

Curriculum Vitae

Samuel Moretto

brasileiro, solteiro, 28 anos

Rua Doutor Neves, 877 CEP: 14870-450

Maria de Lourdes – Jaboticabal – São Paulo

Telefone Res.: (16) 3202-4698 Cel.: (16) 9708-4679

E-mail: samuelmoretto@gmail.com Skype: [samuel_moretto](https://www.skype.com/user/samuel_moretto)

OBJETIVO

Atuar na área de Automação Industrial; desenvolvimento de projeto elétrico, suporte técnico ou técnico em automação.

FORMAÇÃO

- Ensino Superior em Engenharia Elétrica. UNIFEB, início 2009 – incompleto.
- Curso Técnico – Arrefecimento, Alimentação e Ignição. SENAI – 2001.
- Curso Técnico – Sistema de Ignição e Injeção Eletrônica. SENAI – 2001.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **INBOX Painéis Elétricos Ltda.**
Período: 01/11/2006 – 17/11/2010
Cargo: Desenhista Sênior.
Função: início da atividade como montador de painéis. Após 1 ano transferido para departamento de projeto. Responsável por padronização de projeto em Norma IEC. Último 6 meses responsável pelo departamento de projetos e propostas.
- **2011 – CACIR Automação Industrial Ltda.**
Período: 29/10/2010 – 24/11/2010
Cargo: Técnico em Automação.
Função: criação e modificação em Sistema Supervisório FIX e programação em PLC RSLogix 5000.
- **2011 – SERMATEC Indústria e Montagens Ltda.**
Período: 03/01/2011 – 08/04/2011
Cargo: Desenhista Sênior.
Função: desenvolvimento de projeto para automação industrial, padronização dos projetos para Norma IEC.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Curso Autoconhecimento, Relações Humanas e Qualificação Profissional. Comportamental - 2007.
- Treinamento em AutoCAD Electrical. MAPData - 2008.
- Treinamento em Programação em SLC 500. Intereng - 2008.
- Treinamento Ri4Power – Sistema de Distribuição de Energia com solução TTA. RITTAL - 2009.
- Líder departamento de projetos – reuniões em clientes, especificação de materiais, análise de custo de projeto. INBOX Painéis Elétricos - 2009-2010.
- Treinamento de Montagem de Conexões. Swagelok - 2010.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Conhecimento em equipamentos como: PLC, Inversor de Frequência, Soft-Start, Partida Direta convencional ou inteligente com relés eletrônico e Redes de Comunicação: EtherNet/IP, DeviceNet, ControlNet, Profibus DP/PA, Modbus, AS-interface.
- Conhecimento em desenvolver padrões de painéis para PLC e CCM (modular ou compartimentado).