

Cliente: Maternidade Gota de Leite

data: 07/10/2024

Relatório de Controle de Escorpiões

1. Introdução

Este relatório visa documentar as atividades e medidas implementadas para o controle de escorpiões na área sob vigilância. O controle de escorpiões é essencial para garantir a segurança e bem-estar dos clientes e colaboradores, prevenindo acidentes e picadas que podem ser perigosas.

2. Identificação do Problema

Os escorpiões são aracnídeos que podem causar acidentes graves. Foram identificados vestígios (Ecdíse) troca do esqueleto desses animais para garantir o seu crescimento, de espécies perigosas, como o *Tityus serrulatus* (escorpião amarelo).

3. Objetivo

O objetivo deste controle é reduzir significativamente a população de escorpiões na área e minimizar o risco de acidentes envolvendo esses animais.

4. Metodologia

4.1. Monitoramento

- Busca Ativa: Inspeções regulares nas áreas externas e internas dos imóveis, focando em locais onde os escorpiões costumam se esconder, como entulhos, materiais de construção, galerias, tubulações e locais úmidos.

BEE HEALTH
ARARAQUARA – SP
(16) 99722-2578

4.2. Prevenção e Controle

- Eliminação de Abrigos: Remoção de entulhos, folhas secas, pedras e materiais de construção que possam servir de abrigo para os escorpiões.
- Vedação de Acessos: Vedação de frestas em portas, janelas, ralos e conduítes para impedir a entrada dos escorpiões nas residências.
- Controle de Insetos: Redução da população de insetos, que são a principal fonte de alimento para os escorpiões, através de medidas de controle ambiental.

4.3. Educação e Conscientização

- Campanhas Educativas: Realização de campanhas educativas junto à colaboradores sobre os riscos dos escorpiões e as medidas de prevenção.

5. Resultados

Centro Cirúrgico

Forro

Durante o serviço de inspeção para controle de escorpiões realizado no centro cirúrgico, foi realizada uma inspeção minuciosa do forro, onde especificamente no forro da sala de repouso foi encontrada uma grande quantidade de baratas mortas e detritos acumulados. Esses achados indicam um possível foco de infestação, uma vez que baratas são presas comuns de escorpiões e sua presença pode atrair esses aracnídeos. Durante a inspeção, também foi identificado um respiro, que foi inutilizado aparentemente a única possibilidade de acesso para baratas e escorpiões. Após a identificação e eliminação dessa vulnerabilidade, a atividade foi finalizada com a limpeza completa do forro, garantindo um ambiente mais seguro e controlado.

**BEE HEALTH
ARARAQUARA - SP
(16) 99722-2578**

Fotos



**BEE HEALTH
ARARAQUARA - SP
(16) 99722-2578**



**BEE HEALTH
ARARAQUARA - SP
(16) 99722-2578**



BEE HEALTH
ARARAQUARA – SP
(16) 99722-2578

Entre as principais condições que favorecem a infestação, estão:

Acúmulo de entulhos e materiais orgânicos: Locais com entulhos, restos de construção, folhas secas, galhos e materiais orgânicos em decomposição são perfeitos para o abrigo dos escorpiões. Esses ambientes oferecem esconderijos seguros e umidade, fatores que os atraem.

Frestas e rachaduras: O escorpião-amarelo se esconde em frestas de muros, paredes, calçadas e pisos. Pequenas aberturas e rachaduras proporcionam locais ideais para que eles se abriguem.

Drenagem atmosférica e umidade: A umidade elevada, comum em áreas com problemas de drenagem, galerias de água pluviais e locais que acumulam água, também favorecendo sua presença, pois o escorpião prefere ambientes úmidos para se manter hidratado.

6. Análise

A tendência é que o número de aparições aumente durante a primavera e verão, quando as condições de temperatura e umidade são adequadas para uma maior atividade dos aracnídeos. As medidas de prevenção devem ser adotadas para evitar a proliferação e contato com esses animais perigosos.

Durante as inspeções periódicas realizadas no centro cirúrgico, foi observado um progresso significativo nas medidas de prevenção de escorpiões, com destaque para a verificação minuciosa do forro e eliminação de potenciais pontos de entrada, como o respiro inutilizado durante a última ação. A limpeza regular do forro e a remoção de detritos também contribuíram para a redução de possíveis presas, causando o risco de atratividade para escorpiões. Essas ações são exibidas promessas em termos de resultados de controle ambiental e proteção da área crítica.

Apesar do progresso, é fundamental manter a busca contínua por escorpiões em toda a unidade hospitalar. O controle de escorpiões é um processo dinâmico, já que esses aracnídeos podem utilizar mínimas brechas estruturais para penetrar em novas áreas. Fatores externos, como o aumento da temperatura e a movimentação de materiais, podem influenciar na migração de escorpiões para áreas internas. Além disso, a detecção e a eliminação de condicionantes, como presença de baratas, devem ser mantidas regularmente, uma vez que são fontes de alimento para os escorpiões.

BEE HEALTH
ARARAQUARA – SP
(16) 99722-2578

Recomenda-se a implementação de um cronograma de monitoramento contínuo e o reforço das inspeções planejadas, especialmente em áreas de acesso, como forros, tubulações e respirações, além da intensificação das ações de conscientização para toda a equipe, para que sinais de infestação possam ser facilmente reportados. A prevenção é a chave para evitar a presença de escorpiões, especialmente em locais críticos como o centro cirúrgico, onde a segurança com a continuidade das inspeções e ações preventivas, o controle de escorpiões poderá ser interrompido de forma estável, minimizando riscos à saúde e à segurança.

7. Próxima inspeção 18/10/2024 – das 8h às 11h – segundo andar (acessos e forro)

At.te,

Rodrigo Contrera Ramos

Sanitarista – Meliponicultor

Araraquara/SP

E-mail: contreramos07@gmail.com

