

Augusto Silva da Silva

Engenheiro Mecânico - +55 (53)9 8108-0612

engenheiroaugustosilva@gmail.com - [linkedin.com/in/augustossilva](https://www.linkedin.com/in/augustossilva)

Objetivo

Engenheiro mecânico com mais de 04 anos de experiência na área de engenharia, busco transição de carreira para oportunidades na área de desenvolvimento de softwares, programação e áreas afins. Acredito que afinidade com lógica e inglês são diferenciais para ingresso na área de tecnologia.

Formação Acadêmica

Graduação em Engenharia Mecânica

Universidade Federal de Rio Grande - FURG | Concluído (2014-2018)

Ensino Médio/Técnico em Eletrônica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense – IF-Sul |
Concluído (2009-2013)

Competências

- Idioma Inglês avançado;
- Boa capacidade de comunicação verbal e escrita;
- Domínio de informática;
- MSOffice (Incluindo MS Project);
- Programação na linguagem C e JavaScript.

Experiência Profissional

STAHL Engenharia, Fabricação, Montagem e Manutenção Eletromecânica S.A.

Cargos:

- Coordenador de Planejamento: fev./22 - atualmente;
- Coordenador de Contrato: jun./21 – jan./22;
- Supervisor de Planejamento: jan./20 – jun./21;
- Engenheiro Mecânico Trainee: jan./19 – dez./19.

Rotina: planejamento de atividades e equipes, gestão de projetos, controles financeiros.

Experiência Complementar

Laboratório de Modelagem Computacional

Cargo: Bolsista de Inovação Tecnológica CNPq – atividades realizadas em laboratório de análises numéricas da FURG. Período: set./2016 - dez./2018. Desenvolvimento de modelagens computacionais e apresentação de trabalhos em congressos.

IF-Sul - Instituto Federal Sul-gio-grandense

Projeto de Inovação Tecnológica durante o ensino médio/técnico, com reconhecimento nacional (participação em Mostras Tecnológicas e Feiras).

- Prêmio Destaque em Iniciação Científica pela Associação Brasileira de Incentivo à Ciência (ABRIC) durante a FEBRACE 2013. Convite para participação do quadro Jovens Inventores, do programa de televisão Caldeirão do Huck (FEBRACE2013).

Certificado EF SET – EF Standard English Test – Proeficiência C2;

Curso de Algoritmos – Curso em Vídeo – 40 horas (24/05/2022);

Curso JavaScript do básico ao avançado (com Node.js e projetos) – Udemy - 23,5 horas (04/04/2023);

Curso de Git e GitHub do básico ao avançado – Udemy - 8,5 horas (05/06/2023);

Curso de Microsoft Excel 2013 Básico – Fundação Bradesco – 15 horas (08/20/2019);

Curso de Microsoft Excel 2016 Intermed. e Avançado – Fundação Bradesco – 50 horas (17/11/2020);

Curso de Microsoft Project 2016 – Site Campus – Escola de Gestão de Projetos – 25 horas (20/10/2020);

Curso de Introdução à Gestão de Projetos – Fundação Bradesco – 10 horas (17/09/2019);

Cursos relacionados à engenharia;