

DIEGO DE PAIVA BEZERRA

Rua Projetada, Loteamento Boa Vista, Centro, Pirpirituba
CEP: 58213-000 | (83) 9 9912-5061 | diegop.bezerra@hotmail.com

Pessoal

- Brasileiro
- Solteiro
- 17 de Junho de 1996

Habilidades e Competência

- Atenção a detalhes;
- Resolução de problemas;
- Trabalho em equipe;
- Habilidades em comunicação;
- Gestão de equipe e tempo.

Conhecimentos

- **Softwares e Plataformas:**
AutoCad: Avançado;
Revit: Avançado;
SketchUp: Básico;
Trello: Avançado
- **Informática:**
Microsft Word: Avançado;
Excel: Intermediário;
PowerPoint: Avançado

Objetivo

Ser aprovado na seleção para professor do curso de Engenharia Civil.

Formação

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB

- Bacharelado em Engenharia Civil
- 2014 – 2019

FACULDADES INTEGRADA DE PATOS - PÓS FIP

- Pós-graduando em Gerenciamento de Obras e Master Bim
- 2019 - Atual

Experiência Profissional

PILARES CONSULTORIA JÚNIOR DE ENGENHARIA CIVIL 2017-2018

CARGO: Assessor Administrativo Financeiro

- Atuante como assistente em fins administrativos, fiscais e de assuntos externos da empresa. Responsável pela elaboração de ATAS das Reuniões Gerais e Executivas, e Assembleias Ordinárias e Extraordinárias. Além de realizar balanços financeiros mensalmente; fechar o Livro

de Caixa anualmente e prestar contas do exercício anterior à Diretoria Executiva; analisar e emitir parecer acerca da viabilidade orçamentária de projetos em todas as esferas da empresa; elaborar e fechar contratos com clientes; quitar dívidas e impostos em tempo pontual.

DELTA ENGENHARIA LTDA 2019-2020

CARGO: Aprendiz Administrativo

Atuante como aprendiz administrativo. Responsável por auxiliar o Engenheiro Civil na execução e planejamento da obra, além de inspecionar a execução dos serviços e seguir procedimentos do Sistema de Gestão da Qualidade no canteiro de obra.

Experiência Extracurricular

MONITORIA | 2015 – 2016

- Calculo Integral e Diferencial II

MONITORIA | 2016 – 2017

- Fenômenos dos Transportes

MONITORIA | 2017 – 2018

- Resistência de Materiais II

PROJETO DE PESQUISA | 2017 – 2018

- Análise da Influência de adições minerais no concreto: Estudo da Incorporação de Resíduo de Polimento de Porcelanato no Desempenho Mecânico e na Durabilidade do Concreto de Cimento Portland.

PROJETO DE PESQUISA | 2017 - 2018

- Avaliação da Viabilidade Técnica na Aplicação do Método Sanduíche em Sistemas Construtivos de Painéis Pré-Moldados com uso do PET (Poli Tereftalado de Etileno) como Componente do Núcleo.

PROJETO DE PESQUISA | 2016 - 2017

- Análise teórico-experimental de materiais alternativos em estruturas: um estudo comparativo entre a madeira, o bambu (*bambusa vulgaris*) e o pvc (policloreto de polivinila) como elementos estruturais na composição das treliças de Howe em coberturas.

PROJETO DE EXTENSÃO | 2017 - 2018

- Implantação de plano de auxílio a construções de pequeno porte em municípios do curimataú com proposta de viabilização construtiva/estrutural, econômica e bem-estar coletivo.

PROJETO DE EXTENSÃO | 2017 – 2018

- Identificação de manifestações patológicas, carbonatação e corrosão em edificações do município de araruna/pb, visando a presença e o reparo de dano às construções.

PROJETO DE EXTENSÃO | 2017 - 2018

- Aplicação do sistema lean construction em obras civis no município de Araruna – PB.

PROJETO DE EXTENSÃO | 2016 - 2017

- Patologia em edificações inspeção e diagnóstico de acidentes patológicos em arquiteturas antigas e históricas no município de Araruna/PB.