



Departamento de Ciência do Solo

# **Plano de contingência COVID19**

Laboratório de Nutrição de Plantas

Lavras/MG

Elaborado em 24 de Fevereiro de 2021.

## 1 – EQUIPE TÉCNICA E PARECER

Química (TAE): Aline Marques Mesquita

Profª Maria Ligia de Souza Silva  
Responsável pelo - Laboratório de Nutrição de Plantas



Prof. Junior Cesar Avanzi  
Chefe do Departamento de Ciência do Solo

Favorável

Desfavorável

## **2 – DESCRIÇÃO**

O Laboratório de Nutrição de Plantas fica localizado no prédio 3 conforme descrito no Esquema Geral do DCS. Tem função de realização de análises em tecido vegetal que atendem a demanda da sociedade e da Comunidade acadêmica da Universidade Federal de Lavras (docentes, discentes, técnico-administrativos e trabalhadores terceirizados).

## **3 - PÚBLICO ALVO**

Comunidade acadêmica da Universidade Federal de Lavras (docentes, discentes, técnico-administrativos e trabalhadores terceirizados) usuários do Laboratório de Nutrição de Plantas.

## **4 - OBJETIVOS**

- Traçar diretrizes para a comunidade da UFLA, usuários do Laboratório de Nutrição de Plantas, proporcionando um ambiente institucional mais seguro e saudável no contexto da COVID-19 tomando como base o plano de contingência geral CEE COVID19 UFLA, instituído pela Portaria N°278, 13 de abril de 2020.
- Estabelecer procedimentos básicos e norteadores a serem adotados para a manutenção das atividades do Laboratório de Nutrição de Plantas no período atual da pandemia, sempre seguindo as determinações das autoridades de saúde do país para a contenção pelo SARS-CoV-2.
- Apresentar o plano de contingência e protocolo de segurança a ser adotado após parecer favorável para retorno das atividades de pesquisa e extensão.

## **5 - RESPONSABILIDADE**

A responsabilidade pela revisão periódica deste plano é do responsável pelo Laboratório de Nutrição de Plantas, com aprovação e validação pelo CEE COVID19 UFLA.

## **6 - ORIENTAÇÕES PARA USUÁRIOS DO LABORATÓRIO DE NUTRIÇÃO DE PLANTAS**

Este plano de contingenciamento contém protocolo de segurança específico para retorno das atividades do Laboratório de Nutrição de Plantas do Departamento de Ciência do Solo.

Para utilização do Laboratório de Nutrição de Plantas durante a pandemia é necessário a autorização do responsável pelo mesmo e da chefia de departamento.

## **6.1 - Dos horários de funcionamento do Laboratório de Nutrição de Plantas**

O Laboratório de Laboratório de Nutrição de Plantas estará disponível para utilização por parte dos usuários autorizados, de segunda a sexta-feira, das 8:00 às 18:00 horas.

## **6.2 -Distanciamento e densidade de pessoas por ambiente**

Para determinação de densidade e distanciamento seguro de trabalho foi utilizada medida de 2 (dois) metros por pessoa, no sentido radial de distanciamento, sendo adotado o fator de ocupação de uma pessoa por cada 16 m<sup>2</sup> de área. As subáreas de dimensão inferior a 16 m<sup>2</sup> serão utilizadas com presença de apenas uma pessoa por vez. As subáreas de dimensão inferior a 16 m<sup>2</sup> serão utilizadas com presença de apenas duas pessoas por vez.

## **7 Rotinas de higienização pré-operacionais do ambiente laboratorial**

Após higienização pessoal na entrada do Laboratório de Nutrição de Plantas, a pessoa deverá proceder a paramentação com os EPIs obrigatórios (jaleco, calçados fechados) e higienizar os ambientes que serão utilizados com solução de hipoclorito de sódio(NaClO) a 200 ppm para desinfecção no chão (rodo e pano) e nas superfícies frias (bancadas, mesas, maçanetas etc) antes do início das atividades. Higienização específica (álcool 70%) deve ser feita para os equipamentos de uso. Ao final das atividades, deve-se higienizar novamente as bancadas e equipamentos utilizados antes de sair.

Os pertences pessoais (mochilas, anéis, celulares, brincos, etc) devem ser colocados nos armários na entrada do Laboratório e hipótese alguma pertences deverão ser compartilhados. Cada pessoa ao sair e retornar deverá higienizar novamente as mãos com álcool 70% (gel/líquido) antes e adentrar no laboratório.

## **8 Agendamento do laboratório**

Cada aluno deverá elaborar um planejamento individual das atividades a serem realizadas e agendar o uso do espaço de acordo com a demanda do experimento em execução.

A escala de uso dos espaços será elaborada de acordo com os planejamentos individuais e os agendamentos serão realizados por meio do caderno de agendamento do laboratório, de modo que todos tenham acesso e possam realizar rodízios e alterações pertinentes de acordo com as necessidades e andamento das atividades.

## **9 RECOMENDAÇÕES DURANTE A JORNADA DE TRABALHO**

Durante a jornada de trabalho os usuários deverão:

- Manter todas as janelas abertas para fluxo e renovação de ar durante a jornada de trabalho;
- Manter distância, de pelo menos 2 m;
- Não compartilhar objetos pessoais;
- É proibido manipular celulares e demais itens durante a jornada de trabalho, exceto quando extritamente necessário (devendo ser higienizados);

- Manter a etiqueta respiratória (cobrir a face com o antebraço ou lençoadescartável ao espirrar ou tossir); e
- Não tocar região dos olhos e boca antes de higienizar as mãos.

Na saída do Laboratório de Nutrição de Plantas, o jaleco deve ser retirado e acondicionado em uma sacola plástica, os EPIs descartáveis utilizados durante as atividades do dia deverão ser descartados em lixeira própria para estefim. O jaleco deverá ser lavado antes de ser reutilizado.

Caso seja apresentado temperatura acima de 37°C ou dor de garganta ou coriza ou tosse seca ou dor no corpo ou obstrução das vias aéreas não acessar o Laboratório de Nutrição de Plantas e aguardar período de quarentena de 7 dias. Se você veio de outra localidade, ou de região de transmissão sustentada, deve cumprir isolamento de quarentena por pelo menos 7 dias, com monitoramento do quadro sintomático.

Somente após o período de quarentena deve frequentar o Laboratório de Nutrição de Plantas.

## **10 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

O plano contingencial é um instrumento de constante atualização. Caso seja identificado qualquer necessidade de alteração e melhoria, este será novamente submetido para validação ao CEE COVID19 UFLA.