

RE: Programação de Dedetização (Bloco 6Z)

Marcus Hiuri Leite Rita <hiuri@ufu.br>

Ter, 16/04/2024 14:36

Para: Ana Claudia Arantes Marquez Pajuaba <ana.pajuaba@ufu.br>; Adao de Siqueira Ferreira <adaoferreira@ufu.br>; Jonny Yokosawa <jonny.yokosawa@ufu.br>; Aline Santana da Hora <alinedahora@ufu.br>; Débora de Oliveira Santos <debora.oliveira.santos@ufu.br>; Vanessa Stefani Sul Moreira <vastefani@ufu.br>; Kleber Del Claro <delclaro@ufu.br>; Paula Cristina Batista de Faria Gontijo <paulafaria@ufu.br>; Guilherme Morais Puga <gmpuga@ufu.br>; Joaquim Carlos Rossini <jrossini@ufu.br>; Natalia Oliveira Leiner <natalia.leiner@ufu.br>; Cassiano Aimbere Dorneles Welker <cassiano_welker@ufu.br>; Carlos Henrique Gomes Martins <carlos.martins2@ufu.br>; Guilherme Nunes Moreira Costa <guilhermenunes@ufu.br>; Denis Coelho de Oliveira <denisoliveira@ufu.br>; Edgar Silveira Campos <edgar@ufu.br>

Prezados,

A dedetização do bloco 6Z foi programada junto à Divisão de Conservação e Limpeza (DICEL) e à empresa que presta o serviço para o **dia 03/05/2024, na parte da tarde, a partir de 12h (sexta-feira)**.

Caso alguém tenha marcado compromisso inadiável no supracitado período, **peço que me informem o quanto antes respondendo a este e-mail até o dia 19/04**, de forma que a dedetização possa ser reagendada.

Todo o bloco será dedetizado, com exceção das salas 7, 8 e 11, uma vez que os professores responsáveis manifestaram impossibilidade técnica de dedetização de seus respectivos laboratórios;

Nas salas do Laboratório de Investigação Etiológica Veterinária e da Rede de Laboratórios Multiusuários, em virtude da natureza de suas atividades, não será utilizado veneno lançado por atomizador nem bomba costal; apenas venenos tipo isca e organofosforato lançado diretamente nas pias/lavatórios.

Serão lançadas com atomizador moléculas de veneno dentro dos shafts dos laboratórios em que há tais aberturas. Portanto, aos responsáveis cujos laboratórios não possam entrar em contato com esse tipo de veneno — em virtude da natureza das atividades realizadas, **recomenda-se a vedação das portinholas**.

Nas áreas comuns do prédio será lançado veneno líquido contra insetos rasteiros e roedores com bomba costal que cristaliza em contato com o piso e a parede; de acordo com a empresa que executa o serviço, nesse tipo de controle, não há aspersão de aerossóis que possam entrar por frestas de portas e janelas fechadas. No entanto, caso algum responsável enxergue a necessidade de vedar porta e janelas de seu laboratório, deverá fazê-lo antes do período da dedetização.

Conforme determinações da DICEL, é vedada a presença de pessoas no período da dedetização e durante 3h30 após o controle. Apenas a equipe imprescindível à execução do serviço permanecerá no bloco durante e execução do serviço. No sábado, 04/05, o acesso ao bloco estará liberado.

Não havendo objeções quanto à dedetização em 03/05, será colocado aviso na entrada do bloco a partir do dia 22/04 e será avisada a dedetização à Diretoria de Comunicação da UFU (DIRCO), para providências quanto à notificação à comunidade universitária.

A qualquer questão, só entrar em contato, por e-mail ou pelo meu whatsapp 34 99290-0846.

Grato.

