

Filipe Ferreira Müller

Brasileiro, casado, 31 anos

Rua Nordeste, número 406

Pasqualine – Sapucaia do Sul – RS

Telefone: (51) 9665-6858 / 8438-5749 / E-mail: filipefmuller@gmail.com.br

FORMAÇÃO

- Graduação como Tecnólogo em Automação Industrial. Faculdade de Tecnologia SENAI. Conclusão Julho/2014
- Técnico em Mecatrônica. SENAI. Conclusão 2007.
- Técnico em Eletrotécnica. CTE Parobé. Conclusão 2000

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Desde fevereiro/2014 – FM Comandos Elétricos LTDA**

Cargo: Analista

Principais atividades: Atendimento a clientes, elaboração de projetos elétricos industriais com aplicação de inversores, soft-starters, correção do fator de potência, incluindo compra e orçamento de materiais, automação de processos industriais.

- **Maio/2008-Fevereiro/2014 – Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial**

Cargo: Instrutor Educacional de Nível Básico.

Principais atividades: Ministras aulas teóricas e práticas no curso de eletricista de manutenção com ênfase em automação industrial.

- **Junho/2003 – Março/2008 – FM Comandos Elétricos LTDA**

Cargo: Técnico Eletrotécnico

Principais atividades: Manutenção em máquinas e equipamentos, atendimento a clientes em campo, rebobinagem e conserto de motores elétricos e geradores de energia, montagem e instalação de quadros de comando, correção do fator de potência.

- **Novembro/2001-Junho/2003 – Metalúrgica Universo LTDA**

Estágio com duração de 12 meses no setor de manutenção. Técnico Eletrotécnico por 7 meses.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Curso Variação de Velocidade (Inversor de Frequência) (40 horas) – WEG, 2009.
- Curso Automação de Processos Industriais (CLP WEG) – WEG, 2009.
- Curso Instalação e Manutenção de Motores Elétricos de Indução C.A. de Baixa Tensão – WEG, 2010.
- Eficiência Energética em Aplicações de Motores Elétricos C.A. (24 horas) – WEG, 2011.
- Manutenção de Motores Elétricos C.A. e Geradores (16 horas) – WEG, 2011.
- Curso Motores Elétricos C.A. e Baixa Tensão – WEG, 2012.
- Curso Correção do Fator de Potência (Fator de Deslocamento) (16 horas) – WEG, 2012.
- Curso Auditor Interno de NR12 (24 horas) – Automasafety, 2013.
- Curso Chaves de Partida Soft-Starters (24 horas) – WEG, 2013.
- Curso Supervisório Indusoft web Studio – Indusoft, 2013.
- Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade – NR10 – Conclusão em 28/12/2013).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Registro Profissional RS203639