



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
GABINETE DA REITORIA

**Plano de Trabalho – FASE 02**

**Demanda para o período de 01 de março a 17 de abril de 2022**

|  |
|--|
| <p><b>Nome do setor/departamento da unidade:</b></p> <p>Laboratório de Plasticidade e Diferenciação de Células da Crista Neural (LPDCCN), Departamento de Biologia Celular, Embriologia e Genética (BBEG) do Centro de Ciências Biológicas (CCB) – campus Florianópolis.</p>   |
| <p><b>Localização do setor/departamento:</b></p> <p>Sala 111C estão localizadas no primeiro andar do bloco C (Ed. Fritz Müller) da ala nova do CCB (Setor F, Córrego Grande, campus Florianópolis). O acesso será realizado pela porta principal da ala nova do CCB que dá acesso aos quatro blocos (A-D).</p>   |
| <p><b>Detalhamento da atividade a ser desenvolvida (incluindo eventuais materiais que necessitarão de manipulação, como, por exemplo, atividades a serem exercidas em laboratórios):</b></p> <p>As atividades de pesquisa que serão desenvolvidas estão vinculadas ao projeto “Análise in silico do efeito de FGF8 na expressão de genes nas células da crista neural truncal de aves”. (SIGPEX: 202021364). As atividades a ser realizadas são consideradas inadiáveis, segundo o Guia de Biossegurança e envolvem: (1) cultivo de células e (2) processamento de amostras biológicas para futuras análises. No laboratório, todas as normas de segurança e distanciamento serão respeitadas, com uso constante de máscara, limpeza de mãos, objetos e maçanetas com álcool em gel 70%.</p> |
| <p><b>Número de servidores lotados/localizados no setor e percentual de vacinados com ciclo completo:</b></p> <p>Um único servidor: Prof. Giordano Vosgrau Calloni</p>   |
| <p><b>Relação de servidores com respectivo modo de atuação (presencial/remota):</b></p> <p>Prof. Giordano Vosgrau Calloni: Modo Presencial</p>   |
| <p><b>Quantidade de pessoas que terão acesso simultâneo ao setor, respeitando as orientações de distanciamento social:</b></p> <p>Duas pessoas:<br/>- Giordano Vosgrau Calloni (professor CCB/BEG; SIAPE: 2322789);<br/>- Guilherme de Espíndola da Silveira (aluno Curso Ciências Biológicas UFSC, matrícula 19205455)</p>  |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
GABINETE DA REITORIA

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

Como se trata ainda de um período de treinamento do aluno nas técnicas/práticas laboratoriais haverá necessidade da presença do aluno e do professor simultaneamente nas instalações do LPDCCN, mas todos os cuidados necessários de distanciamento mínimo e higienização serão tomados. Saliento ainda que o espaço conta com luzes ultravioletas no teto que serão acionadas após cada turno de trabalho para esterilizar completamente o local.

**Escalas de horários:**

Turno matutino (8h00-12h00):

Giordano Calloni e Guilherme Espíndola da Silveira

Turno vespertino (14h00-18h00):

Giordano Calloni e Guilherme Espíndola da Silveira

**Frequência semanal das atividades:**

Todas as atividades serão realizadas de segunda a sexta-feira, da seguinte forma:

Primeira semana de março 2022: treino dos cultivos de células

Segunda semana de março 2022: manutenção cultivos de células.

Terceira semana de março 2022: continuação dos cultivos de células.

Quarta semana de março 2022: manutenção dos cultivos de células.

Primeira semana de abril 2022: treinamento para técnica de imunocitoquímica.

Segunda semana de abril 2022: continuação da técnica de imunocitoquímica.

**Tempo de permanência diária de cada pessoa no local:**

8 horas para ambos os ocupantes do espaço, professor e aluno, mas em salas separadas, pois há divisões internas dentro do laboratório. Cada espaço será previamente irradiado com luz ultravioleta, antes e a após as atividades.

Data: 14 de fevereiro de 2022

Direção da Unidade/Chefia Imediata:

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