--

Atenciosamente,

Marcus Hiúri Leite Rita
Universidade Federal de Uberlândia
Laboratório de Investigação Etiológica Veterinária - LIVe Vet
(34) 9 9900-5483

De: Marcus Hiuri Leite Rita <hiuri@ufu.br>

Enviado: quarta-feira, 6 de março de 2024 14:38

Para: Ana Claudia Arantes Marquez Pajuaba <ana.pajuaba@ufu.br>; Adao de Siqueira Ferreira <adaoferreira@ufu.br>; Jonny Yokosawa <jonny.yokosawa@ufu.br>; Aline Santana da Hora <alinedahora@ufu.br>; Débora de Oliveira Santos <debora.oliveira.santos@ufu.br>; Vanessa Stefani Sul Moreira <vastefani@ufu.br>; Kleber Del Claro <delclaro@ufu.br>; Paula Cristina Batista de Faria Gontijo <paulafaria@ufu.br>; Guilherme Morais Puga <gmpuga@ufu.br>; Joaquim Carlos Rossini <jrossini@ufu.br>; Natalia Oliveira Leiner <natalia.leiner@ufu.br>; Cassiano Aimbere Dorneles Welker <cassiano_welker@ufu.br>; Carlos Henrique Gomes Martins <carlos.martins2@ufu.br>; Raquel Cristina Cavalcanti Dantas

<raquel.dantas@ufu.br>; Guilherme Nunes Moreira Costa <guilhermenunes@ufu.br>; Denis Coelho de Oliveira <denisoliveira@ufu.br>

Assunto: Programação de Dedetização (Bloco 6Z)

Prezados,

Sou servidor da Universidade e atualmente trabalho junto com a Profa. Aline da Hora no Laboratório de Investigação Etiológica Veterinária (LIvE Vet) — salas 5 e 17 do Bloco 6Z.

Nos últimos meses cheguei a conversar com a grande maioria de todos vocês que leem, com o objetivo de conseguir e-mail e telefone.

Há muito tempo, o Bloco 6Z tem passado por problemas de infestação de baratas e escorpiões, o que caracteriza risco à saúde de docentes, técnicos e alunos que diariamente atuam aqui. Além disso, há um comprometimento da qualidade dos testes realizados por laboratórios que trabalham com determinadas técnicas microbiológicas.

Ano passado enviamos à Prefeitura Universitária (PREFE) o processo [23117.075045/2023-21](#) solicitando vários serviços que pudessem mitigar o aparecimento dessas pragas, que foram sendo feitos ao longo desse período.

Dentre os serviços que foram solicitados e executados pela PREFE estão: reparo de todas as tampas de caixas de passagem do estacionamento; instalação de telas em todos os ralos; vedação das portinholas dos shafts presentes em todas as salas do bloco.

Solicitou-se também a dedetização do bloco 6Z. A resposta do setor responsável pelo serviço (Divisão de Conservação e Limpeza — DICEL) foi a de que é necessário um documento com a aquiescência de todos os responsáveis por setores do prédio.

Diante disso, a todos os que estão de acordo com a execução do serviço, **solicito manifestação de concordância com a programação de dedetização do bloco 6Z, informando número da sala e nome do laboratório respondendo a este e-mail.** Aos que não concordam, seja pela presença de animais vivos no laboratório ou outra razão, solicito que informem também por e-mail a não concordância, e quais os cuidados que a empresa que executa o serviço precisa tomar durante a dedetização.

Para que o resultado do serviço seja eficiente, o ideal é que no dia em questão a equipe de dedetização tenha acesso a todas as salas do prédio dos concordantes.

De forma a melhorar a eficiência na comunicação de questões relacionadas ao bloco 6Z, pensei em criar um grupo no whatsapp com essa finalidade, que no futuro pode ser utilizado para outros comunicados importantes relacionados ao prédio, com o contato de todos os responsáveis por laboratórios e salas do prédio que consegui, se estiverem de acordo.

Permaneço à disposição para o esclarecimento de quaisquer dúvidas.

Grato.

--

Atenciosamente,

Marcus Hiúri Leite Rita
Universidade Federal de Uberlândia
Laboratório de Investigação Etiológica Veterinária - LIvE Vet
(34) 9 9290-0846