

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

Engenharia mecânica

Instituição: Faculdade Pitágoras – Uberlândia

Duração: 05 anos (2011-2016)

Experiência Profissional

GEZA LTDA

Período: 13/01/2015 – 25/02/2016

Cargo: Desenhista Projetista

Atividades desenvolvidas:

- 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, líquido 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 cálculo 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 máquinas, peças de reposição e funcionamento do fluxo de matéria prima da empresa, sobre máquinas 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 máquinas 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