



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
GABINETE DA REITORIA

Plano de Trabalho – FASE 02

Nome do setor/departamento da unidade:

CCB/ Departamento de Biologia Celular, Embriologia e Genética-BEG

Laboratório 305B:

Laboratório de Genética Evolutiva-LAGEV

Laboratório de Biologia Molecular Vegetal – LABMOVE

Laboratório 304C: Laboratório de Drosofilídeos/ CCB.

Localização do setor/departamento: Campus: TRI - Campus Universitário da Trindade. Os laboratórios LAGEV e LABMOVE ficam na sala 305B (Bloco B) e o de Drosofilídeos na sala 304C (Bloco C), ambos no terceiro andar do BEG. O acesso se dará através da portaria que fica no andar térreo do prédio Bloco A.

Detalhamento da atividade a ser desenvolvida (incluindo eventuais materiais que necessitarão de manipulação, como, por exemplo, atividades a serem exercidas em laboratórios):

Atividades a serem exercidas no laboratório sala 304C: transferência dos adultos para meios novos, alimentação das larvas e adultos de diferentes linhagens de *Drosophila*. Os materiais utilizados para tais atividades (funis, espátula, pote, pipeta de plástico serão higienizados antes e após manipulação, os meios de cultura são autoclavados antes do uso)

Atividades a serem exercidas no laboratório sala 305B:

Laboratório de Genética Evolutiva-LAGEV

referem-se à atividades de pesquisa de projetos cadastrados no sigpex UFSC (201904324 e 202119224), que envolvem experimentos laboratoriais para treinamento dos alunos, sendo um de pós-graduação para que o mesmo possa desenvolver seu projeto de mestrado que envolve procedimentos como extração de DNA; preparo de reações de PCR e outras soluções; eletroforese em géis de agarose; registro do resultado dos géis em fotodocumentador. O aluno terminou o primeiro ano do mestrado e precisa dar andamento a parte experimental. E também o treinamento de aluna de iniciação científica cujo TCC faz parte de um dos projetos cadastrados, cujo treinamento também envolvem as mesmas atividades do aluno de mestrado.

Laboratório de Biologia Molecular Vegetal – LABMOVE

Serão realizadas atividades de pesquisa relacionadas ao projeto cadastrado no sigpex UFSC (nº 202101795), no qual está sendo desenvolvido dois mestrados pelo PPGBCD e uma iniciação científica com bolsa PIBIC. As atividades envolvem preparo de amostras biológicas, reações de PCR e análises de expressão gênica.

A maior parte dos procedimentos serão feitos com uso de luvas que serão jogadas no lixo posteriormente, e o laboratório já tem álcool gel 70% para higienização das mãos.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
GABINETE DA REITORIA

Número de servidores lotados/localizados no setor e percentual de vacinados com ciclo completo:

-No laboratório da sala 304C: o técnico Nestor (que enviará formulário próprio) e a Profa. Norma possuem o ciclo vacinal completo

-No laboratório sala 305B:

Laboratório de Genética Evolutiva-LAGEV

Profa. Norma (docente), com ciclo vacinal completo; aluno de mestrado Wilker com ciclo vacinal completo; aluna de IC Karoliny Araújo (com as duas doses da vacina até o momento de envio dos documentos comprobatórios da vacinação, mas tomará o reforço até o final de fevereiro).

Laboratório de Biologia Molecular Vegetal – LABMOVE

Profa. Franceli (docente), com ciclo vacinal completo; alunas de mestrado Vitória Glenzel e Sarah Cabral, e a aluna de IC Rafaela Marcondes Hasse com ciclo vacinal completo.

Relação de servidores com respectivo modo de atuação (presencial/remota):

-Profa. Norma Machado da Silva de forma presencial nos dias e horários citados no último item desse formulário, e nos demais dias e horários de forma remota de sua residência.

-Profa. Franceli Rodrigues Kulcheski de forma presencial nos dias e horários citados no último item desse formulário, e nos demais dias e horários de forma remota de sua residência.

Obs: Os alunos de forma presencial no laboratório 305B nos dias e horários especificados no último item desse formulário.

Quantidade de pessoas que terão acesso simultâneo ao setor, respeitando as orientações de distanciamento social:

-No laboratório 304C: não haverá acesso simultâneo entre a Profa. Norma e o técnico Nestor no laboratório.

-No laboratório 305B:

LAGEV: nas segundas das 08:30h as 12:30h e das 13:30h as 17:00h acesso simultâneo ao setor entre a Profa. Norma e seu aluno de mestrado Wilker Cavalcante; nas terças das 08:30h as 13:00h acesso simultâneo ao setor entre a Profa. Norma e seus alunos Wilker Cavalcante e Karoliny Araújo; nas sextas das 08:30h as 12:30h e das 14:30h as 17h entre a Profa. Norma e os alunos Wilker Cavalcante e Karoliny Araújo.

LABMOVE:

Terças-feiras: das 13:30h às 17:00h – 2 pessoas - acesso simultâneo ao setor entre a Profa. Franceli e aluna de mestrado Vitória Glenzel;

Quartas-feiras: 08:30h às 12:30h e das 13:30h às 17:00h – 2 pessoas - acesso simultâneo ao setor entre a Profa. Franceli e aluna de mestrado Vitória Glenzel;

Quintas-feiras: 08:30h às 12:30h e das 13:30h às 17:00h – 3 pessoas - acesso simultâneo ao setor entre a Profa. Franceli e aluna de mestrado Sarah Cabral e aluna de IC Rafaela Marcondes Hasse.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
GABINETE DA REITORIA

Nos períodos de acesso simultâneo, além do distanciamento social, serão usadas máscaras e as janelas e porta do laboratório ficarão abertas para ventilação.

Escalas de horários, contendo a frequência semanal de cada atividade e o tempo de permanência diária de cada pessoa no local:

FASE 02 (a partir de 16/fevereiro/2022)

-No laboratório 304C: nas sextas das 13:30 as 14:30 para realizar atividades de manutenção dos estoques de Drosófila

-No laboratório 305B:

LAGEV:

Segundas: das 08:30h as 12:30h e das 13:30h as 17:00h

Terças: das 08:30h as 13:00h

Sextas: das 08:30h as 12:30h e das 14:30h as 17h

LABMOVE:

Terças-feiras: 3h e 30 min permanência (Profa. Franceli e aluna de mestrado Vitória Glenzel)

Quartas-feiras: 7h e 30 min (Profa. Franceli e aluna de mestrado Vitória Glenzel)

Quintas-feiras: 7h e 30 min (Profa. Franceli e aluna de mestrado Sarah Cabral e aluna de IC Rafaela Marcondes Hasse)

Nessas datas e horários para realizar atividades de treinamento dos alunos em técnicas de biologia molecular e condução dos projetos de pesquisa.

Data:

Direção da Unidade/Chefia Imediata: