DANIELLE DOS SANTOS DE LIMA

Engenheira Mecânica - CREA RS194959

Brasileira, solteira, 24 anos. E-mail: danielleslima@live.com

Rua Dom Bosco, 1037, Bl. 09 Apt 334 – Rio Grande, RS Tel.: 53 84058826

PERFIL PROFISSIONAL

Determinada a sempre manter o bom andamento das atividades. Comunicativa, valorizando a importância da interação. Curiosa, buscando entender o fluxo de trabalho para melhor compreensão das próprias atividades. Pró ativa, tentando sempre que possível resolver os impasses do dia a dia.

FORMAÇÃO

Ensino Superior: Engenharia Mecânica;

FURG - Universidade Federal do Rio Grande - Rio Grande, RS;

Inicio em mar/2008, conclusão em jan/2013.

• Pós Graduação: Gestão de Projetos;

Faculdade Anhanguera - Rio Grande, RS;

Início em mar/2014, em andamento.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

CQG Construções OffShore S.A – Rio Grande, RS. Nov/2012 até Dez/2014;

Cargo: Auxiliar Técnica - Nov/2012 até Abril/2013;

Assistente de Engenharia II - Maio/2013 até Dez/2014.

Setor: Construção e Montagem - Tubulação.

Atividades: Controle da produção e avanço das atividades de montagem de tubulação e acessórios na construção da plataforma P-58. Controle e acompanhamento das etapas de montagem, desde o lift do material até as etapas de inspeção em conjunto com o setor de qualidade. Controle de pastas de teste da emissão e revisão ao fechamento da documentação junto ao comissionamento. Análise de documentação de projeto, comissionamento e qualidade.

Setor: Planejamento/PCP - Programação e Controle da Produção

Atividades: Planejamento das atividades de módulos das plataformas P-75 e P77. Análise de documentos emitidos, delineamento de estrutura, tubulação, elétrica, instrumentação, telecom e safety. Acompanhamento do cronograma, estudos de prioridades e sequencial de atividades, métodos construtivos, estudo de hh, entre outras atividades.

PETROBRAS – Rio Grande, RS. Maio/2012 até Out/2012;

Cargo: Estagiária.

Setor: Construção e Montagem - Tubulação.

Atividades: Fiscalização das atividades relacionadas à disciplina de tubulação na construção e montagem do Deck Box da plataforma P-55. Acompanhamento da contratada durante a execução das

atividades de montagem de tubulação e acessórios. Execução de inspeção de recebimento de materiais de tubulação. Análise de documentos de qualidade e de projeto.

■ IESA Óleo & Gás S/A – Rio Grande, RS. Dez/2011 até Abril/2012;

Cargo: Estagiária.

Setor: Comissionamento - Instrumentação.

Atividades: Planejamento e controle das atividades do setor. Acompanhamento das atividades de verificação e teste de campo e de bancada, preenchendo a documentação necessária com os dados resultantes com o acompanhamento da fiscalização. Elaboração e organização de documentos de informações técnicas de instrumentos e equipamentos e de testes para data book.

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

POLICAB LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE TENSÕES – Rio Grande, RS. Jul/2010 até Mar/2012;

Laboratório da FURG criado a partir da parceria com o CENPES – Petrobras. Auxilia a indústria petroleira nacional na pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias em sistemas de ancoragem (cabos sintéticos) utilizados em plataforma.

Coordenador: Professor Dr. Fúlvio Enrico Giacomo Chimisso.

PET – ENGENHARIA MECÂNICA – Rio Grande, RS. Jan/2010 até jul/2010;

O Programa de Educação Tutorial (PET) foi criado pelo MEC para apoiar atividades acadêmicas que integram ensino, pesquisa e extensão.

Tutor: Professor Dr. Claudio Rodrigues Olinto.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – Rio Grande, RS. Mar/2009 até ago/2010;

Projeto de pesquisa: Estudo de meios para aumentar a eficiência energética em veículos automotores com construção de protótipo.

Coordenador: Professor Dr. Jorge Alberto Almeida.

CURSOS

Second Joint Training Program in Shipbuilding Technology - UFF/Universidade Federal Fluminense - Niterói, RJ. Jun/2011 até jul/2011

Programa de treinamento entre as universidades da Bélgica Université de Liège/ULg e Université Libre de Bruxelles/ULB, Universidade Federal Fluminense/UFF e a Universidade Federal do Amazonas/UFAM. 80 horas/aula.

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

- Conhecimentos em softwares voltados para Engenharia (AutoCAD, SolidWorks, Autodesk Inventor);
- Informática básica (Word, Excel e PowerPoint);
- Conhecimento de documentos de projeto, qualidade e comissionamento;
- Conhecimentos em software utilizados no segmento da construção naval (Control Tube, SISWeld, SAT, Primavera, MsProject Básico);
- Inglês nível básico, com boa compreensão da língua.