátil do desnível superior a 15 mm não é de cor contrastante como piso adjacente.
	Outra falha.
9.1.9.8	Classificação das falhas
ightharpoons	Planejamento
	Execução
	Operacional
	Gerencial
9.1.9.9	Classificação do Risco
ightharpoons	Mínimo
	Médio
	Crítico
9.2	<b>CIRCULAÇÕES INTERNAS EM NÍVEL</b> (Normas ABNT 9050:2015; 9077:2001; 14077:1998; 13434-2:2004 e 11785:1997)

9.2.1 Identificação da circulação:



piso adjacente.

9.2.1.1	Esta circulação apresenta alguma anomalia?
	Sim
$\mathbf{\underline{\checkmark}}$	Não
9.2.1.1	Esta circulação apresenta alguma falha?
$\triangleright$	Sim
	Não
9.2.1.2	Caracterização de falha
	Não há piso tátil dealerta nas mudanças de direção da circulação.
	O piso tátil de alerta não temcor contrastante com o piso adjacent

☐ O piso tátil de alerta não tem as dimensões adequadas.

☐ O piso tátil de alerta não está em bom estado de conservação. ☑ Não há piso tátil direcional indicando a rota até os locais de

permanência(setores, sanitários, bares, lanchonetes, escadas, rampas,

	elevadores).
	O piso tátil direcional não tem cor contrastante com o pisoadjacente.
	O piso tátil direcional não tem as dimensões adequadas.
	O piso tátil direcional não está em bom estado de conservação.
	O desnível superior a 5 mm e inferior a 15 mm é rampado mas não estásinalizado.
	As superficies rampadas apresentam acabamento danificado.
	A sinalização tátil do desnível superior a 5 mm não tem as dimensõesadequadas.
	A sinalização tátil do desnível superior a 5 mm não está em bom estado de conservação.
	A sinalização tátil do desnível superior a 5 mm não é de cor contrastante como piso adjacente.
	Existem desníveis no passeio superiores a 15 mm que não estão sinalizadoscomo degraus.
	A sinalização tátil do desnível superior a 15 mm não tem as dimensões adequadas.
	A sinalização tátil do desnível superior a 15 mm não está em bom estado de conservação.
	A sinalização tátil do desnível superior a 15 mm não é de cor contrastante como piso adjacente.
	Outra falha.
9.2.1.3	Classificação das Falhas
$\mathbf{Y}$	Planejamento
	Execução
	Operacional
	Gerencial
9.2.1.4	Classificação do Risco
	Mínimo
	Médio
	Crítico
	ORTAS ACESSÍVEIS (por onde circulam PCD) (Normas ABNT 9050:2015; 001; 14077:1998 e 13434-2:2004) Identificação da porta ou portão:



9.3.1.1 Há anomalias nesta por	ta	1?
--------------------------------	----	----

☐ Sim

✓ Não

#### 9.3.1.4 Esta porta apresenta alguma falha?

**✓**Sim

□ Não

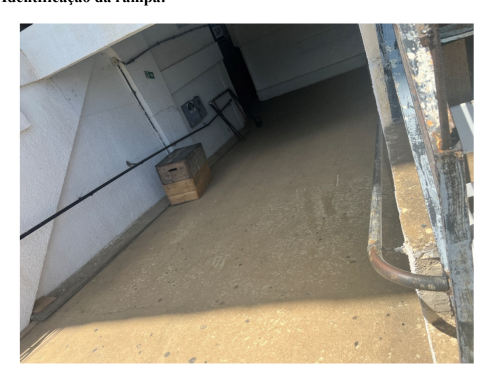
#### 9.2.1.5 Caracterização de falha

$\checkmark$	Nao na	piso	tatii	de alerta	nas m	nudanças	ae air	eçao da	ı cırculaça	Э.
--------------	--------	------	-------	-----------	-------	----------	--------	---------	-------------	----

- ☑ Não há sinalização de acessibilidade afixado na porta ou na circulaçãoadjacente à ela.
- ☐ A sinalização de acessibilidade da porta está em mau estado de conservação.
- A sinalização de acessibilidade da porta está em mau estado de conservação.
- ☐ O desnível na soleira é rampado mas está danificado.
- ☐ A folha da porta está danificada.
- ☐ Os batentes estão danificados.
- ☐ Não há revestimento resistente a impacto na extremidade inferior.
- O revestimento resistente a impacto na extremidade inferior cobre uma alturamenor do que 0,40 m a partir do piso.
- O visor da porta vai-e-vem está em mau estado de conservação.
- O revestimento resistente a impacto na extremidade inferior está em

	mauestado de conservação.
	Outra falha.
9.2.1.6	Classificação das Falhas
$\mathbf{Y}$	Planejamento
	Execução
	Operacional
	Gerencial
9.2.1.7	Classificação do Risco
ightharpoons	Mínimo
	Médio
	Crítico
	CIRCULAÇÕES VERTICAIS INTERNAS EM RAMPA (Normas ABNT
	NBR 9050:2015; 14077:1998; 9283:1986; 9284:1986)
	Existe rampa ligando os pavimentos do estádio?
$\mathbf{Y}$	Sim
	Não

## 9.4.1.2 Identificação da rampa:



## 9.4.1.3 Esta rampa apresenta alguma anomalia?

☐ Sim
☑ Não
0.4.1.6 Esta rampa apresenta alguma falha?
✓ Sim
□ Não
<ul><li>O.4.1.7 Caracterização de falha</li><li>☐ A guia de balizamento está em mau estado de conservação</li></ul>
_ ,
✓ A rampa é acessível mas não possui a Sinalização Internacional de Acessibilidade.
<ul> <li>☐ A Sinalização Internacional de Acessibilidade está em mau estado de conservação.</li> </ul>
☐ A Sinalização de Acessibilidade está em posição de poucavisibilidade.
☐ A Sinalização Internacional de Acessibilidade não é a recomendada emnorma.
☐ A Sinalização Internacional de Acessibilidade tem dimensões muito pequenas, dificultando a visibilidade.
☐ O corrimão da rampa não possui sinalização em Braille nem anel de textura contrastante com a do corrimão, indicando início, final, mudanças de direção.
☐ A sinalização em Braille do corrimão da rampa estava em mau estado de conservação.
☐ A sinalização em Braille do corrimão da rampa apresentava os caracteres em relevo muito juntos, dificultando a leitura tátil.
☐ O anel de sinalização do corrimão estava danificado.
✓ Não havia sinalização tátil de alerta junto ao início e final da rampa.
☐ A sinalização tátil de alerta da rampa estavadanificada.
☐ A sinalização tátil de alerta da rampa erainadequada.
☐ A rampa não possui paredes laterais, nem guia de balizamento nemsinalização tátil.
☐ A rampa possui sinalização tátil direcional mas não possui a sinalização dealerta nas mudanças de direção da sinalização direcional.
☐ Asinalização tátil direcional da rampa estava em mau estado de conservação.
☐ A sinalização tátil direcional da rampa não era adequada.
☐ Outra falha.
9.4.1.8 Classificação das Falhas
Planejamento     ■ Plan
☐ Execução
□ Operacional

