

CURRICULUM VITAE

1. IDENTIFICAÇÃO

NOME: RODRIGO MOREIRA SIQUEIRA MILKE

ENDEREÇO: Rua João XXIII, Nº 2040

CIDADE: Flores da Cunha - RS

ESTADO CIVIL: União Estável

FILHOS: 1 (um)

DATA NASCIMENTO: 31/07/1984

IDADE: 33 anos

NATURALIDADE: Santo Ângelo-RS

FILIAÇÃO: Nair Moreira Siqueira Milke e Elói Milke

FONE: (54) 9 9684 5430

EMAIL: rodrigomilke@gmail.com

LINKEDIN: Rodrigo Milke

CNH: Categoria B

CREA: RS 147527



2. HISTÓRICO ESCOLAR

GRADUAÇÃO

Instituição: UNIJUI/UERGS - Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do sul / Universidade do Estado do Rio Grande do Sul

Curso: **ENGENHARIA MECÂNICA**

Cidade: Panambi - RS

Período: 2002-2006

PÓS-GRADUAÇÃO

Instituição: UCS – Universidade de Caxias do Sul

Curso: **Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho**

Cidade: Caxias do Sul

Período: 2013-2014

Instituição: FSG – Faculdade da Serra Gaúcha

Curso: **MBA em Gerenciamento de Projetos**

Cidade: Caxias do Sul

Período: 2011-2012

Instituição: UCS – Universidade de Caxias do Sul

Curso: **Especialização em Gestão da Produção**

Cidade: Caxias do Sul

Período: 2009-2010

3. IDIOMAS

INGLÊS: Nível Intermediário.

4. EMPREGOS

Empresa: SERVIÇOS DE ENGENHARIA (Autônomo)

Função: Engenheiro Mecânico e de Segurança do Trabalho

Atividades: Prestação de serviços e consultoria na área de Engenharia de Projetos, Produto, Processo, Qualidade, Gestão da Produção e Segurança do Trabalho.

OBS: Prestação de serviços até encontrar uma oportunidade de recolocação.

Período: Início – Abril, 2016 Término – ATUAL

Cidade: Flores da Cunha – RS

Empresa: TEDESCO EQUIPAMENTOS PARA GASTRONOMIA LTDA

Função: Engenheiro Mecânico/Responsável Técnico da Empresa.

Atividades: Coordenador da Engenharia de Produto, Processo e Manutenção. Apoio à área de Segurança do Trabalho, laudos técnicos de produto, análise de custos gerais de fabricação, melhorias de processo e produto.

Período: Início – 2015 Término – 2016

Cidade: Caxias do Sul – RS

Motivo da Saída: Desligamento por conta de a empresa estar com dificuldades financeiras (RJ) e realizar adequação de custos.

Empresa: TONDO S.A (Orquídea Alimentos)

Função: Supervisor de Produção

Atividades: Gerir toda área produtiva controlando os recursos financeiros e de pessoas, implementação de indicadores e melhorias de processo, análise de viabilidade de produção e investimento, controle de custos gerais de fabricação, definição de ações relativas à qualidade e segurança do trabalho.

Período: Início – 2014 Término – 2015

Cidade: Caxias do Sul – RS

Motivo da Saída: Solicitei desligamento para trabalhar na Tedesco Equipamentos para Gastronomia como responsável técnico da empresa.

Empresa: SITMED EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA

Função: Engenheiro Mecânico/Responsável Técnico da Empresa Crea e Anvisa.

Atividades: Coordenador da Engenharia de Produto e Processo. Projeto de produto, testes de protótipos, laudos técnicos, registros junto INPI, Implementação e controle de normas ISO, Definição e aplicação de planos de melhoria de processo, análise de viabilidade de máquinas, produtos, custos gerais de fabricação.

Período: Início - 2008 Término – 2014

Cidade: Flores da Cunha – RS

Motivo da Saída: Solicitei o desligamento (acordo) para buscar novas oportunidades. Busca de aplicar com mais ênfase os conhecimentos adquiridos nas especializações.

5. CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA

Windows – Word – Excel – Internet – Power Point – Project.

Software de Desenho e Simulação 3D : **Auto Cad, Autodesk Inventor, Solidworks, Solidedge.**

6. PROJETOS/QUALIFICAÇÕES

- Cursos de interpretação e auditor NBR ISO 9001, NBR 13485;
- Curso Análise de Efeito e Falha Potencial (FMEA);
- Cursos de Urgência Emergência em Atendimento pré-hospitalar (40 h);
- Perito Técnico Judicial da Comarca de Flores da Cunha – RS (2010 - 2012);
- Participação como gestor de equipe na implementação norma NBR ISO 9001, NBR 13485 (Especifica para Equipamentos Médicos) na área de engenharia e produção da empresa Sitmed;
- Projeto para Controle e Desenvolvimento de Produto/Projeto na empresa Sitmed;
- Análise de viabilidade de produto, máquinas, custos gerais de fabricação.
- Projeto e Execução de plano de melhoria de projeto e processo para redução do custo final do produto na empresa Sitmed;
- Projeto e execução de melhoria de layout/Fluxo de toda planta produtiva da empresa Tedesco;
- Presidente da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA 2015/16 Tedesco;
- Análise do processo de Solda Tig,Mig para padronização e análise de custo do produto da empresa Tedesco;
- Projeto para Controle e Desenvolvimento de Produto/Projeto na empresa Tedesco;
- Definição de indicadores de desempenho de produção na empresa Tondo/Orquidea;
- Estruturação da área de processos, elaboração de instruções de trabalho e setup de máquina na empresa Tondo/Orquidea;
- Avaliação de tempos e controle de perdas de produção na empresa Tondo/Orquidea;
- Projeto de máquina coladeira para setor moveleiro;
- Projeto e adequação de serra CNC para beneficiamento de madeira;
- Projeto e encaminhamento de Plano de prevenção e combate a incêndio PPCI;
- Elaboração de programa de riscos ambientais de empresas PPRA;
- Análise de risco em máquinas de empresa do ramo moveleiro;
- Estruturação da área de engenharia em empresa fabricante de empilhadeiras;
- Descrição e registro de patente de invenção e modelo de utilidade junto INPI;

Artigos: Ações Propostas para a Melhoria da Produtividade em um Processo Produtivo de um Fabricante de Equipamentos para Resgate Médico. (UCS 2010).

Proposta de metodologia para gestão de projeto de desenvolvimento de produto em um fabricante de equipamentos para resgate médico. (FSG 2012).

Proposta de Medidas de Controle para Segurança no Trabalho em Tanques de Armazenamento em uma Empresa Vinícola. (UCS 2014).

7. ÁREAS DE INTERESSE

Engenheiro Mecânico, Gerente Industrial, Gerente de Produção, Engenheiro de Segurança do Trabalho, Engenheiro de Processo/Qualidade/Manutenção, Supervisão/Coordenação Industrial.

Flores da Cunha, Abril de 2018.