

CURRÍCULO

Julio Cesar Luciano de Almeida

Engenheiro Civil, solteiro, brasileiro, 34 anos

E-mail: julio.almeida.engenharia@gmail.com

Celular : (15) 99840-7704

- **Objetivos:**

Atuar na área de construção civil como engenheiro.

- **Resumo profissional:**

Experiência como Coordenador de Engenharia, compreendendo a análise de projeto e orçamento/planejamento de obras de edificações comerciais/residenciais, de infraestrutura rodoviária e de saneamento urbano.

Experiência como Engenheiro Projetista, compreendendo projeto de estruturas de concreto armado e estruturas metálicas.

Experiência como auditor interno da qualidade (ISO 9001 e PBQPH-SiAC).

Experiência docente como professor de graduação de engenharia civil em matérias específicas; pontes, concreto armado, metálicas, madeiras, portos e estradas.

- **Formação acadêmica:**

- **Pós Graduação em Engenharia de Estruturas, 2012-2014 (Especialização)**

UNILINS | Centro Universitário de Lins

<http://www.unilins.edu.br/>

- **Graduação em Engenharia Civil, 2005-2011 (Bacharel)**

FACENS | Faculdade de Engenharia de Sorocaba

<http://www.facens.br/>

- **Experiência Docente:**

Instituição: IIES - Instituto de Ensino de Itapetininga

Período: 2016 – 2019.

<http://www.iies.edu.br/>

- ***Disciplinas: Pontes, Concreto Armado, Metálicas, Madeiras, Portos e Estradas***

Instituição: ESAMC SOROCABA

Período: 2015 – 2016.

<http://www.esamc.br/>

- ***Disciplina: Pontes***

- **Experiência Profissional:**

Empresa: Almeida Ferraresi Engenharia

Período: 2016 – 2020.

- ***Cargo: Engenheiro Civil – 01/2016 a 2020***

Atribuições: Projeto estrutural e acompanhamento de obras de edificações comerciais/residenciais, infra-estrutura rodoviária e de saneamento urbano.

Empresa: Construtora Tardelli LTDA

Período: 2005 – 2016.

<http://www.construtoratardelli.com.br/>

CURRÍCULO

➤ **Cargo: Coordenador de Engenharia – 01/2013 a 04/2016**

Atribuições: Coordenação de Engenharia. Orçamentos de projeto de infra-estrutura rodoviária. Projetista de estruturas de concreto armado e estruturas metálicas em projetos internos ou complementares a obras em andamento. Auditor interno da qualidade (ISO 9001).

➤ **Cargo: Engenheiro Civil – 04/2012 a 12/2012**

Atribuições: Orçamento, Planejamento e Acompanhamento de obras de infraestrutura pesada e edificações industriais/residenciais. Gestor de projetos “turn-key” em fase de desenvolvimento. Projetista de estruturas de concreto armado (dimensionamento e detalhamento de estruturas de médio porte). Auditor interno da qualidade (ISO 9001).

➤ **Cargo: Assistente de Engenharia – 01/2009 a 03/2012**

Atribuições: Orçamento, Planejamento e Acompanhamento de obras de infraestrutura pesada e edificações industriais/residenciais. Projeto de Estruturas de concreto armado (dimensionamento e detalhamento de estruturas de médio porte). Auditor interno da qualidade (ISO 9001).

➤ **Cargo: Estagiário – 08/2005 a 12/2008**

Atribuições: Orçamento, Planejamento e Acompanhamento de projetos de infraestrutura pesada e edificações industriais/residenciais.

• **Cursos e Informações adicionais:**

➤ **SAP2000 V14 – Estrutura Reticulares** (Software de Elementos Finitos)

Abacus Treinamento – 16 horas – Abril de 2013

<http://www.abacus.com.br>

➤ **Líder Coach** (Liderança)

SindusCon-SP (São Paulo) – 8 horas – Abril de 2012

<http://www.sindusconsp.com.br/>

➤ **Auditor Interno da Qualidade (ISO 9001 / PBQPH-SiAC)**

NBS Consulting Group (In Company) – 16 horas – Setembro de 2007

<http://www.nbs.com.br/>

➤ **Inglês Básico**

Fisk Idiomas (Itapetininga)

<http://www.fisk.com.br/>

➤ **Pacote Office** (Em especial Excel e Word)

MM Company (Itapetininga/SP)

<http://www.mmcompany.com.br/>

➤ **Microsoft Project 2007 - Intermediário** (Orçamento, Planejamento e Acompanhamento de Obras)

RJN - Soluções em Gerenciamento de Projetos (São Paulo/SP) – 16 horas – Julho de 2010

<http://www.rjn.com.br/>

➤ **AutoCAD 2007**

Tecgraf Informática (Campinas/SP) – 20 horas – Março de 2007

<http://www.tecgraf.com.br/>

➤ **Tron-Orc 7.6 (Orçamento e Planejamento)**

Softsul Informática (São Paulo/SP) – 12 horas – Janeiro de 2008

<http://www.softsul.com.br/>

➤ **TQS V.12 Estudante (Projeto Estrutural de Concreto Armado)**

FACENS | Faculdade de Engenharia de Sorocaba – 48 horas – Agosto a Novembro de 2011

<http://www.facens.br/>