☐ Gerencial
9.4.1.8 Classificação do Risco
☑ Mínimo
☐ Médio
☐ Crítico
9.5 CIRCULAÇÕES VERTICAIS INTERNAS POR ESCADAS FIXAS (Normas ABNT NBR 9050:2015; 14077:1998; 9283:1986; 9284:1986). Neste item devem ser avaliadas todas as escadas do estádio, principalmente as escadas de fuga e as escadas de arquibancada, em separado. 9.5.1 Identificação da escada:
9.5.1.1 sta escada apresenta alguma anomalia?
☐ Sim
→ Não
9.5.1.4 Esta escada apresenta alguma falha?
☐ Sim
<b>№</b> Não
95 CIRCULAÇÕES VERTICAIS INTERNAS POR ESCADAS ROLANTES (Normas ABNT NBR 9050:2015; ABNT NBR NM 195 edição 2: 1999; 14077:1998 e ABNT NBR IEC 60529 VERSÃO CORRIGIDA 2:2011)
9.5.1 Existem escadas rolantes ligando os pavimentos do estádio?  ☐ Sim

9.6 CIRCULAÇÕES VERTICAIS INTERNAS POR ELEVADORES (Normas ABNT 9050:2015; 14077:1998; 16042:2012; ABNT NBR NM 207 errata:2005; ABNT NBR NM 267:2007; ABNT NBR NM 313:2007 e ABNT NBR IEC 60529 VERSÃO CORRIGIDA 2:2011) 9.6.1 Há elevadores de passageiros interligando os diferentes pavimentos do estádio?
☐ Sim
ĭ Não
9.7 CIRCULAÇÕES VERTICAIS INTERNAS POR PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS DE PERCURSO VERTICAL (ABNT NBR 9050:2015; 14077:1998; ABNT NBR IEC 60529 versão corrigida 2:2011; ABNT NBRI.S.O. 93861-1:2012 e ABNT NBR I.S.O. 93861-2:2012)
9.7.1 Existe plataforma elevatória de percurso vertical?
☐ Sim
98 CIRCULAÇÕES VERTICAIS INTERNAS POR PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS DE PERCURSO INCLINADO (ABNT NBR 9050:2015; 14077:1998; ABNT NBR IEC 60529 versão corrigida 2:2011; ABNT NBR I.S.O. 93861-1:2012 e ABNT NBR I.S.O. 93861-2:2012) 9.8.1 Existe plataforma elevatória de percurso inclinado?
☐ Sim
☑ Não
9.9 SISTEMA DE MOBILIÁRIO (Normas ABNT 9050:2015; 9283:1986; 9284:1986; 14077:1998; 14718:2008; 15250:2005 e 15599:2008) 9.9.1 GUICHÊS DE BILHETERIA Em todo o estádio existe pelo menos um guichê de bilheteria para atendimento preferencial?
✓ Sim
□ Não
9.9.1.1 Identificação do guichê:

✓ Não



## 9.9.1.2 Há anomalias neste guichê?

- **✓** Sim
- □ Não

## 9.9.1.3 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.
- ☐ Outra anomalia.

## 9.9.1.4 Classificação das Anomalias

- ☐ Endógena
- □ Exógena
- ✓ Natural

	Funcional
9.9.1.5	Há falhas neste guichê?
ightharpoons	Sim
	Não
9.9.1.6	Caracterização de falha
	O guichê não está sinalizado com a palavra "PREFERENCIAL" nem com o Símbolo Internacional de Acessibilidade.
	A sinalização do guichê está em mau estado de conservação.
$\mathbf{Y}$	A sinalização do guichê está em posição inadequada (é pouco visível).
	O guichê está em mau estado de conservação.
	Outra falha.
9.9.1.7	Classificação das Falhas
<b>'</b>	Planejamento
	Execução
	Operacional
	Gerencial
9.9.1.8	Classificação do Risco
<b>☑</b>	Mínimo
	Médio
10 GU	Crítico JICHÊS DE PONTOS DE VENDA á bares, lojas, lanchonetes, no estádio?
	Sim, TODOS MÓVEIS/AMBULANTES
	Não
	Existe pelo menos um guichê de venda de tíquetes ou de pagamento de as para atendimento preferencial?
$\square$	Sim
	Não
10.1.7.	6 Há falhas neste guichê?
	Sim
$\mathbf{Y}$	Não

11 BANCADAS DE PONTOS DE VENDA

11.1 Na bancada de atendimento deste bar/lanchonete há um espaço para atendimento preferencial?

☐ Sim
-------

□ Não

✓ Não se Aplica pois são móveis

#### 11 GUARDA-CORPOS

#### 11.1 Identificação do guarda-corpos (localização do mesmo):



11.1.1.1 Há anomalias neste guarda-corpo?

☐ Sim

✓ Não

#### 11.1.1.4 Há falhas neste guarda-corpo?

**Y** Sim

□ Não

#### 12 CORRIMÃOS

Os corrimãos são aderentes às escadas e rampas a que servem e foram analisados em cada um destes componentes arquitetônicos

**13 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.

#### 13.1 Setores de assentos para assistir ao jogo:

## METÁLICA - CADEIRA - GERAL - CIMENTO

## 13.1.1 Qual o total de assentos no estádio?

8678 assentos

ESPAÇOS PARA PESSOAS COM CADEIRAS DE RODAS 13.1.1.1 Em todo o estádio existem espaços para PCR?
☐ Sim
Ŋão
☐ Apesar de não haver demarcação, qualquer Pessoa em Cadeira de Rodas pode acomodar-se neste setor, pois existe acesso e espaço adequado.
13.1.1.2 Em todo o estádio, quantos são os espaços reservados para PCR?
Não existe espaços reservado, entretanto, os locais possíveis são somente no setor "CADEIRA"
13.1.1.3 O número de espaços reservados para PCR éigual ou maior a 2% do total de assentos do estádio?
☑ Sim
□ Não
13.1.1.4 Em que setores há espaços reservados para PCR?
Não existe setor reservado, entretanto, os locais possíveis são somente no setor "CADEIRA"
13.1.1.5 Identificação do setor avaliado:
CADEIRA



## 13.1.1.6 Neste setor quantos são os espaços reservados para pessoas em cadeira de rodas (P.C.R.)?

Não existe espaços reservados, podendo ser a quantidade demandada.

13.1.1.7	Os espaços	reservados p	para P.C.R.	neste setor	apresentam	alguma
anomalia	?					

V	Sim
	Não

## 13.1.1.8 Caracterização de anomalia

rota acessível.

