

engenharia

PLANO DE MANUTENÇÃO PREDIAL CEIM MONSENHOR MENDONÇA

SETEMBRO 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



Denis de Souza Silva Engenheiro Hídrico	Denis de Souza Silva	Assinado de forma digital por Denis de Souza Silva Dados: 2022.10.07 09:15:05 -03'00'
Nº CREA: MG-127.216/D	N° ART: MG20210531528	

Responsável Técnico - Projeto Civil

Flávia Cristina Barbosa Engenheira Civil	Flávia Cristina Barbosa	Assinado de forma digital por Flávia Cristina Barbosa Dados: 2022.10.07 09:15:23 -03'00'
Nº 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	Afre *
2. ENDEREÇO	
3. INFORMAÇÕES	
4. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO	2
5. MANUTENÇÃO CORRETIVA	11
5.1. ESTRUTURA E COBERTURA	12
5.2. HIDROSSANITÁRIO E PLUVIAL	13
5.3. ELÉTRICO	13
6. MANUTENÇÃO PREVENTIVA	15
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS	
LISTA DE TABELAS	
Tabela 1 - Gravidade dos riscos em uma edificação	
Tabela 2 - Índice de riscos estruturais e na cobertura	
Tabela 3 - Índice de riscos hidrossanitários e pluviais	
Tabela 4 - Índice de riscos elétricos	
Tabela 6 - Período para manutenção preventiva das estruturas	
- rabola o - r otrodo para manatorigao provontiva dao con atarabaminina minina	



1. INTRODUÇÃO

Este relatório tem como objetivo fornecer as orientações e os procedime 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.

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 do Rosário, nº 65, Bairro Santa Cruz.

3. INFORMAÇÕES

O CEIM Monsenhor Mendonça é uma edificação de acesso restrito e de responsabilidade da secretaria da educação. A edificação é construída em concreto armado com alvenaria convencional, possui divisórias em gesso acartonado com vidro na parte superior, a cobertura em telha cerâmica e as esquadrias em madeira, ferro e vidros.

No dia 20 de setembro de 2021 no período da tarde foi realizada a vistoria na edificação para apresentar as patologias e necessidades de manutenção através deste documento.

No decorrer das fotografias é possível verificar que as trincas, descascamento da pintura e mofos, são as principais patologias existe em diversos cômodos.





4. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Figura 1 – Fachada: CEIM Monsenhor Mendonça Fonte: DAC Engenharia, 2021.







