

CAMILA CRIVELARO BRAÇAROTTO

Endereço: Rua Antônio Moreira, n.º 127 – Sertãozinho – SP – CEP 14161.197

Tels: (16) 8231-3463 / 3524-3124

e-mail: camilacrivelaro@hotmail.com

Brasileira, 32 anos, solteira, sem filhos, não fumante.

OBJETIVO

Atuar na área de Projetos de Instrumentação e Controle e Projetos Elétricos.

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Conhecimento avançado em AutoCad 2D, 3D;
- Conhecimento básico em AutoCAD Electrical, Caddy++ e Inventor 3D;

PRINCIPAIS REALIZAÇÕES

- Na área de Instrumentação e Elétrica: Elaboração de Projetos para Painéis de Instrumentação e Controle utilizando PLCs Rockwell, GE Fanuc e Yokogawa, Projetos de CCM, Arquiteturas de rede, P&ID, Diagramas Unifilares e confecção de Telas para Sistema Supervisório, utilizando o AutoCad 2D e 3D, AutoCad Electrical e Caddy++;

HISTÓRICO PROFISSIONAL

- **Bortolot Sistemas Elétricos Ltda.**
de 10/2010 a 03/2013 - Contato: (16) 2105.0101
Projetista I
- **DLG Automação Industrial Ltda.**
de 08/2009 a 09/2010 - Contato: (16) 3513.7400
Projetista Elétrico II
- **Authomathika Sistemas de Controle**
de 05/2004 a 07/2009 - Contato: (16) 3513.4000
Assistente de Projetos III
Assistente de Projetos I
Desenhista

FORMAÇÃO EDUCACIONAL

Técnico de Edificações pela E.T.E. José Martimiano da Silva – Colégio Industrial de Ribeirão Preto – 1999

CURSOS & SEMINÁRIOS

- Fundamentos da Instrumentação - 30h - 2008
Medição de Variáveis de Processo 42h - 2008
Controle Automático Aplicado - 24h - 2008
Válvulas de Controle – 24h – 2008
Controlador Lógico Programável – 60 horas - 2011
Cursos de Formação Continuada - Senai Ettore Zanini – Sertãozinho
- Instrumentação Básica de Caldeiras - 16h - 2008
Escola Autrônica – Sertãozinho
- Eletricidade Geral – 120h - 2008
Comandos Elétricos e Simulações – 120h - 2008
Cursos de Formação Continuada - Senai Ettore Zanini – Sertãozinho
- Eng. Básico (Opção Eng. Elétrica) – 3600 horas – 2º Semestre – Matrícula Trancada
Unip Universidade Paulista – Ribeirão Preto (Início 02/2009) – Duração 5 anos
- Workshop Temperatura: Termoresistência, termopares e cabos de compensação ou extensão – Orientações sobre como especificar corretamente, em função da aplicação e das condições do processo – 4h - Consistec – Sertãozinho – 2008
- Treinamento NR-10 – Authomathika Sistemas de Controle – 2008
- Reciclagem NR-10 – DLG automação Industrial – 2010
- Reciclagem NR-10 – Bortolot Sistemas Elétricos - 2011
- Treinamento Inversores de Freqüência e Softstarter ABB
Senai / Authomathika - 8h – 2008
- AutoCad Eletrical 2008 - Mapdata - Autodesk - 40h - 2007
- Indusoft 6.0 e 6.1 - IWS - Indusoft - 24h - 2005
- Treinamento Técnico Software DOC ABB
ABB / Unip - 16h – 2010