



**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: <div style="text-align: right;">1</div>		7. Vagas reservadas a negros (30%): <div style="text-align: right;">0</div>		8. Vagas reservadas a PcD (10%): <div style="text-align: right;">0</div>		9. Vagas ampla concorrência: <div style="text-align: right;">1</div>		
10. Relação dos cursos elegíveis: Bacharelado em Engenharia de Materiais								
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)? (Res. 221/2022 Consuni) Sim - teletrabalho parcial				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;

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

18. <i>Etapas e critérios de seleção:</i>	Será uma etapa, com base na análise do perfil e análise curricular. Critério de Seleção: Aluno com maior nota no critério 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 estágio, e experiência prática (profissional) em com relação direta ou indireta ao plano de atividades do estágio.
19. <i>Prazo e forma de inscrições:</i>	De 24 a 26 de abril, enviar histórico escolar e demais documentos comprobatórios referente à análise curricular para email derval.rosa@ufabc.edu.br