



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

**EDITAL Nº 3/2024 - SUGEPE/DC (11.01.28.03)**

**Nº do Protocolo: 23006.017845/2024-65**

**Santo André-SP, 04 de Setembro de 2024**

***(Assinado digitalmente em 04/09/2024 16:52 )***

**MARIA CRISTINA CARLAN DA SILVA**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*CCNH (11.01.10)*

*Matrícula: 2605420*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2024**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **04/09/2024** e o código de verificação: **631223d298**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTÁGIO NÃO REMUNERADO**

|  |   |  |                              |                              |                              |                              |                              |
|--|---|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1. Unidade de realização do estágio:<br><i>Laboratório 105, bloco Delta</i>      |   | 2. Campus: <i>São Bernardo do Campo</i>  |                              |                              |                              |                              |                              |
| 3. Nome do responsável (supervisor)<br><i>Maria Cristina Carlan da Silva</i>     |   | 4. Cargo do supervisor:<br><i>Professora</i>                                   |                              |                              |                              |                              |                              |
| 5. Formação ou experiência do supervisor:<br><i>Biologia Molecular/virologia</i> |   | 5. Modalidade do(s) curso(s) elegível(is): <i>Química, ciências biológicas</i> |                              |                              |                              |                              |                              |
| 6. Número total de vagas:<br><br>1   | 7. Vagas reservadas a negros (30%):   | 8. Vagas reservadas a PcD (10%):   |                              |                              | 9. Vagas ampla concorrência: |                              |                              |
| 10. Relação dos cursos elegíveis: <i>Química, Ciências Biológicas</i>            |   |  |                              |                              |                              |                              |                              |
| 11. Duração do estágio:<br><br>3 meses   |   | 12. Carga horária semanal (mínima e máxima, se a definir): <i>24h</i>          |                              |                              |                              |                              |                              |
| 13. Unidade aderente ao PGD (teletrabalho)?<br><i>(Res. 221/2022 Consuni)</i>    |   | 14. Permite ajustes nos horários da jornada semanal? <i>Sim</i>                |                              |                              |                              |                              |                              |
| 15. JORNADA SEMANAL  | <input type="checkbox"/> seg  | <input type="checkbox"/> ter   | <input type="checkbox"/> qua | <input type="checkbox"/> qui | <input type="checkbox"/> sex | <input type="checkbox"/> sáb | <input type="checkbox"/> dom |
| Horário de início do estágio:  | 13:00   | 13:00  | 13:00                        | 13:00                        |                              |                              |                              |
| Horário de término do estágio:   | 19:30   | 19:30  | 19:30                        | 19:30                        |                              |                              |                              |
| Horário de início do 2º turno do estágio (se houver)                             |   |  |                              |                              |                              |                              |                              |
| Horário de término do 2º turno do estágio (se houver)                            |   |  |                              |                              |                              |                              |                              |
| 16. Plano de atividades:   | <i>Realizar ensaios da Reação em cadeia da Polimerase (PCR) para detecção do Citomegalovirus Humano em células infectadas com o vírus</i><br><i>Autoclavar as vidrarias, Ajudar na manutenção do laboratório.</i> |  |                              |                              |                              |                              |                              |
| 17. Requisitos específicos:  | <i>(Se houver)</i>  |  |                              |                              |                              |                              |                              |
| 18. Etapas e critérios de seleção:   | <i>Os candidatos serão avaliados pelo histórico escolar e experiência em aulas de laboratório.</i>  |  |                              |                              |                              |                              |                              |
| 19. Prazo e forma de inscrições:   | <i>de 09 a 15 de setembro de 2024.</i><br><i>Material a ser avaliado: Histórico escolar e currículo</i><br><i>Enviar para o seguinte email: Cristina.carlan @ufabc.edu.br</i>                                     |  |                              |                              |                              |                              |                              |

**Procedimento:**

*Preencher e encaminhar para estagios.sugepe@ufabc.edu.br;*

*Após conferência da Div. Concursos, o formulário preenchido será convertido em edital no SIPAC, que deverá ser assinado pelo proponente;*

*Após recebimento das inscrições e realização da seleção, proponente deverá enviar para Div. Concursos a lista de classificação dos candidatos e o contato dos primeiros colocados para celebração do TCE*