



PLANO DE MANUTENÇÃO PREDIAL CREAS CRISTÓVÃO CRUZ

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 12:45:15 -03'00'
Nº CREA: MG-127.216/D	Nº ART: MG20	0210531528

Responsável Técnico - Projeto Civil

Flávia Cristina Barbosa	Flávia Cristina Assinado de forma digital
Engenheira Civil	Barbosa Dados: 2022.10.11 12:44:47 -03'00'
Nº CREA: MG-187.842 /D	№ 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
2. ENDEREÇO
3. INFORMAÇÕES 1
4. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO
5. MANUTENÇÃO CORRETIVA
5.1. ESTRUTURA E COBERTURA
5.2. HIDROSSANITÁRIO E PLUVIAL9
5.3. ELÉTRICO
6. MANUTENÇÃO PREVENTIVA
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS14
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 5 - Resumo da Manutenção Corretiva11
Tabela 6 - Período para manutenção preventiva das estruturas11
Tabela 7 - Período para manutenção preventiva do sistema hidrossanitário12
Tabela 8 - Período para manutenção preventiva do sistema elétrico13





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 Projetada, Nº 2085, Bairro Centro.

3. INFORMAÇÕES

O Creas Cristóvão Cruz é uma edificação com acesso ao público com horário marcado e de responsabilidade da Secretaria de Políticas Sociais. A edificação foi construída em concreto armado e alvenaria de vedação, as portas são em madeira e as esquadrias em alumínio e vidro. Sua inauguração foi em 01 de fevereiro de 2019.

No dia 29 de junho de 2021 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

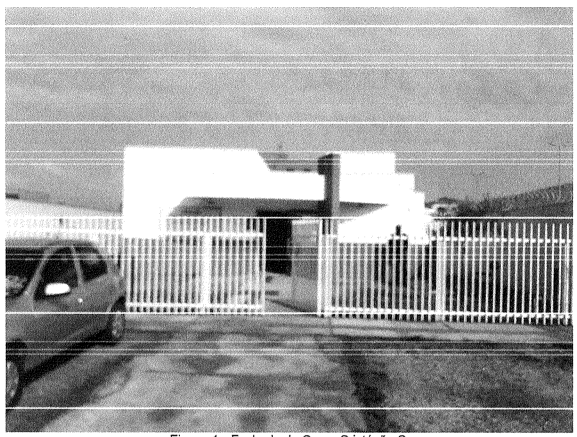


Figura 1 - Fachada do Creas Cristóvão Cruz Fonte: Autoria própria.





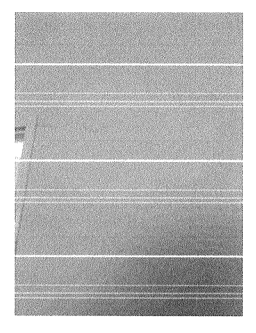


Figura 2 – Trinca na parede.

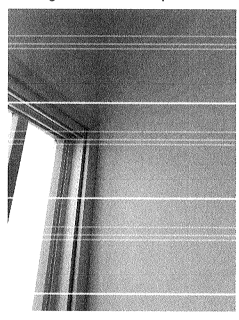


Figura 4 – Infiltração na parede.

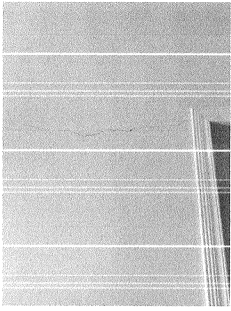


Figura 3 – Trinca na parede.

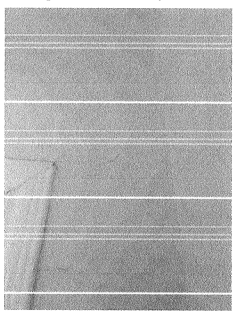
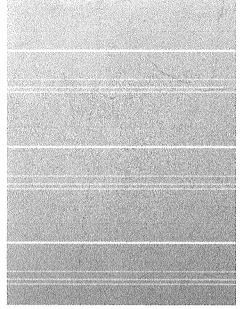


Figura 5 – Trinca na parede.







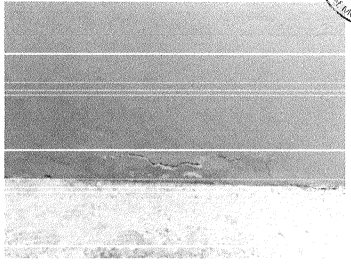


Figura 7 - Trinca na parede

Figura 6 – Trinca na parede.

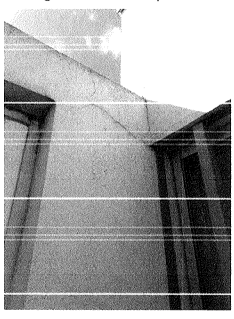


Figura 8 – Trinca na parede.

