

# Danilo Gomes Melo

Brasileiro, 25 anos, solteiro  
CPF (BRA) 043.318.01373  
Fortaleza, Ceará Brasil  
cel 55 (88) 999128490  
engdanilogmelo@gmail.com

## Objetivo

Engenheiro civil - Disponível para mudanças e viagens.  
Carteira de habilitação AB.

## Histórico profissional

- **Profissional Liberal**

Engenheiro civil | Profissional Liberal – de janeiro/2016 até agora

- Projeto e execução de edificações;
- Desmembramento e desdobro de lotes e terrenos;
- Assessoria a construtoras.

- **Apolo Serviços e Construções Eireli - ME**

Engenheiro civil | Responsável técnico – de julho/2016 até agora

- **Gemlux Soluções**

Engenheiro civil | Residente – de abril/2015 a novembro/2015

- Obra: Subestação Pitombeira 34,5/138kV.
- Atividades: dialogo diário de segurança; análise de projetos; as built; levantamento quantitativo; orçamentação; planejamento; compras; divisão de equipes; elaboração do diário de obras; plano de concretagem e reuniões com o cliente.
- Subordinados diretos: 40 funcionários.

- **N. Martins Construtora & Empreendimentos Eireli - ME**

Engenheiro civil | Responsável técnico – de abril/2015 a junho/2015

- **Instituto Centro de Ensino Tecnológico - CENTEC**

Professor Técnico de Edificações – de setembro/2014 a dezembro/2014

- **Millennium Construções e Empreendimentos Ltda**

Engenheiro civil | Responsável técnico – de fevereiro/2014 a abril/2014

## Formação

- Engenharia Civil - Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA) - formado em 2014
- MBA em Gestão de Projetos - Universidade de São Paulo (USP) - cursando
- Gestão de Obras - 80 horas
- Gestão de Compras - 80 horas
- Orçamentação de Obras de Engenharia - 32 horas
- Introdução ao Gerenciamento de Obras com o MS Project - 32 horas
- Concreto Armado: Peças Especiais - 30 horas
- Concreto Armado: Projeto e Dimensionamento - 48 horas
- Sistemas Estruturais - 10 horas
- Excel Avançado - 16 horas
- Software de Cálculo Estrutural: Básico Eberick V8 - 30 horas
- Software de Instalações Hidrossanitárias: Básico Hydros V4 - 30 horas
- Software de Instalações Elétricas: Básico Lumine V4 - 30 horas
- Personal CAD (AutoCAD 2D, 3D e 3D Studio) - 80 horas
- NR33 - Trabalho em Espaços Confinados - 16 horas
- NR35 - Segurança para Trabalho em Altura - 8 horas
- Tecnologia em Geração Eólica - 32 horas
- E mais 16 cursos profissionalizantes, de 2009 a 2016, em um total de 298 horas