



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

**EDITAL Nº 11/2025 - SUGEPE/DC (11.01.28.03)**

**Nº do Protocolo: 23006.014995/2025-06**

**Santo André-SP, 26 de Junho de 2025**

*(Assinado digitalmente em 27/06/2025 12:08 )*

IVAN ROBERTO SANTANA CASELLA

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*CECS (11.01.12)*

*Matrícula: 1545701*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2025**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **26/06/2025** e o código de verificação: **166cf2ed5e**



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

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTÁGIO NÃO REMUNERADO**

<b>1. Unidade de realização do estágio:</b> Laboratório de Informação e Comunicação 02		<b>2. Campus:</b> <b>Santo André</b>					
<b>3. Nome do responsável (supervisor)</b> Ivan R. S. Casella		<b>4. Cargo do supervisor:</b> Professor Titular e Coordenador do Laboratório de Informação e Comunicação 02					
<b>5. Formação ou experiência do supervisor:</b> Doutor em Engenharia Elétrica		<b>5. Modalidade do(s) curso(s) elegível(is):</b> Superior - Graduação					
<b>6. Número total de vagas:</b> 6	<b>7. Vagas reservadas a negros (30%):</b> 2	<b>8. Vagas reservadas a PCD (10%):</b> 1	<b>9. Vagas ampla concorrência:</b> 3				
<b>10. Relação dos cursos Engenharia de Informação (15 quadrimestre ou superior) elegíveis:</b>							
<b>11. Duração do estágio:</b> 6 meses		<b>12. Carga horária semanal (mínima e máxima, se a definir):</b> 16 a 24 horas					
<b>13. Unidade aderente ao PGD (teletrabalho)?</b> (Res. 221/2022 Consuni)		<b>14. Permite ajustes nos horários da jornada semanal?</b> Sim					
<b>15. JORNADA SEMANAL</b>	<input checked="" type="checkbox"/> seg	<input checked="" type="checkbox"/> ter	<input type="checkbox"/> qua	<input checked="" type="checkbox"/> qui	<input type="checkbox"/> sex	<input type="checkbox"/> sáb	<input type="checkbox"/> dom
<b>Horário de início do estágio:</b>	8:00	8:00		8:00			
<b>Horário de término do estágio:</b>	12:00	12:00		12:00			
<b>Horário de início do 2º turno do estágio (se houver)</b>	14:00	14:00		14:00			
<b>Horário de término do 2º turno do estágio (se houver)</b>	18:00	18:00		18:00			
<b>16. Plano de atividades:</b>	Modelagem, simulação e prototipagem de sistemas de comunicação sem fio e de radiofrequência						
<b>17. Requisitos específicos:</b>	Conhecimento dos softwares Autocad ou equivalente (intermediário), MATLAB/Simulink (intermediário), Python (básico), C/C++ (básico), HFSS (noções) e do uso de equipamentos de eletrônica e de radiofrequência (básico)						
<b>18. Etapas e critérios de seleção:</b>	Análise de currículo e entrevista						
<b>19. Prazo e forma de inscrições:</b>	de 01/07/2025 a 10/07/2025, enviar histórico de graduação cursado até o momento e currículo no formato pdf para o email ivan.casella@ufabc.edu.br						

**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