

ALYSSON JUAN BORGUESÃO

Rio do Sul, Santa Catarina | (47) 93385-3383 Email: borguesaodev@gmail.com
LinkedIn: [linkedin.com/in/alysson-borguesão](https://www.linkedin.com/in/alysson-borguesão) | GitHub: github.com/borguesaodev

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full-stack em formação com experiência em implantação de sistemas e interface entre áreas técnicas e de negócios. Especialista em guiar o ciclo de vida do cliente em plataformas digitais, desde o treinamento de usabilidade até ajustes de layout e migração de dados. Possuo sólida base em lógica de programação com foco em Python, além de vivência estratégica em gestão de stakeholders no setor de tecnologia.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciência da Computação | Faculdade Focus *Conclusão prevista: 2029*

- Disciplinas de destaque: Algoritmos e Programação, Matemática, Estatística e Teorias de Gestão.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- **Linguagens:** Python, JavaScript, HTML, CSS e SQL básico.
- **Ferramentas e Processos:** Excel, CRM, Análise de Backups e Melhorias de Usabilidade.
- **Soft Skills:** Comunicação Técnica, Gestão de Stakeholders, Estratégia Comercial e Gestão de Demanda.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Auxiliar de Implantação Júnior II | Apresenta.me *Janeiro de 2025 – Presente*

- Responsável pelo processo de implantação de novos clientes, conduzindo treinamentos de usabilidade e acompanhamento ponta-a-ponta.
- Execução de ajustes técnicos em layout, sites e processos de migração de dados.
- Foco em garantir a experiência do usuário e eficiência na adoção da plataforma.

Especialista Comercial Sênior | Incortec 2023 – 2025

- Gestão de carteira de clientes de TI e desenvolvimento de relacionamento com novas empresas.
- Atuação estratégica junto a consultores de TI para garantir a usabilidade eficiente das soluções comercializadas.
- Estruturação de processos de vendas e gestão de demandas complexas.

PROJETOS E CERTIFICAÇÕES

- **Curso de Java Básico (Curso em Vídeo):** Fundamentos, estruturas condicionais, laços de repetição, vetores, métodos e interfaces gráficas com Swing e JavaFX.
- **Curso de Python (Curso em Vídeo):** Lógica de programação, sintaxes, tratamento de dados e módulos.
- **Desenvolvimento Full-stack:** Projetos práticos explorando integração entre front-end e back-end.

IDIOMAS

- **Inglês:** Básico.
- **Português:** Nativo.