## **Bruno Schneider Lopes**

 Rua 1 lot 4 de agosto, 60
 Brasileiro

 96060-000 Pelotas/RS
 Casado

 Fone (53) 913 00648
 24 anos

E-mail: schneider.lopes@gmail.com

### Area de atuação: Eletroeletrônica

## **FORMAÇÃO**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense/Pelotas-RS Ensino Técnico Integrado de Eletrônica Formado em Julho 2011.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense/Pelotas-RS Cursando Faculdade de Engenharia Elétrica Quarto semestre (trancado)

Universidade Luterana do Brasil Licenciatura em Matemática Terceiro semestre em andamento

# **RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

- Domínio na instalação de softwares e sistemas operacionais;
- Conhecimento em manutenção de hardwares;
- Experiência no atendimento a clientes;
- Habilidade em suporte técnico online e telefônico;
- Experiência em manutenção e produção de placas eletrônicas;
- Conhecimento em montagem de circuitos industriais de comando;
- Conhecimento em montagem de circuitos pneumáticos e CLP;
- Experiência em organização da manutenção preditiva, preventiva e corretiva;
- Facilidade na utilização de softwares voltados a gestão da manuteção;
- Experiência em busca de fornecedores de materiais e serviços;
- Habilidade na gestão de equipes;
- Formação em Brigadista de Incêndio e em outras Normas Regulamentadoras de Segurança no trabalho;

### PERFIL PROFISSIONAL

- Comprometido com os objetivos e metas;
- Desinibido na apresentação e defesa de conteúdos e projetos;
- Interesse em adquirir conhecimentos;
- Capacidade de organização e dinâmica no trabalho em equipe visando a maior qualidade e rapidez no desenvolvimento de tarefas ou projetos;
- Capacidade de adaptação e empatia;
- Ético no desenvolvimento das atividades profissionais;
- Paciente e cauteloso na execução de tarefas;

### **HISTORICO PROFISSIONAL**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense/Pelotas-RS

DEFEN - Setor de Audiovisual

Cargo: Estagiário

Atribuições: Instalação e Suporte em equipamentos de som e mídia

Período: Abril de 2010 à Julho de 2011

Consert Informatica Ltda.

Cargo: Estagiário - Auxiliar Técnico

Atribuições: manutenção de equipamentos de informática - nobreak's, estabilizadores,

placas de impressoras e notebook's Período: Julho de 2011 à Abril de 2012

Grupo Energia do Brasil - Gebras

Cargo: Estagiário - Auxiliar Técnico

Atribuições: Projeto, layoutação e prototipação de módulos de saídas remotas, manutenção de controladores de banco de capacitores e medidores de fator de potência

Período: Abril de 2012 à Julho de 2012

Contronic Sistemas Automáticos Ltda

Cargo: Montador de Equipamentos

Atribuições: Montagem e teste de placas de circuito impresso dos equipamentos

produzidos.

Período: Agosto de 2012 à Abril de 2013

CEP Senai João Simplício

Cargo: Trainee Docente de Educação Profissional Básica - Eletroeletrônica

Atribuições: Atender e orientar clientes internos, externos e fornecedores. Participar das atividades pedagógicas presenciais e a distância, previstas no Programa de Capacitação de Trainees Docentes. Auxiliar na construção de planos de aula e na docência de aulas nas modalidades de Iniciação Profissional, Aprendizagem Industrial Básica, Qualificação Profissional Técnica, dos cursos de qualificação e cursos livres de nível básico nas áreas/segmentos de atuação do SENAI-RS

Período: 02 de maio a 31 de julho de 2013

CEP Senai João Simplício

Cargo: Instrutor de Educação Profissional Básica - Eletroeletrônica

Atribuições: Atender e orientar clientes internos, externos e fornecedores. Construção de planos de aula e docência de aulas nas modalidades de Iniciação Profissional, Aprendizagem Industrial Básica, Qualificação Profissional Técnica, dos cursos de qualificação e cursos livres de nível básico nas áreas/segmentos de atuação do SENAI-RS

Período: abr/2013 à mar/2016

### **OUTROS CURSOS e SEMINARIOS**

Exattus Educação Profissional Curso Pacote Office e Designer Gráfico 190 horas Concluído em marco de 2007

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense/Pelotas-RS Organização da "IIª Semana Acadêmica do Curso Técnico de Eletrônica" 40 horas

Período de 28 de Setembro a 2 de Outubro de 2009

Exposição de projetos na 9ª Reatech- Feira Internacional de Tecnologias de Reabilitação, Inclusão e Acessibilidade

Representando os Institutos Federais do Brasil, a convite do Ministério da Educação e Cultura

Período de 15 a 18 de Abril de 2010

Exposição de projetos na 4ª Mostra de Ciência e Tecnologia de Charqueadas- Mocitec Representando o Instituto Federal Sul-rio-grandense - *Campus* Pelotas Período de 8 a 10 de Setembro de 2010

Exposição de projetos na 25<sup>a</sup> Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia- Mostratec Representando o Instituto Federal Sul-rio-grandense - *Campus* Pelotas Período de 18 a 23 de Outubro

Exposição de projetos na 3ª Mostra de Trabalhos Tecnologia Ambiental

Período 30 de Novembro a 3 de Dezembro de 2010

Participação no Programa Trainee Docente Senai-rs

512h

Período de 02 de maio a 31 de julho de 2013

Senai RS-Curso de Segurança em Trabalho em Altura - NR 35

16h

Período maio de 2014

Senai RS- Curso Básico de Segurança em Instalação e Serviços em Eletricidade (NR -10)

40 horas

Período de Junho a Julho de 2013

Senai RS- Curso de Operação Software Protheus - Simulação de Circuitos eletroeletrônicos

24h

Período julho de 2014

Senai RS-Curso Metodologia Lego - Utilização dos Kits EV3

16h

Período Novembro de 2014

Senai RS-Curso de Equipamentos de Proteção - NR 6

4h

Período fevereiro de 2015

Senai RS-Introdução à docência

80h

Período julho a novembro de 2015

Senai RS-Curso Metodologia Lego (2ª Edição) - Utilização dos Kits EV3

16h

Período Outubro de 2015

Senai RS – Reciclagem de NR 10

8h

Período julho de 2015

ULBRA – Projeto de Extensão: Educação Matemática e Jogos de origem Africana Período Junho à Dezembro de 2016