	Os espaços reservados para P.C.R. são em número menor do que o especificado na tabela anexa (retirada da NBR 9050/04).
	Os espaços reservados para P.C.R. tem largura menor do que 0,80 m.
	Os espaços reservados para P.C.R. tem comprimento menor do que 1,20 m.
	Os espaços para P.C.R. não estão deslocados 0,30 m em relação à cadeira ao lado para que a pessoa em cadeira de rodas e seu(s) acompanhante(s) fiquem na mesma direção.
	Os espaços reservados para P.C.R. estão concentrados em um único setor.
	Os espaços reservados para P.C.R. estão distribuídos em poucos setores.
	Os espaços reservados para P.C.R. não estão localizados próximos à

<u> </u>	Os espaços reservados para P.C.R. estão localizados próximos à rota acessível, mas o acesso depende de rampas ou escadas.
	Os espaços reservados para P.C.R. estão posicionados em piso inclinado.
	Os espaços reservados para P.C.R. estão posicionados em piso plano, mas em mau estado de conservação.
	Os espaços reservados para P.C.R. não garantem boa visibilidade, acústica e conforto. (NBR 9050/04 art. 8.2.1.d)
	Os espaços reservados para P.C.R. não permitem boa circulação para outras pessoas.
	Os espaços reservados para P.C.R. distam mais de 40 m do portão ou saída mais próximo.
	Os espaços para PCR estão localizados na primeira fileira e o espaço de circulação entre eles e os assentos da fileira de trás é menor do que 0,30 m.
	Os espaços para PCR estão localizados nem fileira intermediária e os espaços de circulação entre eles e os assentos da fileira da frente e da de trás é menor do que 0,30m.
	Os espaços para PCR estão localizados na última fileira e o espaço de circulação entre eles e os assentos da fileira da frente é menor do que 0,30 m.
Г	Outra anomalia.
	Outra allottiatia.
	Outra alioilialia.
13.1.	.9 Classificação das anomalias
13.1.	
13.1.	.9 Classificação das anomalias
13.1.	.9 Classificação das anomalias Endógena
	.9 Classificação das anomalias Endógena Exógena
	.9 Classificação das anomalias Endógena Exógena Natural Funcional
13.1.	.9 Classificação das anomalias Endógena Exógena Natural Funcional .10 Os espaços reservados para P.C.R. neste setor apresentam alguma falha?
13.1.	.9 Classificação das anomalias Endógena Exógena Natural Funcional .10 Os espaços reservados para P.C.R. neste setor apresentam alguma falha? Sim
13.1.	.9 Classificação das anomalias Endógena Exógena Natural Funcional .10 Os espaços reservados para P.C.R. neste setor apresentam alguma falha? Sim Não
13.1.	.9 Classificação das anomalias Endógena Exógena Natural Funcional .10 Os espaços reservados para P.C.R. neste setor apresentam alguma falha? Sim Não .11 Caracterização de falha
13.1.	.9 Classificação das anomalias  Endógena Exógena Natural Funcional .10 Os espaços reservados para P.C.R. neste setor apresentam alguma falha? Sim Não .11 Caracterização de falha Os espaços para P.C.R. não estão sinalizados.
13.1.	.9 Classificação das anomalias  Endógena Exógena Natural Funcional .10 Os espaços reservados para P.C.R. neste setor apresentam alguma falha? Sim Não .11 Caracterização de falha Os espaços para P.C.R. não estão sinalizados. A sinalização dos espaços para P.C.R. é inadequada.
13.1	.9 Classificação das anomalias Endógena Exógena Natural Funcional .10 Os espaços reservados para P.C.R. neste setor apresentam alguma falha? Sim Não .11 Caracterização de falha Os espaços para P.C.R. não estão sinalizados. A sinalização dos espaços para P.C.R. é inadequada. A sinalização dos espaços para P.C.R. está em mau estado de conservação.
13.1	.9 Classificação das anomalias  Endógena Exógena Natural Funcional .10 Os espaços reservados para P.C.R. neste setor apresentam alguma falha? Sim Não .11 Caracterização de falha Os espaços para P.C.R. não estão sinalizados. A sinalização dos espaços para P.C.R. é inadequada.

<ul> <li>☐ A sinalização dos espaços para PCR está em local de difícil visualização.</li> <li>☐ Outra falha.</li> </ul>
13.1.1.12 Classificação das Falhas
✓ Planejamento
☐ Execução
☐ Operacional
☐ Gerencial
13.1.1.13 Classificação do Risco
✓ Mínimo
☐ Médio
☐ Crítico
ASSENTOS PARA PESSOA OBESA (PO) 14.1.1.1 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.
14.1.1.2 Em todo o estádio, quantos são os espaços reservados para Pessoa Obesa?
Não há espaços reservados, estão disponíveis todos os setores.
14.1.1.3 Em que setores há espaços reservados para Pessoa Obesa?
Não há espaços reservados, estão disponíveis todos os setores.
14.1.1.4 Identificação do setor avaliado:
Não há espaços reservados, estão disponíveis todos os setores.
14.1.1.5 Neste setor quantos são os assentos reservados para Pessoa Obesa?
Não há espaços reservados, estão disponíveis todos os setores.

14.1.1.6 Os assentos reservados para Pessoa Obesa neste setor apresentam

alguma anomalia?

	Sim
	Não
	Não se Aplica
14.1.1.9	Os assentos reservados para P.C.R. neste setor apresentam alguma falha?
	Sim
	Não
	Não se Aplica
(PNE) exclui o	TOS PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS E IDOSOS Inclui todos os tipos de deficiência, inclusive auditiva evisual, e grávidas; besos e pessoas em cadeira de rodas. Em todo o estádio, há assentos reservados para PNE e idosos?
	Sim
<b>Y</b>	Não
	Só existe assento reservado para idosos.
Não há e	Em todo o estádio, quantos são os assentos reservados para PNE? spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.
Não há e 15.1.1.3 número	
Não há e 15.1.1.3 número é igual	spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  A soma do número de assentos especiais para Pessoas Obesas com o de assentos reservados para demais Pessoas com Necessidades Especiais
Não há e 15.1.1.3 número é igual □	spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  A soma do número de assentos especiais para Pessoas Obesas com o de assentos reservados para demais Pessoas com Necessidades Especiais ou maior a 2% do total de assentos do estádio?
Não há e 15.1.1.3 número é igual	spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  A soma do número de assentos especiais para Pessoas Obesas com o de assentos reservados para demais Pessoas com Necessidades Especiais ou maior a 2% do total de assentos do estádio?  Sim
Não há e 15.1.1.3 número é igual	spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  A soma do número de assentos especiais para Pessoas Obesas com o de assentos reservados para demais Pessoas com Necessidades Especiais ou maior a 2% do total de assentos do estádio?  Sim Não
Não há e 15.1.1.3 número é igual	spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  A soma do número de assentos especiais para Pessoas Obesas com o de assentos reservados para demais Pessoas com Necessidades Especiais ou maior a 2% do total de assentos do estádio?  Sim  Não  Não se Aplica
Não há e 15.1.1.3 número é igual U I I I I I I I I I I I I I I I I I I	spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  A soma do número de assentos especiais para Pessoas Obesas com o de assentos reservados para demais Pessoas com Necessidades Especiais ou maior a 2% do total de assentos do estádio?  Sim  Não  Não se Aplica  Em que setores há assentos reservados para PNE?
Não há e  15.1.1.3  número é igual	spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  A soma do número de assentos especiais para Pessoas Obesas com o de assentos reservados para demais Pessoas com Necessidades Especiais ou maior a 2% do total de assentos do estádio?  Sim  Não  Não se Aplica  Em que setores há assentos reservados para PNE?  spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.
Não há e  15.1.1.3 número é igual  15.1.1.4 Não há e  15.1.1.5	spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  A soma do número de assentos especiais para Pessoas Obesas com o de assentos reservados para demais Pessoas com Necessidades Especiais ou maior a 2% do total de assentos do estádio?  Sim  Não  Não se Aplica  Em que setores há assentos reservados para PNE?  spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  Identificação do setor:
Não há e  15.1.1.3  número é igual  15.1.1.4  Não há e  15.1.1.5  Não há e	spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  A soma do número de assentos especiais para Pessoas Obesas com o de assentos reservados para demais Pessoas com Necessidades Especiais ou maior a 2% do total de assentos do estádio?  Sim  Não  Não se Aplica  Em que setores há assentos reservados para PNE?  spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  Identificação do setor:  spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.
Não há e  15.1.1.3  número é igual  15.1.1.4  Não há e  15.1.1.5  Não há e	spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  A soma do número de assentos especiais para Pessoas Obesas com o de assentos reservados para demais Pessoas com Necessidades Especiais ou maior a 2% do total de assentos do estádio?  Sim  Não  Não se Aplica  Em que setores há assentos reservados para PNE?  spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  Identificação do setor:  spaços reservados, estão disponíveis todos os setores.  Neste setor quantos são os assentos reservados para PNE?

