

Silvio Nascimento Ribeiro

Docente na área de TI

Sertãozinho – PB | (83) 9 9173-3815

silvio.nascimentoribeiro1@gmail.com | linkedin.com/in/silvio-nascimento-ribeiro

| github.com/SilvioNascimento

Apaixonado por tecnologia e educação, graduando em Licenciatura em Ciência da Computação. Experiência prática em desenvolvimento de projetos em Java e Python durante a graduação e monitor na disciplina de Lógica Aplicada à Computação. Busco atuar como professor de informática para ensinar e preparar alunos para o mercado de TI.

Habilidades técnicas

- Java
- Spring Boot
- PostgreSQL
- Git e GitHub
- Postman
- HTML
- CSS
- JavaScript
- React JS
- Docker
- Python

Habilidades sociais

- Comunicação Assertiva e Didática
- Design Instrucional e Elaboração de Material
- Gestão de Sala de Aula e Mediação
- Avaliação Educacional e Análise de Dados
- Pensamento Crítico e Diagnóstico
- Trabalho em Equipe e Colaboração
- Resolução de Problemas e Adaptabilidade
- Proatividade e Mentoria

Formação Acadêmica

- **Licenciatura em Ciência da Computação:** Universidade Federal da Paraíba (UFPB). Conclusão: Mai/2026 (5 anos).
- **Técnico em Informática:** ECIT Dom Marcelo Pinto Carvalheira. Dez/2020 (3 anos).
- **Cursos:**
 - **DIO:** +139 horas (4 bootcamps).
 - **Asimov Academy:** +2 horas (1 curso).
- **Idiomas:**
 - Inglês básico.
 - Português nativo.

Projetos e Experiências Acadêmicas

Projeto Re flora_ aê: Plataforma digital para gestão de sementes e insumos agroecológicos da Associação AFINK, visando modernizar a cadeia produtiva da agricultura familiar e a conservação da agrobiodiversidade em Araruna/PB.

- **Tecnologias:** Java 21, Spring Boot, HTML5, CSS3, React.js, PostgreSQL 16, Docker

Estagiário - Escola Estadual Cidadã Integral Técnica Dom Marcelo Pinto Carvalheira

Estagiário no Estágio Supervisionado IV Computação *Jun/2025 – Out/2025*

- Realizei a validação científica e pedagógica de material instrucional de JavaScript, utilizando diagnósticos estatísticos (pré e pós-testes) para mensurar o ganho real de conhecimento e a eficácia do design instrucional em turmas técnicas.

Estagiário no Estágio Supervisionado III Computação *Jan/2025 – Mai/2025*

- Desenvolvi um e-book instrucional focado em fundamentos de JavaScript, estruturado sob a Taxonomia de Bloom para garantir o aprendizado progressivo e a autonomia dos estudantes no desenvolvimento de scripts básicos.

Estagiário no Estágio Supervisionado II Computação *Jul/2024 – Out/2024*

- Atuei na regência de classe ministrando oficinas de JavaScript (20h), produzindo materiais autorais e conduzindo sessões de *live coding*. Paralelamente, atuei como monitor em Banco de Dados II, facilitando o ensino de consultas SQL.

Estagiário no Estágio Supervisionado I Computação *Fev/2024 – Abr/2024*

- Realizei análise crítica de práticas pedagógicas e infraestrutura tecnológica no ensino médio integral, acompanhando o ensino de Estrutura de Dados e prestando mentoria sobre carreira em TI para estudantes.

Bolsista – Universidade Federal da Paraíba (UFPB)

Monitor de Lógica Aplicada à Computação *Abr/2023 – Nov/2023*

- Prestei suporte técnico e pedagógico semanal aos discentes, focando em regras de dedução lógica e aplicando metodologias de avaliação diagnóstica para monitorar o progresso de aprendizagem do grupo.

Cursos e Capacitações

- **Desenvolvimento Profissional:** Programa DIO Campus Expert | Turma 15 (DIO – 40 horas).
- **Controle de Versão do Código:** Formação Github Certification (DIO – 10 horas).
- **Fundamentos da Linguagem de programação:**
 - Formação Python Fundamentals (DIO – 26 horas)
 - Python para iniciantes: do zero ao primeiro projeto (Asimov Academy – 2 horas)
- **Ciência de dados:** Santander 2025 - Ciência de Dados com Python (DIO – 63 horas)