

Andrey Sakamoto Antoneli

Brasileiro, 22 anos

E-mail: andreysaka@outlook.com

Telefone para contato: (11) 95227-3913 (CLARO)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/andrey-sakamoto-antoneli-05748416a/>

Endereço: Rua Bagé, n° 219 – Vila Bela Vista – Santo André – São Paulo – Brasil

Objetivo

Estágio/ Trainee em engenharia de materiais: desenvolvimento e manufatura de materiais; ensaios mecânicos e análise de falha; desenvolvimento de moldes.

Resumo

Estudante de engenharia de materiais pelo Centro Universitário da FEI, tendo experiência em: materiais metálicos na área de caracterização microestrutural e ensaios mecânicos; e em materiais compósitos na área de laminação, desenvolvimento de moldes e caracterização. Possui facilidade em desenvolver atividades em grupo e individual, capacidade autodidata e interesse em expandir meus conhecimentos no setor industrial. Tenho interesse em trabalhar na área de aeronáutica, P&D e qualidade.

Formação Acadêmica

- Graduação: Centro Universitário FEI: 10° semestre do curso de Engenharia de Materiais das 15:30 às 22:40. Previsão de conclusão: dezembro/2020.

Experiências profissionais

- Estágio em Engenharia na área de fundição, controle do sistema de areia de moldagem a verde. Grupo Zeppini, Hidro Z: 07 de outubro de 2019 – 02 de fevereiro de 2020;
- Estágio em Engenharia de Processos. Grupo Zeppini, Hydro Z: 02 de fevereiro de 2020 – 30 de março de 2020 (Afastado devido à pandemia de COVID-19)

Idiomas

- Inglês: Intermediário;

Atividades complementares

- Curso de Tratamentos Térmicos de Alumínio, desenvolvido pela ABAL;
- Curso ANSYS desenvolvido pela ESSS, ministrado pelo Eng. MSc. Giuseppe Mirlisenna;
- Iniciação científica: Efeitos da temperatura de solubilização, têmpera e envelhecimento da liga de alumínio ABNT 2024 na microestrutura e nas propriedades mecânicas;
- Líder da equipe Compósitos FEI: Fibras Naturais;
- Vencedor com a equipe FEI – Compósitos Avançados nos Desafios Acadêmicos SAMPE 2017, 2018 e 2019 (Brasil);
- Participação no Desafio Acadêmico SAMPE Internacional 2018, Long Beach – CA;

- Desafio Acadêmico SAMPE Internacional 2019, Charlotte – CN: 1º lugar na categoria de fibra natural e terceiro lugar na classificação geral.

Habilidade em

- ✓ AutoCad;
- ✓ Stream Essentials;
- ✓ Pacote Office;
- ✓ CES EDUPACK;
- ✓ ImageJ;
- ✓ ANSYS;
- ✓ SolidCast;
- ✓ Abaqus CAE.