

Éder Jônatan Martins Oliveira

Brasileiro, solteiro, 27 anos
Rua Frei Egídio, 158
São Francisco – Pará de Minas – MG
Telefone: 37-991.326.681 / E-mail: ederjonatan@gmail.com
CNH B

OBJETIVO

Manutenção Industrial, Projetos, Qualidade ou outras área afins da Engenharia Mecânica.

FORMAÇÃO

- Bacharel em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de São João Del Rei.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **AGOSTO DE 2018 ATÉ ATUALMENTE – SOLEB-3D**

CARGO: SOCIO-PROPRIETÁRIO E PROJETISTA MECÂNICO

Criação de componentes mecânicos ou de decoração à partir de *softwares* CAD para cortes em CNC por plasma.

- **FEVEREIRO DE 2017 ATÉ JUNHO DE 2018 – COFAP MAGNETI MARELLI**

CARGO: ESTAGIÁRIO NA ÁREA DE TECNOLOGIA/MONTAGEM DE AMORTECEDORES DIANTEIROS E TRASEIROS VEICULARES.

Responsável pela criação ou modificação de indicadores como OEE e KPIs para cada célula de produção, criação de kaizens, recuperação de cerca de 45%/mês dos refugos gerados buscando as causas raízes em conjunto a equipe de líderes de produção, criação ou revisão de procedimentos padrões de operação (SOPs), OPLs (identificação de problemas da área e planejamento de operações de correções), realização de orçamentos com fornecedores externos e elaboração de peças em programas CAD para substituição de quebras ou peças reservas.

- **AGOSTO DE 2015 ATÉ MARÇO DE 2016 – CIGEDAS /RESÍDUOS SÓLIDOS**

CARGO: COLABORADOR E BOLSISTA

Coleta de amostragem de resíduos descartados em cidades da região, análise dos dados e elaboração do Plano de Resíduos Sólidos solicitado pelo Governo Federal as cidades pertencentes ao Campo das Vertentes.

- **OUTUBRO DE 2015 ATÉ MARÇO DE 2016 – CREA-JR/UFSJ**

CARGO: ANALISTA DE PLANEJAMENTO, CONTROLE E DESENVOLVIMENTO

Responsável pela criação de projetos sociais dentre eles o "Natal Solidário", gestão de pessoas para estratégias de arrecadação de doativos e instrução de idosos em um programa de informática.

- **MARÇO DE 2014 ATÉ DEZEMBRO DE 2015 – FÓRMULA SAE/UFSJ**

CARGO: SISTEMA DE ARREFECIMENTO / SETOR MOTOR.

Dimensionamento do sistema de arrefecimento do veículo através de testes e cálculo de eficiência do radiador, criação e montagem do sistema acoplados ao motor em software CAD, laminação de componentes através de materiais como fibra de vidro e de carbono.

- **ABRIL DE 2013 A MARÇO DE 2014 – EQUIPE TREM KI VOA AERODESIGN/UFSJ**

CARGO: SIMULAÇÃO E CAD E ESTRUTURA.

Criação da aeronave em *software* CAD, elaboração de detalhamento mecânico em 2D e construção da aeronave através de materiais compósitos resultando na conquista do sétimo lugar geral da competição SAE Aerodesign no ano de 2013 (melhor classificação da equipe até hoje).

- **JULHO DE 2012 A MARÇO 2013 – CEMIG-DGT/BH**

CARGO: TÉCNICO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA NA EMPRESA CEMIG- DGT/ BH.

Elaboração de projetos e gerenciamento orçamentário, criação de Ordens de Investimento, Ordens de Despesa, Avisos de Fechamento, análise financeira e acompanhamento através do software SAP-R3.

- **OUTUBRO DE 2011 A JUNHO 2012 – CREA-JR/PR**

CARGO: MEMBRO CORPORATIVO SUPLENTE DO CREA-JR .

Nomeado a representar a UTFPR – Guarapuava no CREA-JR a elaborar e apresentar sobre o Crea/Confea para o Crea- regional.

- **JUNHO DE 2010 A FEVEREIRO 2011 – CEMIG-DGT/BH**

CARGO: TÉCNICO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA NA EMPRESA CEMIG- DGT/ BH.

Elaboração de projetos e gerenciamento orçamentário, criação de Ordens de Investimento, Ordens de Despesa, Avisos de Fechamento, análise financeira e acompanhamento através do software SAP-R3.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Solid Works - Avançado
- Solid Edge ST4 - Intermediário
- Auto Cad 2014 - Intermediário
- Catia V5 – Intermediário
- Teamcenter - Básico
- Microsoft Office - Intermediário
- SAP - Plataforma R3 – Intermediário
- AFT Fathom - Avançado
- WCM (5s, kaizen, SOP, AM)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

DISPONIBILIDADE IMEDIATA PARA MUDANÇAS.