







# Laís Zanardi Inocêncio

Jd. América, São José dos Campos  
zanardilais@gmail.com  
(17) 98194-5090

[/lais-zanardi-inocencio](#)

[/lais-zanardi](#)

Objetivo	Estágio em Tecnologia da Informação	
Formação	<b>Desenvolvimento de Software Multiplataforma</b> FATEC São José dos Campos - Professor Jessen Vidal	2025 — 2027 (previsto)
	<b>Engenharia civil</b> UNESP Guaratinguetá	2020 — 2023 (incompleto)
Experiências acadêmicas ou projetos pessoais	<b>Plataforma de Análise do Comércio Exterior Paulista</b> Projeto em equipe (Faculdade)	03/2025 — 06/2025
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicação web responsiva desenvolvida com HTML, CSS, JavaScript</li><li>- Coleta, tratamento e visualização de dados públicos com Python (Pandas, Plotly)</li><li>- Integração com banco de dados relacional MySQL</li><li>- Prototipação com Figma</li><li>- Versionamento com Git</li><li>- Aplicação de metodologias ágeis</li></ul>	
	 <a href="#">Repositório do projeto</a>	
	<b>Site Pessoal Responsivo</b> Projeto individual	2025
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Site responsivo para apresentar meus projetos, habilidades e trajetória profissional</li><li>- Desenvolvido em HTML5, CSS3 e JavaScript</li><li>- Utilização de boas práticas de semântica, acessibilidade e design responsivo</li><li>- Controle de versões com Git</li></ul>	
	 <a href="#">Site</a>	
	 <a href="#">Repositório do projeto</a>	
	<b>Desenvolvimento de API REST para gestão de agendamentos de imobiliários</b> Projeto individual	2024
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicação back-end desenvolvida em Java com Spring Boot</li><li>- SpringDataJPA para persistência em bancos de dados relacional (H2)</li></ul>	
	 <a href="#">Repositório do projeto</a>	
Experiências profissionais	<b>Estagiária de Engenharia</b> MabFix	04/2021 — 06/2022
Responsabilidades:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Desenvolver ferramentas utilizando Sheets Apps Script com Javascript e HTML5</li><li>- Desenvolvimento de dashboards utilizando Google Data Studio</li><li>- Desenvolvimento de automatizações simples em Excel VBA.</li></ul>		
Atividades complementares	<b>Curso: Desenvolvimento back-end com Java</b> Ada Tech	11/2023 — 04/2024
Iniciativa da Ada Tech em parceria com a B3 para formação exclusiva em Java para mulheres.		
Idiomas	<b>Inglês</b> Avançado (C1)	