

CONTATO



João Pessoa - Paraíba



R. Bancário Aylsio José da Silva - 200
- Bancários



lucasmouragba@hotmail.com



+55 83 99942 8710

PESSOAL

- 25/10/1995
- Solteiro
- Brasileiro

IDIOMAS

- **PORTUGUÊS**
Fluente
- **INGLÊS**
Leitura: Intermediário
Escrita: Intermediário
Compreensão: Intermediário
Fala: Básico
- **ESPAÑHOL**
Leitura: Intermediário
Escrita: Intermediário
Compreensão: Intermediário
Fala: Básico

HABILIDADES

- **SOFTWARES e PLATAFORMAS**
AutoCAD: Avançado
Revit: Intermediário
SketchUp: Básico
CorelDraw: Intermediário
Trello: Avançado
- **INFORMÁTICA**
Microsoft Word: Intermediário
Excel: Intermediário
Power Point: Intermediário

LUCAS MOURA DELFINO

OBJETIVO

Ser selecionado em empresas do setor de Engenharia Civil e/ou que envolvam a construção civil a fim de aprimorar meus conhecimentos na área e contribuir para o melhor desenvolvimento da organização a qual esteja vinculado.

FORMAÇÃO

- **UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA**
Bacharelado em Engenharia Civil
2014 - 2019

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **EDIFÍCIO ONE WAY**
Jan 2019 - Jun 2019
Cargo: Estagiário de Engenharia
Responsável pelo mapeamento e indicadores de concretagem, planejamento do ciclo da laje, treinamento, acompanhamento e preenchimento de fichas de verificação dos serviços de alvenaria, carpintaria, armação e concretagem.
- **PILARES CONSULTORIA JÚNIOR DE ENGENHARIA CIVIL**
Mar 2018 - Dez 2018
Cargo: Presidente
Atuante como Gestor fiscal dos setores de gerenciamento de projetos, marketing, negociação, vendas, administrativo-financeiro e gestão de pessoas, além de prospector, projetista e desenvolvedor de parcerias. Com a administração foi alcançado a re-inserção da empresa no mercado de trabalho, liquidação de impostos e estabelecimento da cadeia de suprimentos.
- **PILARES CONSULTORIA JÚNIOR DE ENGENHARIA CIVIL**
2017 - 2018
Cargo: Assessor de Projetos
Atuante como assistente nas áreas de revisão, fiscalização, administração, e planejamento de projetos na área de Engenharia Civil. Em exercício foi alcançado a metodologia de funcionamento de entrada e saída de projetos.

EXPERIÊNCIA COMPLEMENTAR

- **CURSO REVIT - MEP ELÉTRICO**
Carga Horária: 30 horas
HUB 360 COWORKING - AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER
- **PROJETO DE EXTENSÃO**
2018 - 2019 / 2016 - 2017
Aplicação do sistema Lean Construction e avaliação do ganho de produtividade em construções do município de Araruna - PB / Análise de patologia estrutural em edificações no município de Araruna - PB, e avaliação de segurança do trabalho e ergonomia em obras do mesmo município.
- **PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**
2017 - 2018
Pesquisa experimental com estruturas mistas (vigas) concreto-madeira.