

Lucas Frota Braga



Brasileiro | (85) 985386708
25 anos | Av 20 de Janeiro, 2037 -
Solteiro | Fortaleza, Ceará

Objetivo

Ganhar experiência e qualificar no mercado de trabalho.

Perfil Profissional

Carreira desenvolvida na área Engenharia mecânica, com experiência na área de impressão e manutenção de impressoras 3D, prototipação mecânica automotiva, desenvolvimentos de projetos com foco em energia renovável e práticas de renderização com projetos da área da engenharia civil.

Formação

Ensino Médio completo
Colégio Salomé Bastos
Conclusão: 2017

Graduando em Engenharia Mecânica – Bacharelado
Centro Universitário Uninassau
Previsão de conclusão: 2025.1

Experiência Profissional

Transnordestina

Cargo: Técnico de via permanente

Período 11/2023 – Atualmente

Principais atividades: Atuar na programação de trens de serviço e trens de manutenção da malha ferroviária, dando o suporte para todo ocorrido e assim direcionando soluções nas atividades.

Experiência Profissional

Gerdau

Cargo: Estagiário Engenharia de Manutenção

Período 09/2023 – 11/2023

Principais atividades: Atuar no sistema de SPCM para melhoria de gestão de tempo e qualidade da empresa com a elaboração de estratégias para evolução da equipe.

Simplo

Cargo: Desenhista Técnico

Período 08/2022 – 08/2023

Principais atividades: Responsável por organizar e desenvolver esquemáticos elétricos com finalidade do desenvolvimento de manuais eletromecânicos.

Rupert Tecnologia

Cargo: Estagiário de Engenharia Mecânica

Período 06/2021 – 06/2022

Principais atividades: Responsável por manusear impressoras 3D (impressão e manutenção), plotter de recorte e a realização de projetos acadêmicos vinculados ao CNPQ.

PADLAB

Cargo: Estagiário de Engenharia Mecânica

Período 01/2021 – 06/2022

Principais atividades: Responsável por manusear e realizar a manutenção de máquinas CNC's, corte em plotter de recorte, manuseio de máquina a cnc laser, criação de conteúdo para posts em redes sociais, impressão de peças em 3D e organização de workshops com temas diversos.

Centro Universitário Uninassau

Cargo: Estagiário de Engenharia Mecânica

Período 06/2020 – 11/2020

Principais atividades: Responsável por categorizar equipamentos e instrumentos laboratoriais.

Cursos Complementares

Curso de Mecânica Básica

SENAI - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Presencial

Carga horária: 160 horas

Conteúdo: Mecânica de Suspensão, direção, freios e alinhamento de direção e rodas.

Curso de Programação Python

Curso em vídeo - Online

Carga horária: 40 horas

Conteúdo: Lógica básica para começo na linguagem de programação.

Curso Programação Java

Juventude Digital - Online

Carga horária: 160 horas

Conteúdo: Programação de conteúdos em Java com o objetivo de criar um portfólio para o mercado de trabalho.

Habilidades

- Fácil adaptação
- Ótimo relacionamento interpessoal
- Proativo
- Comunicativo
- Flexível
- Resolução de problemas

Idiomas

Inglês

Nível Básico

Informações Complementares

Modelagem 3D

Experiência com modelagem 3d nos softwares Blender, Fusion 360 e Autocad Mechanical.

Prototipação

Experiência com prototipação de peças 3D, tanto para modelagem quanto para impressão utilizando a tecnologia FDM.

Design gráfico

Experiência com desing gráfico com software Coreldraw, Inkscape e Gimp. Já fiz trabalhos utilizando a plataforma Canva.

Office 365

Experiência com Excel, Power BI, PowerPoint e Word.