

# PAULO VICTOR DE SOUSA SILVA

+55 (13) 97809-9999 · paulossilvas09@gmail.com · [GitHub](#)  
[LinkedIn](#) · Santos - SP, Brasil

## OBJETIVO

Sou estudante do curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, apaixonado por tecnologia e em constante busca por aprendizado. Tenho interesse em atuar como estagiário na área de Desenvolvimento de Sistemas, aplicando meus conhecimentos em programação, análise de sistemas e metodologias ágeis. Busco uma oportunidade para crescer profissionalmente, contribuir com soluções criativas e aprimorar minhas habilidades técnicas e interpessoais.

## CONHECIMENTOS

PHP  
C#  
HTML/CSS

Análise de Sistemas  
JavaScript  
Banco de Dados

GitHub/Git  
Metodologias Ágeis  
Windows Forms

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**Litoral Costa Mar Distribuições**  
**Estagiário operacional**

**Dezembro 2024 - Fevereiro 2025**

Durante o estágio operacional, atuei dando suporte às atividades do setor, auxiliando na organização de materiais, acompanhamento de processos internos e controle de operações diárias. Desenvolvi habilidades como responsabilidade, trabalho em equipe, atenção aos detalhes e cumprimento de prazos. Essa experiência contribuiu para o meu crescimento profissional e para a compreensão do funcionamento prático de rotinas empresariais.

Principais atividades e aprendizados:

- Apoio nas rotinas operacionais do setor.
- Organização e movimentação de materiais.
- Acompanhamento de processos internos e controle de estoque.
- Colaboração com diferentes equipes para cumprimento de prazos.
- Desenvolvimento de disciplina, responsabilidade e atenção aos detalhes.
- Aprendizado sobre a dinâmica e funcionamento do ambiente corporativo.

## EDUCAÇÃO

**Técnico em Desenvolvimento de Sistemas**  
Etec Aristóteles Ferreira - Santos/SP  
01/2024 – 12/2026

Principais aprendizados: programação orientada a objetos, desenvolvimento web e desktop, banco de dados, análise de sistemas, metodologias ágeis e versionamento de código.

### Curso Complementar:

Desenvolvedor Web Front-End 2: JavaScript – Senac Santos  
Carga horária: 48h

Ênfase em JavaScript, HTML5, CSS3, interatividade, usabilidade e boas práticas de desenvolvimento front-end.