

Tv. da Cemig, 101 – Juscelino Kubitschek

+55 (38) 99169 9911 ou 99979-9911

engcivilpericles@gmail.com

## QUALIFICAÇÕES

## **QUALIFICAÇÕES PROFISSIONAIS**

Autodesk® AutoCAD 2D

Autodesk® AutoCAD Civil 3D

Autodesk® Revit

## **QUALIFICAÇÕES PESSOAIS**

Comunicação

Espírito de Equipe

Pontualidade

## **IDIOMAS**



LINKEDIN QR CODE

# Péricles Caetano de Souza Ferreira **Engenheiro Civil**

Engenheiro Civil com experiência em obras de construção civil do Programa do Governo Federal Minha Casa Minha Vida - MCMV e de empreendimentos residenciais, comerciais e industriais. Laudo de Avaliação de Imóveis e Perícias de Engenharia; reforma e acabamento de imóveis; fiscalização e acompanhamento de obras; desenvolvimento de projetos arquitetônico, estrutural e de fundação, elétrico, hidro sanitário e prevenção e combate a incêndio e pânico.

Estou pronto para aceitar novos desafios onde eu possa empregar toda a minha experiência com os programas da Autodesk e também no gerenciamento de pessoas, colaborando para alcançar as metas da empresa e valorizar os talentos da equipe.



## **EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS**

- **ENGENHEIRO CIVIL AUTÔNOMO:** 2 anos
- Engenharia Civil: Jan. de 2018 até o momento

Projetos Arquitetônicos para aprovação perante a Gerência de Infraestrutura Física (GIEF) para obtenção do Alvará Sanitário em Drogarias. Elaboração de Processo de Segurança Contra Incêndio e Pânico (PSCIP) para obtenção do Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (AVCB). Elaboração de Projetos arquitetônico, estrutural, fundação, elétrico e hidrossanitário de residências uni e multi-familiares.

- AGÊNCIA DE DES. DO VALE DO PARACATU AGEVALE: 2 anos e 3 meses
- Estagiário de Engenharia Civil: set. de 2017 até dez. de 2019

Acompanhamento de projetos: arquitetônico, estrutural, elétrico e hidro sanitário para a construção de 423 (Quatrocentas e Vinte e Três) Unidades Habitacionais - (UH) para o Programa do Governo Federal Minha Casa Minha Vida Entidades - (MCMV). Projetos de Pavimentação e Drenagem Pluvial. Orçamentos, Planejamento e Controle. Loteamento e parcelamento do solo. Desenvolvimento do Canteiro de Obras. Locação dos lotes, ruas e avenidas com uso de Teodolito (Estação Total). Desenvolvimento de projeto georreferenciado para identificação dos pontos de instalação do Transformador e Caixa de Medição do empreendimento para a CEMIG (Companhia Energética de Minas Gerais) com coordenadas UTM e elaboração de projeto para identificação das torres de alta tensão para viabilização e autorização da implantação do empreendimento perante à mesma.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

- FINOM FAC. DO NOROESTE DE MINAS: Engenharia Civil / 2018 Durante o período acadêmico participei de diversas atividades envolvidas com o desenvolvimento Técnico Científico e participei de Congressos e Seminários. Fui monitor de disciplinas como: Fenômenos de Transportes, Estruturas de Concreto I e II, Mecânica dos Solos I e II e Resistência dos Materiais I e II.
- UNITRI CENTRO UNIVERSITÁRIO DO TRIÂNGULO: Farmácia / 2010 Durante o período acadêmico participei de diversas atividades envolvidas com o desenvolvimento Técnico Científico e participei de Congressos e Seminários Acadêmicos. Fui monitor de disciplinas como: Anatomia Humana I e II, Bioquímica I e II e Análises Clínicas I e II.



#### **CURSOS COMPLEMENTARES**

- ESTUDOS DE ROMPIMENTO DE BARRAGENS: Instituto GEOeduc / 2019 Curso para simulação hipotética de rompimento de barragens. Criação de superfícies topográficas digitais. Dados de escoamento e condições de contorno. Simulação, resultados e Criação de Mapa de Inundação.
- CURSO BÁSICO DE CONCRETO PROTENDIDO: ENGeduca / 2019 Curso básico para introdução ao estudo do Concreto Protendido. Introdução a Flexão Simples. Classificação da Protensão. Sistemas de Protensão e desprotensão. Determinação dos materiais e geometria da viga. Modelo estrutural, ações, esforços e tensões. Determinação das Combinações de serviço e Determinação das Cordoalhas.
- CURSO EXCEL AVANÇADO: Universidade de Brasília UNB / 2019 Desenvolver projetos, criar e trabalhar com Dashboard utilizando as funções avançadas do Excel, manipulação de valores e textos, cálculos estatísticos. Importar dados de fontes externas e utilizar fórmulas para melhorar o controle sobre planilhas. Desenvolver gráficos e painéis para clarificar o entendimento de suas informações. VBA e programação de novas fórmulas e recursos.





