#### LEANDRO TEIXEIRA FERREIRA

WhatsApp: (31) 99406-0473

Portfólio e Redes Sociais: linktr.ee/leandro matematica

### **Perfil Profissional**

Desenvolvedor com experiência em Java e tecnologias backend, com conhecimentos em arquitetura de software, integração de sistemas e boas práticas de desenvolvimento. Tenho familiaridade com bancos de dados Oracle, APIs REST e ferramentas como Spring Boot, Docker e Maven. Além disso, possuo noções de Python, computação em nuvem e segurança da informação.

Também atuo como professor de Matemática e Física para Ensino Fundamental II e Ensino Médio, utilizando metodologias que incorporam softwares acadêmicos, Robótica e Internet das Coisas para tornar o aprendizado mais dinâmico.

## Formação Acadêmica e Certificações

Aperfeiçoamento Profissional em Matemática – CECIERJ
Pós-graduação em Engenharia de Software – Faculdade Focus
Pós-graduação em Docência do Ensino Superior – Instituto Signorelli
Graduação em Matemática – UNIFLU FAFIC
Técnico em Informática com Ênfase em Redes – Instituto Silva Serpa
Microsoft Certified Professional (MCP + MCDST) – Certificações 70-270, 70-271 e 70-272
Inglês – Intermediário (Wizard)

# **Experiência Profissional**

Atualmente, leciono Matemática, Física e Núcleo de Tecnologia e Inovação Matemática em instituições como Escola Estadual Francisco Menezes Filho, Colégio CEAPS e Aprender em Casa desde 2017.

Na CTIS Tecnologia, onde atuei entre 2006 e 2013 como Analista ERP SAP nos módulos MM, SRM, FI e CO, fui responsável pela configuração e gestão de dados mestres e materiais, incluindo o gerenciamento de estoques e movimentações. Trabalhei no suporte em MRP para otimizar o planejamento de materiais, implantei a NF-e para garantir conformidade fiscal e gerenciei estratégias de liberação e contratos para otimização de compras. Além disso, realizei análises de tributos como ICMS, IPI, PIS, COFINS e ISS, participando também da implantação e suporte ao processo SPED Fiscal.

Na **Spassu Informática**, entre 2003 e 2006, atuei como Analista de Sistemas prestando suporte de primeiro e segundo níveis para usuários no ambiente Petrobras – Bacia de Campos/RJ. Fui responsável pelo atendimento em áreas críticas, incluindo a Gerência Geral de Imbetiba, além de coordenar treinamentos para a capacitação de mais de 100 analistas de suporte técnico.

Na **Universidade Estácio de Sá**, entre 2002 e 2003, trabalhei como Técnico I de Laboratório, desempenhando atividades de suporte e administração de servidores Windows 2000 e Linux. Minhas funções incluíam a instalação e configuração de Active Directory, gerenciamento de permissões com NTFS e implementação de políticas de segurança. Também liderei a implantação do Linux Conectiva nos laboratórios de informática da instituição.

Como **professor autônomo**, desde 2002, ministro aulas de Matemática, Física e Núcleo de Tecnologia e Inovação Matemática, além de disciplinas voltadas para Sistemas Operacionais Windows e Linux e Redes de Computadores. Também atuei como coordenador, instrutor e técnico na Karl Araújo, onde desenvolvi cursos e processos de auditoria para certificação industrial. Fui monitor das disciplinas de Redes, Linux I e Linux II na Universidade Estácio de Sá e professor de Redes, Internet, Dreamweaver, Flash e Fireworks no Instituto Silva Serpa.

### **Tecnologias e Ferramentas**

Possuo experiência com Java (versão 8+), Spring Boot, JPA e JDBC, além de familiaridade com React e Node.js. Tenho prática no desenvolvimento e consumo de APIs REST e conhecimento em bancos de dados como Oracle, PostgreSQL e MySQL. No ambiente de desenvolvimento, utilizo ferramentas como Maven, Docker e Git.

Na área de testes, trabalho com JUnit 5 e sigo princípios arquiteturais e de boas práticas como SOLID, MVC e Clean Architecture.

## **Certificações e Cursos Complementares**

Aprofundei meus conhecimentos em desenvolvimento backend com Java por meio de cursos na Udemy, Digital Innovation One, ITA/Coursera e Oracle. Também estudei TDD – Desenvolvimento Guiado por Testes pelo ITA/Coursera e me especializei em computação em nuvem e DevOps por meio de formações na AWS, KA Solution e DevOps Elite.

Além disso, obtive capacitação em Python e Data Science pela Data Science Academy e me aprofundei em segurança da informação no curso Cybersecurity Specialist pela Digital Innovation One. Tenho experiência com SAP R/3 e S/4 HANA nos módulos MM, FI, CO e SD, com formações na Petrobras, KA Solution e Assumtek. Também possuo conhecimento em Matemática Aplicada e Cálculo Numérico, utilizando ferramentas como Wolfram.

#### **Soft Skills**

Tenho facilidade para transmitir e absorver informações de forma clara e objetiva, além de experiência em coordenar equipes e assumir responsabilidades em processos críticos. Meu histórico profissional inclui expertise em otimização de processos e suporte a sistemas complexos, garantindo eficiência e confiabilidade nas operações.