

**PLANO DE MANUTENÇÃO PREDIAL**  
CEIM BENEDITA DE FÁTIMA CANADAS

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

### Responsável Técnico – Coordenação

Denis de Souza Silva Engenheiro Hídrico	
Nº CREA: MG-127.216/D	Nº 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 09:14:29 -03'00'
Nº CREA: MG-187.842 /D	Nº 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



## SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO .....	1
2. ENDEREÇO .....	1
3. INFORMAÇÕES.....	1
4. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO .....	2
5. MANUTENÇÃO CORRETIVA.....	9
5.1. ESTRUTURA E COBERTURA .....	10
5.2. HIDROSSANITÁRIO E PLUVIAL.....	11
5.3. ELÉTRICO .....	11
6. MANUTENÇÃO PREVENTIVA .....	12
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS .....	16

## LISTA DE TABELAS

1Tabela 1 - Gravidade dos riscos em uma edificação .....	9
Tabela 2 - Índice de riscos estruturais e na cobertura .....	10
Tabela 3 - Índice de riscos hidrossanitários e pluviais.....	11
Tabela 4 - Índice de riscos elétricos .....	12
Tabela 5 - Resumo da Manutenção Corretiva .....	12
Tabela 6 - Período para manutenção preventiva das estruturas .....	13
Tabela 7 - Período para manutenção preventiva do sistema hidrossanitário .....	14
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.

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 Nilson Pereira da Costa, nº 04, Jardim Jatobá.

## 3. INFORMAÇÕES

O CEIM Benedita de Fátima Canadas é uma edificação de acesso restrito e de responsabilidade da secretaria de 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 22 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, a vistoria foi orientada por uma funcionária.

## 4. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Figura 1 – Fachada: CEIM Benedita de Fátima Canadas

Fonte: DAC Engenharia, 2021.



