Sindnei Ítalo Ribeiro

Brasileiro, solteiro, 26 anos Rua Graça Aranha, 1204 Jardim Alvorada – Alvorada – RS

Telefone: (51) 8232-1362 - (51) 3483-6659 / E-mail: sindnei@gmail.com

FORMAÇÃO

• Graduado Engenharia Elétrica - Sistemas de Energia na PUCRS, conluído em 2014.

• Graduado Técnico em Eletrônica - Escola Técnica Santo Inácio, concluído em 2006.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• 2014 – Jacobs Guimar Engenharia SA.

Cargo: Técnico em Eletricidade.

Principais atividades: Engenharia de Manutenção e Confiabilidade da Braskem – Apoio Industrial, Desenvolvimento de Projetos Conceituais, Estudos de Confiabilidade, Gerenciamento de Energia, Normas Técnicas e Regulamentadoras (Ministrar Treinamentos).

• 2012 - 2014 - Braskem SA.

Cargo: Estagiário Engenharia Elétrica.

Principais atividades: Engenharia de Manutenção e Confiabilidade – Apoio Industrial, Estudos de Confiabilidade, Gerenciamento de Energia, Normas Técnicas e Regulamentadoras (Ministrar Treinamentos).

• 2011 - 2012 - Proinst Projetos e Instalações.

Cargo: Estagiário Engenharia Elétrica.

Principais atividades: Desenvolvimento de Projetos Elétricos e Cabeamento Estruturado Residenciais, Prediais, Hospitalares e Industriais com a ferramenta AUTOCAD-CADDPROJ.

• 2009 - 2011 - TOTH Tecnologia Ltda.

Cargo: Estagiário Engenharia Elétrica.

Principais atividades: Pesquisa e Desenvolvimento de Projetos na área de Engenharia Biomédica. Desenho de Esquematicos e Layout. Teste e manutenção de circuitos eletrônicos/protótipos.

• 2006 - 2008 - IMS Indústria de Micro Sistemas Eletrônicos

Cargo: Técnico em Eletrônica.

Principais atividades: Teste e Manutenção de circuitos eletrônicos. Calibração de equipamentos.

2006 – TDN Telecomunicações S/A

Cargo: Estágiário Técnico em Eletrônica.

Principais Atividades: Montagem de armários de telefonia.

QUALIFICAÇÕES PROFISSIONAIS

- Curso Controladores Lógicos Programáveis Básico CH: 16h.
- Curso Básico de Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade NR-10 CH: 40h.
- Treinamento Six Sigma White Belt CH:8h.
- Curso de Integração NR-20 Liquidos Inflamáveis e Procedimentos de Emergencia CH:4h.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inglês e Espanhol Básico.
- Pacote Office.
- Altium Designer.
- AUTOCAD CADDPROJ.
- Meridium SAP.