

Luiz Antônio de Andrade

Brasileiro, 55 anos, casado
Rua Antonio Padilha, 33/202
Centro – Petrolina – PE
CEP: 56450-408
87- 30312302 / 38618961
94- 81378998
andrade_26luiz@hotmail.com

Objetivo

Gerência, Planejamento e Administração, Fiscalização e Consultoria.

Perfil Profissional

- 15 anos de experiência no gerenciamento de projetos de construção de linhas de transmissão de energia elétrica e Subestações.
- 16 anos de experiência na elaboração de projetos de construção de sistema de abastecimento de água, a partir de mananciais subterrâneos (poços tubulares) e de superfície.
- Experiência no tratamento de águas com excesso de sais (dessalinização por osmose reversa), além de ferro e manganês.
- Forte enfoque no tratamento de resíduos de dessalinização com utilização na criação de peixes e cultivo de forrageira (atriplex).
- Construção de redes de distribuição de energia urbana e rural.

Formação

- **Proficiência em idiomas**

Espanhol: leitura básica, escrita básica, conversação básica.

- **Formação escolar e acadêmica**

Pós-Graduação "Latu Sensu" em Gestão Empresarial, FACCEBA (2002)

Engenharia Elétrica, UFJF (1976)

Histórico Profissional

- **De 04/2007 até presente data – TABOCAS-Participações, Empreendimentos S/A.**

- **Gerente de Contrato**

Responsável pela construção civil e montagem eletromecânica da S E Carajás-PA para o cliente:
ABENGOA DO BRASIL

Responsável pela construção civil e montagem eletromecânica da LT 230 KV- CD SE Carajás – SE MOP para o cliente: VALE / MOP

- **De 08/2002 até 04/2007 – COHISO- Construções, Hidrogeologia e Sondagem LTDA.**

Gerente de Contratos

Responsável pela gestão de contratos de: elaboração de projetos e construção de sistemas de abastecimento de águas através de poços tubulares; construção de açudes; tratamento de água com excesso de sais (Dessalinização por osmose reversa), inclusive manganês e ferro; elaboração de projetos e construção de redes de energia elétrica urbana e rural.

Consultoria para melhoria de produtividade na indústria de produtos cerâmicos e central de britagem.

- **De 01/97 até 07/2002 – SELENGEO – Engenharia Elétrica e Geotécnica LTDA.**

Diretor de Operações

Responsável pela operacionalização dos contratos de: Perfuração de Poços Tubulares em rochas cristalinas, metassedimentares e calcáreas. Instalação de sistema simplificado de abastecimento composto de: Cataventos, bombas injetoras e submersas, compressores, energia solar, reservatório de Fiber Glass de 5 a 15m³. Projeto, construção, instalação e manutenção de dessalinizadores pelo método de osmose reversa. Recuperação de poços. Construção de redes elétricas rurais e urbanas.

- **De 06/90 a 12/96 – POÇO REDE – Perfuração, Eletrificação, Comércio e Construções LTDA.**

Diretor de Operações

Responsável pela execução dos contratos de: perfuração de poços tubulares em rochas cristalinas e metassedimentares; instalação de sistemas simplificados de abastecimento composto de cataventos, moto bombas injetoras, compressores e reservatórios de 5 a 10m³. Recuperação de poços tubulares.

Desenvolvimento de equipamento de dessalinização de água pelo método de osmose reversa, com construção, instalação manutenção.

- **De 09/82 a 05/90 – TENENGE (Empresa do grupo Odebrecht)**
Gerente de Contrato

Responsável pela construção das linhas de transmissão para os clientes:

- ELETROSUL: - LT 500KV – Salto Santiago – Ita

- CHESF:
 - LT 500KV – Presidente Dutra – Miranda
 - LT 2 x 230 KV – Paulo Afonso – Milagres
 - Reforço das fundações da LT 500KV – Presidente Dutra – Miranda II

Responsável brasileiro no consórcio Techint – Kanematsu.
Obra para ANDE – Administracion Nacional Del Eletricidad:
LT 230KV – Itaipu (Brasil) – Assunción (Paraguai)

Chefe da elaboração de propostas no escritório sede em São Paulo – SP.

- **De 07/81 a 08/82 – NATIVA – Construções Elétricas S/A
Engenheiro Residente de Obra**

Responsável pela construção das linhas de transmissão para os clientes:

- ELETROSUL: LT 138KV – Porto Primavera – Ivinhema
- CESP: LT 138KV – Porto Primavera – Travessia do Rio Paraná
- ESCELSA: LT 138KV – Ramal para S.E Ibes

- **De 02/77 a 04/81 – SBE – Sociedade Brasileira de Eletrificação S/A**

Engenheiro Residente de Obra

Responsável pela construção das linhas de transmissão para os clientes:

- CHESF:
 - LT 500KV – Sobradinho – Boa Esperança – Trecho “C” e “D”
 - LT 230KV – Irecê – Bom Jesus da Lapa – Trecho “B” e “C”
- COPEL:
 - LT 230 KV – Londrina – Maringá
 - LT 230KV – Cascavel – Foz do Iguaçu II
 - LT 230KV – Maringá I – Alto Paraná para S.E de Maringá II
 - LT 138KV – Florestópolis – Capivara

Petrolina, Junho de 2008.

Luiz Antonio de Andrade