

ROBÉRIO SALES



CONTATO

351 939 741 685

ytalo_santos@hotmail.com

Santo Tirso - Porto

[https://www.linkedin.com/in/rob
ério-sales-48b011152/](https://www.linkedin.com/in/rob%C3%A9rio-sales-48b011152/)

HABILIDADES

- Rápida adaptação a novas tecnologias e ferramentas.
- Pensamento analítico para diagnóstico e solução de problemas.
- Trabalho em equipe em ambientes técnicos e de alta pressão.
- Resolução de problemas com foco em otimização de processos.

QUALIFICAÇÕES

- Programação: C, Python, PHP
- Banco de Dados: MySQL
- Sistemas Operacionais: Linux
- Redes e Infraestrutura: Configuração de servidores e hardware
- Desenvolvimento Web: Web Design básico, HTML, CSS
- Inteligência Artificial: Conceitos básicos e aprendizado contínuo

PERFIL PROFISSIONAL

Profissional determinado, com rápida capacidade de aprendizado e foco em soluções inovadoras. Em transição para a área de TI, busco oportunidades para aplicar meus conhecimentos contribuindo para projetos eficientes e escaláveis. Experiência com manutenção de sistemas elétricos e automação, com forte capacidade analítica e resolução de problemas.

EXPERIENCIA DE TRABALHO

Técnico Operacional III | REN (2020 - Atual)

- Executou manutenção em sistemas elétricos críticos, garantindo operação segura de disjuntores, transformadores e sistemas de alta tensão (60kv - 400kv)
- Implementou soluções técnicas para diagnósticos rápidos, reduzindo tempo de inatividade

Eletricista | EFACEC (2018 - 2019)

- Realizou montagem e configuração de painéis elétricos para infraestrutura de carregamento de veículos elétricos.
- Trabalhou com sistemas elétricos e automação, adquirindo experiência em hardware e circuitos eletrônicos.
- Executou diagnósticos e manutenções, desenvolvendo habilidades de troubleshooting aplicáveis à TI.

Eletricista | CELPE (Grupo IBERDROLA) (2015 - 2018)

- Realizou manutenções preventivas e corretivas em redes elétricas de baixa e média tensão (1kv - 13.8kv).
- Utilizou análise lógica e técnica para detecção de falhas, desenvolvendo habilidades transferíveis para TI e redes computacionais.
- Experiência prática com hardware e infraestrutura, relevante para suporte técnico e montagem de servidores.

EDUCAÇÃO

- 12º ano completo
- Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Em andamento - Previsão de conclusão: 2026)