

CURRÍCULUM VITAE

DADOS PESSOAIS

Luis Anderson C. Silva

Endereço: Rua Rio Negro, 162 – Apto 813 – Parque Tabapuá

Estado Civil: Solteiro (sem filhos)

Telefones: (85) 9 9944 - 5877. E-mail: anderson_engcivil@yahoo.com.br

Veículo Próprio.

OBJETIVO

- Cargo de Engenheiro Civil.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Curso: Engenharia Civil
- Instituição: **Universidade Federal do Ceará (UFC)**. Formado na turma 2010.1
- CREA – 46357-D

- **Pós- Graduação em Estruturas de Concreto e Fundações lato sensu** (UNICID **Universidade Cidade de S. Paulo** / INBEC) 480H – Concluído na turma II – junho de 2015

CURSOS

- Auto Cad para engenheiros - UFC.
- Microsoft Excel.
- Curso de Inspeção de Solda: FBTS (SENAI – CE) 200hs.
- Curso de Inglês Intermediário– Centro de Línguas do CEFET-CE (CLEC). Concluído.
- Informática: Project, Windows, Word, Power Point.
- Fórum Brasileiro de Custos de Obras Públicas – (Caixa, TCU, IBEC, Seinfra, TCE, Sinduscon)

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS E ACADÊMICAS

1. Construções Queiroz LTDA – De junho 2015/ Atualmente.

Engenheiro Civil – Sócio.

Projetos, orçamentos e consultoria em obras e reformas (Público e Privado).

Execução de reformas prediais.

Pisos de concreto.

2. GNG FUNDAÇÕES ESPECIAIS

www.gngfundacoes.com.br

Gerente de obras e Projetos. De 11/2012 à 03/2015.

Execução de fundações do tipo Hélice Contínua e Fundações Especiais.

Gerenciamento, execução e planejamento de obras.

Projeto de Fundações do tipo Hélice Contínua.

*Energia Eólica:

Gestão de projetos de engenharia, cronograma e gerenciamento de obra, manutenção de máquinas pesadas, fiscalização de projetos, gerência de contratos e contato direto com clientes.

Principais Obras Executadas em Parques eólicos:

- a) **Complexo Eólico Chapada do Piauí (PICOS – MARCOLÂNDIA - SIMÕES / PI) : Execução de fundações e controle de obra para 55 bases de Aeroeradores. Cliente: Contour Global / Cortez Engenharia.**
- b) **Complexo Eólico Delta do Parnaíba (Parnaíba / PI) : Execução de fundações e controle de obra para 30 bases de Aeroeradores. Cliente: Ômega Energia / Cortez Engenharia.**
- c) **Complexo Eólico Areia Branca (Areia Branca / RN) : Execução de fundações do tipo hélice contínua. Controle de fundações e gerenciamento de obra para 20 Bases de Aeroeradores. Cliente: Voltália / Cortez Engenharia.**

Principais Obras Urbanas executadas

- d) **Condomínios Residenciais (Fortaleza/CE). Execução de Fundações para prédios residenciais de múltiplos pavimentos. (QUARTIER EMPRESARIAL, BOULEVARD RESIDENCE, NATURE, GREEN VILLAGE, HUMBERTO FONTENELE). Cliente Moura Dubeux.**
- e) **Condomínios Residenciais (Fortaleza/CE). Quarry Residence – Construtora Harmony. Hotel Mareiro – Construtora Magna. Execução e responsabilidade técnica de Fundações do tipo hélice contínua.**

3. Prefeitura Municipal de Quixadá/Prefeitura Municipal de Aracoiaaba

Função: Engenheiro Civil.

Atribuições: Fiscalização, acompanhamento de obras, projeto e orçamento de obras públicas do Município de Quixadá/Aracoiaaba – CE. Acompanhamento e fiscalização de obras do município, avaliação das estruturas dos imóveis do município, etc.

Período: Desde 01/11/2011 (Quixadá) – 01/08/2012 (Aracoiaaba)

**4. Souza Neto Engenharia e Planejamento
www.snengenharia.com.br**

Função: Engenheiro Civil

Pólo de Trabalho: Universidade Federal do Ceará – COP: Coordenadoria de Obras e Projetos da Universidade Federal do Ceará.

Atribuições: Planejamento, orçamento de obras públicas (SINAPI/SEINFRA), compatibilização de projetos, acompanhamento e fiscalização de obras, licitações da Universidade Federal do Ceará.

Período: 16/05/2011 – 31/11/2011

Referências: Prof. Rafael Henriques de Araújo Neto e Prof. Fco. Jorge Gomes Barbosa Lima.

5. Construtora: Arboreto Empreendimentos Imobiliários LTDA.

Obra: Club House (Centro de Eventos e Festas) / Catu Residence Yacht & SPA – AQUIRAZ/CE

Função: Engenheiro Civil. Período 02/08/2010 – 15/05/2011.

Supervisor da Obra: José Nasser Hissa (Nasser Hissa Arquitetos Associados) / Filipe Barreira (Radix Empreendimentos Imobiliários)

6. CENTEC – INSTITUTO CENTRO DE ENSINO TECNOLÓGICO

Função: Instrutor do Curso 'Eletricista Predial Básico' e 'Pintura Predial Básica'.

Realização: Governo do Estado do Ceará – Programa 'Próximo Passo'.

Setembro - Novembro de 2010 e Abril 2011 (380h. aula).

7. Construtora: SIEC – Sistema Integrado de Estruturas de Concreto (construtora especializada exclusivamente em estruturas de concreto)

Obra 1: Terraços Praças Residenciais. (Construtora Diagonal / Rossi). Período 2 anos (2009 - 2010).

Condomínio Residencial em Alvenaria Estrutural.

Função: Estagiário de Eng. Civil. Controle da obra, acompanhamento da produção, supervisão de qualidade, locação de equipes, fiscalização e verificação de serviços, levantamento de material necessário e cumprimento de projeto.

Gerente da Obra: Eng. Luís Eduardo S. Costa. (Engenheiro Diagonal)

Obra 2: Ampliação e reforma da SUPERMIX.

Função: Engenheiro Residente.

Período: Junho – Agosto 2010

Engenheiro Supervisor: Achilles Barreto

8. Instituição: Secretaria Executiva Regional II (SER II)

Função: Estagiário de Engenharia Civil. Exercendo funções de fiscalização e acompanhamento de obras públicas e elaboração de orçamento e licitações.

Período: 1 ano e 2 meses (2008). 4h/dia.

Engenheira Responsável: Engenheira Gilda Beatriz.

Motivo da Saída: Choque de Horários com cursos extracurriculares.

9. Instituição: Banco do Nordeste

Função: Estagiário de Engenharia Civil. Exercendo funções de auxílio e manutenção predial básica, orçamentos, acompanhamento de obras e fiscalização de obras.

Período: 6 meses (2007), 4h/dia. Motivo da Saída: Proposta de estágio da SER II.

EXPERIÊNCIAS ACADÊMICAS

- **Monitor da disciplina Materiais de Construção I.**

Professor Orientador: Prof. Aldo.

- **Projeto de Graduação – ‘Avaliação Ocupacional do Calor: Um estudo de caso’.**

Área de Atuação: Segurança do Trabalho.

Professor Orientador: Chagas Neto (Coordenador do Curso de Engenharia Civil – UFC/2010).

- **Projeto de pós Graduação – ‘Execução de estacas do tipo hélice contínua em terrenos com alteração de rocha – Um estudo de caso’**

Professor Orientador: Prof. D. Sc. Roberto Chust Carvalho

Fortaleza, Julho de 2016.