

# Jorge Luis Feleiro Pereira

Brasileiro, 34 anos, casado

Tel.: (51) 98320894

Endereço: Canoas/ RS

e-mail: [jorgeluisfaleiro@gmail.com](mailto:jorgeluisfaleiro@gmail.com)

linkedin: [jorge-faleiro-pereira-a4a12422](https://www.linkedin.com/in/jorge-faleiro-pereira-a4a12422)

Skype: Jorgefaleiro81

## ÁREA DE ATUAÇÃO

## MANUTENÇÃO

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

Especialização em Gestão de Manutenção Industrial – UNISINOS (2012)

Graduação em Engenharia de Produção Mecânica – UNISINOS (2009)

### RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Profissional com forte experiência na área industrial em empresas multinacionais dos segmentos metalmeccânico e madeira.

Experiência no gerenciamento de planos de manutenção atuando no planejamento e execução da conservação corretiva, preditiva e preventiva, as áreas mecânica, elétrica e Civil.

Expertise na otimização da capacidade produtiva, planejamento, controle de custos e implantação de indicadores de manutenção.

Gestão de equipes multifuncionais com foco em resultados, atuando em gestão de rotinas e melhorias.

Forte experiência em ferramentas da qualidade tais como: TPM, PDCA, FMEA, 5 S, RCM e análise de falhas.

Conduzir, apoiar e acompanhar projetos de melhorias, garantindo que as atividades sejam executadas com qualidade, custos e no prazo contratado.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

03/2015 – 05/2016

FIBRAPLAC PAINÉIS MADEIRA

Coordenador de Manutenção

Gerenciamento de uma equipe composta por 20 técnicos mecânicos, 3 lubrificadores, 3 soldadores, 7 caldeireiros, 3 supervisores de manutenção, 10 técnicos elétricos e 1 operador de munck, sendo responsável pela manutenção de três usinas térmicas, estação de tratamento de efluentes e pátio de madeiras.

Implantação de planos de melhorias a fim de alavancar os lucros da empresa, acompanhando os resultados, indicadores e desempenho das equipes.

Estruturação dos processos de manutenção resultando no aumento de 35% de disponibilidade técnica devido a informatização e mapeamento das MTBF e MTTR dos equipamentos.

Implantação da metodologia de manutenção preventiva e preditiva nos equipamentos, realizando o mapeamento das causas e construindo planos de ações.

Planejamento e implementação da política de sobressalentes, visando menor tempo para os reparos e manutenção.

Responsável pelo processo de nacionalização dos itens do sistema de movimentação de grelhas das usinas de energia, resultando em mais de 40% do custo de exportação.

Gerenciamento de contratos de manutenção com prestadores de serviços, atuando junto ao departamento de compras e acompanhamento do GRD (gerenciamento da rotina diária), obtendo uma redução de custos em serviços de mais de 20%.

Responsável pelo processo e manuseio do plano de lubrificação reduzindo em 16% os gastos com lubrificante e melhorando o desempenho das lubrificadores.

Responsável pelo planejamento e gestão de paradas das linhas produtivas a fim que fossem realizadas manutenções em equipamentos de grande porte.

06/2011– 03/2015

RANDON IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES

Analista de Manutenção Infraestrutura

Gerenciando de uma equipe composta por 8 técnicos mecânicos, 12 pedreiros, 12 serralheiros e 18 da área de limpeza técnica.

Responsável pela manutenção de infraestrutura e utilidades, bem como área de distribuição dos produtos de vapor, gases, energia, refrigeração, ar comprimido e subprodutos.

Manutenção preventiva e corretiva de equipamentos e estrutura predial da empresa, realizando o planejamento para execução de paradas para manutenção em equipamentos da área, tais como: pontes rolantes, prensas, robôs e compressores.

Apoio ao departamento de compras no que tange a contratação de serviços de terceiros das áreas de montagem mecânica, montagens civis e limpeza técnica, analisando mercado, custo e benefício do trabalho a ser executado.

Responsável pela interpretação e adequação da NR13 sobre caldeira e vasos sobre pressão de toda fábrica.

Elaboração de procedimentos de trabalho para manutenção corretiva e preventiva realizando alterações e modificações conforme necessário.

Gerenciamento de *retrofit* em equipamentos resultando em um aumento de produtividade dos mesmos em torno de 18%.

Implantação de um novo sistema SAP, realizando treinamentos e suporte a equipe para utilização e parametrização do sistema.

Responsável por apoiar o departamento de compras da empresa no projeto de unificação dos prestadores de serviços e fornecedores de peças de todas as empresas do grupo Randon, resultando em um ganho em torno de 23%.

01/2010– 01/2011

ENGECAMPO ENGENHARIA

Desenhista Projetista

Responsável por planejar e desenvolver projetos de tubulação e caldeiraria, analisando a viabilidade do projeto priorizando custo x benefícios.

Visitas a campo para detalhamento de projetos e análise de *As-Built*, bem como a realização de fluxogramas e isométricos.

Execução de projetos em CAD, bem como interpretação e conferência de projetos e especificações técnicas.

Utilização de ferramentas PMI, fiscalização de obras e elaboração de cronogramas através do MS Project.

## IDIOMA

Inglês Intermediário

## CURSOS COMPLEMENTARES

Gestão de Manutenção Predial (ABRAMAN) | SAP | Caldeiraria Cortes e Soldas| AutoCAD Avançado | Lubrificação Industrial (SENAI) Preparação e Pintura de Estruturas Metálicas (SHERWIM WILLIAMS).

## CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA

Pacote Office, SAP, AutoCAD, SolidWorks, MS Project.