

engenharia

PLANO DE MANUTENÇÃO PREDIAL SUPERINTENDÊNCIA DO ESPORTES

AGOSTO DE 2021



REFERÊNCIAS CADASTRAIS



Cliente

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

Localização

Pouso Alegre, MG.

Título

Plano de Manutenção Predial

Contato

Zairiane Cerqueira

E-mail

Fcerqueira.zairi@gmail.com

Líder do projeto

Flávia Cristina Barbosa

Coordenador

Denis de Souza Silva

Projeto/centro de custo

194/2020

Data do documento

27/08/2021

Elaborador/Autor	Flávia Cristina Barbosa	Engenheira Civil
Verificador/Aprovador	Denis de Souza Silva	Coordenador do projeto

Isenção de Responsabilidade:

Este documento é confidencial, destinando-se ao uso exclusivo do cliente, não podendo ser reproduzido por qualquer meio (impresso, eletrônico e afins) ainda que em parte, sem a prévia autorização escrita do cliente.



EQUIPE TÉCNICA

Responsável Técnico - Coordenação

Denis de Souza Silva Engenheiro Hídrico	Denis de Souza Silva	Assinado de forma digital por Denis de Souza Silva Dados: 2022.10.07 09:34:27 -03'00'
Nº CREA: MG-127.216/D	Nº ART: MG2	0210531528

Responsável Técnico - Projeto Civil

Flávia Cristina Barbosa	Flávia Cristi	na Assinado de forma digital por Flávia Cristina Barbosa
Engenheira Civil	Barbosa	Dados: 2022.10.07 09:34:42 -03'00'
N° CREA: MG-187.842 /D	N° ART: MG20210529428	

Elaboração

Bianca Baruk Rosa	Gerente do projeto
Diego Moutinho	Engenheiro Civil
Felipe Guimarães	Engenheiro Civil
Mara Lucy Aparecida da Silva	Engenheira Civil
Luciano Bonafé	Engenheiro Civil
Pedro Henrique Justiniano	Engenheiro Civil
Thais Coimbra	Engenheira Civil
William Baradel	Engenheiro Civil
Pedro Costa	Engenheiro Mecânico
André Carnevalli	Desenhista
Bruno Rezende	Desenhista
Gabriel Pereira	Desenhista
Flávio Leite	Desenhista
Rafael de Oliveira	Desenhista
Willian Tobias	Desenhista





<u>SUMÁRIO</u>

1. INTRODUÇÃO	
2. ENDEREÇO	1
3. INFORMAÇÕES	1
4. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO	2
5. MANUTENÇÃO CORRETIVA	4
5.1. ESTRUTURA E COBERTURA	4
5.2. HIDROSSANITÁRIO E PLUVIAL	5
5.3. ELÉTRICO	6
6. MANUTENÇÃO PREVENTIVA	8
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS	11

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Gravidade dos riscos em uma edificação	. 4
Tabela 2 - Índice de riscos estruturais e na cobertura	
Tabela 3 - Índice de riscos hidrossanitários e pluviais	
Tabela 4 - Índice de riscos elétricos	. 6
Tabela 5 - Resumo da Manutenção Corretiva	. 7
Tabela 6 - Período para manutenção preventiva das estruturas	. 8
Tabela 7 - Período para manutenção preventiva do sistema hidrossanitário	. 9
Tabela 8 - Período para manutenção preventiva do sistema elétrico	10



1. INTRODUÇÃO

Este relatório tem como objetivo fornecer as orientações e os procedimentos necessários para a realização da manutenção corretiva e preventiva da edificação.

A manutenção corretiva é a forma de reparar os elementos da edificação de modo a garantir a segurança do prédio e das pessoas. Os critérios de avaliações foram gerados após a vistoria da edificação, conforme apresentado no relatório fotográfico (item 4).

Os planos de manutenções preventivas foram criados para que as edificações possam ser monitoradas periodicamente, diminuindo a necessidade de grandes reformas. Os mesmos são elaborados para um planejamento anual, devendo ser utilizados nas edificações que foram construídas ou recém reformadas com inauguração em menos de 2 anos. Através da elaboração de um roteiro prático encontra-se um checklist para orientar nas manutenções preventivas.

Durante a manutenção, se a empresa contratada analisar e concluir que a patologia tem causas estruturais ou de situações específicas a anomalia deverá ser repassada para a secretaria e não se deve realizar a manutenção, pois deverá ser desenvolvido um projeto executivo.

2. ENDEREÇO

Praça João Pinheiro, s/n. Bairro Centro.

3. INFORMAÇÕES

A superintendência municipal de esportes é uma edificação com acesso ao público e de responsabilidade da secretaria de obras. A edificação é construída em concreto armado, a cobertura em telhar cerâmicas em concreto armado com alvenaria de vedação, a cobertura em telhas cerâmicas.

