

ANA LETÍCIA RIBEIRO SPADER

LinkedIn: [linkedin.com/in/ana-leticia-spader-b9863350](https://www.linkedin.com/in/ana-leticia-spader-b9863350)

Celular: (51) 984903094

Avenida do Nazário, 302 - Olaria

E-mail: ana.spader@acad.pucrs.br

CEP 92035-000 - Canoas - RS

OBJETIVO

Desejo fazer parte de uma empresa com valores fortes, visão inovadora e dinâmica atuando como especialista ou líder. Sou uma pessoa muito dedicada e comprometida, que acredita na metodologia e na liderança pelo exemplo.

PERFIL PROFISSIONAL E HABILIDADES

Sólida experiência na área de manutenção industrial, com atuação em empresas de grande porte, atualmente com foco na área de confiabilidade e plano estratégico de manutenção. Agente da mudança, analítica, habilidade de negociação e visão estratégica. Amplo conhecimento de ferramentas de confiabilidade e de melhoria contínua (*Lean Manufacturing*), SAP/PM, planejamento, estratégias e custos de manutenção.

FORMAÇÃO

- Pós-graduada em Engenharia de Confiabilidade (Especialização) pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Curitiba-PR, 2018/2019.
- Graduada com Distinção Acadêmica em Engenharia de Produção pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Porto Alegre-RS, 2009/2014.
- Técnica em Mecânica Industrial pelo SENAI Ney Damasceno Ferreira, Gravataí-RS, 2002/2005.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Desde 2021 – Vale
Cargo: Engenheira de Confiabilidade Sênior.

Principais atividades:

- Responsável pelas reuniões de tratativas de paradas diárias e semanais, conforme as rotinas de confiabilidade, análise de perfil de perda e desempenho dos ativos.
- Acompanhar e apoiar as atividades de manutenção de equipamentos de mina das frotas de motoniveladoras, retroescavadeiras e caminhões mecânicos de grande porte da Caterpillar.
- Elaborar projetos visando à melhoria contínua dos principais indicadores de manutenção como DF, MTBF e MTTR.
- Contatar dealears e desenvolver soluções técnicas e tecnológicas das frotas.

- Implementar boas práticas de rotinas e estudos de confiabilidade com base no Sistema de Produtivo Vale (VPS) e auxiliar no uso de ferramentas de confiabilidade e estatística;
 - Responsável pelo desenvolvimento do projeto Lean 6 Sigma de Aumento de DF para frota de terraplanagem (Motoniveladoras, Retroescavadeiras e Tratores de Esteira).
- 2017/2021 – STIHL FERRAMENTAS MOTORIZADAS
Cargo: Engenheira de Manutenção e Confiabilidade.

Principais atividades:

- Responsável por implementar indicadores e conceitos de confiabilidade na planta, monitorar e analisar o desempenho de equipamentos críticos e principais causas de falhas;
 - Padronização das metodologias de criticidade e taxonomia de equipamentos, desdobramento e especificação conjuntos, subconjuntos, sobressalentes e causas no sistema SAP/PM visando estruturar dados de entrada para análises quantitativas;
 - Tratamento de dados para análise de tendências de indicadores, custos de manutenção e previsão de falhas corretivas futuras;
 - Modelagem e análise da confiabilidade de sistemas e identificação das melhores estratégias de manutenção através da LDA e RGA;
 - Responsável pelo programa de RCM/MCC (Manutenção Centrada na Confiabilidade);
 - Revisão e elaboração de planos/procedimentos de manutenção (base horas, condição e inspeção) e estratégia de sobressalentes no sistema SAP/R3 PM;
 - Análise do Custo do Ciclo de Vida de Ativos (LCCA) suportado por métricas estatísticas, de engenharia econômica e o ponto ótimo de substituição (Análise de Viabilidade Econômica);
 - Suporte às equipes de Processos, Produção e Manutenção na identificação de equipamentos em fase de desgaste, obsolescência tecnológica e previsão de substituição ou reforma (Bad Actors);
 - Treinamento e suporte a área técnica nas investigações ADF (Análise de Causa Raiz) e na identificação de modos de falhas recorrentes;
 - Lider em projetos de redução de custos com base na metodologia DMAIC.
- 2015/2017 – KIMBERLY-CLARK
Cargo: Engenheira de Manutenção.

