

IN-07

Páginas: 1/3

**Equipamentos de Proteção Individual –
EPI utilizados para realização de
atividades com praguicidas**

Última Revisão: 24/07/2024

1. OBJETIVO

Orientar sobre o uso obrigatório de Equipamento de Proteção Individual a ser utilizado para cada procedimento de atividade em campo realizado pelos servidores da CCD que atuam na área de controle de vetores.

2. APLICAÇÃO

Aplica-se aos servidores que realizam procedimento de campo.

3. REFERÊNCIAS

- Norma Regulamentadora nº 6 (NR 6). Equipamento de Proteção Individual – EPI. Ministério do Trabalho e Emprego.
- Norma Regulamentadora 1 - NR 1. Disposições Gerais. Ministério do Trabalho e Emprego.
- Instrução Normativa 01 - IN 01 – Procedimentos de segurança na atividade de Nebulização com Equipamento Portátil.
- Instrução Normativa 02 - IN 02 – Procedimentos de segurança na atividade de borrifação.

4. DEFINIÇÕES/SIGLAS

- **EPI - Equipamento de Proteção Individual:** todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado a proteção contra riscos capazes de ameaçar a segurança e a sua saúde no trabalho.
- **IN - Instrução Normativa:** é um documento de organização e ordenamento administrativo interno destinado a estabelecer diretrizes, normatizar métodos e procedimentos, bem como regulamentar matéria específica anteriormente disciplinada, a fim de orientar os dirigentes e servidores no desempenho de suas atribuições.
- **Nebulização** - consiste na técnica de aplicação de inseticida com equipamento portátil produzindo gotas.
- **Borrifação** - aplicação de inseticida de ação residual intra e peridomiciliar, realizada com pulverizador de compressão prévia para controle de vetores (leishmaniose visceral - LV, leishmaniose tegumentar americana – LTA, malária e Chagas).
- **CCD** - Coordenadoria de Controle de Doenças.
- **NAOR** - Núcleo de Apoio às Operações Regionais.
- **SESMT** - Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina no Trabalho.
- **CIPA** - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes
- **PCMSO** - Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional.

5 ATIVIDADES E RESPONSÁVEIS

6 ATIVIDADES	RESPONSÁVEIS
Elaboração de procedimentos operacionais da atividade.	Técnicos da Área de Controle de Vetores
Elaboração de procedimentos de segurança da atividade.	Empresa de Medicina do Trabalho e Técnicos Área de Controle de Vetores
Realização de capacitação dos funcionários para o uso dos EPI.	Empresa de Medicina do Trabalho
Verificação do uso do equipamento de proteção individual - EPI em campo.	Chefia imediata

IN-07

Páginas: 1/3

**Equipamentos de Proteção Individual –
EPI utilizados para realização de
atividades com praguicidas**

Última Revisão: 24/07/2024

Utilização dos EPI exigidos para a atividade.	Todos os funcionários que executam a atividade no campo
Acompanhamento da execução operacional da atividade.	Área Técnica responsável pela atividade
Fiscalização das medidas de segurança da atividade.	Área Técnica responsável pela atividade
Revisão de normas de segurança desta instrução.	Área Técnica responsável pela atividade
Aprovação de normas desta instrução.	Área Técnica responsável pela atividade

6. AÇÕES E MÉTODOS

Para a realização de cada procedimento informado no quadro anexo, deverá ser utilizado o EPI descrito para ele.

O servidor não deverá realizar a atividade sem a utilização dos equipamentos.

A verificação da utilização será comprovada e supervisionada pelo superior imediato através da ficha existente na Instrução Normativa nº 08 – Procedimentos de verificação de uso do EPI.

**Área de Vigilância e Controle de Vetores
Coordenadoria de Controle de Doenças – CCD
Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo – SES/SP**

IN-07

Páginas: 1/3

**Equipamentos de Proteção Individual –
EPI utilizados para realização de
atividades com praguicidas**

Última Revisão: 24/07/2024

Item	Procedimento	Agentes físicos, químicos e biológicos	chapéu / boné *	óculos ampla visão	Máscara semifacial c/filtro combinado	Máscara facial c/ filtro combinado	Protetor auricular plug /concha	Vestimenta de proteção a agentes químicos	luva nitrílica fina	luva nitrílica	luva de raspa	avental impermeável frontal	botina de segurança	bota impermeável (PVC)
1	Carregar, descarregar e armazenar praguicidas	Agentes físicos, químicos e biológicos		X	X	X		X			X	X	X	
2	Fracionamento e distribuição dos praguicidas	Agentes químicos e biológicos		X	X	X		X		X		X	X	X
3	Preparação da mistura	Agentes químicos e biológicos		X	X	X		X		X		X	X	X
4	Pesagem de carga larvicida	Agentes químicos e biológicos								X		X	X	
5	Tratamento focal	Agentes químicos e biológicos	X						X				X	
6	Tratamento perifocal e borrifação	Agentes físicos, químicos e biológicos		X	X	X		X		X		X		X
7	Nebulização UBV - Equipamento portátil	Agentes físicos e químicos				X	X	X		X			X	X
8	Nebulização UBV - Equipamento acoplado a viatura	Agentes físicos e químicos		X	X		X	X		X			X	X
9	Preparador do imóvel	Agentes físicos											X	
10	Facilitador da nebulização UBV	Agentes físicos e químicos		X	X		X	X					X	X
11	Gotejamento - Programa de Simulídeos	Agentes físicos e biológicos							X					X
12	Aplicação de moluscocida em foco de caramujos	Agentes químicos e biológicos		X	X		X	X		X				X
13	Limpeza do atomizador e pulverizador	Agentes físicos e químicos						X		X		X		X
14	Manutenção de atomizador motorizado UBV	Agentes físicos e químicos		X			X			X		X	X	
15	Manutenção de pulverizador de Compressão Prévia	Agentes físicos e químicos		X						X		X	X	
16	Transporte de produtos perigosos (campo)	Agentes físicos, químicos e biológicos		X	X					X		X	X	
17	Descarte de resíduos de campo	Agentes físicos, químicos e biológicos		X	X	X		X		X		X		X
18	Higienização de EPIs	Agentes químicos e biológicos						X		X		X		X
19	Responsável pela supervisão	Agentes químicos e biológicos		X	X	X	X	X		X			X	
20	Responsável pelo fornecimento de material para borrifação	Agentes físicos e químicos		X	X			X		X			X	
21	Responsável pelo abastecimento	Agentes físicos e químicos		X	X			X		X			X	X
22	Condutor da viatura para Nebulização UBV acoplada	Agentes físicos e químicos		X	X		X	X					X	

* Segundo o Ministério do Trabalho, o Boné ou Capuz não são considerados como EPI, porém como utilizamos para proteção solar, estão colocados nessa planilha

Recomenda-se proceder a higiene pessoal pós a realização de atividade com manipulação de praguicidas, lavando as mãos com água fria abundante e sabão neutro. Para aqueles que realizaram atividade de aplicação de praguicidas requer o banho completo do corpo com água fria abundante e sabonete neutro.