



PLANO DE MANUTENÇÃO PREDIAL CONSELHO TUTELAR

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 SIIva Dados: 2022.10.11 11:36:38 -03'00'
Nº CREA: MG-127.216/D	№ ART: MG20210531528	



Responsável Técnico – Projeto Civil

Flávia Cristina Barbosa	Flávia Cristina	Assinado de forma digital por Flávia Cristina Barbosa
Engenheira Civil	Barbosa	Dados: 2022.10.11 11:36:51 -03'00'
Nº CREA: MG-187.842 /D	№ ART: MG20)210529428

Elaboração

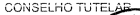
Bianca Baruk Rosa	Gerente do projeto
Diego Moutinho	Engenheiro Civil
Felipe Guimarães	Engenheiro Civil
Mara Lucy Aparecida da Silva	Engenheira Civil
Luciano Bonafé	Engenheiro Civil
Pedro Henrique Justiniano	Engenheiro Civil
Thais Coimbra	Engenheira Civil
William Baradel	Engenheiro Civil
Pedro Costa	Engenheiro 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	Mun. Pods
2. ENDEREÇO	
3. INFORMAÇÕES	
•	
4. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO	
5. MANUTENÇÃO CORRETIVA	9
5.1. ESTRUTURA E COBERTURA	10
5.2. HIDROSSANITÁRIO E PLUVIAL	11
5.3. ELÉTRICO	12
6. MANUTENÇÃO PREVENTIVA	13
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS	
LISTA DE TABELAS	
Tabela 1 - Gravidade dos riscos em uma edificação	
Tabela 2 - Índice de riscos estruturais e na cobertura	10
Tabela 3 - Índice de riscos hidrossanitários e pluviais	
Tabela 4 - Índice de riscos elétricos	
Tabela 5 - Resumo da Manutenção Corretiva	
Tabela 6 - Período para manutenção preventiva das estruturas	
Tabela 7 - Período para manutenção preventiva do sistema hidrossanitário	15

Tabela 8 - Período para manutenção preventiva do sistema elétrico......15





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

Rua São José, N° 326, Bairro Centro.

3. INFORMAÇÕES

O Conselho Tutelar é uma edificação com acesso ao público e de responsabilidade da Secretaria de Políticas Sociais. A edificação é construída em concreto armado, com portas em madeira e janelas tipo veneziana em alumínio.

No dia 05 de Julho de 2021 foi realiza uma vistoria na edificação, com o intuito de identificar as necessidades de manutenção apresentadas neste documento. Durante a visita houve o acompanhamento de um funcionário, e no decorrer da vistoria foram registrados diversos pontos de umidade e infiltração.



4. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO





Figura 1 - Fachada do Conselho Tutelar Fonte: Autoria própria.



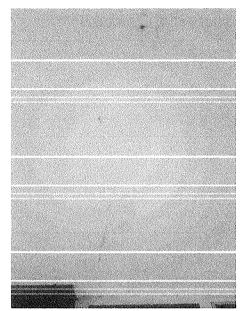


Figura 2 – Infiltração na entrada.

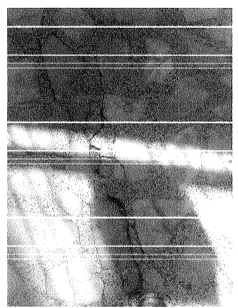


Figura 4 – Rachadura no piso da entrada.



Figura 3 – Infiltração na entrada.



Figura 5 – Vidro quebrado na porta de entrada.

CONSELHO TUTELAR



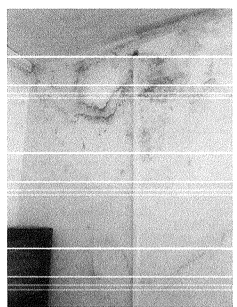


Figura 6 – Infiltração.

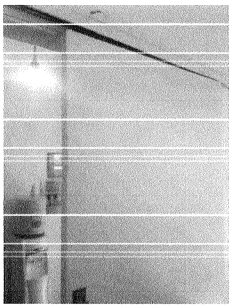


Figura 8 – Rolamento da porta danificado – Sala 1

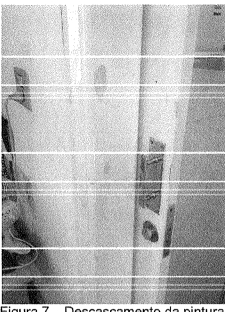


Figura 7 – Descascamento da pintura.

