

CLEBSON CARLOS DE SOUSA SILVA

Brasileiro, reside em Navegantes. – S.C
Estado Civil: Solteiro: Idade: 35 anos
Endereço: Rua Leopoldo Arcanjo da Rocha
Bairro: São Paulo
Celular: (91) 98846-6784 / (91) 98136-6794 / (91) 99965-6191
E-mail: clebson08@hotmail.com
Reg. CREA: 1513512579

OBJETIVO

Engenheiro Mecânico, Analista, Projetista, Supervisão, Coordenação.

Desenvolver métodos e ações que contribuirão para um maior desempenho dos processos, principalmente nos setores de manutenção, planejamento e qualidade. Executando com zelo e dedicação todas as tarefas que me forem confiadas.

FORMAÇÃO

Graduação: Engenharia Mecânica
Universidade Federal do Pará - UFPA, Tucuruí - PA.
Graduação: Dezembro de 2013

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

1 –Analista Administrativo.

Empresa: Hydrapar Automação Industrial Ltda. - Parauapebas - PA
Período: 30/08/2015 até 15/07/2016.
Atividades Realizadas: Projetar cilindros em Cad (Solidworks). Controle de dados em planilha de gestão. Elaborar laudos, relatórios de execução e relatórios de produtividade. Supervisionar equipes de montagem, desmontagem, cromagem e qualidade dos cilindros. Responsável pelo controle de kits de vedações e insumos relacionados aos cilindros, (rotulas, conexões,).

2–Estágio Supervisionado Setor: OGHEE - Engenharia da Operação e Manutenção.

Empresa: Usina Hidroelétrica de Tucuruí - Eletrobrás/Eletronorte. Tucuruí - PA.
Período: 16/07/2012 à 15/01/2013
Atividades Realizadas: Desenvolvimento do trabalho, “Estudo de Técnicas de Tratamento das Superfícies Internas dos Vasos de Pressão Submetidas à Corrosão”, apresentado no painel do estagiário, da Superintendência de Geração Hidráulica.

3- Trabalho de Conclusão de Curso.

Empresa: ECR Monteiro & Oliveira Engenharia S/A. Vila dos Cabanos- Barcarena. PA.
Período: 04/07/2013 e 13/12/2013
Atividades Realizadas: Desenvolvimento do trabalho. “Análise Comparativa entre Processos de Recuperação de Polímeros usando Belzona e Soldagem Termoplástica.”

IDIOMAS

Inglês (Básico);
Espanhol (Básico);
Português (Nativo).

HABILIDADES

Softwares:
Pacote office (avançado);
Excel (intermediário);
PowerPoint (avançado);
AutoCAD (básico);
Project (intermediário);
SolidWorks (intermediário).

CURSOS

-NR 10 - Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade - 50 h
-AutoCAD - 68 h
-SolidWorks - 68 h
-Introdução ao Método de Elementos Finitos (ANSYS) - 68 h
-Treinamento SAP R3 - Módulo PM - 25 h
-Treinamento MS Project - 25 h