

LÍVIA CECÍLIA GOMES SILVA

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

INFORMAÇÕES PESSOAIS

21 anos, solteira
Celular: (35) 99721-2752
e-mail: liviaceciliags@gmail.com
LinkedIn: linkedin.com/in/livia-cecilia-gomes-silva-5917721b7
Endereço: R. Quito Carneiro, nº 364, bairro Inatel, Santa Rita do Sapucaí - MG.

PERFIL

Apaixonada por aprendizado, busco constantemente novas experiências que expandam meus horizontes profissionais e pessoais. Como estudante de Engenharia de Computação, utilizo meus conhecimentos para resolver desafios e contribuir para o desenvolvimento de projetos. Com dedicação, responsabilidade e proatividade, estou sempre disposta a aprender e a colaborar para o crescimento da equipe, promovendo um ambiente de inovação e excelência.

CONHECIMENTO E COMPETÊNCIAS:

- Inglês intermediário;
- Microcontroladores e Hardware: ESP32, ESP8266, Arduino, Raspberry Pi;
- Desenvolvimento de software: Linguagem C, C++, HTML, CSS, JavaScript, Java, PHP, SQL e Python;
- Versionamento de códigos com Git;
- Software de modelagem 3D (FreeCad);
- Redes de Computadores e Banco de Dados;
- Comunicação LoRa, HTTP e MQTT;
- Linux;
- Pacote Office e LibreOffice;
- Ferramentas: Google Colab, Google Earth Engine e BioEstat.

OBJETIVO

Realizar estágio na área de software ou computação, buscando aplicar meus conhecimentos e contribuir com o crescimento da empresa. Quero também desenvolver novas habilidades e adquirir experiências que complementem minha formação acadêmica e profissional.

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Instituto Nacional de Telecomunicações - Inatel

Engenharia de Computação (Previsão de Conclusão: 2026)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas - Campus Pouso Alegre

Ensino Médio e Técnico em Informática (2019-2021)

Ápice Centro de Treinamento

Curso de Inglês (2018-2020)

EXTRA CURRICULAR:

xGMobile - Bolsista de Iniciação Científica (2024 - Atual): Projeto "GoldFever" voltado ao uso de IoT e Inteligência Artificial para monitoramento ambiental.

Iniciação Científica - Inatel (2022-2024): Desenvolvimento de Nanosatélites (CubeSat), medalhista na 2ª OBSAT (2023).

Voluntariado (2022-2023): Aulas de Programação e Arduino no Cas@viva.

Estágio - Cooperativa Telecomunicações (2020): Suporte técnico e atendimento ao cliente.

Fevereiro de 2024