



Tv. da Cemig, 101 – Juscelino Kubitschek



+55 (38) 99169 9911 ou 99979-9911



engcivilpericles@gmail.com



http://fb.com/engcivilpericles



http://twitter.com/engcivilpericles

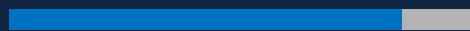


https://linkedin.com/in/engcivilpericles/

QUALIFICAÇÕES

QUALIFICAÇÕES PROFISSIONAIS

Autodesk® AutoCAD 2D



Autodesk® AutoCAD Civil 3D



Autodesk® InfraWorks



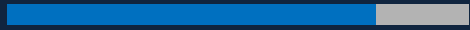
Autodesk® Revit



AltoQi® Eberick

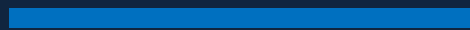


Sketchup®



QUALIFICAÇÕES PESSOAIS

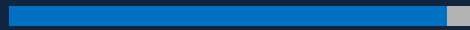
Comunicação



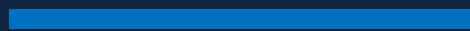
Criatividade



Espírito de Equipe



Pontualidade



IDIOMAS

Inglês



Espanhol



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.



HOBBIES

