Curriculum Vitae

Nome: Josias Saraiva da Silva

Nacionalidade: Brasileiro Estado Civil: Solteiro

Data de Nascimento: 27/06/1993

CNH: categoria B

Endereço: Rua Laura de Araújo Mendonça, 315 – Araguari - MG

Tel. Celular: (34) 98807-9144 **E-mail:** josias.saraiva@hotmail.com

Formação Acadêmica

Engenheira mecânica

Instituição: Faculdade Pitágoras - Uberlândia

Duração: 05 anos (2011-2016)

Experiência Profissional

GEZA LTDA

<u>Período:</u> 13/01/2015 – 25/02/2016 <u>Cargo:</u> Desenhista Projetista <u>Atividades desenvolvidas:</u>

Atuação no desenvolvimento de projetos e desenhos de máquinas para indústria alimentícia, vasos de pressão e caldeiras. Com o foco voltado desde da concepção do projeto até a instalação e funcionamento do mesmo. Passando pelo dimensionamento de acordo com a norma vigente. Relacionamento com cliente: pós-venda, assistência técnica e desenvolvimento de soluções customizadas. Orçamentista de produtos sob encomenda e produtos pertencentes ao mix da empresa.

LUNASA - Luiz Nasciutti S.A. Ind e Com.

Período: 23/10/2012 a 19/12/2014

Cargo: Auxiliar Administrativo de Engenharia

Atividades desenvolvidas:

■ Responsável pela documentação de caldeiras e vaso de pressão (prontuários, livro de segurança, e registro do vaso no CREA-MG), rastreabilidade de matéria prima usados no processo produtivo, controle de certificado, calibração dos acessórios usados nos vasos de pressão, realização de ensaios como: visual dimensional de solda, liquido penetrante, visual dimensional, testes hidrostáticos, e ultrassom, suporte e avaliação em todos processos de soldagem(Tig, Mig, Arame tubular, Arco submerso e Eletrodo revestido). Desenho de equipamentos pré-dimensionados e apoio à revisão de projetos de vasos de pressão e calculo dimensional. Visitas em clientes p/ realização de inspeções dimensional, testes hidrostáticos e startup em caldeiras.

LUNASA - Luiz Nasciutti S.A. Ind e Com.

Período: 13/04/2012 – 13/10/2012

Cargo: Estagiário de Engenharia Mecânica

Atividades desenvolvidas:

Aprendizado sobre elementos de maquinas, peças de reposição e funcionamento do fluxo de matéria prima da empresa, sobre maquinas e equipamentos, funcionamento e procedimentos de manutenção, e processos produtivos como: soldagem, calandragem, tornearia, fresagem entre outros, e também sobre projetos de produtos e desenvolvimento de projetos de maquinas e apoio no controle de documentos.

Formação Suplementar

Windows, Word, Power point, Excel - avançado Auto Cad 2D e 3D – avançado Solidworks – avançado Inglês – intermediário Espanhol – básico

Formação Específica

Projeto e sistema de vapor – Spirax sarco
Aplicação e manutenção de redutores - Cestari
Aplicação e cuidados com rolamentos - SNR
Dimensionamento e aplicação de bombas – Bombas Schneider
Cuidados com Abrasivos – PFERD
Curso básico de inspeção de soldagem – Ética empreendimentos tecnológicos
Galvanização à fogo, importância e aplicação – BBGB