# **LUCIANO LUIZ COFÉRI**

CREA/SC: 67296-7

Rua dos Ciclistas, 246, apto. 201, Bom Retiro 89222-530 - Joinville - SC

lucianocoferi@gmail.com

39 anos - Casado

Celular: +55 47 99919-8909 Residencial: +55 47 3801-0396

#### **Objetivo**

Engenheiro Eletricista / Supervisão e Gestão de Projetos

#### **Características Pessoais**

Profissional com perfil flexível e pró-ativo com características de liderança, sempre pronto para novos desafios e para aprender coisas novas. Facilidade no relacionamento interpessoal, dinâmico. Muita afinidade com trabalho de equipe com facilidade de aprendizado.

## Formação Acadêmica

**Graduação Engenharia Elétrica** - Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC/Joinville (1996-2002) **Pós-Graduação em Gestão de Projetos** - Pontifícia Universidade Católica do Paraná- PUC/PR (2011-2012)

#### **Idiomas**

**Inglês:** Nível Avançado - Instituição: Sociedade Brasileira de Cultura Inglesa **Italiano:** Nível Básico - Instituição: Centro de Cultura Italiana – CCI PR/SC

## Experiência Profissional

#### Empresa: Dalféri Eletrotécnica Ltda.

#### Administrador / Engenheiro Eletricista (De 09/2012 a 09/2016)

- Prospecção e manutenção de carteira de clientes;
- Elaboração de cotações comerciais / técnicas;
- Negociação comercial com clientes e fornecedores;
- Coordenação técnica de obras e gestão de equipe de eletricistas;
- Desenvolvimento de soluções em automação e instalações industriais;

## Empresa: Tupy S/A.

#### Engenheiro Eletricista (De 10/2004 a 06/2012)

- Responsável técnico da equipe de manutenção elétrica;
- Coordenador do projeto para implantação de sistema automático de vazamento;
- Coordenador da instalação elétrica de baixa tensão da linha de moldagem HWS e unidade fusora média fregüência;
- Especificação de componentes para automação;
- Elaboração e coordenação de implantação de projetos elétricos de sistemas de exaustão tipo filtro de mangas e para retrofit de forno elétrico para tratamento térmico;
- Coordenação técnica para compatibilização de um grupo gerador do sistema de refrigeração de fornos;
- Membro do comitê interno da norma regulamentadora NR-10 e grupo de conservação de energia (GCE);
- Projetos diversos para adequação das instalações elétricas conforme NR-10;

#### **Engenheiro Junior** (De 02/2004 a 10/2014)

- Aplicação de inversor de frequência WEG, modelo CFW08, 90kW para destorroador de machos de areia;
- Coordenação elétrica e automação para instalação de uma célula de produção de machos em areia.
- Coordenação elétrica e automação de duas células para referenciação de blocos.
- Projeto elétrico para automação de dois sistemas de transporte de areia pneumático.

#### **Trainne Engenharia** (De 01/2002 a 02/2004)

- Acompanhamento de implantação de dois sistemas de exaustão tipo filtro de mangas para fornos a indução.
- Acompanhamento de implantação elétrica de um sistema de vazamento automático de moldes.
- Coordenação de implantação elétrica de uma máquina de produção de machos de areia.
- Instalação de sistema de combustão a GN para secagem de granalhas de aço.

#### Empresa: Kavo do Brasil S/A.

#### Controlador de Qualidade I (De 04/1996 a 09/1996)

- Reparação e manutenção de conjuntos de ferramentas odontológicas;
- Recuperação de placas eletrônicas para cadeiras odontológicas;
- Reforma de cadeiras odontológicas;
- Controle e despacho de placas eletrônicas e componentes elétricos para a rede de assistência de técnica.

# Experiência Internacional

- Automation Fair 2009 Anaheim/Califórnia-USA (Nov/2009)
- Visita técnica fornecedores de sistema de transporte aéreo de metal líquido Rochester/NY-USA (Nov/11)

# Cursos e Especializações

Instituição: ABB Ltda.

- Programação avançada robô ABB IRC5 (Out/2009 32 horas)
- Programação básica robô ABB M2000 (Abr/2005 36 horas)

Instituição: Previne Consultoria de Riscos

- Norma Regulamentadora 10 - NR-10 (Fev/2009 - 40 horas)

Instituição: Siemens do Brasil.

- Programação controlador numérico computadorizado (CNC) Sinumerik 840Di (Jun/2004 – 40 horas)

Instituição: KUKA Roboter do Brasil.

- Programação básica robô KUKA - (Fev/2004 - 36 horas)

Instituição: Rockwell Automation.

- ControlLogix programação RSLogix 5000, ControlNet e ControlLogix Motion (Nov/2002 – 32 horas)

Instituição: Sociedade Educacional de Santa Catarina - SOCIESC.

- Programação software STEP 7 - Siemens (Jun/2001 - 32 horas)

Instituição: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI.

- Eletricidade Geral (Nov/1995 1.600 horas)
- Desenho Mecânico (Dez/1993 1.200 horas)

# **Outras Experiências**

- Instrutor Curso NR10 Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade. (Nov/2009 24horas)
- Instrutor Curso de Sistemas de Controle (De Fev/2007 a Mai/2007) Senai/Joinville
- Planejamento e Coordenação de Implantações Elétricas Diversas. (De Fev/2005 a Set/2005)
- Professor de Eletricidade Básica (De Jun/1999 a Mai/2000) Centro Técnico de Automação CTA
- Bolsa de Estudo Aprendiz Senai Desenho Mecânico e Eletricidade Geral (De jan/1993 a Jun/1995)