15.1.1.	Sim Não Não se Aplica	reservados para PNE neste setor apresentam alguma anomalia?
	Não se Aplica	
16 Ha	Ĺ	DAS CIRCULAÇÕES DE ACESSO A ESPAÇOS PREFERENCIAIS lização nas circulações de acesso aos assentos/espaços
$\mathbf{Y}$	Sim	
	Não	
16.1 C	aracterização	de falha
	'As circulações	s de acesso a assentos/espaços preferenciais não estão m o símbolo internacional de acesso (SIA).
		de acesso a assentos/espaços preferenciais estão sinalizadas o internacional de acesso (SIA), mas esta sinalização é
		de acesso a assentos/espaços preferenciais estão sinalizadas internacional de acesso (SIA), mas esta sinalização encontra- servação.
	Outra falha.	
		entificação dos assentos/espaços preferenciais nos na bilheteria?
$\mathbf{Y}$	Sim	
	Não	
16.1.1.	1 Caracteriza	ção de falha
	Os assentos/es	paços preferenciais não são sinalizados na bilheteria.
lacksquare	Os assentos/es sinalização é i	paços preferenciais são sinalizados na bilheteria, mas esta nadequada.
	Os assentos/es	paços preferenciais são sinalizados na bilheteria, mas esta

sinalização encontra-se em mau estado de conservação.
☐ Outra falha.
16.1.1.2 Há falha quanto à sinalização em Braille nos setores onde há assentos destinados às pessoas com deficiência visual?
☑ Sim
□ Não
16.1.1.3 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 é inadequada.
☐ Há sinalização em Braille nos setores onde há assentos destinados às pessoas com deficiência visual, mas esta encontra-se em mau estado de conservação.
☐ Outra falha.
16.1.1.4 Classificação das falhas
✓ Planejamento
□ Execução
☐ Operacional
☐ Gerencial
16.1.1.5 Classificação do risco
☐ Mínimo
☐ Médio
☐ Crítico
17 SANITÁRIOS 17.1 Em todo o estádio há sanitários acessíveis?
☐ Sim
ĭ Não
17.1.1 Quantos são os sanitários acessíveis?
Não se Aplica
17.1.1.1 Quantas bacias sanitárias acessíveis existem em sanitários femininos?

Não se Aplica

## 17.1.1.2 Quantas bacias sanitárias acessíveis existem em sanitários masculinos?

## Não se Aplica

## 17.1.1.3 Identificação do sanitário acessível avaliado:

Não	se	An	lica
1 140	50	1 7 1	11011

17.1.1.4 Este sanitário acessível apresenta alguma anomalia?				
	Sim			
	Não			
	Não se Aplica			
17.1.1.	5 Caracterização de anomalia			
	A(s) porta(s) das cabines de bacias sanitárias acessíveis tem largura menor do que 0,80 m.			
	A abertura da porta do boxe da bacia sanitária acessível é para dentro, e dificulta o acesso da PCR à bacia.			
	A distribuição de aparelhos e peças não permite a utilização por uma PCR.			
	O boxe da bacia sanitária acessível não tem dimensões mínimas de 1,50 m x 1,70 m.			
	O boxe da bacia sanitária acessível não tem área livre lateral para a transferência do P.C.R. para a bacia sanitária.			
	A área livre lateral à bacia sanitária acessível tem dimensões menores do que 0,80m x 1,20m.			
	Os assentos das bacias sanitárias acessíveis estão em uma altura acima 0,46 m em relação ao piso.			
	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.			
	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.			
	A bacia sanitária acessível tem caixa acoplada e não há barra de apoio na parede do fundo.			
	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.			
	Não há barras de apoio nas laterais da parede da bacia sanitária acessível.			
	Não há barras de apoio na parede do fundo da bacia sanitária acessível.			
	A altura das barras de apoio da bacia sanitária acessível é muito maior do que 0,75 m em relação ao piso.			

	A altura das barras de apoio da bacia sanitária acessível é muito menor do que 0,75 m em relação ao piso.
	As barras de apoio da bacia sanitária acessível têm comprimento muito inferior a de 0,80 m.
<b>√</b>	Não há lavatório acessível.
	Não há uma área livre de aproximação frontal ao lavatório acessível.
	A área livre de aproximação frontal ao lavatório acessível é muito menor do que a recomendada.
	Os lavatórios acessíveis não são suspensos (possuem coluna).
	Os lavatórios acessíveis são suspensos (sem coluna) mas possuem armários sob eles.
	A altura do lavatório acessível é maior do que 0,80 m em relação ao piso.
	As torneiras do lavatório acessível não são do tipo alavanca, tipo sensor de presença ou dispositivo equivalente.
	Não há área livre de aproximação frontal ao mictório acessível.
	A área livre de aproximação frontal ao mictório acessível é menor que a recomendada (1,20 m x 0,80 m).
	Não há mictório acessível (com duas barras de apoio fixadas na vertical e paralelas).
	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.
	A distância entre as barras de apoio junto ao mictório acessível é muito maior do que 0,60 m.
	O mictório acessível não está centralizado em relação às barras de apoio.
	As barras laterais ao mictório acessível tem comprimento menor do que $0.70~\mathrm{m}$ .
	As barras laterais ao mictório estão a uma altura superior a 0,75 m em relação ao piso.
	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.
	O piso dos sanitários acessíveis não tem revestimento antiderrapante, regular e estável.
	O piso dos sanitários acessíveis é excessivamente irregular.
	O piso dos sanitários não é nivelado.
	No piso dos sanitários há desníveis (degraus).
	Os sanitários acessíveis existentes estão distantes das rotas acessíveis e da circulação principal.
	Os sanitários acessíveis existentes não estão localizados em rotas acessíveis, mas estão na circulação principal.

	Não existe bacia infantil para uso de crianças e de pessoas com baixa estrutura nos sanitários femininos.
	Não existe bacia infantil para uso de crianças e de pessoas com baixa estrutura nos sanitários masculinos.
	Em todo o estádio, as quantidades de peças acessíveis instaladas em sanitários masculinos (bacia sanitária, lavatório e mictório) é um pouco menor que a 5% do
	total de cada peça instalada.
	Em todo o estádio, as quantidades de peças acessíveis instaladas em sanitários masculinos (bacia sanitária, lavatório e mictório) é muito menor que a 5% do total
	de cada peça instalada.
	Em todo o estádio, as quantidades de peças acessíveis instaladas em sanitários femininos (bacia sanitária, lavatório e mictório) é um pouco menor que a 5% do
	total de cada peça instalada.
	Em todo o estádio, as quantidades de peças acessíveis instaladas em sanitários femininos (bacia sanitária, lavatório e mictório) é muito menor que a 5% do total
	de cada peça instalada.
	Outra anomalia.
17.1.1.	6 Classificação das anomalias
	Endógena
	Exógena
<b>Y</b>	Natural
	Funcional
17.1.1.	7 Este sanitário acessível apresenta alguma falha?
	Sim
	Não
<b>□</b>	Não se Aplica

## INSTRUMENTO DE VERIFICAÇÃO

## 18.1 INFORMAÇÕES COMUNS AO ESTÁDIO 18.1.1 ESTACIONAMENTO PARA TORCEDORES

Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento de torcedores. Devem ser inclusas nesta avaliação áreas de estacionamento público ou privado no entorno do estádio que sejam utilizados para estacionamento de veículos de passeio pelos torcedores, em dias de jogos.