No dia 21 de Julho de 2021 foi realizada uma vistoria na edificação, com o intuito de identificar as necessidades de manutenção apresentadas neste documento.



4. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Figura 1 - Fachada da superintendência do esportes



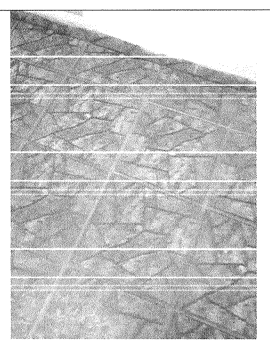


Figura 2 – Piso estufado (recepção)

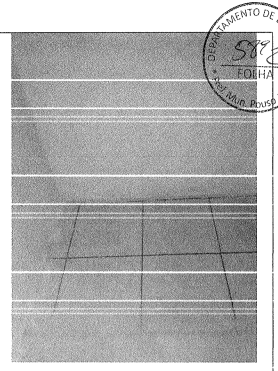


Figura 3 – Infiltração (corredor)

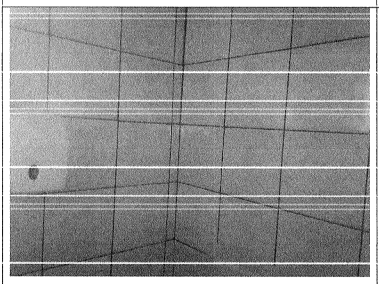


Figura 4 – Azulejo estufados (banheiros)



5. MANUTENÇÃO CORRETIVA

A edificação encontra-se com diversas patologias que devem ser reparadas para que não causem danos futuros. A superintendência do esportes deverá seguir as especificações da manutenção corretiva e preventiva.

O guia de manutenção corretiva foi dividido em três setores: estrutural, hidrossanitário e elétrico. Os riscos de cada setor referente a esta edificação estão demonstrados na Tabela 1.

Tabela 1 - Gravidade dos riscos em uma edificação

Gravidade/Urgência	Situação	Peso
Alta	Risco de vida ou risco para a edificação	10
Média	Danos ao meio ambiente ou a população	7
Regular	Pequenos incômodos ou danos financeiros	5
Baixo	Poluição visual	2
Nenhum	Não apresenta problemas	0

Fonte: Autoria própria.

5.1. ESTRUTURA E COBERTURA

Todos os reparos na estrutura e cobertura deverão ser acompanhados por um profissional habilitado e executados pela equipe responsável, garantindo assim uma boa execução. Na Tabela 2 estão demonstrados os riscos encontrados na edificação no dia da visita técnica.

Tabela 2 - Índice de riscos estruturais e na cobertura

Estrutura	
Item	Risco
Alvenarias/muro	0
Lajes, vigas e pilares	0
Revestimentos verticais	5
Revestimentos horizontais	0



Estrutura (§		
ltem	Risco	
Alvenarias/muro	0	
Lajes, vigas e pilares	0	
Revestimentos verticais	5	
Revestimentos horizontais	5	
Passeios/pátios	0	
Cercas	0	
Pinturas e texturas	2	
Fissuras e trincas	0	
Bancadas	0	
Portas	0	
Janelas	0	
Portões	0	
Fechaduras	0	
Dispensers	0	
Telhas cerâmicas	0	
Estrutura em madeira	0	
Paisagismo	0	
Gramas	0	
TOTAL	12	

5.2. HIDROSSANITÁRIO E PLUVIAL

Todos os reparos hidrossanitários deverão ser acompanhados por um profissional habilitado e executados pela equipe responsável, garantindo assim uma boa execução. Quando for necessário o rasgo da alvenaria, piso ou telhado, a equipe deverá se responsabilizar pelo bom acabamento dos locais modificados. Na Tabela 3 estão demonstrados os riscos encontrados na edificação no dia da visita técnica.

Tabela 3 - Índice de riscos hidrossanitários e pluviais



Hidrossanitário	
ltem	io (§
Bancadas e lavatórios	0
Cubas	0
Pia de despejo	0
Torneiras	0
Bebedouros	0
Chuveiros	0
Registros e válvulas	0
Barras de apoios	0
Bacias sanitárias	0
Box de banheiro	0
Ralos	0
Sifões	0
Reservatório	0
Aquecedor solar**	0
Caixas pluviais	0
Grelhas	0
Calhas	0
Coletores verticais	2011/2012/2013/2013/2013/2013/2013/2013/
Sistema de gás**	0
TOTAL	0

5.3. ELÉTRICO

Todos os reparos elétricos deverão ser acompanhados por um profissional habilitado e executados pela equipe responsável, garantindo assim uma boa execução. Quando for necessário o rasgo da alvenaria, piso ou telhado, a equipe deverá se responsabilizar pelo bom acabamento dos locais modificados. Na Tabela 4 estão demonstrados os riscos encontrados na edificação no dia da visita técnica.

