## Currículo - Wallace Correia Brasil

#### Contato

Email: wallacetcbrasil@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/wallacecorreiabrasil

Localização: Curitiba, Paraná, Brasil

#### **Resumo Profissional**

Estagiário em Análise de Dados Forenses com experiência prática em Python, Automação de Processos, OCR, Análise e Extração de Dados, e Desenvolvimento de Scripts.

Proficiente em tecnologias como SQL, React.js, Node.js e integração com Excel.

Foco em resolver problemas complexos através de soluções automatizadas e análise de dados, aplicando boas práticas de desenvolvimento de software e programação.

Busco oportunidades para atuar com programação Python, análise de dados, automação de fluxos e desenvolvimento backend/front-end.

### Experiência

iChase Forensics | Estagiário em Análise de Dados Forenses (jun/2025 - Atual)

- Desenvolvimento de scripts e programas em Python para automação de tarefas repetitivas e tratamento de dados.
- Aplicação de OCR (EasyOCR, Tesseract) e parsing de PDFs para extração de dados estruturados.
- Automação de relatórios técnicos em Excel integrados a pandas e SQL.
- Implementação de pipelines de dados para análise e processamento de grandes volumes.
- Uso de Regex para normalização de informações.
- Resultados: Redução de mais de 60% no tempo de análise e padronização de relatórios jurídicos.

## Formação Acadêmica

Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) - Engenharia Eletrônica (2023 - 2029) Colégio Estadual Pedro Macedo - Técnico em Tecnologia da Informação (2018 - 2021)

### **Habilidades Técnicas**

- Python (Automação, Scripts, Análise de Dados)
- OCR (EasyOCR, Tesseract)
- SQL (MySQL, consultas avançadas)
- Excel (Automação com Pandas)
- Regex (Expressões Regulares)
- Desenvolvimento Web: HTML5, CSS3, JavaScript, React.js, Angular
- Backend: Node.js (APIs REST, JWT, ORM Sequelize)
- Git e GitHub (DevOps básico)

#### Certificações (Alura)

# **Currículo - Wallace Correia Brasil**

- Formação React JS (90h) | Front-End e Mobile (React Native, Hooks, Styled Components)
- Programação (68h): Python, JavaScript, Node.js, C
- Data Science (36h): SQL com MySQL, Consultas Avançadas
- DevOps (14h): Git e GitHub