



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
GABINETE DA REITORIA

Plano de Trabalho - FASE 02

<p>Nome do setor/departamento da unidade: Departamento de Biologia Celular, Embriologia e Genética (BEG/CCB)</p>
<p>Localização do setor/departamento: Campus Universitário da Trindade Centro de Ciências Biológicas (Córrego Grande) Departamento de Biologia Celular, Embriologia e Genética (BEG/CCB) Blocos B e C.</p>
<p>Detalhamento da atividade a ser desenvolvida (incluindo eventuais materiais que necessitarão de manipulação, como, por exemplo, atividades a serem exercidas em laboratórios): Laboratório de Drosofilídeos (304C): Será desenvolvida a manutenção de animais em cativeiro. No referido laboratório são mantidas 11 linhagens de drosofilídeos utilizadas nas aulas práticas de genética oferecidas pelo Departamento de BEG. São linhagens de difícil aquisição, obtidas exclusivamente de centros de pesquisa. Será realizada a produção e esterilização de meio de cultura por autoclave, alimentação dos animais e limpeza dos materiais utilizados. Laboratórios de aulas práticas do BEG (Bloco B): Limpeza e manutenção dos equipamentos técnico-científicos dos laboratórios de ensino do departamento (microscópios e computadores).</p>
<p>Número de servidores lotados/localizados no setor e percentual de vacinados com ciclo completo: 1, com ciclo vacinal completo.</p>
<p>Relação de servidores com respectivo modo de atuação (presencial/remota): Nestor Cubas Wendt, presencial.</p>
<p>Quantidade de pessoas que terão acesso simultâneo ao setor, respeitando as orientações de distanciamento social: 1</p>
<p>Escalas de horários, contendo a frequência semanal de cada atividade e o tempo de permanência diária de cada pessoa no local: Nestor Cubas Wendt: Segunda a sexta, das 8h às 12h.</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
GABINETE DA REITORIA

Data: 15 de fevereiro de 2022

Direção da Unidade/Chefia Imediata:

Obs: O Plano de atividade deve ser divulgado pela Unidade em seu sitio/portal eletrônico