



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

EDITAL Nº 5/2025 - SUGEPE/DC (11.01.28.03)

Nº do Protocolo: 23006.005904/2025-33

Santo André-SP, 13 de Março de 2025

(Assinado digitalmente em 13/03/2025 18:02)

WANDERLEI SOARES DOS SANTOS

CHEFE - TITULAR (Titular)

PG-DLAS (11.01.05.02)

Matrícula: 1546663

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2025**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **13/03/2025** e o código de verificação: **7be84cf7f0**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTÁGIO NÃO REMUNERADO

1. <i>Unidade de realização do estágio:</i> CECS - Laboratório 504-1 (Laboratório de Sistemas Dinâmicos e Eficiência Energética)				2. <i>Campus:</i> Santo André				
3. <i>Nome do responsável (supervisor):</i> Wanderlei Soares dos Santos				4. <i>Cargo do supervisor:</i> Chefe da Divisão dos Laboratório Acadêmicos Secos				
5. <i>Formação ou experiência do supervisor:</i> Técnico Laboratorista Industrial				5. <i>Modalidade do(s) curso(s) elegível(is):</i> Técnico Profissionalizante				
6. <i>Número total de vagas:</i> <div style="text-align: right;">1</div>		7. <i>Vagas reservadas a negros (30%):</i> <div style="text-align: right;">0</div>		8. <i>Vagas reservadas a PcD (10%):</i> <div style="text-align: right;">0</div>		9. <i>Vagas ampla concorrência:</i> <div style="text-align: right;">1</div>		
10. <i>Relação dos cursos elegíveis:</i> Engenharia de Energia								
11. <i>Duração do estágio:</i> 7 semanas				12. <i>Carga horária semanal (mínima e máxima, se a definir):</i> 30				
13. <i>Unidade aderente ao PGD (teletrabalho)?</i> (Res. 221/2022 Consuni) Não				14. <i>Permite ajustes nos horários da jornada semanal?</i> Não				
15. <i>JORNADA SEMANAL</i>		<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
<i>Horário de início do estágio:</i>		12 horas	12 horas	12 horas	12 horas	12 horas		
<i>Horário de término do estágio:</i>		18 horas	18 horas	18 horas	18 horas	18 horas		
<i>Horário de início do 2º turno do estágio (se houver)</i>								
<i>Horário de término do 2º turno do estágio (se houver)</i>								
16. <i>Plano de atividades:</i>		<div>1. Estudo do equipamento de medição de harmônicas existente no laboratório L-504-1;</div> <div>2. Medição de harmônicas em alguns equipamentos eletroeletrônicos de uso finais utilizados por consumidores residenciais e comerciais;</div> <div>3. Medição de harmônicas em alguns equipamentos eletroeletrônicos de uso finais que são utilizados na UFABC;</div> <div>4. Elaboração de roteiros de laboratório para a disciplina Qualidade da Energia Elétrica envolvendo medição de harmônica;</div> <div>5. Elaboração do relatório final</div>						

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

<i>17. Requisitos específicos:</i>	1. Ter cursado e ter sido aprovado na disciplina Instalações Elétricas I; 2. Ter cursado e ter sido aprovado na disciplina Instalações Elétricas II;
<i>18. Etapas e critérios de seleção:</i>	Análise de Histórico Escolar e entrevista.
<i>19. Prazo e forma de inscrições:</i>	até 20 de março, enviar Histórico Escolar para email wanderlei.santos@ufabc.edu.br