



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. Unidade de realização do estágio: CECS - Laboratório 504-1 (Laboratório de Sistemas Dinâmicos e Eficiência Energética)		2. Campus: Santo André					
3. Nome do responsável (supervisor) Wanderlei Soares dos Santos		4. Cargo do supervisor: Chefe da Divisão dos Laboratório Acadêmicos Secos					
5. Formação ou experiência do supervisor: Técnico Laboratorista Industrial		5. Modalidade do(s) curso(s) elegível(is): Técnico Profissionalizante					
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 Engenharia de Energia elegíveis:							
11. Duração do estágio: 7 semanas		12. Carga horária semanal (mínima e máxima, se a definir): 30					
13. Unidade aderente ao PGD (teletrabalho)? Não (Res. 221/2022 Consuni)		14. Permite ajustes nos horários da jornada semanal? Não					
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:	12 horas	12 horas	12 horas	12 horas	12 horas		
Horário de término do estágio:	18 horas	18 horas	18 horas	18 horas	18 horas		
Horário de início do 2º turno do estágio (se houver)							
Horário de término do 2º turno do estágio (se houver)							
16. Plano de atividades:	<ol style="list-style-type: none">1. Estudo do equipamento de medição de harmônicas existente no laboratório L-504-1;2. Medição de harmônicas em alguns equipamentos eletroeletrônicos de uso finais utilizados por consumidores residenciais e comerciais;3. Medição de harmônicas em alguns equipamentos eletroeletrônicos de uso finais que são utilizados na UFABC;4. Elaboração de roteiros de laboratório para a disciplina Qualidade da Energia Elétrica envolvendo medição de harmônica;5. Elaboração do relatório final						

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>	<ol style="list-style-type: none">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