Figura 2 - Ausência de ralo, banheiro

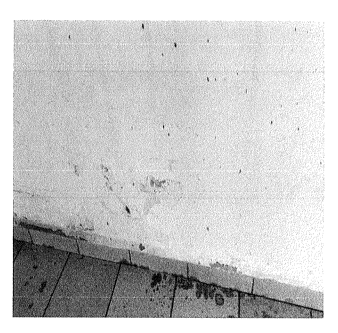


Figura 4 - Descascamento da pintura, quintal

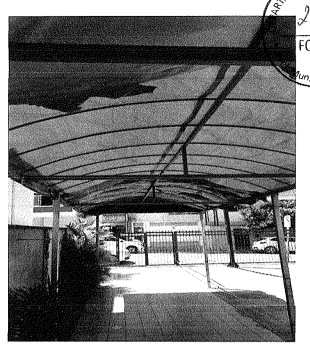


Figura 3 - Cobertura em mau estado de conservação, área externa

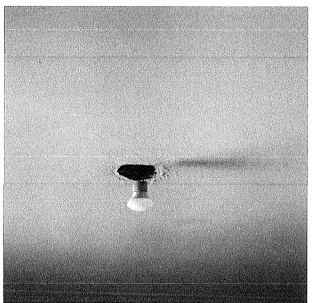


Figura 5 - Ausência de acabamento, banheiro



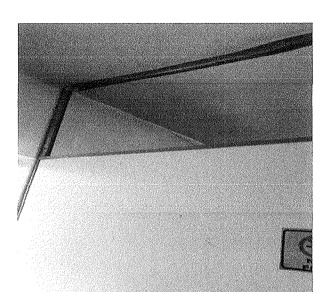


Figura 6 - Falta de acabamento, Dry Wall cozinha



CEIM MONSENHOR MENDONÇA

Figura 7 - Ferrugem na porta de entrada

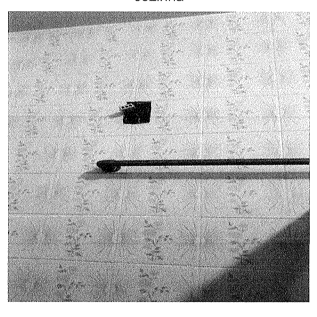


Figura 8 - Fiação exposta, banheiro



Figura 9 - Fiação exposta, refeitório



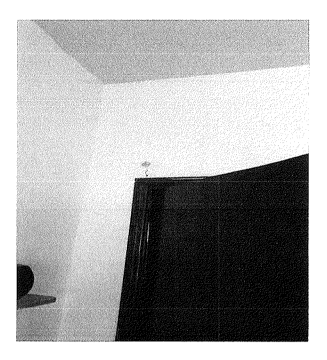


Figura 10 - Fiação exposta, sala 3



Figura 12 - Lâmpada sem funcionar, sala 2

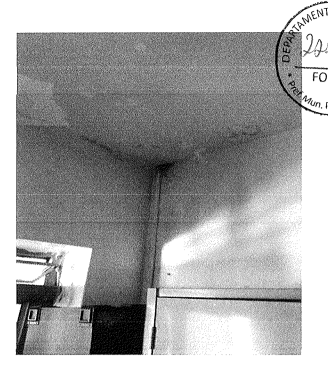


Figura 11 - Infiltração cozinha

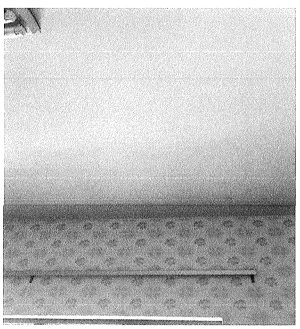


Figura 13 - Pintura da laje danificada, refeirório





Figura 14 - Pintura danificada, área externa



Figura 16 - Pintura na laje danificada

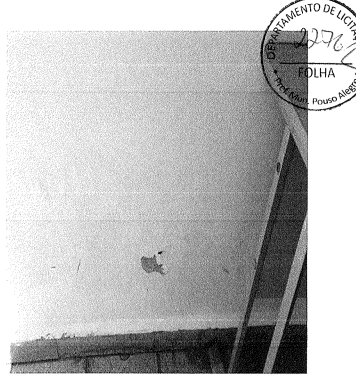


Figura 15 - Pintura e reboco danificados

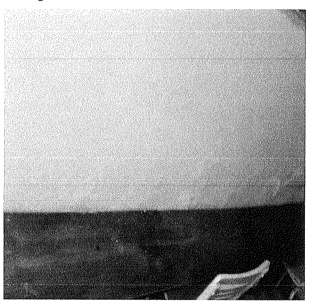


Figura 17 - Reboco estufado, refeitório



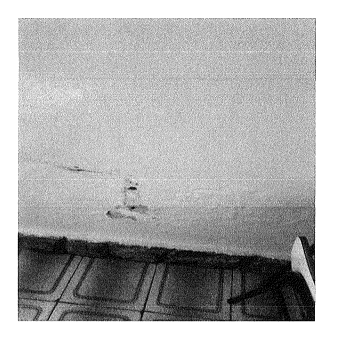


Figura 18 - Infiltração, refeitório 2

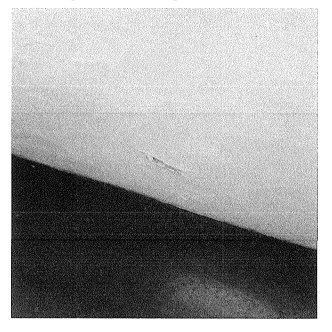


Figura 20 - Reboco danificado, sala 3

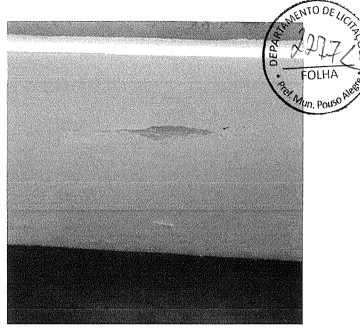


Figura 19 - Reboco danificado, sala 2



Figura 21 - Reboco danificado, sala dos professores



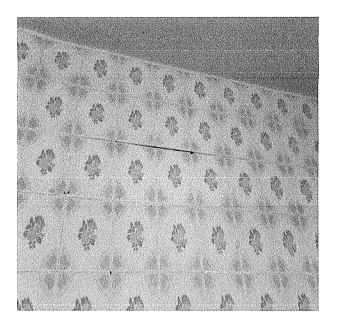
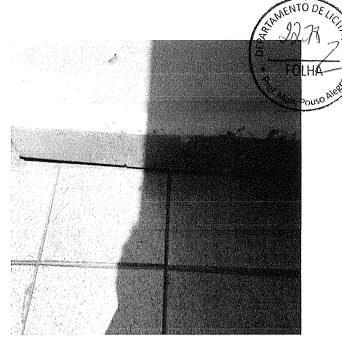


Figura 22 - Revestimento em mau estado de conservação, banheiro



Figura 24 - Toldo em mau estado de conservação



CEIM MONSENHOR MENDONCA

Figura 23 - Rodapé em mau estado de conservação

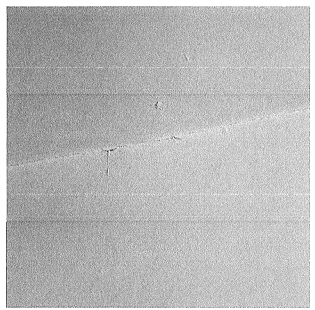
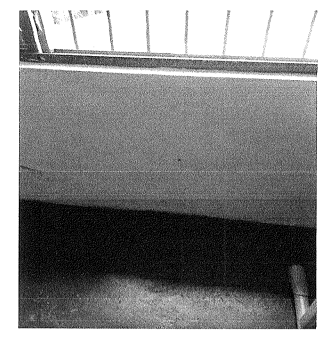


