

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, concluído 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: Estagiário 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 Líquidos Inflamáveis e Procedimentos de Emergência CH:4h.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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