

## **Augusto Garcia Gutierrez**

[linkedin.com/in/augustogutierrez](https://www.linkedin.com/in/augustogutierrez)

Fone: (54) 9.9926-7080 – Recado – (53) 9.9112-1530

E-mail: [augustogutierrez@hotmail.com.br](mailto:augustogutierrez@hotmail.com.br)

Pelotas – RS

### **Resumo Profissional**

Engenheiro Mecânico formado pela FURG em 2017, iniciei minha carreira na Languiru Indústria de Laticínios, onde liderei a manutenção corretiva e preventiva. Posteriormente, na Tetra Pak, atuei como Planejador de Manutenção, supervisionando equipes e introduzindo metodologias WCM e PSM. Na Yara Brasil, como Engenheiro de Manutenção, priorizei segurança, qualidade e produtividade. Liderei projetos CAPEX, controle de MOC, suporte a equipes e implementei melhorias através da análise de Pareto.

### **QUALIFICAÇÕES**

**Solid Works:** Intermediário

**Pacote Office:** Intermediário – Excel (VBA)

**Project:** Básico

**AutoCad:** Básico

**SAP PM:** Intermediário

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**Local:** Yara Brasil – Rio Grande/RS

**Atividade:** Engenheiro de Manutenção.

**Funções Desempenhadas:** Responsável por assegurar a conformidade com os procedimentos da empresa, com foco em segurança, qualidade e produtividade. Liderar e conduzir projetos de investimento CAPEX em todas as suas fases, utilizando ferramentas como SAP-PM e Project. Controlar e supervisionar o fluxo de propostas de modificação (MOC), desempenhando o papel de líder na disciplina mecânica ao avaliar novas modificações na unidade de mistura mais moderna da América Latina, garantindo uma gestão eficaz das mudanças. Gerenciar a contratação de serviços de média e alta complexidade de acordo com as necessidades, mantendo comunicação constante com a área de compras e fornecedores. Liderar e participava de reuniões de desenvolvimento A3, desempenhando um papel fundamental no processo de análise de causa raiz (RCA), coletando evidências, orientando o desenvolvimento de planos de ação e mensurando o impacto financeiro das ações implementadas. Propor alternativas de melhoria e novos projetos, com o objetivo de reduzir perdas e aumentar o desempenho dos ativos, contribuindo para as iniciativas de melhoria da empresa. Desenvolver procedimentos operacionais para atividades de manutenção, apoiando as necessidades relacionadas ao Sistema de Gestão Integrada (SGI) para garantir a confiabilidade do sistema. Controlar a documentação dos ativos, engenharia, processos e normas regulatórias (NRs). Definir parâmetros para itens sobressalentes, visando otimizar o atendimento às rotinas de manutenção. Prestar suporte técnico às equipes envolvidas em manutenção preventiva, corretiva e Planejamento e Controle da Manutenção (PCM) na tomada de decisões relacionadas às suas tarefas. Oferecer suporte à gestão com informações e insights baseados em minha expertise como engenheiro de manutenção, visando a otimização dos investimentos em CAPEX durante a parada anual. Participar no processo de auditoria de manutenção. Desenvolver e implementava estratégias de manutenção personalizadas de acordo com o ciclo de vida dos ativos. Trabalhar na adaptação e aplicação de metodologias para classificação de criticidade dos ativos da unidade. Realizar melhorias na classificação taxonômica dos ativos no sistema SAP, gerenciando locais de instalação,

equipamentos e listas técnicas. Implementar formas de visualização de equipamentos problemáticos por meio da análise de Pareto.

**Local:** ZEGLA Indústria de Máquinas Para Bebidas LTDA.

**Atividade:** Coordenador de Manutenção

**Funções Desempenhadas:** Responsável por planejar e coordenar as atividades de manutenção, com ênfase na avaliação de conformidade dos equipamentos da planta em relação à norma NR-12. Isso envolvia a elaboração de um plano de ação para corrigir qualquer não conformidade identificada e acompanhar a implementação das melhorias necessárias nas máquinas. Garantir o fornecimento adequado de materiais para assegurar que as tarefas de manutenção preventiva e corretiva fossem realizadas conforme o planejado, dentro dos prazos estipulados e dentro do orçamento previsto. Elaborar um plano de manutenção estratégico com o objetivo de reduzir a ocorrência de quebras, concentrando-me nos modos de falha mais relevantes dos equipamentos. Supervisionar as atividades da equipe de manutenção terceirizada para garantir a eficácia e a qualidade das operações de manutenção.

**Local:** Tetra Pak

**Atividade:** Planejador de Manutenção

**Funções Desempenhadas:** Responsável por liderar e coordenar uma equipe composta por doze membros e planejar diversas atividades relacionadas à manutenção, incluindo manutenção preventiva e corretiva. Gerenciar o estoque e planejar as compras de materiais necessários para as operações de manutenção. No âmbito do programa WCM (World Class Manufacturing), atuar especificamente no Pilar de Manutenção Planejada. Implementar um sistema de etiquetas nas áreas de trabalho, com o objetivo de assegurar que as atividades fossem executadas conforme o planejado com o objetivo de evitar a ocorrência de não conformidades relacionadas a ordens encerradas sem a devida execução. Assim permitiu uma gestão visual dos problemas nas áreas de trabalho. Introduzir a ferramenta Problem Solving Methodology (PSM) para realizar análises críticas e estratégicas. Criar planos de manutenção preventiva e preditiva altamente eficazes com foco no aumento de disponibilidade dos equipamentos. Acompanhar os principais indicadores de desempenho (KPIs) de manutenção para garantir uma redução no tempo médio para reparo (MTTR) e um aumento no tempo médio entre falhas (MTBF), contribuindo assim para a diminuição da recorrência de atividades corretivas e um aumento da disponibilidade.

**Local:** Cooperativa Languiru

**Atividade:** Mecânico de Manutenção

**Funções Desempenhadas:** Minha função principal era coordenar as atividades de manutenção e trabalhar em conjunto com a equipe de manutenção para garantir o funcionamento adequado dos equipamentos das linhas SIG e TETRA PAK, que são essenciais no processo de produção de laticínios. Isso incluí a manutenção de máquinas como Bactofuga, Pasteurizador, Extrusora, Ejetora de plástico e encaixotadora. Além disso, eu tinha a responsabilidade de redigir relatórios diários detalhados sobre as atividades de manutenção realizadas. Esses relatórios documentavam as ações tomadas, os problemas identificados e as soluções implementadas, contribuindo para um registro preciso das operações de manutenção e para a tomada de decisões informadas para melhorias contínuas no processo de produção de laticínios.

**Local:** Frota de Navios da Universidade Federal do Rio Grande – FURG

**Atividade:** Estagiário

**Funções Desempenhadas:** Encarregado de supervisionar inspeções em vasos de pressão. Contribuir para a conservação de equipamentos através da execução de tarefas de lubrificação em motores, geradores e bombas hidráulicas, assegurando o funcionamento ideal. Acompanhar o plano de manutenção para garantir a disponibilidade dos equipamentos. Realizar a supervisão da embarcação durante a navegação, intervindo em possíveis manutenções quando necessário.