



PLANO DE MANUTENÇÃO PREDIAL UBS CAJURU

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**

# FOLHA \* FOLHA \* POWO NEWS PARTY OF SAME AND SAME

#### Responsável Técnico - Coordenação

Nº CREA: MG-127,216/D	№ ART: MG20	
Engenheiro Hídrico	Denis de Souza Silva	Dados: 2022.10.07 08:32:33 -03'00'
Denis de Souza Silva		Assinado de forma digital por Denis de Souza Silva

#### Responsável Técnico - Projeto Civil

N° CREA: MG-187.842 /D	№ ART: MG20	210529428
Engenheira Civil	Barbosa	Dados: 2022.10.07 08:32:42 -03'00'
Flávia Cristina Barbosa	Flávia Cristina	Assinado de forma digital por Flávia Cristina Barbosa

#### 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	un! Po
	ENDEREÇO	AND REAL PROPERTY.
3.	INFORMAÇÕES	. 1
	RELATÓRIO FOTOGRÁFICO	
5.	MANUTENÇÃO PREVENTIVA	. 4
6.	CONSIDERAÇÕES FINAIS	. 7

#### LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Período para manutenção preventiva das estruturas	. 5
Tabela 2 - Período para manutenção preventiva do sistema hidrossanitário	. 6
Tabela 3 - Período para manutenção preventiva do sistema elétrico	. 7





## 1. INTRODUÇÃO

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

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

Estrada do Pantano, s/n. Bairro São José.

## 3. INFORMAÇÕES

A UBS Cajuru é uma edificação com acesso ao público e de responsabilidade da secretaria de saúde. Foi construída em concreto armado com alvenaria de vedação, telha em cerâmico e esquadrias em madeira, alumínio e vidro. A UBS foi inaugura em Abril de 2021.

No dia 14 de julho de 2021, no período da manhã foi realizada uma vistoria na edificação para apresentar as patologias e as necessidades de manutenções através desse documento. Durante a vistoria houve o acompanhamento da enfermeira chefe.



# 4. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Figura 1 - Fachada do UBS Cajuru

Fonte: Autoria própria.

Mun. Pous



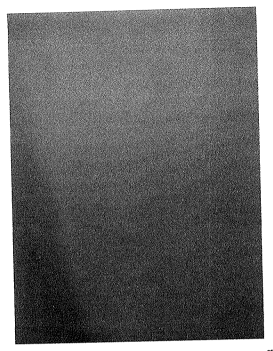


Figura 2 – Trinca na parede da recepção.

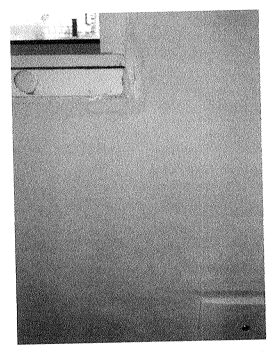


Figura 4 – Trinca e infiltração na parede da pediatria.



Figura 3 – Infiltração na janela do consultório.

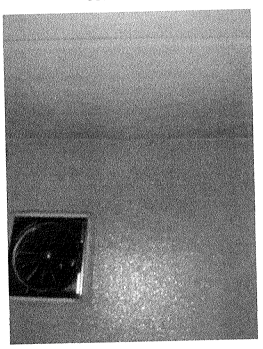


Figura 5 – Trinca no revestimento do banheiro do consultório.





Figura 6 – Ponto insuficiente de torneiras para limpeza.

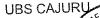
# 5. MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Este relatório tem como objetivo fornecer as orientações e procedimentos necessários para a realização da inspeção predial, através da elaboração de um *checklist* que contém um roteiro prático para orientar nas manutenções preventivas da edificação.

As edificações são projetadas para terem um tempo de vida útil sem a necessidade de reformá-las, porém com as instabilidades do solo, as mudanças climáticas e/ou falhas durante a execução, é possível encontrar patologias antes deste período. As edificações públicas normalmente possuem um desgaste maior por possuir acesso ao público, causando uma grande movimentação de pessoas.

De acordo com estudos do Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia, mais de 60% dos acidentes ocorridos em edifícios são causados por falta de manutenções. Pensando nisso, foram criados os planos de manutenções preventivas, para que as edificações possam ser monitoradas periodicamente, diminuindo a necessidade de grandes reformas.

Os programas de manutenções prediais preventivos são elaborados para um planejamento anual da edificação, e deve ser utilizado nas edificações que foram construídas ou recém reformadas com inauguração em menos de 2 anos.





Durante a vistoria e 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 deve realizar a manutenção, pois deverá ser desenvolvido um projeto executivo.

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 Tabelas 1, 2 e 3. 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 1 - Período para manutenção preventiva das estruturas

Estrutura	
Item	Período
Alvenarias/muros	Anual
Lajes, vigas e pilares	Anual
Revestimentos verticais	Anual
Revestimentos horizontais	Anual
Pinturas e texturas	Anual
Fissuras e trincas	Semestral
Bancadas	Semestral
Portas	Semestral
Janelas	Semestral
Portões	Trimestral
Fechaduras	Bimestral
Dispensers	Trimestral
Estrutura em madeira	Semestral
Estrutura metálica	Semestral
Placas de sinalização de segurança	Anual
Extintores	Anual



UBS CAJURII

Estrutura	4
İtem	Período
Alvenarias/muros	Anual
Lajes, vigas e pilares	Anual
Revestimentos verticais	Anual
Revestimentos horizontais	Anual
Pinturas e texturas	Anual
Fissuras e trincas	Semestral
Bancadas	Semestral
Portas	Semestral
Janelas	Semestral
Portões	Trimestral
Fechaduras	Bimestral
Dispensers	Trimestral
Estrutura em madeira	Semestral
Estrutura metálica	Semestral

Fonte: Autoria própria.

Tabela 2 - Período para manutenção preventiva do sistema hidrossanitário

Hidrossanitário	)
ltem	Período
Bancadas e lavatórios	Bimestral
Cubas	Bimestral
Torneiras	Bimestral
Bebedouros	Bimestral
Chuveiros	Semestral
Registros e válvulas	Semestral
Barras de apoios	Semestral
Bacias sanitárias	Bimestral
Ralos	Semestral
Sifões	Semestral



Hidrossanita	ário
Item	Período
Grelhas	Quadrimestral
Calhas	Quadrimestral
Coletores verticais	Quadrimestral
Sistema de gás	Semestral

Fonte: Autoria própria.

Tabela 3 - Período para manutenção preventiva do sistema elétrico

Elétrico	
Item	Período
Tomadas	Trimestral
Interruptores	Trimestral
Lâmpadas e refletores	Trimestral
Quadro de distribuição	Anual
Interfones	Bimestral
Tomada de dados	Bimestral
	Anual
Rack	MICO

Fonte: Autoria própria.

# 6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Como a referida edificação foi inaugurada faz menos de um ano, sendo necessária apenas a execução das manutenções preventivas, e em todas as etapas a empresa deverá contar com o acompanhamento de um responsável técnico. Caso ocorra algum incidente na edificação, deverá ser realizada a vistoria imediata dos itens listados, e a mesma somente será liberada após o laudo de segurança.