

# engenharia

PLANO DE MANUTENÇÃO PREDIAL CONVIVER

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: 2022.10.11 12:56:39 -03'00'
Nº CREA: MG-127.216/D	№ ART: MG20210531528	

#### Responsável Técnico - Projeto Civil

Flávia Cristina Barbosa	Flávia Cristina Assinado de forma digital	
Engenheira Civil	Barbosa Dados: 2022.10.11 12:56:12 -03'00'	
№ CREA: MG-187.842 /D	№ ART: MG20210529428	

#### Elaboração

Gerente do projeto
Engenheiro Civil
Engenheiro Civil
Engenheira Civil
Engenheiro Civil
Engenheiro Civil
Engenheira Civil
Engenheiro Civil
Engenheiro Mecânico
Desenhista





# <u>SUMÁRIO</u>

1. INTRODUÇÃO	1
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	
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	
Tabela 5 - Resumo da Manutenção Corretiva	
Tabela 6 - Período para manutenção preventiva das estruturas	
Tabela 7 - Período para manutenção preventiva do sistema hidrossanitário	
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

Avenida Marechal Castelo Branco, Nº 635, Bairro Santa Filomena.

## 3. INFORMAÇÕES

O Conviver/Profesp é uma edificação localizada dentro do Batalhão, sendo uma parceria entre o 14º GAC e a Prefeitura de Pouso Alegre através da Secretaria de Políticas Sociais e Secretaria de Educação e Cultura. A edificação é construída em concreto armado e alvenaria tradicional coberta com telhas cerâmicas e portas e janelas de ferro.

No dia 28 de setembro de 2021 no período da tarde foi realizada 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.





# 4. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

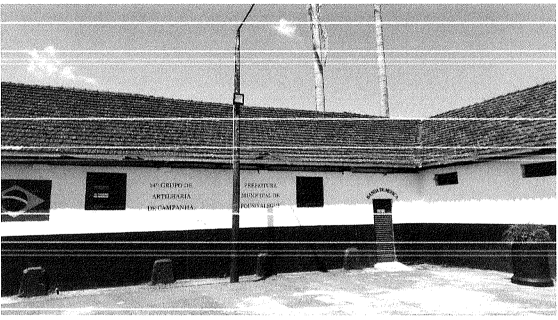


Figura 1 - Fachada do Conviver. Fonte: Autoria própria.





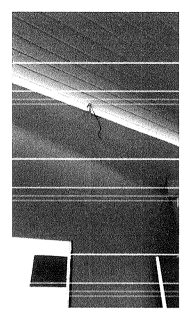


Figura 2 – Fiação exposta.

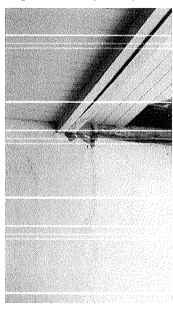


Figura 4 – Trincas e forro danificado.

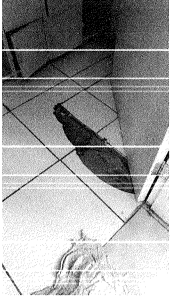


Figura 3 – Piso quebrado.

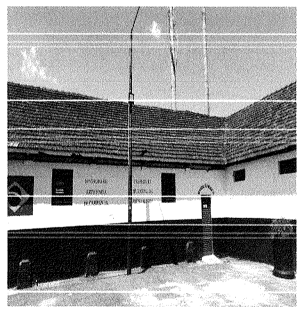


Figura 5 – Problemas de infiltração em toda a cobertura.





## 5. MANUTENÇÃO CORRETIVA

A edificação encontra-se com diversas patologias que devem ser reparadas para que não causem danos futuros. O Conviver 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	5	
Lajes, vigas e pilares	0	
Revestimentos verticais	0	
Revestimentos horizontais	5	
Passeios/pátios	0	
Cercas	0	
Pinturas e texturas	2	





Estrutura		
ltem	Risco	
Fissuras e trincas	0	
Bancadas	0	
Portas	5	
Janelas	Ō	
Portões	0	
Fechaduras	0	
Grades	0	
Concertinas	0	
Guarda-corpos	0	
Corrimão	0	
Faixas antiderrapantes das escadas	0	
Dispensers	0	
Telhas cerâmicas	5	
Telhas metálicas ou fibrocimento	0	
Estrutura em madeira	5	
Estrutura metálica	0	
Policarbonato	0	
Estrutura do policarbonato	0	
Toldos	0	
Paisagismo	0	
Grama	0	
TOTAL	27	

#### 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	Risco	
Bancadas e lavatórios	0	
Cubas	0	
Pia de despejo	0	
Torneiras	0	
Bebedouros	0	
Chuveiros	0	
Registros e válvulas	Û	
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	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	
Item	Risco
Tomadas	0
Interruptores	0
Lâmpadas e refletores	0
Quadro de distribuição	0
Aquecedores solares	0
Fiação elétrica	5
Tomada de dados	Û
Rack	0
Alarme de incêndio	0
Cercas elétricas	0
Motores de portões	0
Geradores	0
Bombas	0
Placas solares	0
TOTAL	5

Tabela 5 - Resumo da Manutenção Corretiva

Setores	Risco Total
Estrutura	27
Hidrossanitário	0
Elétrico	5
TOTAL	32

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	ка өмэ 5000 ктомположи <b>нд т</b> атын кондологийн байлайгай татарийн байлай байлан байлай байлай байлай байлай байлай
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	Semestrai
Portas	Trimestral
Janelas	Semestral
Portões	Trimestral
Fechaduras	Bimestral
Grades	Semestral
Concertinas	Anual
Guarda-corpos	Anual
Corrimão	Anual
Faixa antiderrapante	Trimestral
Dispensers	Trimestral





Estrutura		
ltem	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	Trimestrai	





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

	ON THE PROPERTY OF THE PROPERT	
Elétrico		
ltem	Período	
Tomadas	Trimestral	
Interruptores	Trimestral	
Lâmpadas e refletores	Trimestral	
Quadro de distribulção	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	
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF		

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.

A edificação Conviver se encontra em bom estado de uso, visto que a mesma passou por uma reforma recente e suas patologias são poucas, não apresentando riscos aos seus funcionários e dependentes. Deste modo, necessita apenas de alguns reparos na estrutura e parte elétrica, e nenhuma alteração na parte hidrossanitária.