



“CURRICULUM VITAE”

Marcelo Lindner Lopes

Correio eletrônico: marcelolindnerlopes@yahoo.com.br

Tel. (51) 96487725

Endereço: Rua Farroupilha, 1126 – Bairro Centro Novo.

Eldorado do Sul/RS / CEP: 92990-000

Idade: 35 anos / Brasileiro / Casado.

Formação Acadêmica:

Superior – **Engenharia da Computação**

Engenharia Elétrica com ênfase em computação

Instituição: IPA Metodista do Sul

Período: 03/2006 a 12/2010

Situação: Concluído.

Técnico - Informática Industrial (**Automação Industrial**)

Instituição: SENAI

Período: 01/2003 a 12/2004.

Situação: Concluído.

Experiências Profissionais:

GERDAU AÇOS ESPECIAIS S.A - Charqueadas – AEB

Técnico de manutenção Elétrica e Eletrônica – Aciaria

Técnico de Nível IV – C (Sênior) – Cargo Atual.

Data de admissão: 17/02/1997 - até o presente momento.

Área de atuação: Engenharia, Manutenção, Automação.

Atividades desenvolvidas:

Manutenção: Capacidade de realizar manutenção e implantação de melhorias em equipamentos de grande porte. Experiência em trabalhar com equipamentos de Automação. Manutenção Industrial especializada, corretiva, preventiva, gestão das atividades de manutenção, como Tratamento de falhas, Etiquetas de manutenção, Programação de mão de obra para atividades de parada de manutenção e Atendimento a ocorrências diárias.

Engenharia: Participa ativamente na especificação e montagem de novos equipamentos. Supervisiona e coordena montagem de novas máquinas. Experiência em startups de vários equipamentos.

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES:

- Conhecimento do pacote Office: Word, Excel, Power Point (elaboração de apresentações em geral);
- Conhecimento do Software de Planejamento MS-Project;
- Conhecimento em acionamentos de motores CA e CC;
- Sólidos conhecimentos em manutenção de máquinas e equipamentos elétricos industriais;
- Conhecimento em Mecânica Industrial;
- Experiência em equipamentos de produção em série;
- Sólidos conhecimentos sobre os Programas: PDCA, MASP, 5S, sistemas de gestão, Sistemas de Segurança, Tratamento de Falhas, Sistema SAP R3 e sistema MES;
- Habilidade e experiência para gerenciamento e implantação de novos equipamentos;
- Conhecimentos das Normas Regulamentadoras (NR10, NR12);
- Habilidade na elaboração e acompanhamento de gráficos, relatórios e cronogramas de processo e produto final sob própria supervisão;
- Multiplicador de segurança e Auditor de padrões (preventivas);
- Produtividade e comprometimento;
- Iniciativa na tomada de decisões e organização;
- Facilidade de comunicação e trabalho em equipe;

Cursos:

Mecânico de Manutenção Industrial (**Eletromecânico**)

Instituição: SENAI

Duração: 1600 horas

Situação: Concluído.

Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade **NR10**

Instituição: SENAI

Duração: 40 horas

Situação: Concluído.

Segurança em instalações e serviços com eletricidade – Reciclagem NR10

Instituição: SENAI

Duração: 8 horas

RCM2

Instituição: SQL Systems Brasil (Sistema de confiabilidade de equipamento)

Duração: 21 horas

Situação: Concluído.

Curso de Idiomas – Inglês

Instituição: Wizard

Em andamento.