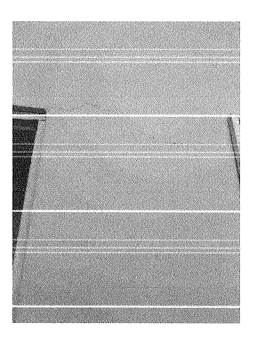


Figura 9 - Trinca na parede.



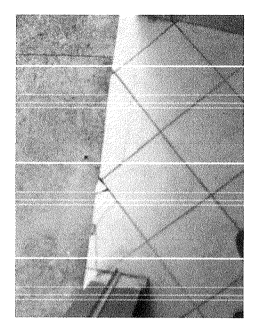


Figura 10 - Piso danificado.

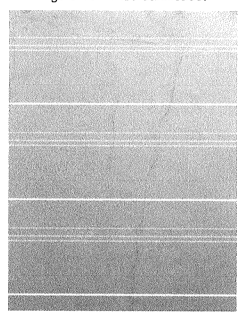


Figura 12 – Trinca na parede.

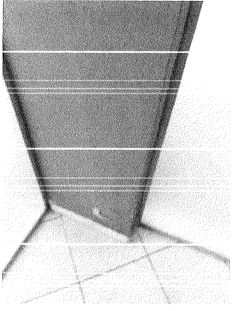


Figura 11 – Descascamento da pintura.

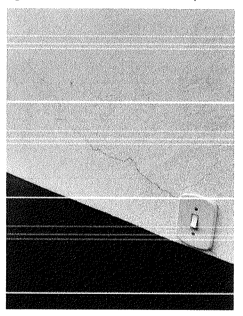


Figura 13 - Trinca na parede.





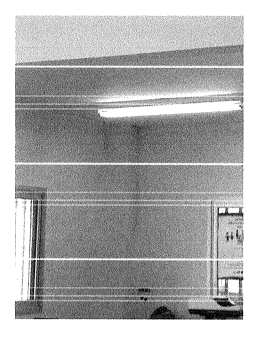


Figura 14 – Infiltração.

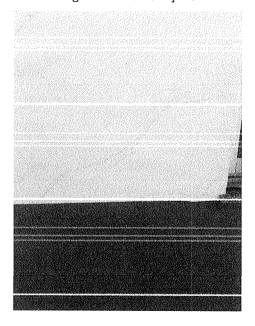


Figura 16 – Trinca na parede.

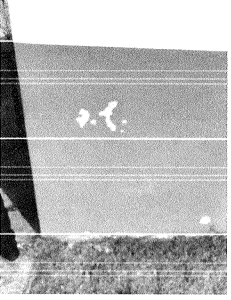


Figura 15 – Descascamento da pintura.

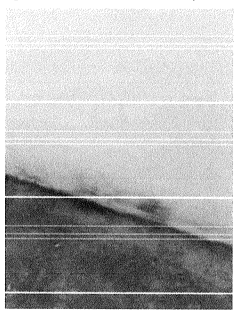


Figura 17 - Infiltração.





5. MANUTENÇÃO CORRETIVA

A edificação encontra-se com diversas patologias que devem ser reparadas para que não causem danos futuros. O Creas Cristóvão Cruz 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/Urgencia	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	2
Cercas	0





Estrutura		
ltem	Risco	
Pinturas e texturas	5	
Fissuras e trincas	5	
Bancadas	0	
Portas	Ū	
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	
Policarbonato	0	
Estrutura do policarbonato	0	
Toldos	0	
Paisagismo	0	
Grama	0	
TOTAL	22	





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	0	
Barras de apoios	Û	
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		
ltem	Risco	
Tomadas	0	
Interruptores	0	
Lâmpadas e refletores	Ô	
Quadro de distribuição	0	
Aquecedores solares	0	
Interfones	0	
Tomada de dados	0	
Rack	0	
Alarme de incêndio	0	
Cercas elétricas	0	
Motores de portões	0	
Geradores***	0	
Bombas*	0	
Placas solares***	0	
TOTAL	0	





Tabela 5 - Resumo da Manutenção Corretiva

Setores	Risco Total
Estrutura	22
Hidrossanitário	0
Elétrico	0
TOTAL	22

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	
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	Semestral
Portas	Trimestral
Janelas	Semestral





Estrutura		
ltem	Período	
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	
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 váivulas	Semestrai	



CREAS CRISTÓVÃ PCRUZ CO

Hidrossanitário		
ltem	Período	
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	

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	





Elétrico		
ltem	Período	
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 Creas Cristóvão Cruz possui a necessidade de manutenções na estrutura, pois possui pontos com infiltrações, danos nos acabamentos e muitas trincas, que podem ter sido causadas pela movimentação do solo e/ou falhas durante a execução da obra. 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.