Principais atividades:

- Planejar e elaborar a programação de atividades de manutenção preventiva, preditiva, lubrificação e contratos de serviços de terceiros para os ativos através do SAP/PM;
 - Coordenar e acompanhar paradas programadas seguindo a metodologia *Lean* de Quality Gates (KPI's) e GANTT's;
 - Avaliar o desempenho das paradas programadas pós manutenção (PLAN vs REAL), e elaboração de planos de ações dos desvios encontrados;
 - Elaborar a programação semanal e as rotinas dos técnicos de manutenção. Encerrar, controlar e analisar desvios de tempo, custos e atividades das ordens de serviço;
 - Analisar o backlog de ordens de serviço e a aderência ao calendário de 52 semanas de manutenção e do custo anual, ajuste e balanceamento da carteira de ordens;

- Controlar, fazer follow-up e provisionar custos de manutenção mensal/anual. Analisar e tratar os desvios dos custos mensais através da análise de causa raiz (ACR);
 - Analisar e atualizar os KPI's relacionados as paradas corretivas, planejamento, custos de manutenção e elaboração de relatório mensal de desempenho de máquinas e da equipe de execução (MTBF/MTTR);
 - Treinar e orientar os técnicos de manutenção, analistas e engenheiros para a utilização do sistema SAP/PM;
 - Desenvolvimento e atualização das matrizes de criticidade e estratégias de manutenção e sobressalentes/spare parts.
- 2006/2012 – SOUZA CRUZ
Cargo: Mecânica de Manutenção.

Principais atividades:

- Atuação na área de manutenção preventiva na recuperação, montagem e desmontagem de subconjuntos de máquinas operatrizes;
- Auditora interna das ISO: 9001, ISO: 14001 e OHSAS: 18001;
- Facilitadora na aplicação e no desenvolvimento de planos de manutenção com base na metodologia MCC (Manutenção Centrada em Confiabilidade), juntamente com as equipes especialistas de produção e manutenção;
- Representante de produção do programa AUGÉ, criação e elaboração dos cronogramas de manutenção, atualização e apontamentos dos indicadores de ganhos e perdas nas arrancadas de manutenção preventiva.

≡ IDIOMAS E INFORMÁTICA

- Inglês (nível intermediário para leitura, conversação e escrita);
- Domínio Windows, Word, Internet, Power Point, Outlook, Skype, Teams;
- Conhecimento em VBA (Macros), Python, SAS e SQL;
- Excelente conhecimento em Excel, Power Pivot, Power Query, Weibull++ (Software de Confiabilidade/Estatística) e SAP PM R/3.

≡ FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Green Belt Lean 6 Sigma – Vale, 2021;
- Bootcamp Cientista de Dados – IGTI, 2020;
- Introdução à Ciência de Dados 2.0 – Data Science Academy, 2020;
- Fundamentos da Engenharia de Confiabilidade (LDA, QALT e SRA) – COMPASS, 2019;
- Gestão da Obsolescência dos Ativos Físicos (LCC) – Braidotti Engenharia e Consultoria, 2018;
- Gestão de Ativos Suportada pela Engenharia de Confiabilidade – ABRAMAN, 2018;
- Excel Avançado/VBA – Conquistar (Ensino e Desenvolvimento), 2018;
- Custos Industriais – STIHL, 2018;
- Capacitação nos Conceitos de Manutenção Centrada em Confiabilidade (MCC), - SOUZA CRUZ, 2010;
- Yellow Belt Lean 6 Sigma – SOUZA CRUZ, 2008;
- Curso Tecnologia de Usinagem Mecânica – SENAI, 2008.