Figura 2 - Ausência de tampa, banheiro

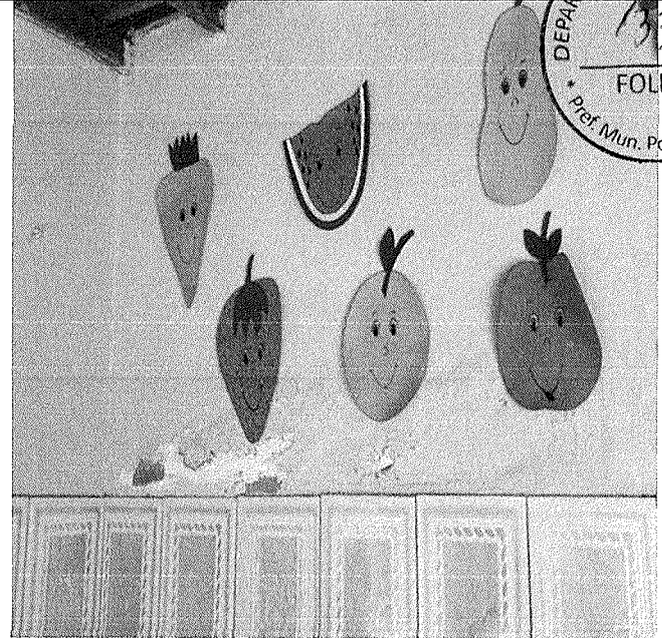


Figura 3 - Descascamento da pintura, refeitório



Figura 4 - Ferrugem, portão de entrada



Figura 5 - Fiação exposta, banheiro 2

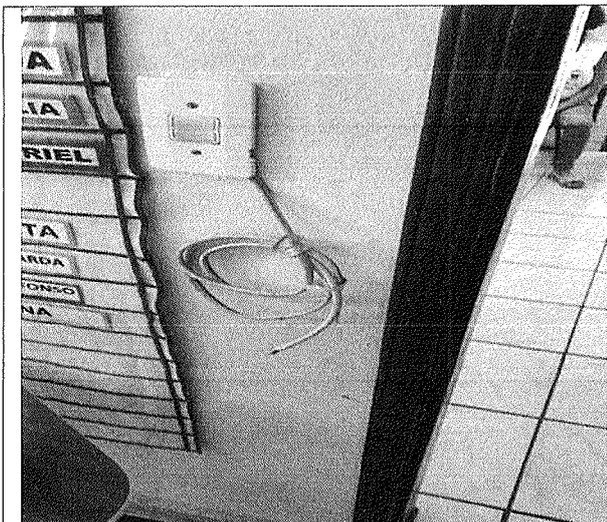


Figura 6 - Fiação exposta, sala 3

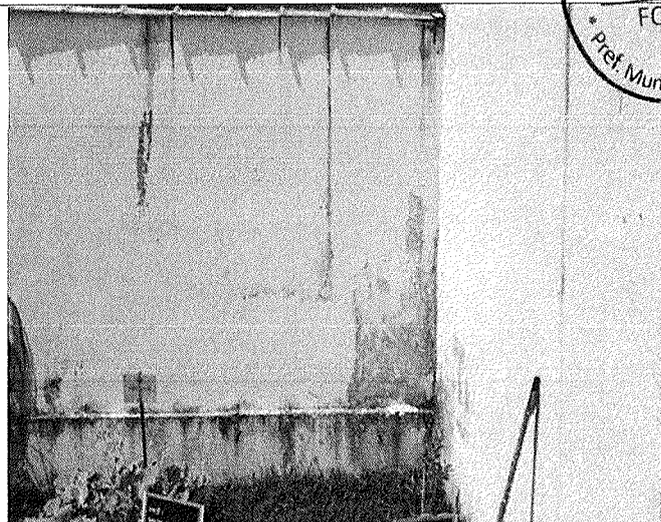


Figura 7 - Infiltração, horta

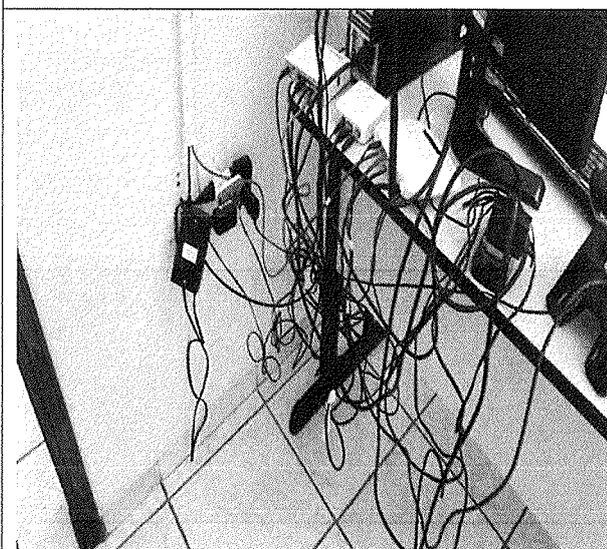


Figura 8 - Insuficiência de tomadas



Figura 9 - Pintura danificada por toda sala 2



Figura 10 - Pintura danificada por toda sala 2

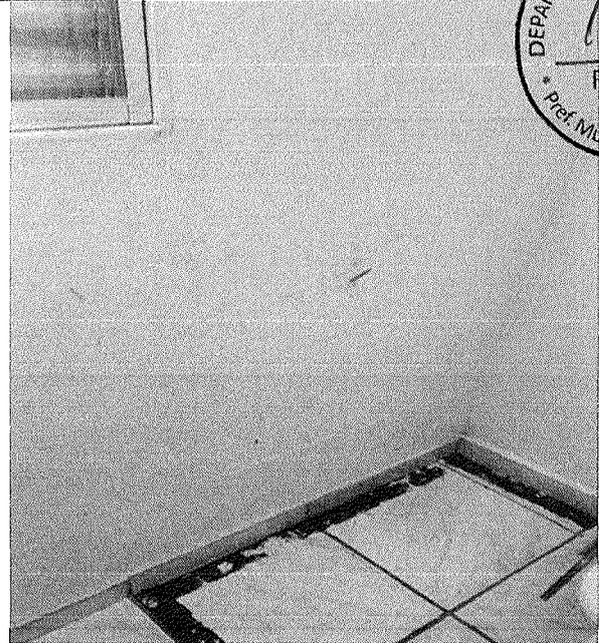


Figura 11 - Pintura danificada por toda sala 3



Figura 12 - Pintura danificada, sala 1



Figura 13 - Piso quebrado, refeitório



Figura 14 - Porta papel danificado



Figura 15 - Problemas hidráulicos

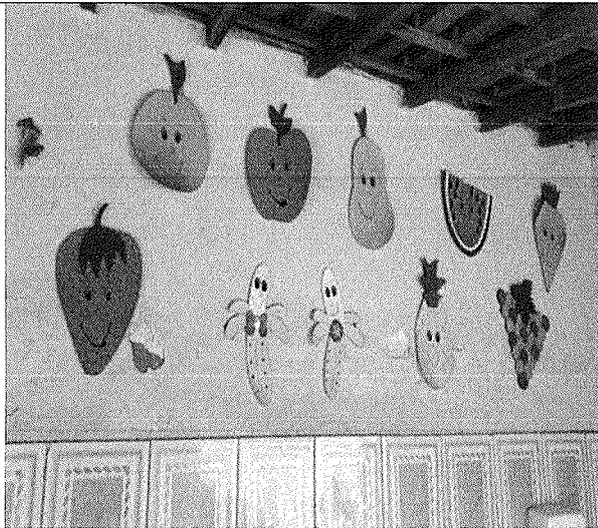


Figura 16 - Reboco danificado, refeitório



Figura 17 - Revestimento danificado, pátio

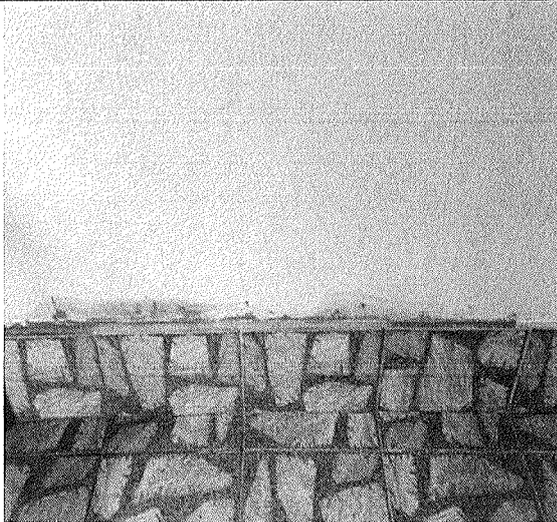


Figura 18 - Sem acabamento, rodapé pátio

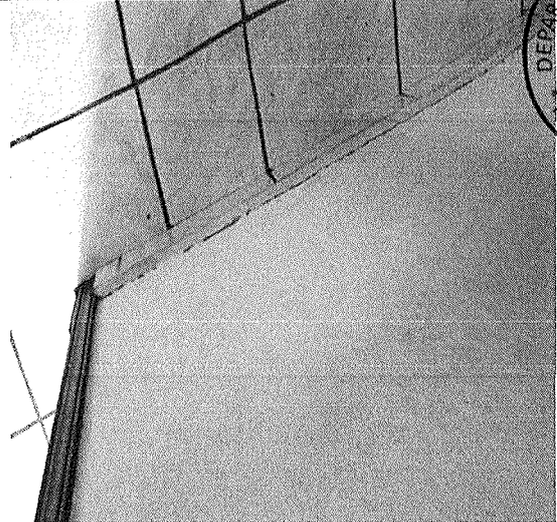


Figura 19 - Trinca corredor