## 18.1.1.1 O estádio possui estacionamento para torcedor?

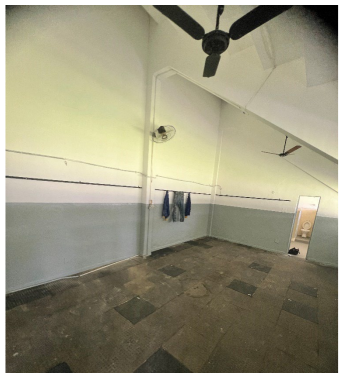
☐ Sim
Não
<b>18.1.2 ESTACIONAMENTO PARA EQUIPES</b> Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento
reservadas ou utilizadas pelas equipes e comissões técnicas.
18.1.2.1 O estádio possui estacionamento para as equipes (Mandante e Visitante)?
☐ Sim
☑ Não
18.1.3 ESTACIONAMENTO PARA ARBITRAGEM
Neste item devem ser identificadas e avaliadas todas as áreas de estacionamento ou áreas de desembarque reservadas ou utilizadas pelas equipes de árbitros.
18.1.3.1 O estádio possui estacionamento para a arbitragem?
☐ Sim
☑ Não
18.1.3.9 O estádio possui uma área de desembarque para arbitragem?
☐ Sim
☑ Não
18.1.4 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.
18.1.4.1 O estádio possui estacionamento para caminhões e/ou ônibus da imprensa?
☐ Sim
☑ Não
18.1.5 SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO
ORIENTARORES DE TORCIDA (Lei n° 10.671, de 15 de março de 2005)
18.1.5.1 O estádio dispõe de uma equipe para auxiliar os torcedores antes, durante e após o jogo?
☑ Sim
□ Não
10.1.5.2. A service de cuitor de describe de la C.H. O.
18.1.5.2 A equipe de orientadores de torcidas apresenta alguma falha?
☐ Sim

18.1.6 DISPONIBILIDADE DE ACESSO À WEB 18.1.6.1 O estádio dispõe de Internet/ Wireless?
☐ Sim
√ Não
18.1.7 DISPONIBILIDADE DE TELEFONIA MÓVEL 18.1.7.1 O estádio possui recepção para celular como 3G e/ou 4G?
Sim
□ Não
18.1.8 DISPONIBILIDADE DE INFORMAÇÕES SOBRE O ESTÁDIO 18.1.8.1 O estádio possui um site com informações, como: setores, infraestrutura, localização, estacionamento, etc.?
☐ Sim
√ Não  18.1.8.2 O site apresenta alguma falha?
☐ Sim
□ Não
✓ Não se Aplica
<b>18.1.9 CONFORTO SONORO</b> (Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005; Norma ABNT NBR 10152 versão corrigida:1992)
18.1.9.1 O estádio possui sistema de som?
Sim
Ŭ Não
18.1.9.2 O sistema de som apresenta alguma anomalia?
☐ Sim
☑ Não
18.1.9.5 O sistema de som apresenta alguma falha?
☐ Sim
─ ✓ Não

18.2 CONFORTO VISUAL (Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005) 18.2.1 O estádio possui um sistema de informação visual e/ou sonora de

✓ Não

contagem simultânea de acesso ao estádio, junto às bilheterias?
□ Sim
☑ Não
18.3 CONFORTO EM INFRAESTRUTURA 18.3.1 CONFORTO PARA A EQUIPE MANDANTE 18.3.1.1 Há vestiários para equipe mandante?
<ul><li>Sim</li><li>Não</li></ul>
18.3.1.2 O vestiário apresenta alguma anomalia?
☐ Sim
✓ Não
18.3.1.5 O vestiário da equipe mandante apresenta alguma falha?
□ Sim
☑ Não
18.3.2 CONFORTO PARA A EQUIPE VISITANTE 18.3.2.1 Há vestiários para equipe visitante?
✓ Sim
□ Não



ALL AND THE PROPERTY AN	
8.3.2.2 O vestiário da equipe visitante apresenta alguma anomalia?	
☐ Sim	
ĭ Não	
8.3.2.5 O vestiário da equipe visitante apresenta alguma falha?	
☐ Sim	
✓ Não	
8.3.3 CONFORTO PARA A EQUIPE DE ARBITRAGEM 8.3.3.1 Há vestiários para arbitragem?	
□ Sim	
√ Não	
8.3.4 CONFORTO PARA A EQUIPE DE GANDULAS E MASCOTI 8.3.4.1 Há vestiários para os gandulas?	ES
□ Sim	
<b>№</b> Não	
8.3.4.2 Há sanitários para os mascotes?	
☐ Sim	
☑ Não	

18.3.5 CONFORTO PARA O PESSOAL DOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO DENTRO DO ESTÁDIO
18.3.5.1 Há cabines de rádio?
□ Sim
□ Não
18.3.5.2 As cabines de rádio apresentam alguma anomalia?
☐ Sim
ĭ Não
18.3.5.5 As cabines de rádio apresentam alguma falha?
☐ Sim
✓ Não
18.3.6 Há cabines de TV?
Sim
□ Não
18.3.6.1 As cabines de TV apresentam alguma anomalia?
☐ Sim
☑ Não
18.3.6.4 As cabines de TV apresentam alguma falha?
☐ Sim
√ Não
18.4 O estádio possui sala de imprensa?
☐ Sim
✓ Não
18.5 CONFORTO PARA O PESSOAL DOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO NO ENTORNO DO GRAMADO
18.5.1 Há espaço para os meios de comunicação no entorno do gramado?
☑ Sim
□ Não
18.5.1.1 Este espaço apresenta alguma anomalia?
☐ Sim
<b>▽</b> Não

18.5.1.4 Este espaço apresenta alguma falha?	
☐ Sim	
☑ Não	
18.6 CONFORTO PARA O PESSOAL DOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO NO ENTORNO DO ESTÁDIO	
18.6.1 Há espaço para mídia no entorno do estádio?	
☑ Sim	
□ Não	
18.6.1.1 Este espaço apresenta alguma anomalia?	
☐ Sim	
ĭ Não	
18.6.1.4 Este espaço apresenta alguma falha?	
☐ Sim	
☑ Não	
19 QUANTO AO CAMPO DE FUTEBOL 19.1 O gramado apresenta alguma anomalia?	
☐ Sim	
→ Não	



### 19.1.1.1 O gramado apresenta alguma falha?

☐ Sim

✓ Não

## INFORMAÇÕES DO ESTÁDIO POR SETORES

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.

