**ELISANGELA FARIAS SANTOS**

Brasileira, Solteira

Rua Nélia Andre, 153 – Santo Amaro – São Paulo/SP

Telefones: 11 5528-5565 11 97990-1700 11 94770-8678

Email: [elisangelafarias19@gmail.com](mailto:elisangelafarias19@gmail.com)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**OBJETIVO:**

Engenheira Civil / Assistente

**FORMAÇÃO:**

Bacharel em Engenharia Civil - Universidade Nove de Julho – UNINOVE em 06/2018

Bacharel em Administração de Empresas Universidade Mackenzie em 08/2011 (interrompido)

Técnico em Administração de Empresas Colégio e Faculdade Albert Einstein – 12/2001

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:**

**Linha 5 Lilás do Metrô SP**

Consórcio Via Planova

Período: janeiro/2017 a junho/2018

Consórcio Heleno & Fonseca Triunfo IESA

Período: janeiro/2013 a janeiro/2017

Consórcio Grupo Consultor 5 (ENGEVIX / CONCREMAT / SONDOTÉCNICA/ ENGER)

Período: outubro/2011 a dezembro/2012

Cargo: Encarregada Administrativa de Obra

Análise e gestão de projetos até emissão das “as builts”, upload projetos e documentos para base de dados (Ged/Construtivo/Docon/Sap), acompanhamento de cronograma físico-financeiro da obra, controle e análise de medições, controle de contratos valores e prazos, levantamento de documentos para licitações e aprovação nos órgãos competentes, planilhas de orçamentos (quantificação e precificação), relatórios gerenciais de obra (ATO), memorial descritivo.

**ATIVIDADES COMPLEMENTARES:**

**Linha 5 Lilás do Metrô SP**

Estágio em Obras – agosto/2017 – maio/2018

Acompanhamento escavação do túnel em NATM, acompanhamento de estrutura com aço (CA-50), acompanhamento de lançamento do concreto projetado, acompanhamento de enfilagens e pregagens, acompanhamento da construção do arco invertido provisório e definitivo (AIP/AID), acompanhamento de escavação de vala a ceu aberto (VCA), acompanhamento dos lindeiros, recebimento de concreto e realizei testes para verificar qualidade, abertura de fichas de conformidade e não conformidade

**Universidade Nove de Julho:**

Projeto de construção de edifício comercial, preparação de plantas, levantamento de materiais, bem como orçamento da obra, incluindo encargos, mão de obra, cálculo de BDI, baseado na PINI, ABNT, NBR, desenvolvido na Universidade.

Trabalho de Conclusão de Curso: BIM

**IDIOMA:**

Inglês – Cursando

Nível Básico – CNA

**INFORMÁTICA:**

Pacote Office (Windows, Word, Excel, Outlook Power Point)

Acess – Banco de Dados

Auto Cad – desenvolvimento de projetos

MS Project

**APERFEIÇOAMENTO:**

REVIT/BIM – Autodesk/Senac

Gestão de Projetos – PMI/PMBOK

Orçamento de Obras – Fundação Getúlio Vargas

Conciliação Bancária – Fundação Bradesco