

LEONARDO ALMEIDA SILVA

ENGENHARIA MECÂNICA

Brasileiro, Solteiro

Nascido em 16/01/1999 - Angra dos Reis, RJ

Cel: (24) 99978-5580

E-mail: leonardo.temec@outlook.com

CPF: 161.425.507-58

Rua Isidoro de Castro, nº. 99, Frade, Angra dos Reis, RJ

FORMAÇÃO

MBA EM QUALIDADE, GESTÃO E ENGENHARIA DE PROCESSOS PLICARS - For 2025 - Procento

PUC/RS | Fev 2025 - Presente

ENGENHARIA MECÂNICA

CEFET/RJ - campus Angra dos Reis | Fev 2016 – Jan 2023

TÉCNICO EM MECÂNICA

CEFET/RJ - campus Angra dos Reis | Fev 2014 – Dez 2016

HABILIDADES

- Modelagem CAD com AutoCAD, *Inventor*, *3ds Max*, *Revit*, *Solidworks* e *MicroStation*;
 - Inglês intermediário;
 - Confecção e leitura de desenhos e relatórios técnicos;
 - Pacote Office e LibreOffice;
 - Habilitação: CNH-AB e Arrais Amador;
 - Sistema SAP.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

ESTAGIÁRIO DE TÉCNICO EM MECÂNICA

CEFET/RJ - campus Angra dos Reis | Ago 2017 - Jan 2018

- Atuei como estagiário no Laboratório de Pneumática e Hidráulica, laboratório de Transferência de Calor colaborando no condicionamento, limpeza e organização de equipamentos, formulação de roteiros para aulas experimentais, além de participar de atividades in loco envolvendo a operação e manutenção dos mesmos.

AUXILIAR DE ALMOXARIFADO

HOTEL FASANO Angra dos Reis | Set 2020 – Dez 2020

- Atuei como Auxiliar de almoxarifado do Hotel Fasano, trabalhando com recebimento, distribuição e acondicionamento de produtos diversos, além de consumíveis.

ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA MECÂNICA ELETRONUCLEAR Angra dos Reis | Out 2021 – Abr 23

- Atuei como estagiário de Engenharia no Departamento de Análise de Desempenho do Reator da Usina Nuclear de ANGRA 2 (DDD.O), designado ao suporte dos Engenheiros de Sistemas e Equipamentos, colaborando com a execução

de protocolos, pesquisas orçamentarias, atividades preventivas e auxílio em manutenção.

ANALISTA DE MATERIAIS

MPE ENGENHARIA Angra dos Reis | Jul 2023 - Set 2024

- Atuei como Analista de Materiais, a serviço da Eletronuclear, no Departamento de Gestão de Sobressalentes e Materiais (DGS.O), designado com a atividade de orçamentação, nacionalização elaboração de relatórios e desenhos técnicos, para ressuprimento de sobressalentes e consumíveis usados nas instalações nucleares.

TÉCNICO EM MECÂNICA

AMAZUL S.A. Itaguaí | Out 2024 - Presente

- Atuo no Projeto de alta complexidade, a serviço da Marinha do Brasil, com a elaboração e atualização de documentação técnica detalhada assegurando a conformidade com normas técnicas e regulamentações específicas do setor nuclear.

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

GERENTE DE SETOR NO PROJETO BAJA SAE CEFET/RJ - campus Angra dos Reis | Ago 2020 – Dez 2022

- No projeto técnico, sou responsável pelo desenvolvimento do subsistema veicular de Freios BR-01, utilizando o *Solidworks*, além de desenvolver o plano dos componentes projetados para o veículo.

VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

 $CEFET/RJ - campus\ Angra\ dos\ Reis\ |\ Mar\ 2018 - Dez\ 2018$

- Participei do desenvolvimento de experimentos de vibrações mecânicas com aplicações na indústria. Em especial desenvolvi um estudo técnico sobre Sistema de Amortecedores de Massa Sintonizada (AMS), com a apresentação, em *paper*, na SEPEX 2018.

MONITOR VOLUNTÁRIO

CEFET/RJ - campus Angra dos Reis | Ago 2022 – Dez 2022

- Participei como voluntário em disciplina no Curso Técnico e Engenharia Mecânica. Em especial auxiliando nos exercícios práticos na bancada de sistemas Hidropneumáticos em suas respectivas disciplinas.