## IDENTIFICAÇÃO DO SETOR: (1) - METÁLICA

<b>1 CONFORTO TÉRMICO</b> (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) <b>1.1 Este setor possui cobertura?</b>
☐ Sim
Não
☐ O setor é parcialmente coberto
1.1.1 Há condicionamento de ar neste setor?
☐ Sim
□ Não
1.1.2 Há bebedouros neste setor?
☐ Sim
ĭ Não
<ul> <li>2 CONFORTO LUMINOTÉCNICO (Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005; Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990)</li> <li>2.1 A iluminação do gramado apresenta alguma anomalia para este setor?</li> </ul>
☐ Sim
✓ Não
<ul> <li>□ Não aplicável, não há iluminação do gramado.</li> </ul>
2.1.1.2 A iluminação do gramado apresenta alguma falha para este setor?
☐ Sim
ĭ Não
□ Não aplicável, o estádio não possui iluminação.
3 CONFORTO DE SERVIÇOS (Lei n° 10.671, de 15 de março de 2005; Lei n° 8.078 de 11 de setembro de 1990) 3.1 Neste setor há serviço de vendas de bebidas/alimentos?
<b>☑</b> Sim

	Não
3.1.1 C	serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma anomalia?
	Sim
$\mathbf{\underline{\checkmark}}$	Não
3.1.1.3	O serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma falha?
	Sim
$\overline{\mathbf{V}}$	Não

4. NESTE SETOR O TIPO DE ASSENTO É: (marcar apenas um tipo de assento do setor analisado; se houver mais de um tipo de assento no mesmo setor, considerar como setores separados).



Poltrona estofada retrátil, com acessórios (porta-copos, tomadas, etc.)
Cadeira individual dobrável, com encosto.
Cadeira individual fixa, com encosto.
Cadeira individual fixa, sem encosto.

	$\checkmark$	Bancos contínuos de concreto ou madeira (arquibancada comum).
4.1	Est	es assentos apresentam alguma anomalia?
		Sim
	ightharpoons	Não
4.1	.1.2	Estes assentos apresentam alguma falha?
		Sim
	$\checkmark$	Não
4.1	.1.3	Há sanitários neste setor?
		Sim
		Não
4.1	.1.4	Os sanitários apresentam alguma anomalia?
		Sim
	$\mathbf{Y}$	Não
4.1	.1.7	Os sanitários apresentam alguma falha?
		Sim
	$\mathbf{\underline{M}}$	Não
- /		VEODEO VICUAL
		NFORTO VISUAL visão do campo de jogo apresenta alguma anomalia?
		Sim
	$\mathbf{Y}$	Não
5.1.	1.3	O estádio dispõe de placares?
		Sim, do tipo eletrônico.
	$\leq$	Sim, do tipo manual.
		Não há placares no estádio.
5.2	o į	olacar manual apresenta alguma anomalia?
		Sim
	$\mathbf{Y}$	Não
5.2	1.2	O placar manual apresenta alguma falha?
	П	Sim

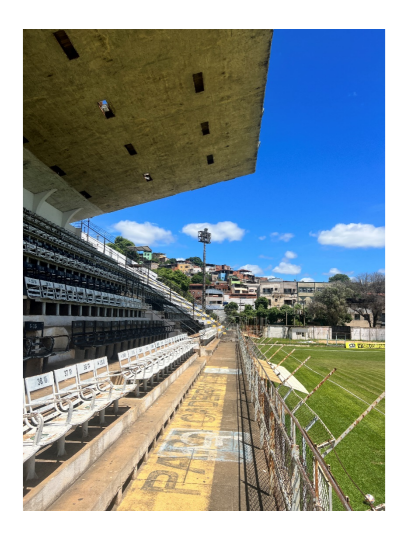
$\checkmark$	Não
~	INao

## IDENTIFICAÇÃO DO SETOR: (2) - CADEIRAS

**6 CONFORTO DE SERVIÇOS** (Lei n° 10.671, de 15 de março de 2005; Lei n° 8.078,

de 11 de setembro de 1990)
6.1 Neste setor há serviço de vendas de bebidas/alimentos?
Sim
□ Não
2.1.2. O samileo de vendo de elimentes e bebidos envesente elgumo enemalia?
3.1.2 O serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma anomalia?
☐ Sim
☑ Não
3.1.1.4 O serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma falha?
☐ Sim
☑ Não

6. NESTE SETOR O TIPO DE ASSENTO É: (marcar apenas um tipo de assento do setor analisado; se houver mais de um tipo de assento no mesmo setor, considerar como setores separados).



		Poltrona estofada retrátil, com acessórios (porta-copos, tomadas, etc.)
		Cadeira individual dobrável, com encosto.
		Cadeira individual fixa, com encosto.
		Cadeira individual fixa, sem encosto.
		Bancos contínuos de concreto ou madeira (arquibancada comum).
4.2	Est	tes assentos apresentam alguma anomalia?
		Sim
	$\checkmark$	Não
4.1	.1.5	Estes assentos apresentam alguma falha?

☐ Sim

✓ Não
4.1.1.6 Há sanitários neste setor?
<b>☑</b> Sim
□ Não
4.1.1.7 Os sanitários apresentam alguma anomalia?
☐ Sim
☑ Não
4.1.1.8 Os sanitários apresentam alguma falha?
☐ Sim
ĭ Não
7. CONFORTO VISUAL 5.3 A visão do campo de jogo apresenta alguma anomalia?
☐ Sim
☑ Não
5.1.1.4 O estádio dispõe de placares?
☐ Sim, do tipo eletrônico.
✓ Sim, do tipo manual.
☐ Não há placares no estádio.
5.4 O placar manual apresenta alguma anomalia?
☐ Sim
☑ Não
5.2.1.3 O placar manual apresenta alguma falha?
☐ Sim
ĭ Não

## IDENTIFICAÇÃO DO SETOR: (3) - GERAL

<b>7 CONFORTO TÉRMICO</b> (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)
7.1 Este setor possui cobertura?
□ Sim
Não Não
☐ O setor é parcialmente coberto
1.1.5 Há condicionamento de ar neste setor?
☐ Sim
☑ Não
1.1.6 Há bebedouros neste setor?
☐ Sim
✓ Não
8 CONFORTO LUMINOTÉCNICO (Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005; Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990) 8.1 A iluminação do gramado apresenta alguma anomalia para este setor?
□ Sim
⊻ Não
☐ Não aplicável, não há iluminação do gramado.
2.1.1.4 A iluminação do gramado apresenta alguma falha para este setor?
☐ Sim
ĭ Não
☐ Não aplicável, o estádio não possui iluminação.
9 CONFORTO DE SERVIÇOS (Lei n° 10.671, de 15 de março de 2005; Lei n° 8.078 de 11 de setembro de 1990) 9.1 Neste setor há servico de vendas de bebidas/alimentos?

	Sim Não
3.1.3 O	serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma anomalia?
	Sim
$\mathbf{\underline{\vee}}$	Não
3.1.1.5	O serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma falha?
	Sim

8. NESTE SETOR O TIPO DE ASSENTO É: (marcar apenas um tipo de assento do setor analisado; se houver mais de um tipo de assento no mesmo setor, considerar como setores separados).

