

VICTOR DE LIMA MARTINS

Rio Branco – AC | (68) 99235-1498 | viictorlima25@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/viictorlima25

OBJETIVOS

Estudante em formação na área de Engenharia Elétrica, atualmente no 7º período, buscando uma oportunidade de estágio. Possuo experiência prática em desenvolvimento de projetos, pesquisa científica e trabalho em equipe, com o objetivo de contribuir para o crescimento da empresa e aprimorar minhas habilidades técnicas e profissionais.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Engenharia Elétrica - Universidade Federal do Acre – término previsto em 2027.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Design de placas de circuito impresso;
- Conhecimento intermediário em Pacote Office;
- Programação intermediária em C++;
- Conhecimento em automação residencial e IoT (Internet das Coisas);
- Conhecimento em robótica;
- Conhecimento básico em AutoCAD;
- Inglês intermediário;
- Pró-atividade e capacidade de liderança;
- Flexibilidade e fácil adaptação para trabalho em equipe;
- Facilidade e agilidade para aprender.

EXPERIÊNCIAS ACADÊMICAS E PROFISSIONAIS

- Vice-Presidente e Diretor de Projetos na Empresa Júnior 3E UFAC:

- Vice-Presidente da Empresa Junior de Engenharia Elétrica 3E UFAC desde agosto de 2024 onde atua na gestão da EJ para que venha a alcançar os seus objetivos.
 - Diretor de Projetos desde agosto de 2025, onde está atuando no planejamento de projetos para o desenvolvimento da EJ para que tenha um impacto positivo na formação acadêmica e profissional dos alunos do curso de engenharia elétrica da UFAC.

- Atualmente faz parte do grupo de Pesquisa em Aplicações Industriais na Universidade Federal do Acre;
- Pesquisa com artigo publicado na área de telecomunicações e satélites pela UFAC/CLAGTEE em 2024:

Analysis of Communication Link Between Satellites and the Ground in the Northern Region of Brazil for Image Processing:
<https://clagtee.fi.mdp.edu.ar/full-papers-search-engine/papers/ID091.pdf>;
- Experiência como formador, pesquisador e desenvolvedor em Robótica pela USP/UFAC/SUFRAMA/CITS onde realizou o desenvolvimento de atividades acadêmicas de pesquisa e desenvolvimento de kits didático para o ensino de IoT e Robótica, bem como o desenvolvimento de robôs;
- Finalista da OBSAT (2ª Olimpíada Brasileira de Satélites - MCTI) nível superior;
- Programador e projetista de placas de circuitos elétricos do nanossatélite ASMA-01 da equipe Aquirisat:

<https://github.com/victtor1225/Projetos/tree/main/Satelite>;
- Experiência no comitê organizador da 8ª Semana Acadêmica de Engenharia Elétrica – Universidade Federal do Acre (2024);
- Ministrou o curso "Automação Residencial com Arduino Cloud";
- Estágio de Engenharia Elétrica na Empresa Engeselt no Projeto ATO-AC com a Energisa Acre e participou também do apoio ao projeto da Engeselt no estado do Mato Grosso do Sul em 2025;
- Desenvolvimento de um Robô Solucionador de Cubo Mágico 3x3x3:

<https://github.com/victtor1225/Projetos/tree/main/Robo%20Cubo%20magico>;
- Desenvolvimento de um Robô Sumô:

<https://github.com/victtor1225/Projetos/tree/main/Robo%20sumo>;
- Desenvolvimento de um Robô Seguidor de Linha:

<https://github.com/victtor1225/Projetos/tree/main/seguidor%20de%20linha>;