

EDNILDO DA SILVA E SILVA

Brasileiro, solteiro, 37 anos

Rua Rio de Janeiro, 298 – Bela Vista, Tucuruí– PA

Contatos: (94)98143-3425 / ednildoss@hotmail.com



OBJETIVO

- Atuar como Engenheiro Eletricista de Manutenção de equipamentos;
- Atuar em Montagem de sistemas elétricos;
- Atuar como supervisor de montagem e Manutenção de Sistemas Elétricos;
- Atuar em Montagem de Rede de Transmissão e distribuição e comissionamento;
- Atuar em Comissionamento de Equipamentos de Subestação de 138 kV a 500 kV.

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Técnico em Eletrotécnica – CEFET-PA – Centro Federal de educação Tecnológica do Pará.

Graduação em Engenharia Elétrica – UFPA – Universidade Federal do Pará.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

➤ Eletrotel Engenharia e Telecomunicações LTDA

Cargo: Responsável Técnico de Engenharia

Funções: Desenvolvimento de projetos Elétricos; Supervisão de montagem e manutenção de redes e Subestações; Montagem de Redes de Baixa e Média Tensão e Subestações de até 500kVA; Projetos de Redes compactas.

Período: 10/09/2012 a 23/03/2015

➤ Vila do Conde Transmissora de Energia S.A (Elecnor Concessões)

Cargo: Engenheiro de Transmissão de Energia (Manutenção de Equipamentos de Alta Tensão e Comissionamento)

Funções: Desenvolvimento de projetos Elétrico para manobras de equipamentos (projetos de Comandos Elétricos); Supervisão e Manutenção de Subestações de 69kV, 230kV e 500kV; Supervisão de Manutenção de Equipamentos de Alta Tensão; Liderança de equipe de Manutenção de Subestações e Comissionamento em 69kV, 138 kV, 230 kV e 500 kV; Comissionamento de: painéis e Cubículos; Banco de Transformadores; Bancos de Reatores; Transformadores de Corrente e Transformadores de Potencial; Disjuntores, Pára-Raios e Chaves Seccionadoras de até 500 kV. Manutenção de Linhas de Transmissão de 138kV, 230 kV e 500kV. Manuseios de Equipamentos de Ensaio Elétricos em Equipamentos de Alta Tensão.

Período: 10/06/2009 a 09/09/2012 e de 30/03/2017 aos dias atuais – SNE

➤ Engenharia, Projetos e Consultorias.

Cargo: Responsável Técnico de Engenharia (Projetos Elétricos e Execução)

Funções: Desenvolvimento de Projetos Elétricos Predial, Industrial e de Subestações até 500kVA; levantamento de dados geo-referenciados para Projetos Elétricos; Supervisão de Construção de Redes e Subestações de até 500kVA; Montagem de Redes; Montagem de painéis de comandos Elétricos e controle; Instalações e Manutenção de Sistemas de Energia Elétrica.

EDNILDO DA SILVA E SILVA
ENGENHEIRO ELETRICISTA

