

# Sylvio Nóbrega Soares

## Desenvolvedor Back-End

Itaquaquecetuba, São Paulo  
(11) 94939-6163  
sylvionobregasoares@gmail.com

[Linkedin](#)  
[GitHub](#)  
[Portfólio](#)

## COMPETÊNCIAS

### HARD SKILLS

- Java, Spring Boot, JPA/Hibernate, JUnit
- MySQL, PostgreSQL
- APIs REST, Git, Docker
- Node.js, express, Jest
- HTML, CSS, JavaScript
- React, Angular, consumo de APIs

### SOFT SKILLS

- Raciocínio lógico
- Atenção aos detalhes
- Aprendizado contínuo
- Trabalho em equipe
- Boa comunicação
- Organização e comprometimento com prazos

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Bacharelado em Ciência da computação - Centro Universitário FAM

Conclusão em Junho de 2028

Atualmente estou cursando o 2º Semestre.

## CERTIFICAÇÕES

### Desenvolvimento Web Full Stack (1500h) - Trybe

Formação prática em desenvolvimento web com foco em front-end (HTML, CSS, JavaScript, React, Redux) e back-end (Node.js, Express, SQL/NoSQL, Docker, TypeScript). Inclui testes automatizados, Git, CI/CD, metodologias ágeis e fundamentos de ciência da computação com Python e estruturas de dados.

### Bootcamp Java Developer (114h) - Banco PAN/Dio

Capacitação prática em desenvolvimento back-end com Java, utilizando Spring Boot, Spring Web, Spring Data JPA e Spring Security. Incluiu integração com bancos de dados MySQL e MongoDB, reforçando conceitos de APIs REST, segurança e persistência de dados.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Virtual Plant Design LTDA - Consultor Jr.

DESDE OUTUBRO DE 2023 - ATÉ HOJE

Responsável pela coleta de dados em campo com scanner 3D e drones, gerando nuvens de pontos para criação de modelos digitais (Digital Twins) utilizados em engenharia reversa, planejamento e monitoramento de ativos.

**Autônomo - Gestão de E-commerce**

MARÇO DE 2022 - OUTUBRO DE 2023

Administração de loja virtual, cadastro de produtos, controle de estoque, atendimento ao cliente, estratégias de marketing digital e análise de métricas.

**Veman Manutenção e Gestão de Ativos LTDA - Auxiliar de eletricista**

SETEMBRO DE 2021 - MARÇO DE 2022

Auxiliar na manutenção preventiva e corretiva de painéis e equipamentos elétricos.