




Aprag preocupada com o momento de crise devido a presença do Novo Coronavírus e conseqüentemente com a COVID – 19 e pensando na segurança dos colaboradores das empresas controladoras de vetores e pragas urbanas, desenvolveu o seguinte protocolo de ações a serem adotados durante os trabalhos junto aos seus clientes.

Protocolo de biossegurança para trabalhos operacionais de controle de vetores e pragas urbanas.

1. Antes de iniciar as atividades diárias com o auxílio de luvas de procedimentos descartáveis procure higienizar o veículo com álcool gel 70% principalmente nas partes em que o contato com as mãos é maior, tais como volantes, painéis, cambio, apoio de braço e maçanetas.
2. Evite paradas no percurso até o cliente, caso isso seja necessário ao retornar ao veículo faça a higienização das mãos com álcool gel 70%.
3. Ao chegar no cliente seja cordial ao se apresentar, mas evite contatos físicos tais como apertos de mãos, converse a uma distância de 1,5m a 2,0m.
4. Ao entrar no cliente calce pró-pés e faça uso de luvas de procedimentos descartáveis. A utilização de vestimentas descartáveis também é recomendável.
5. Desenvolva o trabalho com bastante tranquilidade não deixando de utilizar também os EPI's recomendados para cada atividade de controle de pragas.
6. Ao término das atividades retire todo os EPI's destinados ao controle de pragas e acondicione de forma adequada e na seqüência retire os descartáveis e coloque em uma sacola plástica para ser transportado e descartado na empresa.
7. Se houver condições no local da prestação de serviço faça a lavagem das mãos com água e sabão.

8. Se não houve possibilidade de lavar as mãos com água e sabão, faça a utilização do álcool gel 70%
9. Transite com o veículo com os vidros abertos,
10. Evite tirar as máscaras destinadas as pulverizações e colocar em superfícies que não foram higienizadas.
11. Faça a higienização das máscaras com água e detergente neutro e enxague bem, depois deixe de molho em uma solução de água sanitária na seguinte proporção: 1 colher de sopa de água sanitária para 1 litro de água.

Respeitando estes parâmetros conseguiremos realizar um trabalho com segurança e diminuir os riscos de contaminações com o novo coronavírus.



Msc. Sérgio S. Bocalini
Biólogo e Especialista em Entomologia Urbana
Vice Presidente executivo