Figura 25 - Trinca cozinha

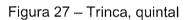


CEIM MONSENHOR MENDON ANTO DI



Remain Property of the Control of th

Figura 26 - Trinca na sala 3



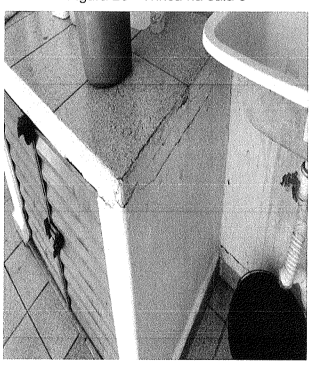


Figura 28 - Trinca, casinha de gás



Figura 29 - Trinca, área externa



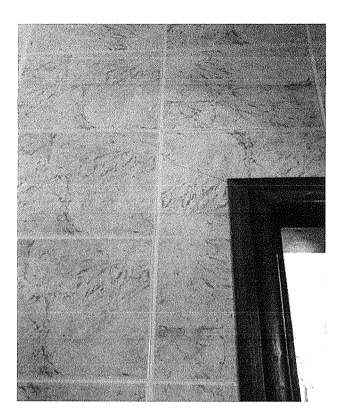
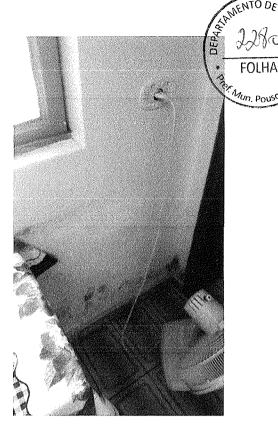


Figura 30 - Trinca, sala dos professores



Figura 32 - Vidro quebrado



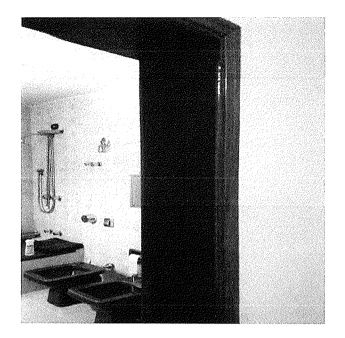
CEIM MONSENHOR MENDONCA

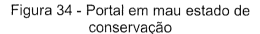
Figura 31 - Umidade e trinca na cozinha



Figura 33 - Descascamento da pintura da parede da sala do secretário de gestão de pessoas







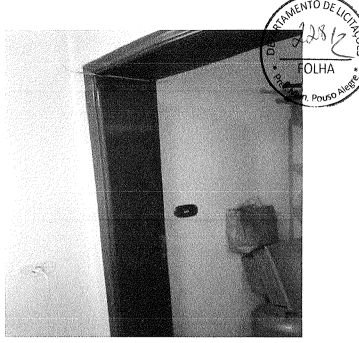


Figura 35 - Portal em mau estado de conservação

5. MANUTENÇÃO CORRETIVA

A edificação encontra-se com diversas patologias que devem ser reparadas para que não causem danos futuros. O CEIM Monsenhor Mendonça 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



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	7
Lajes, vigas e pilares	0
Revestimentos verticais	7
Revestimentos horizontais	0
Passeios/pátios	0
Cercas	0
Pinturas e texturas	7
Fissuras e trincas	7
Bancadas	0
Portas	7
Janelas	7
Portões	0
Fechaduras	0
Grades	0
Guarda-corpos	0
Corrimão	0
Faixas antiderrapantes das escadas	0
Toldo	7
Telhas metálicas ou fibrocimento	0
Estrutura metálica	0
Paisagismo	0
Gramas	0
TOTAL	49



(*) O serviço deve ser acompanhado por um profissional habilitado.

FOLHA * Pouso Auge

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
Torneiras	0
Bebedouros	0
Chuveiros	0
Registros e válvulas	0
Barras de apoios	0
Bacias sanitárias	0
Ralos	5
Sifões	0
Reservatório	0
Caixas pluviais	0
Grelhas	0
Calhas	0
Coletores verticais	0
TOTAL	5

(**) O serviço deve ser acompanhado por um profissional habilitado.

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	5
Quadro de distribuição	0
Tomada de dados	0
Fiação	7
TOTAL	12

^(***) O serviço deve ser acompanhado por um profissional habilitado.

Tabela 5 - Resumo da Manutenção Corretiva

Setores	Risco Total
Estrutura	49
Hidrossanitário	5
Elétrico	12
TOTAL	66



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	in mendiakan kendan dan Selemban dan Kanasa dan Kanasa kendapan kendapan dan kendalah perbadah dan berbadah ber
Item	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	\alpha \\ *\
Item	Período
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	



Hidrossanitário	
Item	Período
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	
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 o CEIM Monsenhor Mendonça possui a necessidade de manutenções na estrutura, pois há muitos pontos com infiltrações, que podem estar ocorrendo pela falta de manutenção no telhado. Existem algumas correções 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.