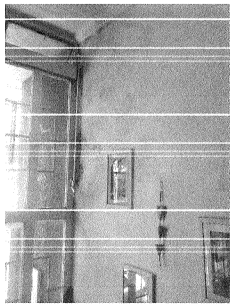
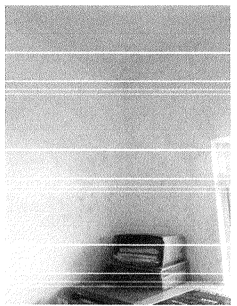
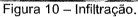


Figura 9 - Infiltração.









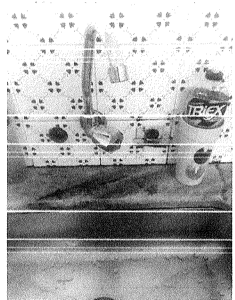


Figura 12 – Revestimento danificado na cozinha.

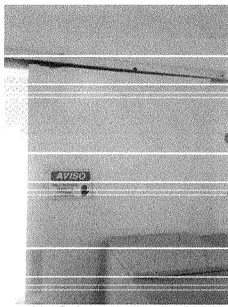


Figura 11 – Rolamento da porta danificado.

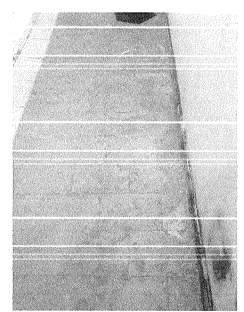


Figura 13 – Revestimento danificado no corredor.



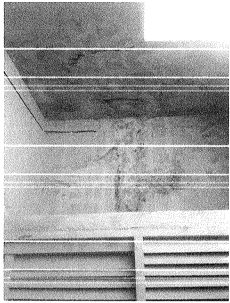


Figura 14 - Infiltração na parede e laje

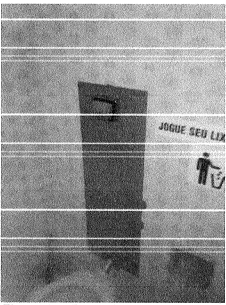


Figura 16 - Revestimento danificado.

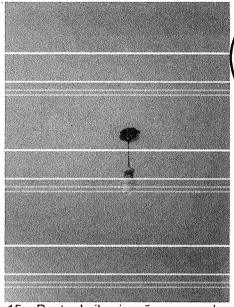


Figura 15 – Ponto de iluminação sem acabamento.

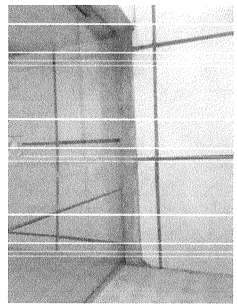


Figura 17 – Porta sem acabamento.



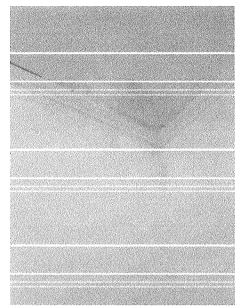


Figura 18 – Infiltração na laje e parede.

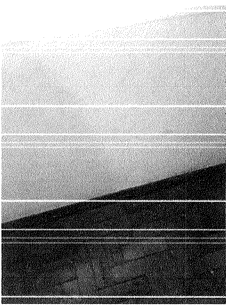


Figura 20 - Infiltração - Sala 5



Figura 19 – Infiltração.

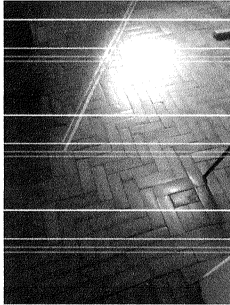


Figura 21 – Piso solto na sala 4.



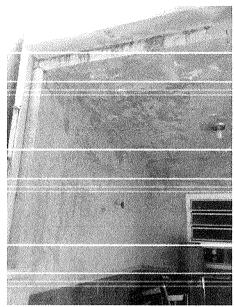


Figura 22 – Infiltração.



Figura 24 – Piso danificado.

