



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

EDITAL Nº 2/2024 - SUGEPE/DC (11.01.28.03)

Nº do Protocolo: 23006.015683/2024-21

Santo André-SP, 16 de Agosto de 2024

(Assinado digitalmente em 16/08/2024 09:21)

ANDREI AGUILERA WATANABE

CHEFE - TITULAR (Titular)

DLAS-SLAS-EE (11.01.05.02.09)

Matrícula: 1863704

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2024**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **16/08/2024** e o código de verificação: **8debc07c01**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTÁGIO NÃO REMUNERADO

1. Unidade de realização do estágio: CECS		2. Campus: Santo André						
3. Nome do responsável (supervisor) Andrei Aguilera Watanabe			4. Cargo do supervisor: Chefe da Seção de Laboratórios Acadêmicos Secos - Elétrica e Eletrônica					
5. Formação ou experiência do supervisor: Superior - Graduação			5. Modalidade do(s) curso(s) elegível(is): Superior - Graduação					
6. Número total de vagas: 1	7. Vagas reservadas a negros (30%):		8. Vagas reservadas a PcD (10%):		9. Vagas ampla concorrência: 1			
10. Relação dos cursos IAR elegíveis:								
11. Duração do estágio: 168 horas			12. Carga horária semanal (mínima e máxima, se a definir): 20 Hrs					
13. Unidade aderente ao PGD (teletrabalho)? (Res. 221/2022 Consuni) Não			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:		17:00	17:00	17:00	17:00	17:00		
Horário de término do estágio:		21:00	21:00	21:00	21:00	21:00		
Horário de início do 2º turno do estágio (se houver)								
Horário de término do 2º turno do estágio (se houver)								
16. Plano de atividades:		1. Análise de opções para comunicação entre as plataformas Matlab e TIA Portal. 2. Verificação de disponibilidade de pacotes de atualização com protocolo de comunicação OPC nas versões dos softwares instalados nos computadores do laboratório. 3. Auxiliar os alunos no uso das plataformas Matlab e TIA Portal. 4. Organizar equipamentos e/ou materiais inerentes ao laboratório. 5. Auxiliar no preparo de aulas do laboratório.						
17. Requisitos específicos:		Conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais no curso de engenharia, instrumentação e automação. Ter cursado e aprovado pelo menos uma disciplina da ênfase de automação do curso de E.I.A.R.: "Automação de sistemas Industriais", "Supervisão de processos energéticos" ou "Processadores Digitais em Controle e Automação".						

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>18. Etapas e critérios de seleção:</i>	Número de disciplinas cursadas e aprovadas no curso de IAR com atividades práticas utilizando plataformas de automação baseadas em controlador lógico programável (CLP).
<i>19. Prazo e forma de inscrições:</i>	de 19 a 31 de agosto, enviar resumo do currículo contendo a descrição de habilidades e experiências relacionadas aos objetivos do estágio proposto, além do histórico para email andrei.watanabe@ufabc.edu.br