

Giovana Conceição Ferreira de Souza

Rua Padre Anchieta, 431- Itaquaquetuba- SP.

(011) 4647-0140/ (011) 96187-8375

gicfsouza@hotmail.com

24 anos

Objetivo

Atuar na área de projetos hidrossanitários.

Experiência Profissional

- TEMON TÉCNICA DE MONTAGENS E CONTRUÇÕES - Ago./2021 – Dez./2021

Cargo: Modeladora BIM

- Modelagem de As Builts (Hidráulica, Iluminação, Alimentadores, Aterramento, Automação, Detecção e Alarme de Incêndio) da Obra Birmann 32 – Faria Lima

- SKK ENGENHARIA DE SISTEMAS PREDIAIS – Fev./ 2019 – Ago./2021

Cargo: Desenhista de Instalações Hidrossanitárias

Cargo anterior: Estagiária de Engenharia Civil

- Dimensionamento e detalhamento de redes de esgoto, águas pluviais e redes de água fria e quente.
- Modelagem e documentação dos sistemas hidráulicos prediais com *Revit*; Uso do *Solibri* e *Navisworks* para análise de interferências.
- Dimensionamento de reservatório de água potável para prédios residenciais e comerciais.
- Acompanhar/Dimensionar quantidade de placas solares para atendimento do COE-SP.

- MICRIFI ENGENHARIA – Set./ 2018 - Nov./ 2018

Cargo: Assistente de Projetos Hidráulicos (Saneamento)

- Elaboração de Projetos reforço e prolongamento de Água e Esgoto.
- Solicitação dos cadastros das concessionárias p/ checar interferências.
- Elaboração dos memoriais descritivos de acordo com as concessionárias.
- Montagem dos cadernos para aprovação.

- SAAE - Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Guarulhos – Mar./ 2018 – Set./ 2018

Cargo: Estagiária na Gerência de Planejamento e Projetos

- Orçamentos e planilhas de cálculos hidráulicos.
- Acompanhamento dos Projetos de Extensão de rede de água e esgoto.
- Modelos matemáticos no *Software Epanet*.
- Vistorias para elaboração de projetos.

Formação Acadêmica

- Engenharia Civil - Faculdades Metropolitanas Unidas (FMU). Conclusão em Dez./ 2021.
- Tecnologia em Hidráulica e Saneamento Ambiental - Faculdade de Tecnologia de São Paulo (FATEC). Conclusão em Dez/2018.
- Técnica de Segurança do Trabalho pela Escola Técnica Estadual (ETEC) de Itaquaquecetuba. Conclusão em Dez/2014.

Cursos Complementares

- Curso *Projetos de Redes Coletoras de Esgotos*, ministrado pela INBEC, em 26 de fevereiro de 2020. Carga horária de 20h.
- Curso *Projeto de Combate à Incêndio: Elaboração e Dimensionamento de Hidrantes e Mangotinhos*, ministrado pela INBEC, em 25 de agosto de 2020. Carga horária de 20h.
- Treinamento *Tubo Multicamada para condução de gases combustíveis*. ABNT NBR 15526, ISO 17484-1, ISSO 18225, ASTM G-155, ABNT NBR 16544, ministrado pela Hilti Brasil (In Company)
- Curso *Revit Mep* – Plataforma BIM, ministrado pela CADRITECH, em 25 de maio de 2019. Carga horária de 32h.
- Curso *Revit Architecture* – Plataforma BIM, ministrado pelo SENAC Penha, em 13 de fevereiro de 2019. Carga horária de 42h.
- Curso de Aproveitamento de Água de chuva de cobertura para fins não potáveis ABNT NBR 15.527, ministrado pelo Eng. Plínio Tomaz, em 25 e 27 de junho de 2018.
- Curso de Manejo de Águas Pluviais (Qualidade) e Dimensionamento de Bueiros, ministrado pelo Eng. Plínio Tomaz, em 19 e 20 de março de 2018.

Idioma

- Inglês Intermediário pela WISE UP de Mogi das Cruzes. Conversação: básica; Leitura: intermediária; Compreensão: intermediária.

Produção Acadêmica

- SOUZA. G, SILVA. F, MACHADO. I, MONTEIRO. K. Estação de Tratamento de Esgoto: Riscos à Saúde do Trabalhador. São Paulo, 2014.
 - SOUZA. G, FUDABA. B. Avaliação da Eficiência do Sistema de Esgotamento Condominial em Áreas de Ocupação Irregular. São Paulo, 2018.
- SOUZA. G, SHIMANOE, M., SILVEIRA, L. Sistema de Tratamento Biológico de Efluentes na Indústria Siderúrgica e Sucroalcooleira. São Paulo, 2021.