

1. DADOS PESSOAIS

Idade: 38 anos

Nacionalidade: Brasileiro

Estado Civil: Solteiro

Profissão: Engenheiro Eletricista – CREA/RS 163.992

2. OBJETIVO

Engenheiro Eletricista. Planejamento e projetos de linhas de transmissão de energia elétrica (LT's) e redes de distribuição (RD's). Auxílio no gerenciamento de empreendimentos, construção, contratação e aquisição de materiais.

3. SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

Profissional da área de engenharia elétrica e informática, com formação em Engenharia Elétrica e Análise de Sistemas, atua há 18 anos na área de projetos elétricos com conhecimentos na gerência de equipe de projeto, softwares de simulação de linhas elétricas e redes de distribuição, além de ter desenvolvido, em conjunto, padrões (desenhos AutoCad, planilhas de controle e acompanhamento, e relatórios) de projetos. Busca exercer atividade numa empresa onde possa encontrar desafios e oportunidades de desenvolvimento.

4. FORMAÇÃO ACADÊMICA

PUCRS – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – “**Engenheiro Eletricista**” – Concluído em 2009/1.

UNISINOS - Universidade do Vale do Rio dos Sinos – “**Bacharel em Análise de Sistemas**” – Concluído em 2002/1.

5. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Projetista de Linhas de Transmissão de Energia**

ENGETRAN – Engenharia de Sistemas de Transmissão LTDA.

End: Av. Taquara, 383, cj 502 – Porto Alegre - RS.

Período. 11/1999 – 11/2017

Síntese das atividades: análise de sistemas pertinentes ao desenvolvimento de projetos elétricos, projetos de redes de distribuição em até 34,5 kV e projetos de linhas de transmissão de energia elétrica de alta potência (44, 69, 138, 230 e 525 kV). Análise de viabilidade econômica de projetos, Ante-projeto, Projeto Básico, Projeto Executivo e Projeto As Built. Desenvolvimento de planilhas de controle diversas, de checagem, cronogramas, coordenação de equipe de projeto e prestadores de serviço terceirizados (topografia, sondagem, licenciamento ambiental e liberação de faixa de servidão).

Bom conhecimento das linhas de transmissão de energia elétrica das empresas RGE e RGE Sul.

- **Professor**

PUC-RS – Pontifícia Universidade Católica do RS

End: Av. Ipiranga, 6681 – Porto Alegre - RS.

Período. 07/2009 – 06/2011

Síntese das atividades: ensino, na graduação, das disciplinas de: Distribuição de Energia Elétrica e Transmissão de Energia Elétrica.

6. CONHECIMENTOS

- Informática: desenho auxiliado por computador com AutoCad, geoprocessamento, simulação de linhas de transmissão de energia com software especialista PLS-CADD, linguagens de programação e pacotes comerciais.
- Língua Estrangeira: inglês no Nível Intermediário

7. INTERCÂMBIO

Intercâmbio de um mês na Nova Zelândia, realizado no período de 07/07/06 a 07/08/06, com hospedagem em "host family" e curso intensivo de inglês na escola EmbassyCES (Taylors College Auckland) na cidade de Auckland. Tal experiência foi realizada com vistas a consolidar meu conhecimento na língua inglesa além de ter a oportunidade de vivenciar a cultura de outro país.

Farroupilha, dezembro de 2017.