

Daniel Vargas

Nascimento: 16/07/1984

Natural: Sertão - RS Estado Civil: Solteiro

Endereço: Rua Assis Brasil 221,

Centro, Erechim - RS

CEP: 99700-132

Telefone residencial:

(54) 3519 - 6556

Celular:

(54) 8114-0896

E-mail:

danielvargas84@gmail.com

Mês/ano da atualização desse documento: 07/2016

Meu Coaching de Carreira: Clailton Luiz - Line Coaching (48) 8802-3032 / 3343 - 9279





CURRÍCULUM VITAE

OBJETIVOS

Trabalhar em oportunidade que traga evolução de carreira, utilização e expansão dos conhecimentos adquiridos. Atuando como Engenheiro Mecânico, Engenheiro de Projetos, Engenheiro de desenvolvimento de produtos, Projetista Mecânico Sênior (8 anos) ou outras áreas compatíveis ao meu perfil, experiência, formação e habilitação profissional. Disponibilidade para viagens e residir em qualquer lugar do Brasil ou exterior.

ÚLTIMAS EXPERIÊNCIAS

EMPRESA: Grupo Idugel

PERÍODO: 02/2015 - 09/2015

SETOR: Comercial

CARGO: Vendedor Técnico

CIDADE: Joaçaba - SC

RESUMO DAS ATIVIDADES →

Elaboração de: fluxograma do processo industrial para sistemas de transporte e moagem de grãos, layouts preliminares para validação de orçamentos, levantamento de dados técnicos in locco e dimensionamentos preliminares para orçamento.

EMPRESA: Intecnial S/A PERÍODO: 04/2010 - 02/2015

SETOR: Eng. de Produto

CARGO: Projetista Mecânico

CIDADE: Erechim – RS

RESUMO DAS ATIVIDADES →

Confecção de projetos de máquinas e equipamentos com acompanhamento da fabricação. Execução de um detalhamento minucioso e leiaute de plantas industriais. Planejamento, acompanhamento e distribuição das atividades do setor de engenharia.

EMPRESA: Grupo Andreetta
PERÍODO: 12/2008 – 03/2010
SETOR: Engenharia
CARGO: Des. Projetista
CIDADE: Erechim – RS
RESUMO DAS ATIVIDADES →

Detalhamento de projetos civis, como pontes, barragens, planta baixa de obras industriais e projetos estruturais. Auxilio no planejamento da engenharia, como a previsão e requisição de materiais, controle de efetivo das obras, etc. (Contrato por Estágio).

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Engenharia Mecânica

Universidade Regional Integrada - URI, Campus de Erechim/RS

CONCLUSÃO: JUL/2014

CREA: RS204922

FORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Cademp em Gerência de Projetos - Fundação Getúlio Vargas

Desenvolvimento e Liderança - INEXH

Coaching de alta performance - Line Coaching

IDIOMAS

INGLÊS: Nível Avançado a fluente - Universidade do Inglês

ESPANHOL: Básico

CONHECIMENTO EM SOFTWARES E NORMAS TÉCNICAS

Software de projetos: Autocad, Autodesk Inventor (também para análise de estresse e dimensionamentos de peças e estruturas). Fácil emigração para outras plataformas.

Solid Works, Solid Edge - Somente cursados mas com rápida adaptabilidade.

Outros Softwares: Pacote Office (Excel, Power Point, Word), MS Project, Sistema ERP - SAP.

Normas Técnicas: TEMA - Trocadores de Calor, API 650 - Tanques de Armazenamento, ASME VIII - Vasos de pressão, RBNA - Construção Naval. (Normas utilizadas para o trabalho cotidiano, algumas de forma superficial, mas com disponibilidade de aprofundamento.)

ATIVIDADES RELEVANTES

- ❖ Projetista residente em obra de extração de óleo de soja.
- ❖ Liderança na engenharia de produto com auxílio direto a chefia e supervisão interina.
- ❖ Participação no projeto de fabricação do maior trocador de calor já fabricado no Brasil.
- ❖ Na modalidade acadêmica, ênfase em transferência de calor com cálculos térmicos para trocador de calor, com Trabalho de Final de Curso (TFC) projeto e construção de um trocador de calor de acrílico para executar análises qualitativas, validação analítica e experimental.

DESCRIÇÃO DE ALGUNS PROJETOS TRABALHADOS

Projetos Mecânicos: Equipamentos gerais tais como: Trocadores de calor, Condensadores, Tanque de Armazenagem, Vasos de Pressão e Roscas Transportadoras. Projetos navais de Balsa, Barcaça, Rebocador e Navio Graneleiro. Plantas de tubulação para usinas de biodiesel.

Projetos Civis: Projetos de pontes de concreto armado, barragens, projetos estruturais, projetos de graneleiros, plantas baixa e arquitetônico, estruturas de pré – moldado.

PRETENSÕES E PERFIL PROFISSIONAL

- ❖ Evoluir a todo momento de forma profissional, intelectual e pessoal. Com base em aprofundamento de estudos, pesquisas e investigação tecnológica no que for a agregar valor ao trabalho cotidiano.
- ❖ Afinidades no estudo acadêmico em diversas áreas cientificas o que abre possibilidades de atuação em qualquer área da engenharia sem dificuldades para estudar e se habituar em diferentes funções.
- Investigações superficiais em softwares de elementos finitos (ANSYS). Possibilidade de estudos em softwares de cálculo estrutural para tanques (AME TANK) e software para cálculos térmicos de trocador de calor (HTRI).

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES COM ENVIO POR EMAIL OU APRESENTAÇÃO EM ENTREVISTAS

- ❖ Coaching Assessment Relatório em PDF dos resultados da análise comportamental, com mapeamento de competências, estilo de liderança, habilidades e características pessoais.
- ❖ Histórico Profissional Detalhado Relatório das principais atividades e realização da carreira, com imagem de alguns projetos realizados, cálculos e resultados obtidos.
- ❖ Carta de Apresentação Documento em PDF constando o resumo profissional e objetivos.