✓ Não



		Poltrona estofada retrátil, com acessórios (porta-copos, tomadas, etc.)
		Cadeira individual dobrável, com encosto.
		Cadeira individual fixa, com encosto.
		Cadeira individual fixa, sem encosto.
	$\checkmark$	Bancos contínuos de concreto ou madeira (arquibancada comum).
4.3	Est	es assentos apresentam alguma anomalia?
		Sim
	$\mathbf{V}$	Não
4.1	.1.8	Estes assentos apresentam alguma falha?
		Sim
	$\checkmark$	Não
4.1	.1.9	Há sanitários neste setor?
•••		Sim
		Não
<b>4</b> 1	1 1	A — Os sanitários anresentam alguma anomalia?
4.1	.1.1	1 8
4.1		Sim
	□ <b>⊻</b>	Sim Não
	□ <b>⊻</b>	Sim
	□ <b>⊻</b>	Sim Não
	□ ⊻ .1.9	Sim Não Os sanitários apresentam alguma falha?
4.1	□ ☑ .1.9 □  ☑	Sim Não  Os sanitários apresentam alguma falha? Sim Não
4.1 9. (	.1.9 \overline{\sigma}	Sim Não Os sanitários apresentam alguma falha? Sim
4.1 9. (	.1.9 \overline{\sigma}	Sim Não  Os sanitários apresentam alguma falha? Sim Não  NFORTO VISUAL
4.1 9. (	.1.9	Sim Não  Os sanitários apresentam alguma falha? Sim Não  NFORTO VISUAL risão do campo de jogo apresenta alguma anomalia?
4.1 9. ( 5.5	.1.9	Sim Não  Os sanitários apresentam alguma falha? Sim Não  NFORTO VISUAL risão do campo de jogo apresenta alguma anomalia? Sim Não
4.1 9. ( 5.5	.1.9	Sim Não  Os sanitários apresentam alguma falha? Sim Não  NFORTO VISUAL risão do campo de jogo apresenta alguma anomalia? Sim Não  O estádio dispõe de placares?
4.1 9. ( 5.5	□	Sim Não  Os sanitários apresentam alguma falha? Sim Não  NFORTO VISUAL risão do campo de jogo apresenta alguma anomalia? Sim Não  O estádio dispõe de placares? Sim, do tipo eletrônico.
4.1 9. ( 5.5	.1.9	Sim Não  Os sanitários apresentam alguma falha? Sim Não  NFORTO VISUAL risão do campo de jogo apresenta alguma anomalia? Sim Não  O estádio dispõe de placares? Sim, do tipo eletrônico. Sim, do tipo manual.
4.1 9. ( 5.5	□	Sim Não  Os sanitários apresentam alguma falha? Sim Não  NFORTO VISUAL risão do campo de jogo apresenta alguma anomalia? Sim Não  O estádio dispõe de placares? Sim, do tipo eletrônico.

5.6 O placar manual apresenta alguma anomalia?

	Sim
$\mathbf{Y}$	Não
5.2.1.4	O placar manual apresenta alguma falha?
	Sim
M	Não

## IDENTIFICAÇÃO DO SETOR: (4) - CIMENTO

<b>10 CONFORTO TÉRMICO</b> (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)
10.1 Este setor possui cobertura?
□ Sim
☑ Não
☐ O setor é parcialmente coberto
1.1.7 Há condicionamento de ar neste setor?
☐ Sim
<b>™</b> Não
1.1.8 Há bebedouros neste setor?
☐ Sim
✓ Não
<ul> <li>11 CONFORTO LUMINOTÉCNICO (Lei nº 10.671, de 15 de março de 2005;</li> <li>Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990)</li> <li>11.1 A iluminação do gramado apresenta alguma anomalia para este setor?</li> </ul>
□ Sim
ĭ Não
☐ Não aplicável, não há iluminação do gramado.
2.1.1.5 A iluminação do gramado apresenta alguma falha para este setor?
☐ Sim
ĭ Não
☐ Não aplicável, o estádio não possui iluminação.
<ul> <li>12 CONFORTO DE SERVIÇOS (Lei n° 10.671, de 15 de março de 2005; Lei n° 8.078 de 11 de setembro de 1990)</li> <li>12.1 Neste setor há serviço de vendas de bebidas/alimentos?</li> </ul>
✓ Sim
□ Não
3.1.4 O serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma anomalia?
☐ Sim

- 3.1.1.6 O serviço de venda de alimentos e bebidas apresenta alguma falha?
  - ☐ Sim
  - ✓ Não
- 10. NESTE SETOR O TIPO DE ASSENTO É: (marcar apenas um tipo de assento do setor analisado; se houver mais de um tipo de assento no mesmo setor, considerar como setores separados).



		Poltrona estofada retrátil, com acessórios (porta-copos, tomadas, etc.)	
		Cadeira individual dobrável, com encosto.	
		Cadeira individual fixa, com encosto.	
		Cadeira individual fixa, sem encosto.	
	$\checkmark$	Bancos contínuos de concreto ou madeira (arquibancada comum).	
4.4	Est	es assentos apresentam alguma anomalia?	
		Sim	
	$\checkmark$	Não	
4.1	.1.1	1 Estes assentos apresentam alguma falha?	
		Sim	
	$\overline{\mathbf{M}}$	Não	
4.1	.1.1	2 Há sanitários neste setor?	
		Sim	
		Não	
4.1	.1.1	3 Os sanitários apresentam alguma anomalia?	
		Sim	
	$\mathbf{Y}$	Não	
4.1	.1.1	0 Os sanitários apresentam alguma falha?	
		Sim	
	$\mathbf{\underline{M}}$	Não	
11.	(	CONFORTO VISUAL	
5.7	Aı	risão do campo de jogo apresenta alguma anomalia?	
		Sim	
	$\mathbf{Y}$	Não	
5.1	1.6	O estádio dispõe de placares?	
		Sim, do tipo eletrônico.	
	$\mathbf{Y}$	Sim, do tipo manual.	
		Não há placares no estádio.	

5.8 O <sub>1</sub>	placar manual apresenta alguma anomalia?
	Sim
$\mathbf{Y}$	Não
5.2.1.5	O placar manual apresenta alguma falha?
5.2.1.5	O placar manual apresenta alguma falha? Sim

## PARECER SOBRE O ESTÁDIO:

Engenharia Civil		
Aprovado	<b>(✓)</b>	
Aprovado com Restrição <sup>1</sup>	( )	
Reprovado	( )	
Engenharia Elétrica		
Aprovado	<b>(✓)</b>	
Aprovado com Restrição <sup>2</sup>	( )	
Reprovado	( )	
Acessibilidade		
Aprovado	( <b>~</b> )	
Aprovado com Restrição <sup>3</sup>	( )	
Reprovado	( )	
Conforto		
Aprovado	( <b>~</b> )	
Aprovado com Restrição <sup>4</sup>	( )	
Reprovado	( )	

### RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

Sistema(s) inspecionado(s): CIVIL – ACESSIBILIDADE – CONFORTO

Nome do Profissional: JADIR CARNEIRO AVLINO

Modalidade/Especialidade: ENGENHEIRO MECÂNICO E CIVIL

Órgão de Classe: CREA-MG

N° de inscrição no órgão competente: 38.147/D

Sistema(s) inspecionado(s): ELÉTRICO

Nome do Profissional: JOSE GUILHERME JUNIOR

Modalidade/Especialidade: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Órgão de Classe: CREA-MG

