

# Dan Vasques Carvalho

## Estágio em Desenvolvimento de Sistemas

dan.vasques@outlook.com.br | (17) 99229-7000 | [Portfolio](#) | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

### RESUMO PROFISSIONAL

Graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, atuando com desenvolvimento **backend (Java, Spring Boot)** e **frontend (JavaScript, HTML5, CSS3)**, além de experiência com **Git, Linux e Windows**.

Experiência de **três anos** atuando como Professor de Apoio à Tecnologia, onde desenvolvo **projeto de extensão** em iniciação tecnológica, capacitando **mais de 60 alunos** em **programação com Python** e fundamentos de hardware. Também sou responsável pelo **suporte técnico** de mais de **200 equipamentos**, além do **atendimento e treinamento** para **mais de 800 usuários**. Entre os principais resultados, destaco **aumento em 91% na autonomia digital** da equipe e **100% de funcionamento tecnológico** em avaliações estaduais.

### HABILIDADES TÉCNICAS

**Linguagens e Frameworks:** Java | Spring Boot | Javascript | HTML5 | CSS3

**Tecnologias:** Git | Linux | Windows | IDE Eclipse | IntelliJ IDEA | Vs Code | Trello | Google Workspace | Microsoft Office

**Diferencial:** Diagnóstico de problemas | Noções de Hardware | Manutenção Preventiva/Corretiva | Substituições de Hardware | Redes Locais | Atendimento ao Usuário

### PROJETOS

#### Projeto de Extensão - Iniciação Tecnológica

Iniciativa acadêmica na capacitação de **+60 alunos** do ensino médio em **programação com Python** e fundamentos de hardware. O projeto integra **teoria e prática**, promovendo o letramento digital e o interesse pela área de TI entre jovens com pouco acesso.

#### Destaques:

- Planejamento e execução em equipe com professores da área de tecnologia.
- Aplicação prática dos conhecimentos adquiridos na graduação.
- Projeto documentado como **extensão acadêmica**, com potencial de evolução para programas de pós-graduação.

**Tecnologias:** Python | Hardware | Software

#### Vasques Tech ([Link do Projeto](#))

Site profissional criado para apresentar meus serviços de manutenção e suporte técnico de notebooks, com **design responsivo**, canal direto para orçamentos e **utilizado por usuários reais**.

**Tecnologias:** JavaScript | HTML5 | CSS3 | Git | GitHub | Vs Code

#### Prática e Aprendizado em Java ([Link do Projeto](#))

Repositório com desafios para consolidar fundamentos de **backend Java**, aplicando boas práticas de lógica e **Programação Orientada a Objetos**.

**Tecnologias:** Java | Git | GitHub | IDE Eclipse

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

#### Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade de Marília | Previsão de conclusão: dezembro/2026

Licenciatura em Ciências Sociais

Universidade Estadual Paulista | Concluído: fevereiro/2024

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### Professor de Apoio à Tecnologia da Informação - Pleno

Secretaria da Educação do Estado de São Paulo | Março/2025 - Atual

- Assumi **suporte técnico** de **nível 2 (N2)**, incluindo **diagnóstico** avançado, substituição de peças e **manutenção** corretiva em desktops, notebooks e impressoras.
- **Reduzi** em **80% os chamados externos de garantia** por meio de inspeções periódicas de hardware, padronização de procedimentos de diagnóstico e priorização de reparos internos, **otimizando recursos públicos** e acelerando o tempo de resolução interna.
- **Padronizei fluxos de manutenção** e suporte, documentando procedimentos, criando checklists de diagnóstico e treinando equipe escolar, o que **elevou a autonomia da equipe** e acelerou o tempo de resposta.
- Mantive operação contínua de **+200 equipamentos**, assegurando **alta disponibilidade** e continuidade das atividades pedagógicas.

### **Professor de Apoio à Tecnologia da Informação**

*Secretaria da Educação do Estado de São Paulo | Março/2023 - Fevereiro/2025*

- Coordenei a infraestrutura tecnológica de **+200 equipamentos de TI** (desktops, notebooks e tablets), realizando **diagnósticos de problemas, manutenção preventiva/corretiva, formatação** e controle de chamados, garantindo alta disponibilidade e operação contínua dos sistemas escolares.
- Gerenciei equipamentos nas avaliações bimestrais para **+800 usuários**, assegurando **100% de funcionamento** por meio de gestão de rede, configuração de dispositivos, ajustes de ambiente e execução de planos de contingência.
- Desenvolvi **treinamentos técnicos** para usuários sobre Windows, Google Workspace, Microsoft Office, AnyDesk e plataformas tecnológicas do Estado de SP, **elevando em 91% a autonomia digital** da equipe.

### **FORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

---

#### **Curso em Java, Spring e SQL**

DevSuperior | Previsão de conclusão: dezembro/2026

#### **Privacidade e Proteção de Dados Pessoais**

DPOnet | Janeiro/2025

#### **E-Commerce e Gestão Comercial**

IE University | Novembro/2024

#### **Git e GitHub: Versionamento de Código**

JDev Treinamento | Setembro/2024

#### **Gestão de Tempo**

Universidade de Marília | Abril/2024

### **IDIOMA**

---

#### **Inglês**

Universidade de Marília | Abril/2024

- Familiaridade com leitura de termos técnicos e documentação.