



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

**EDITAL Nº 8/2025 - SUGEPE/DC (11.01.28.03)**

**Nº do Protocolo: 23006.009100/2025-11**

**Santo André-SP, 22 de Abril de 2025**

**(Assinado digitalmente em 22/04/2025 17:04 )**

DERVAL DOS SANTOS ROSA

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*CECS (11.01.12)*

*Matrícula: 1671275*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2025**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **22/04/2025** e o código de verificação: **4f4bfd9e2f**



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

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTÁGIO NÃO REMUNERADO**

1. Unidade de realização do estágio: Laboratório de Materiais Ambientalmente Amigáveis		2. Campus: Santo André					
3. Nome do responsável (supervisor) Derval dos Santos Rosa		4. Cargo do supervisor: Professor do Magistério Superior					
5. Formação ou experiência do supervisor: Bacharel (1984) e Licenciado (2002) em Química, Mestre em Química/Ciências (1988) e Doutorado em Engenharia Química (1996) pela UNICAMP. Pós-Doutoramento pela University of Brighton (2015).		5. Modalidade do(s) curso(s) elegível(is): Superior - Graduação					
6. Número total de vagas: 1	7. Vagas reservadas a negros (30%): 0	8. Vagas reservadas a PCD (10%): 0	9. Vagas ampla concorrência: 1				
10. Relação dos cursos Bacharelado em Engenharia de Materiais elegíveis:							
11. Duração do estágio: 2 meses		12. Carga horária semanal (mínima e máxima, se a definir): 30 horas semanais					
13. Unidade aderente ao PGD (teletrabalho)? <u>(Res. 221/2022 Consuni)</u> Sim - teletrabalho parc		14. Permite ajustes nos horários da jornada semanal? Sim					
15. JORNADA SEMANAL	<input checked="" type="checkbox"/> seg	<input checked="" type="checkbox"/> ter	<input checked="" type="checkbox"/> qua	<input checked="" type="checkbox"/> qui	<input checked="" type="checkbox"/> sex	<input type="checkbox"/> sáb	<input type="checkbox"/> dom
Horário de início do estágio:	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00		
Horário de término do estágio:	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00		
Horário de início do 2º turno do estágio (se houver)	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00		
Horário de término do 2º turno do estágio (se houver)	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00		
16. Plano de atividades:	Produção de materiais biodegradáveis poliméricos, Obtenção de microestruturas lignocelulósicas a partir de serragem, Caracterização de materiais poliméricos por FTIR, TGA, MEV Desenvolvimento de protocolos para análises térmicas e mecânicas de polímeros						
17. Requisitos específicos:	CPk > 0.9 no curso de Engenharia de Materiais.						

**Procedimento:**

Preencher e encaminhar para [estagios.sugepe@ufabc.edu.br](mailto: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



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

<i>18. Etapas e critérios de seleção:</i>	<p>Será uma etapa, com base na análise do perfil e análise curricular.</p> <p>Criterio de Seleção: Aluno com maior nota no criterio de seleção. Participação de trabalhos apresentados em congressos(poster ou oral) em área correlata com o curso de formação, cursos de softwares correlatos a atividades do estagio, e experiência prática (profissional) em com relação direta ou indireta ao plano de atividades do estágio.</p>
<i>19. Prazo e forma de inscrições:</i>	<p>De 24 a 26 de abril, enviar histórico escolar e demais documentos comprobatórios referente à análise curricular para email <a href="mailto:derval.rosa@ufabc.edu.br">derval.rosa@ufabc.edu.br</a></p>