

José Leonilo Romeu de Figueiredo Lima

Brasileiro, solteiro, 28 anos
Rua Prefeito Ferreira de Melo, Nº 156
Centro, Pirpirituba - PB
Telefones: Whatsapp (83) 9 8819-4766
E-mail: leoniloengcivil@gmail.com

OBJETIVO

Vaga para professor de Estruturas.

FORMAÇÃO

- Graduado em Engenharia Civil. UEPB – Araruna (2015).
- Especialista em Estruturas e Fundações - IPOG (2017)

APRESENTAÇÃO

- Engenheiro Estrutural da SEPLAN/JP
- Professor de Resistencia dos Materiais e Teoria das Estruturas no "Instituto de Educação Superior da Paraiba - UNIESP"
- Professor de Pós-Graduação "Tecnologia BIM Aplicada a Construção Civil" do Módulo "Projetos de Estrutura em plataforma BIM" do SENAI
- Engenheiro Estrutural Consultor no Escritório "PLANO ENGENHARIA"
- Engenheiro Estrutural Consultor no Escritório "GAMA Z ENGENHARIA ESTRUTURAL"

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **2020 – PÓS GRADUAÇÃO EM "TECNOLOGIA BIM APLICADA A CONSTRUÇÃO CIVIL - SENAI – João Pessoa - PB**
Cargo: Professor de Pós-Graduação
Principais atividades: Projeto e Modelagem computacional com os softwares TQS e REVIT STRUCTURE na Plataforma BIM.
- **2019 - Engenheiro Estrutural da Secretaria de Planejamento SEPLAN – João Pessoa - PB**
Cargo: Engenheiro Estrutural
Principais atividades: Projetos de Estrutura.
- **2017 – INSTITUTO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DA PARAIBA - UNIESP – João Pessoa - PB**
Cargo: Professor
Principais atividades: Professor de Resistencia dos Materiais e Teoria das Estruturas
- **2017 – ESCRITÓRIO PLANO ENGENHARIA – João Pessoa - PB**
Cargo: Engenheiro Estrutural
Principais atividades: Projetos de Estrutura.
- **2016 – ESCRITÓRIO GAMA Z ENGENHARIA ESTRUTURAL – Pirpirituba - PB**
Cargo: Engenheiro Estrutural
Principais atividades: Projetos de Estrutura.
- **2011 - 2014 Prefeitura Municipal de Araruna/PB**
Cargo: Auxiliar de Engenharia Civil
Principais atividades: projetos, orçamentos e planejamento de obras.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Inglês – Intermediário (UEPB, 2012-2013);
- Monitor da disciplina de Mecânica Vetorial I (UEPB, 2012 – 2013);
- Monitor da disciplina de Resistência dos Materiais I (UEPB, 2013 – 2014) ;
- Monitor da disciplina de Estruturas de aço , concreto e madeira (UEPB, 2014);
- Monitor da disciplina de Cálculo diferencial e integral I (UEPB, 2011 – 2012);
- Bolsista do Programa de iniciação científica (PIBIC) em Recursos hídricos (UEPB, 2012-2013);
- Bolsista do Programa de iniciação científica (PIBIC) em Fenômenos de transportes (UEPB,2013-2014);
- Participação no 17º congresso brasileiro de engenheiros Civis (Recife-PE, 2012);
- Curso complementar de pré-dimensionamento de estruturas em concreto armado (UEPB, 2014);
- Curso complementar de melhoramento de solos (UEPB, 2014).
- Curso de Alvenaria Estrutural (ABED, 2015)
- Curso de Cypecad, Módulo de Concreto Armado (Tutorial cursos, 2016)
- Curso de Norma de Desempenho – 15575 (Mayer Engenharia, 2016)
- Curso de Concreto Armado (Cursos Virtuais, 2016) – 400 h
- Participante de várias bancas de apresentação de TCC

FERRAMENTAS PRINCIPAIS DE TRABALHO

- TQS
- CYPECAD
- REVIT STRUCTURE
- AUTO CAD
- PACON
- SALT

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Habilitação AB;
- Coeficiente de Rendimento Escolar - CRE : 8,80;
- Ótimo conhecimento do Excell e Word;
- Projetista Estrutural.
- Projetos estrutural elaborados com auxílio de roteiros de calculo em EXCELL e MATHCAD, dentre outras ferramentas auxiliares e modelagem estrutural em softwares de estruturas (TQS e CYPECAD).