

DANIEL COSTA DA SILVA
Brasileiro, solteiro, 26 anos
Avenida Mato Grosso – 417 – João Pessoa – PB
(083) 9 9891- 7067 | daniel.costa.silva@hotmail.com

FORMAÇÃO

- Bacharelado em Engenharia Civil**
Universidade Estadual da Paraíba, Araruna, PB, Brasil
Fev 2013 – Julho 2019
- Mestrado em Estruturas**
Programa de Pós Graduação em Engenharia Civil
Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil
Ago 2019 – Out 2022
- PROGRAMA CIÊNCIAS SEM FRONTEIRAS:
- **Project change and its impact on productivity, cost and schedule Summer Program**
University of California, Berkeley, CA, Estados Unidos
Jun 2016 – Ago 2016
 - **Bacharelado em Engenharia Civil**
University of South Florida, Tampa, FL, Estados Unidos
Ago 2015 – Maio 2016

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

PL&F Incorporadora Ltda. (SOLÂNEA)

Nov 2018 – Maio 2019

Estagiário

- Alimentação de planilhas de fluxo de materiais, controle de estoque, desenvolvimento de orçamentação de projetos, elaboração de diários de obras, fiscalização de obras e preenchimento de fichas de verificação de materiais e serviços.

COBUILT ENGENHARIA (JOÃO PESSOA)

Out 2021 – Mar 2022

Engenheiro civil

- Acompanhamento e fiscalização de execução de projeto estrutural e arquitetônico, desenvolvimento de orçamentação de projetos, elaboração e preenchimento de fichas de verificação de obra.

EXPERIÊNCIAS EXTRACURRICULARES

Pilares Consultoria Júnior de Engenharia Civil – Empresa Júnior (UEPB)

Mar 2017 – Dez 2018

Diretor Administrativo Financeiro

- Desenvolvimento de projetos de Engenharia Civil (projetos arquitetônico, elétrico, hidráulico, orçamentário e estrutural) e de atividades relacionadas a parte administrativa e financeira da empresa júnior, incluindo análise contábil-financeira e elaboração de documentos internos da empresa como Regimento Interno e Estatuto Social.

Aplicação do sistema Lean Construction em obras de Engenharia Civil no município de Araruna - PB

Universidade Estadual da Paraíba, PB, Brasil

Mar 2018 – Dez 2018

- Aplicação do sistema Lean Construction e avaliação do ganho de produtividade e da redução de desperdícios nas construções do município de Araruna – PB, visando uma melhor destinação dos recursos financeiros e da força de trabalho das construções locais.

Pesquisa sobre a influência de diferentes tipos de água de amassamento na resistência à compressão de concretos e argamassas

Universidade Estadual da Paraíba, Araruna, PB, Brasil

Ago 2017 – Ago 2018

- Análise do comportamento mecânico dos concretos e argamassas produzidos com diferentes tipos de água de amassamento empregadas nas obras da cidade de Araruna – PB.

IDIOMAS E HABILIDADES

- PROGRAMAÇÃO: Python (básico);
- SOFTWARES: Autocad (avançado), Revit (avançado);
- INFORMÁTICA: Microsoft Excel, Word, Power Point, MS Project (avançado) e Access (básico);
- IDIOMAS: Português, inglês (fluido), espanhol (básico) e francês (básico).