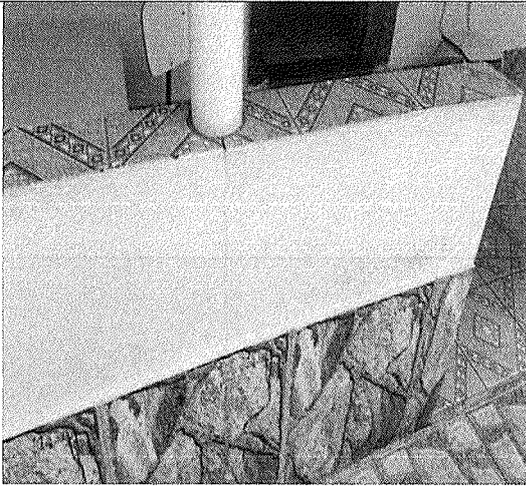


Figura 20 - Trinca na mureta dos fundos



Figura 21 - Trinca na parede, área externa

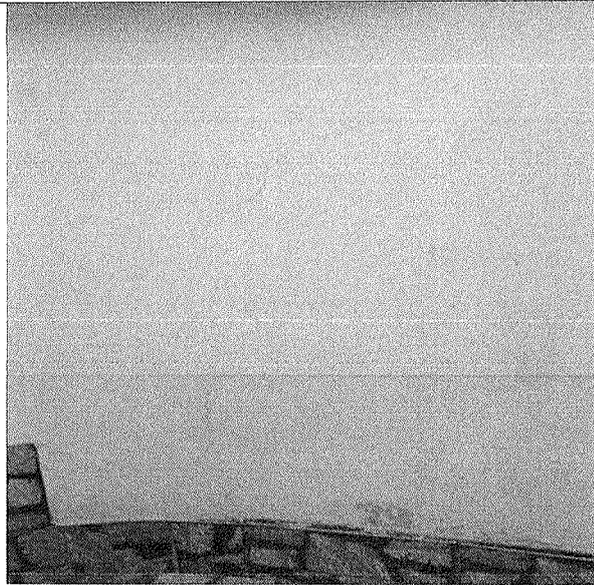


Figura 22 - Trinca na parede, pátio



Figura 23 - Trinca na parede, sala 3

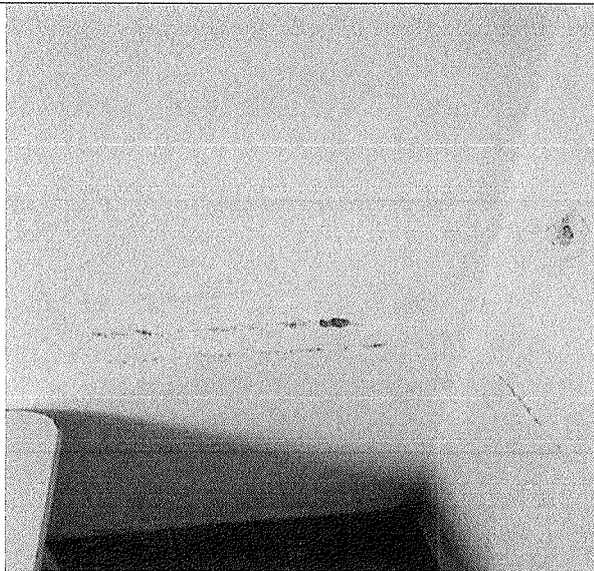


Figura 24 - Trinca na parede, varanda



Figura 25 - Trinca no revestimento, cozinha

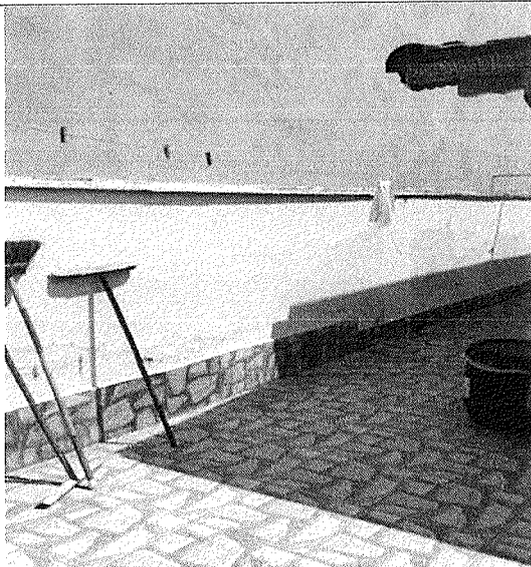


Figura 26 - Umidade, área externa

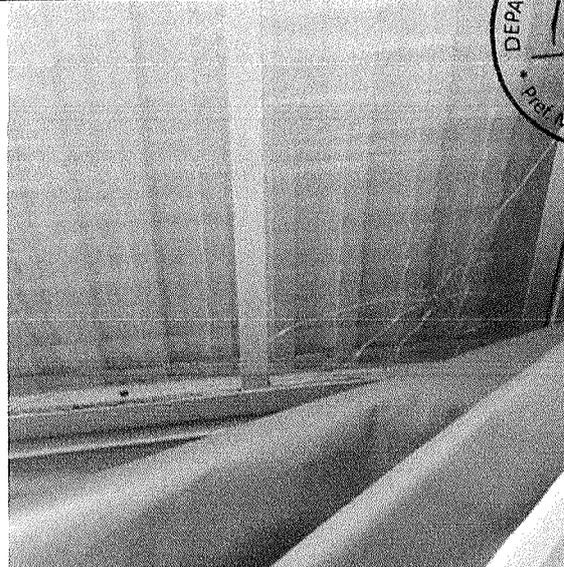


Figura 27 - Quebrado, sala 1

## 5. MANUTENÇÃO CORRETIVA

A edificação encontra-se com diversas patologias que devem ser reparadas para que não causem danos futuros. O CEIM Benedita de Fátima Canadas 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	7
Lajes, vigas e pilares	0
Revestimentos verticais	0
Revestimentos horizontais	7
Passeios/pátios	0
Cercas	0
Pinturas e texturas	7
Fissuras e trincas	7
Bancadas	0
Portas	0
Janelas	7
Portões	5
Fechaduras	0
Grades	0
Guarda-corpos	0
Corrimão	0
Faixas antiderrapantes das escadas	0
Dispensers	0