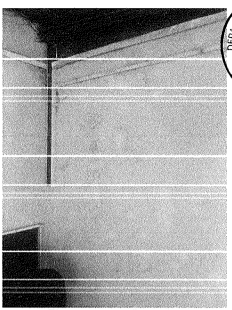
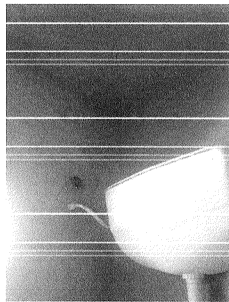
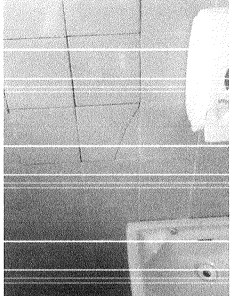


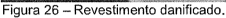
Figura 23 – Infiltração.



Γigura 25 – Infiltração no banheiro.









CONSELHO TUTE

Figura 27 – Piso solto

5. MANUTENÇÃO CORRETIVA

A edificação encontra-se com diversas patologias que devem ser reparadas para que não causem danos futuros. O Conselho Tutelar 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 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	5	
Lajes, vigas e pilares	5	
Revestimentos verticais	5	
Revestimentos horizontais	5	
Passeios/pátios	0	
Cercas	0	
Pinturas e texturas	5	
Fissuras e trincas	5	
Bancadas	0	
Portas	5	
Janelas	0	
Portões	0	
Fechaduras	0	
Grades	0	
Concertinas	0	
Guarda-corpos	0	
Corrimão	0	
Faixas antiderrapantes das escadas	0	
Dispensers	0	
Telhas cerâmicas	0	
Telhas metálicas ou fibrocimento	0	
Estrutura em madeira	0	
Estrutura metálica	0	



Estrutura		EPA PE
ltem	Risco	7.
Policarbonato	0	-
Estrutura do policarbonato	0	
Toldos	0	
Paisagismo	Ŭ	
Grama	0	······
TOTAL	35	

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		
Item	Risco	
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	





Hidrossanitário		
ltem	Risco	
Aquecedor solar	0	
Caixas pluviais	0	
Grelhas	0	
Calhas	Ü	
Coletores verticais	0	
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		
ltem	Risco	
Tomadas	0	
Interruptores	0	
Lâmpadas e refletores	0	
Quadro de distribuição	0	
Aquecedores solares	0	
Interfones	0	
Tomada de dados	Û	
Rack	0	
Alarme de incêndio	0	
Cercas elétricas	0	
Motores de portões	0	



CONSELHO TUTTERTO DE LIC

Elétrico	
Item	Risco
Geradores***	0
Bombas*	0
Placas solares***	0
TOTAL	0

Fonte: Autoria própria.

Tabela 5 - Resumo da Manutenção Corretiva

Setores	Risco Total
Estrutura	35
Hidrossanitário	10
Elétrico	0

Fonte: Autoria própria.

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

Estrutura	
item	Período
Alvenarias/muros	Anual
Lajes, vigas e pilares	Anual



Estrutura	
ltem	Período (Sago
Revestimentos verticais	Anual
Revestimentos horizontais	Anual
Cercas/alambrados	Trimestral
Pinturas e texturas	Anual
Fissuras e trincas	Semestral
Bancadas	Semestral
Portas	Trimestral
Janelas	Semestral
Portőes	Trimestral
Fechaduras	Bimestral
Grades	Semestral
Concertinas	Anual
Guarda-corpos	Anual
Corrimão	Anual
Faixa antiderrapante	Trimestral
Dispensers	Trimestral
Telhas metálicas	Semestral
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
Reservatório	Trimestral
Aquecedor solar	Trimestral
Caixas pluviais	Semestral
Grelhas	Quadrimestral
Calhas	Quadrimestral
Coletores verticais	Quadrimestral
Sistema de gás	Anual

Fonte: Autoria própria.

Tabela 8 - Período para manutenção preventiva do sistema elétrico

Elétrico		
ltern	Período	
Tomadas	Trimestral	
Interruptores	Trimestral	
Lâmpadas e refletores	Trimestral	
Quadro de distribuição	Anual	



Elétrico	
ltem	Período
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 o Conselho Tutelar possui a necessidade de manutenções na estrutura, pois há muitos pontos com infiltrações, que podem estar ocorrendo pela falta de manutenção no telhado. Não há nenhuma correção na parte hidrossanitária e elétrica. De modo geral, a edificação não possui danos considerados graves, sendo classificada como uma estrutura estável com necessidades básicas a serem reparadas.