

CRISTIANO LUIZ PEREIRA FLORES

Rua Santa Catarina, 435 – Silva, Sapucaia do Sul – RS
Tel.: (51) 998558561
cristiano.p.flores@hotmail.com

Formação Engenharia Mecânica – Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), 2010

Técnico em Contabilidade – Unidade Escolar São Lucas, 1998

CREA n° RS172565

Idiomas

Especialidade: Engenheiro

Resumo Profissional:
15 anos de experiência na execução de projetos, nas áreas industriais e de petroquímica.

Habilidades:

Análise de propostas recebidas referente a uma determinada especificação com o propósito de fornecer um parecer conclusivo, indicando claramente as proponentes tecnicamente aceitáveis e inaceitáveis para identificar a escolha de um fornecedor;

Elaboração e revisão de documentos de projetos, como por exemplo folha de dados, requisição de material e especificação técnica.

Análise de desenhos de fornecedor ou equipamentos;

Desenvolvimento, implementação, análise, auditória e supervisão de sistemas de medição para garantia da qualidade em peças manufaturadas;

Desenvolvimento, análise e supervisão de calibração de equipamentos de controle de processo;

Análise, adequação e aplicação de normas técnicas pertinentes;

Análise de desenhos e fluxogramas de produção;

Elaboração de processo de fabricação de peças manufaturadas;

Cálculos mecânicos.

Software's:

AutoCAD 2000, NX 3, Comos, Microstation, PDMS, SPP&ID e Office completo.

Mai/11 à Mar/18 JPNOR ENGENHARIA LTDA

Ingressei no quadro de profissionais da JPNOR em 02 de Maio de 2011 como Engenheiro I.

Atividades Desenvolvidas:

PROJETO: UO-BA – CLIENTE PETROBRAS

- Elaboração Parecer técnico de equipamentos diversos.
- Elaboração de documentos técnicos de equipamentos rotativos, equipamentos mecânicos e equipamentos de separação.
- Análise de df's de equipamentos.
- Apoio a obra da estação de Araçás.
- Preparação de documentação para obra.
- Fiscalização de projetos.

PROJETO: 30181 – CLIENTE: PETROBRAS / REGAP

- Atendimento de markups em de folhas de dados e requisição de materiais de tanques e bombas.
- Análise de df's de tanques e bombas.
- Elaboração Parecer técnico de bombas e tanques.

PROJETO: 30014 – CLIENTE: DOW QUIMCA

- Especificação de equipamentos rotativos, equipamentos mecânicos e equipamentos de separação.

PROJETO: 30209 – CLIENTE: PETROBRAS / RENEST

- Trabalho realizado na Alusa no Rio de Janeiro (Setembro à Novembro).
- Elaboração parecer técnico: de Bombas, Eliminador de Gotas, Filtro de ar, Vasos de Pressão, Talhas Elétricas, Permutadores, Dampers Pneumáticos.

PROJETO: 30215 – CLIENTE: PETROBRAS / ESTAÇÃO SÃO BERNADO DO CAMPO

- Elaboração da Folha de Dados e a Requisição de Material do Castelo D' Água.
- Elaboração parecer técnico: de Bombas, Pontes Rolantes, Filtro de ar, Tanque e Castelo D' Água.

PROJETO: 30216 – CLIENTE: PETROBRAS / TERMINAL DE GUARAREMA

- Relatórios contendo pré-seleção de todos os equipamentos mecânicos (Bombas, Tanques e Agitadores) com dados iniciais construtivos, objetivando estimar potência do acionador, as dimensões e o peso do equipamento.

PROJETO: 30224 – CLIENTE: PETROBRAS / RLAM

- Elaboração da Folha de Dados e a Requisição de Material de equipamentos.
- Análise de df's.

PROJETO: 30225 – CLIENTE: PETROBRAS / RLAM

- Job Leader da Mecânica
- Conversão de Documentação Técnica da RLAM para o Software COMOS na unidade 46.

PROJETO: 30228 – CLIENTE: ERB – ENERGIA RENOVÁVEIS DO BRASIL

- Elaboração da Folha de Dados e a Requisição de Material de equipamentos.
- Análise de df's.
- Elaboração Parecer técnico: de Bombas, Pontes Rolantes, Compressor de ar, Ventilador de Ar de Selagem e Torre de Resfriamento.

PROJETO: 30188 – CLIENTE: BRASKEM UNIB

- Criação de fluxogramas na Ferramenta SPP&ID.

Análise de fluxograma de processos, suporte a manutenção e lubrificação de máquinas, Controle de documentos e planilhas eletrônicas.

Jun/09 – Out/10

ENGETOOLS

Vendedor Técnico

Prospecção de clientes e apresentação da linha de produtos; venda de produtos e serviços; treinamento de uso de equipamentos e ferramentas de corte; visitas técnicas e acompanhamento de desempenho e custo; tratar das reclamações e coordenar a manutenção (devolução dos produtos com defeito).

Out/05 – Mai/08

DELPHI AUTOMOTIVE SYSTEMS

Metrologista

Inspeção de amostras iniciais de peças compradas, Operação de máquina de medição de coordenadas, inspeção de peças compradas em bases amostrais, investigação de suporte em peças manufaturadas ou compradas, inspeção de peças manufaturadas em freqüência de "set up" em bases amostrais ou em confirmações de leituras de outros dispositivos, equipamentos e dispositivos de controle como parte do processo de calibração e certificação dos mesmos, ação de suporte na calibração de instrumentos, suporte a área de inspeção de fábrica na investigação de problemas.

Mar/99 – Ago/05

INDÚSTRIA DE PEÇAS INPEL S/A

Auxiliar de Departamento Técnico

Operador e preparador de máquinas diversas, tornos CNC e centro de usinagem (1999 a 2003). A partir de 2003 atuação como auxiliar de departamento técnico, elaboração de desenhos de peças e matrizes, criação do processo de fabricação para produção de peças, controle de cópias de desenhos feitos ao fornecedor, elaboração e organização de documentos diversos do departamento de engenharia.

Jun/95 – Ago/98

DHB COMPONENTES AUTOMOTIVOS S/A

Cotista - SENAI

Atuação no SAC na área da metrologia, verificando as medidas dos produtos; na instrumentação realização da calibração de instrumentos e substituição dos mesmos quando necessário.

Cursos Complementares:

Básico em Mecânica – 800h.

Semana Kaizen = Delphi – 40h;

Treinamento de programa e manutenção do amplificador Marposs E4N – Marposs – 16h.

Comos: 40h