Telhas metálicas ou fibrocimento	0
Estrutura metálica	0
Paisagismo	0
Gramas	0
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>

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

## 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	5
Cubas	0
Torneiras	5
Bebedouros	0
Chuveiros	0
Registros e válvulas	0
Barras de apoios	0
Bacias sanitárias	5
Ralos	0
Sifões	0
Reservatório	0
Caixas pluviais	0
Grelhas	0
Calhas	0
Coletores verticais	0
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>

(\*\*) 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

<b>Elétrico</b>	
<b>Item</b>	<b>Risco</b>
Tomadas	7
Interruptores	0
Lâmpadas e refletores	0
Quadro de distribuição	0
Tomada de dados	0
Fiação	7
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>

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

Tabela 5 - Resumo da Manutenção Corretiva

<b>Setores</b>	<b>Risco Total</b>
Estrutura	40
Hidrossanitário	15
Elétrico	14
<b>TOTAL</b>	<b>69</b>

## 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

<b>Estrutura</b>	
<b>Item</b>	<b>Período</b>
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
Telhas metálicas	Semestral
Estrutura metálica	Anual
Telhas cerâmicas	Semestral
Estrutura de madeira	Anual
Policarbonato	Semestral



<b>Estrutura</b>	
<b>Item</b>	<b>Período</b>
Estrutura do policarbonato	Anual
Todos	Anual
Placas de sinalização de segurança	Anual
Extintores	Anual
Caixa de hidrante	Anual

Fonte: Autoria própria.

Tabela 7 - Período para manutenção preventiva do sistema hidrossanitário

<b>Hidrossanitário</b>	
<b>Item</b>	<b>Período</b>
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



<b>Hidrossanitário</b>	
<b>Item</b>	<b>Período</b>
Coletores verticais	Quadrimestral
Sistema de gás	Anual

Fonte: Autoria própria.

Tabela 8 - Período para manutenção preventiva do sistema elétrico

<b>Elétrico</b>	
<b>Item</b>	<b>Período</b>
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

Fonte: Autoria própria.



## 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 Benetida de Fátima Canadas 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 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.