N° de inscrição no órgão competente: 33.896/D

**Assinaturas:** 

JAPAR CARNEIRO AVELINO

JOSE GUILHERME JUNIOR

### VIGÊNCIA

Data de emissão: 18/01/2024

Prazo de validade: **18/01/2025** 



Danier dual Términe

#### Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

### **CREA-MG**

## ART OBRA / SERVIÇO Nº MG20242661760

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

**INICIAL** 

1. Responsavel Techico				
JADIR CARNEIRO AVELINO				
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO MECÂNICO			RNP: 1404665838	
			Registro: MG0000038	147D MG
2. Dados do Contrato				
Contratante: ESPORTE CLUBE DEMO	CRATA		CPF/CNPJ: 20.628.14	15/0001-49
RUA OSVALDO CRUZ			Nº: <b>534</b>	
Complemento:		Bairro: ESPLANADA		
Cidade: GOVERNADOR VALADARES		UF: MG	CEP: <b>35010210</b>	
Contrato: Não especificado	Celebrado em: 09/01/2024			
Valor: R\$ 1.500,00	Tipo de contratante: Pessoa Jur	ridica de Direito Privado		
Ação Institucional: Outros				
3. Dados da Obra/Serviço				
RUA OSVALDO CRUZ			Nº: <b>534</b>	
Complemento:		Bairro: ESPLANADA		
Cidade: GOVERNADOR VALADARES		UF: MG	CEP: 35010210	
Data de Início: 09/01/2024	Previsão de término: 09/01/2025	Coordenadas Ge	eográficas: 0,0	
Finalidade: ESPORTIVO		Código: Não Especificad	0	
Proprietário: ESPORTE CLUBE DEMO	CRATA		CPF/CNPJ: 20.628.14	15/0001-49
4. Atividade Técnica				
14 - Elaboração			Quantidade	Unidade
66 - Laudo > ESTRUTURAS > ESTRUTURA METÁLICA > #2.2.2.5 -	ESTRUTURAS METÁLICAS > DE PARA ARQUIBANCADAS	E DESMONTAGEM DE	1,00	un
66 - Laudo > CONSTRUÇÃO CIVIL > #1.6.6 - DE PREVENÇÃO E COMBAT	INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E C TE A INCÊNDIO E PÂNICO	COMBATE A INCÊNDIO >	1,00	un
16 - Execução			Quantidade	Unidade
85 - Vistoria > CONSTRUÇÃO CIVIL :	> EDIFICAÇÕES > #1.1.9 - DE IMÓVE	IS	1,00	un
. ,			L . ADT	
Apos a cor  5. Observações	nclusão das atividades técnicas o profis	ssionai deve proceder a baixa	I desta AK I	
6 Declaraçãos				

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.
- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: https://www.crea-mg.org.br/transparencia/lgpd/política-privacidade-dados. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

\_ 7. Entidade de Classe

ASPEA-GV - Associação dos Profissionais de Engenharia e Agronomia de Gov. Valadares







### Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

### **CREA-MG**

### ART OBRA / SERVIÇO Nº MG20242661760

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

8. Assinaturas		
Declaro serem verdadeiras a	s informações acima	JADIR CARNEIRO AVELINO - CPF: 104.871.826-34
,	de de	,
Local	data	ESPORTE CLUBE DEMOCRATA - CNPJ: 20.628.145/0001-49
9. Informações		
		stação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
10. Valor		
Valor da ART: <b>R\$ 99.64</b>	Registrada em: 09/01/202	Valor pago: R\$ 99.64 Nosso Número: 8603598783





### Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei n° 6.496, de 7 de dezembro de 1977

### **CREA-MG**

# **ART OBRA / SERVIÇO Nº MG20242671619**

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

1. Responsável Técnico				
JOSE GUILHERME JUNIOR				
Título profissional: ENGENHEIRO ELET		RNP: 1403792240		
			Registro: MG00000338	96D MG
2. Dados do Contrato				
Contratante: ESPORTE CLUBE DEMOCE	RATA		CPF/CNPJ: 20.628.14	5/0001-49
RUA OSVALDO CRUZ			Nº: <b>584</b>	
Complemento:		Bairro: ESPLANADA	050 05040040	
Cidade: GOVERNADOR VALADARES		UF: <b>MG</b>	CEP: <b>35010210</b>	
Contrato: Não especificado	Celebrado em: 09/01/2024			
Valor: <b>R\$ 1.500,00</b>	Tipo de contratante: Pessoa Jur	idica de Direito Privado		
Ação Institucional: Outros	•			
3. Dados da Obra/Serviço				
RUA OSVALDO CRUZ			Nº: <b>584</b>	
Complemento:		Bairro: <b>ESPLANADA</b>		
Cidade: GOVERNADOR VALADARES		UF: MG	CEP: 35010210	
Data de Início: 09/01/2024	Previsão de término: 25/04/2024	Coordenadas Ge	eográficas: 0,0	
Finalidade: ESPORTIVO		Código: Não Especificado	) )	
Proprietário: ESPORTE CLUBE DEMOCE	RATA	g	CPF/CNPJ: <b>20.628.14</b>	5/0001-49
4. Atividade Técnica				
14 - Elaboração			Quantidade	Unidade
66 - Laudo > ELETROTÉCNICA > INS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PAR		TALAÇÕES ELÉTRICAS	150,00	kvA
66 - Laudo > ELETROTÉCNICA > INS DE MÉDIA TENSÃO > #11.10.4.2 - PAR	STALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INS	TALAÇÕES ELÉTRICAS	150,00	kvA
BE MESIX TENONO 2 II THOU ILE THE	UT IITO GOMETTON IIO			
Após a concl	usão das atividades técnicas o profis	sional deve proceder a baixa	desta ART	
5. Observações				
LAUDO TÉCNICO DAS INSTALAÇÕES EL	ÉTRICAS EXISTENTES NO ESTAD	IO DO ESPORTE CLUBE DE	MOCRATA SITUADO NA	RUA
OSVALDO CRUZ, 584, BAIRRO ESPLANA				
6. Declarações				
- Declaro estar ciente de que devo cumprir a n. 5296/2004.	as regras de acessibilidade previstas	nas normas técnicas da ABN	IT, na legislação específica	e no decreto
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.7				
meus dados pessoais e eventuais documen CREA-MG, que encontra-se à disposição no				
Em caso de cadastro de ART para PESSOA				
necessário cadastrar nos sistemas do CRE/ estou ciente que é proibida a inserção de qu		•		n, declaro que
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.7				ciente de que
não posso compartilhar a ART com terceiro	s sem o devido consentimento do co	ntratante e/ou do(a) proprietá	rio(a), exceto para cumprim	nento de dever
legal.				
7. Entidade de Classe				
ASPEA-GV - Associação dos Profissionais	de Engenharia e Agronomia de Gov.	Valadares		
8. Assinaturas				
Declaro serem verdadeiras as informações		JOSE GUILHERM	E JUNIOR - CPF: 308.703.306-	59
, de	de	ESPORTE CLUBE DELL	IOCDATA - CND II 20 620 4 454	0001-40
	uaia	ESPURIE CLUBE DEN	IOCRATA - CNPJ: 20.628.145/	UUU 1-49
9. Informações				
* A ART é válida somente quando quitada, r	mediante apresentação do comprova	nte do pagamento ou conferê	encia no site do Crea.	
10. Valor				
Valor da ART: R\$ 99,64 Registrada	em: 12/01/2024 Valor pag	jo: <b>R\$ 99,64</b> Nosso Nú	úmero: <b>8603646680</b>	



