



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 05/2024

Revisão 01

Página 1/2

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por

Dr^a Gêssica Tenório Rodrigues
Biomédica

Dr^a Katgeane Neves da Silva
Biomédica

Dr Marcelo Brasil da Silva
Gerente/Bioquímico
DAD/SEMUSA

Dr^a Alessandra Vidal Borges
Biomédica
RT DAD/SEMUSA

POP Nº 05/2024

OBJETO: MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DE EQUIPAMENTOS

1. APLICAÇÃO

1.1 Descrever os procedimentos relacionados com a supervisão, manutenção e calibração de equipamentos envolvidos, direta ou indiretamente, na rotina dos laboratórios das Unidades de Urgência e Emergência, Unidades de Saúde da Família, Unidades Básicas de Saúde, Laboratório de Citologia e Laboratório Central Municipal.

2. DEFINIÇÕES

2.2 Medidas de controle: procedimento adotado com o objetivo de prevenir, reduzir e/ou eliminar um dano físico e/ou funcional que comprometa a qualidade e/ou funcionamento de determinado equipamento.

2.3 Registro: consiste de anotação em planilha e/ou documento, apresentando data, situação e identificação do equipamento assim como do funcionário responsável pelo seu preenchimento.

3. TIPOS DE MANUTENÇÃO

3.1 Manutenção Preventiva – caracterizada por serviços cuja realização seja programada com antecedência, com rotina pré-estabelecida, estimativas da durabilidade esperada dos sistemas, elementos ou componentes das configurações em uso, gravidade e urgência, e relatórios de verificações periódicas sobre o seu estado de uso e degradação.

3.2 Manutenção Corretiva – caracterizada por serviços de adequação dos espaços e sistemas às normas e legislações, de modo a garantir a segurança e saúde dos usuários e a regularidade das edificações.

3.3 Manutenção Corretiva De Emergência – caracterizada por serviços que demandam ação ou intervenção imediata a fim de permitir a continuidade do uso dos sistemas, elementos ou componentes das edificações, ou evitar graves riscos ou prejuízos pessoais e/ou patrimoniais aos usuários.

4. PLANO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA (ANEXO I)

4.1 Manutenção Preventiva: Dever ser realizada após cada uso ou quando for necessário.

4.2 Manutenção Corretiva e/ou emergencial: Imediata sempre que houve danos e prejuízos a rotina.

Ação	Período manutenção
Limpar o equipamento (Obs: Nunca fazer limpeza com equipamento ligado)	Após cada uso
Qualquer impureza aderente deverá ser removida	Quando necessário
Limpeza geral	Anual
Mau funcionamento/ Defeito	Imediata



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 05/2024		Revisão 01		Página 2/2	
Elaborado por:		Revisado por:		Aprovado por	
Dr ^a Gêssica Tenório Rodrigues Biomédica		Dr ^a Katgeane Neves da Silva Biomédica		Dr Marcelo Brasil da Silva Gerente/Bioquímico DAD/SEMUSA	
				Dr ^a Alessandra Vidal Borges Biomédica RT DAD/SEMUSA	

5. OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

5.1 Qualquer anomalia verificada no equipamento deverá ser acionada a assistência técnica e este não deverá ser colocado em operação, devendo ser fixada uma etiqueta de fora de serviço.

6. REFERÊNCIAS

VILLANUEVA, M.M. **A importância as manutenção preventiva para o bom desempenho da edificação.** Rio de Janeiro: UFRJ / Escola Politécnica, 2015.

ABREU, R.A. **Eficácia da Manutenção Preventiva.** Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação. São Paulo, v.9.n.03. mar. 2023. ISSN - 2675 – 3375



Assinado por **Alessandra Vidal Borges** - BIOMEDICA - RESPONSÁVEL TECNICA - Em: 26/09/2024, 16:13:06



Assinado por **Marcelo Brasil Da Silva** - Gerente de Laboratório - Em: 23/09/2024, 15:40:26



Assinado por **Géssica Tenório Rodrigues** - Biomédica - Em: 23/09/2024, 15:21:40



Assinado por **Katgeane Neves Da Silva** - BIOMEDICA - Em: 23/09/2024, 15:12:12