



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 41/2024		Revisão 01		Página 1/1			
Elaborado por:		Revisado por:		Aprovado por			
Dr ^a Katgeane Neves da Silva Biomédica		Dr ^a Gêssica Tenório Rodrigues Biomédica		Dr Marcelo Brasil da Silva Gerente/Bioquímico DAD/SEMUSA		Dr ^a Alessandra Vidal Borges Biomédica RT DAD/SEMUSA	

POP Nº41/2024	OBJETO: CONTROLE DE PRAGAS E VETORES.
1. APLICAÇÃO:	
1.1 Proporcionar um ambiente saudável ao trabalho e serviços, através do Controle Integrado de Pragas, com respeito ao meio ambiente.	
2. PROCEDIMENTO:	
2.1 Para se ter um ambiente de trabalho saudável, o profissional deve seguir os itens a seguir: <ul style="list-style-type: none">• O controle de pragas nos Laboratórios de Análises Clínicas deve ser realizado semestralmente;• Os técnicos operacionais estão autorizados a realizar a desinsetização e desratização somente quando o ambiente estiver devidamente preparado, oferecendo segurança. Portanto, antes de qualquer tratamento químico, os técnicos realizarão a inspeção inicial para identificar as pragas alvo, pontos críticos de infestação, a causa da infestação e a segurança do ambiente.• A desinsetização e desratização são apenas complementos no controle de pragas.• Após a inspeção serão escolhidos as técnicas de controle e os produtos a serem utilizados.• A empresa é terceirizada e deve emitir um certificado de controle de serviço, que deve conter:<ul style="list-style-type: none">➤ Razão social;➤ Responsável pelo controle de pragas nos Laboratórios de Análises Clínicas ou na SEMUSA➤ Nome fantasia do estabelecimento;➤ Endereço, telefone e CNPJ;➤ Vetores e pragas encontrados durante o combate (baratas, roedores, cupim, formiga, aranha, mosca, carrapato, lacraia, traça, pulga, escorpião, broca);➤ Nível de infestação;➤ Produtos domissanitários empregados;➤ Tipo de atividade;➤ Situação encontrada no local;➤ Serviços realizados;➤ Data realizada;➤ Horário de início e término do procedimento.	
3. REFERÊNCIAS:	
BRASIL. Controle de vetores – procedimento de segurança , elaborado por Eng. Paulo Cesar da Silva, Eng. Famésio Luís Guimarães e Assistente social Raimunda Nonata Carlos Ferreira, 1ª edição – Brasília: Ministério da Saúde: Fundação Nacional de Saúde, 2001.	



Assinado por **Alessandra Vidal Borges** - BIOMEDICA - RESPONSÁVEL TECNICA - Em: 14/11/2024, 16:59:11



Assinado por **Géssica Tenório Rodrigues** - Biomédica - Em: 13/11/2024, 07:19:20



Assinado por **Marcelo Brasil Da Silva** - Gerente de Laboratório - Em: 12/11/2024, 12:37:07



Assinado por **Katgeane Neves Da Silva** - BIOMEDICA - Em: 12/11/2024, 11:25:14