Tabela 4 - Índice de riscos elétricos



Elétrico	NET PRINCIPLES AND ALL CHANGES	DEP
Item	Risco	100
Tomadas	0	
Interruptores	0	
Lâmpadas e refletores	0	
Quadro de distribuição	0	
Aquecedores solares	0	
Interfones	0	
Tomada de dados	0	
Rack	0	
Alarme de incêndio	0	
Cercas elétricas	0	
Motores de portões	0	
Geradores***	0	
Bombas*	0	
Placas solares***	0	
TOTAL	0	

Tabela 5 - Resumo da Manutenção Corretiva

Setores	Risco Total
Estrutura	12
Hidrossanitário	0
Elétrico	0
TOTAL	12



6. MANUTENÇÃO PREVENTIVA

A empresa contratada é responsável pela manutenção preventiva em todas as edificações públicas do Município de Pouso Alegre. Este plano é válido tanto para as edificações que possuem Plano de Manutenção Corretiva, quanto para as edificações que forem reformadas e/ou inauguradas após a contratação.

A empresa deverá apresentar um plano de vistoria com datas de acordo com o período descrito nas Tabela 6, 7 e 8. As manutenções preventivas devem ocorrer nos períodos em que os trabalhadores não estiverem realizando as manutenções corretivas, de acordo com as ordens de serviço. Em nenhum momento será permitido a priorização da manutenção preventiva em relação a ordem de serviço emergencial.

Tabela 6 - Período para manutenção preventiva das estruturas

Ēstrutura		
ltem	Período	
Alvenarias/muros	Anual	
Lajes, vigas e pilares	Anual	
Revestimentos verticais	Anual	
Revestimentos horizontais	Anual	
Cercas/alambrados	Trimestral	
Pinturas e texturas	Anual	
Fissuras e trincas	Semestral	
Bancadas	Semestral	
Portas	Trimestral	
Janelas	Semestral	
Portões	Trimestral	
Fechaduras	Bimestral	
Grades	Semestral	
Concertinas	Anual	
Guarda-corpos	Anual	
Corrimão	Anual	
Faixa antiderrapante	Trimestral	
Dispensers	Trimestral	



Estrutura		1830 S
ltem	Período	13
Telhas metálicas	Semestral	10
Estrutura metálica	Anual	
Telhas cerâmicas	Semestral	
Estrutura de madeira	Anual	
Policarbonato	Semestral	
Estrutura do policarbonato	Anual	
Todos	Anual	
Placas de sinalização de segurança	Anual	
Extintores	Anual	
Caixa de hidrante	Anual	

Tabela 7 - Período para manutenção preventiva do sistema hidrossanitário

Hidrossanitário		
ltem	Período	
Bancadas e lavatórios	Bimestral	
Cubas	Bimestral	
Pia de despejo	Bimestral	
Torneiras	Bimestral	
Bebedouros	Bimestral	
Registros e válvulas	Semestral	
Barras de apoios	Semestral	
Bacias sanitárias	Bimestral	
Box de banheiro	Anual	
Ralos	. Semestral	
Sifões	Semestral	
Caixas de gordura	Semestral	
Caixas de inspeção	Semestral	
Caixa d'água	Trimestral	



Hidrossanitário	
ltem	Período
Reservatório	Trimestral
Aquecedor solar	Trimestral
Caixas pluviais	Semestral
Grelhas	Quadrimestral
Calhas	Quadrimestral
Coletores verticais	Quadrimestral
Sistema de gás	Anual

Tabela 8 - Período para manutenção preventiva do sistema elétrico

Elétrico		
ltem	Período	
Tomadas	Trimestral	
Interruptores	Trimestral	
Lâmpadas e refletores	Trimestral	
Quadro de distribuição	Anual	
Interfones	Bimestral	
Tomada de dados	Bimestral	
Rack	Anual	
Câmeras de segurança	Semestral	
Alarmes	Semestral	
Alarme de incêndio	Anual	
Cercas elétricas	Semestral	
Motores de portões	Semestral	
Geradores	Trimestral	
Bombas*	Semestral	
Placas solares	Anual	



7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Durante a execução das manutenções corretivas e preventivas, em todas as etapas a empresa deverá ter o acompanhamento de um responsável técnico.

De acordo com a análise técnica, a edificação onde se encontra a superintendência municipal de esportes possui a necessidade de manutenções na estrutura, pois há muitos pontos com infiltrações. Não há nenhuma correção na parte hidrossanitária e elétrica.