ALISSON ANDRÉ ROSA DA SILVA

­­­­­­­­­­­

Data de nascimento: 28/09/1988

Endereço: Rua Jacy Fagundes da Fontoura, 24 – Sapucaia do Sul/RS – 93216-566.

Telefone: (51) 9368 9929

E-mail: [alissonandre23@hotmail.com](mailto:alissonandre23@hotmail.com)

Formação Acadêmica

• Cursando o 8° semestre de **Engenharia Mecânica** no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul), Campus Sapucaia do Sul/RS.

Previsão de formatura: 2016/1

• Curso Profissionalizante de **Mecânica Industrial** cursado no CEP SENAI de Eletromecânica, Sapucaia do Sul/RS, com carga horária total de **3200 horas** (divididas em cinco módulos).

Ano de conclusão: 2006

Qualificações

• Sólidos conhecimentos em Planejamento e Controle de Manutenção: gestão de planos preventivos, programação de paradas de manutenção em processos produtivos seriados e controle de custos.

• Vivência na implantação de programa de TPM (Total Productive Maintenance), especificamente no pilar de Manutenção Autônoma, ao qual foi obtido sucesso na redução do indicador de indisponibilidade por manutenção corretiva e consequente aumento dos indicadores de EG e OEE.

• Experiência na utilização de método de análise e solução de problemas (MASP), ciclo PDCA, estratificações, diagramas de causa e efeito e análise gráfica de resultados.

Experiência Profissional

• **STIHL Ferramentas Motorizadas Ltda.** — Atual emprego desde julho de 2013, na função de estagiário do setor de Manutenção/Melhoria Contínua.

*Resumo das atividades:*

Reestruturação do programa de Manutenção Autônoma (TPM) na empresa (vinculado ao setor de Melhoria Contínua): análise SWOT para reestruturação do programa, GUT, reestruturação do programa seguindo métodos de gestão de projetos (PMI), consolidação da base 5S, implantação dos 3 (três) primeiros degraus de MA, ciclos PDCA, treinamento aos operadores da fábrica.

Planejamento e Controle de Manutenção do setor de Fundição de Alumínio: programação das paradas preventivas (SAP/PM e MS Project) e balanceamento de mão de obra disponível, gestão do plano de manutenção das injetoras de alumínio (preventiva e preditiva), controle de custos, compra e aquisição de peças e serviços, análise de indicadores de custos e indisponibilidade por manutenção, acompanhamento das atividades realizadas pelos técnicos de manutenção, gestão da carteira de notas/ordens de manutenção, controle das análises de falha, estratificação e elaboração de relatórios diários sobre paradas de manutenção corretiva e observação das metas diárias e acumuladas.

Alisson André Rosa da Silva

• **Steamtec Equipamentos Industriais Ltda.** — Período entre agosto de 2011 e junho de 2013, no cargo de Técnico de Manutenção.

*Resumo das atividades:*

Assistência técnica a serviço da Spirax Sarco Brasil: inspeção preditiva de redes de utilidades (vapor e ar comprimido) através de ultrassom e câmera termográfica, cálculo de perdas com vazamentos, elaboração de relatórios de análise preditiva, dimensionamento de redes e vapor, manutenção em válvulas de segurança, válvulas redutoras de pressão e purgadores mecânicos, termodinâmicos e termostáticos.

• **Bettanin Industrial S.A.** — Período entre julho de 2008 e fevereiro de 2011. Último cargo como Operador Mecânico de Embutidoras.

*Resumo das atividades:*

Líder de equipe de produção, operador de máquina, mecânico de manutenção (corretiva e preditiva) da célula de trabalho, gerenciamento das atividades de acordo com os conceitos de TPM implantados na empresa, gestão e priorização das ordens de produção, controle de qualidade.

Atividades Complementares

• Professor de Microsoft Excel na Escola de Informática Datalógica, no período entre março e junho de 2011.

• Companhia Brasileira de Bebidas (AmBev) — Período entre outubro de 2004 e dezembro de 2006, sempre no cargo de Aprendiz.

Cursos de Aperfeiçoamento

• Cursos de NR-20 e NR-35, ambos realizados pelo SENAI A. J. Renner em 2013.

• Curso de Projeto de Sistemas de Vapor, realizado em agosto de 2012 pela Spirax Sarco Brasil, com carga horária de 24h.

• Formação de Empreendedores na Área de Serviços de Eletricidade, realizado em março de 2005 pelo SENAI em parceria com o SEBRAE, com carga horária de 40h.

Outras Informações

• Conhecimentos em informática: SAP, Microsoft Excel avançado, Microsoft Power Point avançado, MS Project e Pacote Office.

• Carteira Nacional de Habilitação na categoria B.