



Inês Figueiredo

✉ inesbfigueiredo@gmail.com 📅 23.10.1985 ▪ R. Francisco José Simões, 22 ▪ 2670-563 Loures

T: (+351) 967368979

🌐 <https://pt.linkedin.com/in/inesbfigueiredo>

📧 inez.figueiredo

📝 Introdução

Engenheira civil, flexível e pró-ativa, com dois anos de experiência profissional em duas áreas da engenharia civil, hidráulica e recursos hídricos e construção e reabilitação de edifícios. Gosto por trabalhar em equipa, gostaria de continuação de carreira na área da engenharia civil, para desenvolver conhecimentos e adquirir competências. Adaptável e de fácil aprendizagem, sempre disposta a aceitar novos desafios e encontro-me disponível para trabalhar no estrangeiro.

ÁREAS DE CONHECIMENTO

- Modelação hidráulica;
- Inundação urbana;
- Drenagem de águas residuais e pluviais;
- GIS (ArcGIS);
- Gestão e controlo de custos de obra;
- Medições e orçamentos;
- AutoCAD.

📁 Experiência Profissional Relevante

Estágio | Setembro, 2015 – Setembro, 2016 | S.C. Gouviga Ld.ª, Lisboa



Este estágio permitiu-me desenvolver conhecimentos na área de construção e reabilitação de edifícios. O foco principal do estágio foi na área de gestão e controlo de custos de obra.

- Estimar a quantidade e custo de materiais, mão-de-obra e equipamento necessários ao projeto;
- Organizar a lista de materiais, stocks e respetivos custos através do programa Magnisoft;
- Organizar documentos como certificados energéticos, certificado ITED, etc;
- Realizar desenhos e esquemas detalhados;
- Medições do projeto e orçamentos de equipamento, materiais e mão-de-obra;
- Calcular o rendimento dos materiais e equipamento;
- Realizar dossier técnico de obra;
- Visualizar a construção atual no terreno com acompanhamento do engenheiro sénior.

Estágio | Abril, 2014 – Abril, 2015 | SIMTEJO, Lisboa



O estágio na SIMTEJO possibilitou-me aprofundar conhecimentos na minha área de especialização de hidráulica e recursos hídricos. O objetivo deste estágio foi analisar o comportamento hidráulico do sistema interceptor de Avieiros e Icesa (na área de Lisboa). Durante este estágio, tive a oportunidade de desenvolver a minha tese de mestrado na área de modelação hidráulica e hidrológica.

- Tratamento de dados topográficos em ArcGIS (ArcMap and ArcScene);
- Modelação hidráulica em SewerGEMS (incluindo modelação hidrológica de bacias urbanas);
- Simulação em tempo seco e em tempo húmido para análise do comportamento do sistema;
- Soluções de beneficiação de funcionamento do sistema interceptor face a eventos de precipitação;
- Levantamento e confirmação no terreno de dados de cadastro da rede de águas residuais e pluviais;
- Análise e tratamento de dados de monitorização de caudal e dos equipamentos eletrónicos.

Experiência Profissional

Promotora | Dezembro, 2016 – Dezembro, 2016 | Sercive Innovation Group Portugal, Lda - Lisboa

Ação de degustação e promoção do grupo Delaviuda nos supermercados Auchan. Formação na área da perfumaria, grupo Coty e modeling nas lojas Perfumes e Companhia e Balvera.

Promotora | Junho, 2006 – Julho, 2007 | Tempestade de Ideias, Lda - Lisboa

Promotora na área da alimentação, as minhas responsabilidades eram promover um novo produto ao cliente; habilidade para influenciar a compra do novo produto e comparar e analisar preços dos vários produtos semelhantes no mercado.

Educação e qualificações



Mestrado | 2012 - 2015 | Universidade de Évora

Engenharia Civil – Hidráulica e Recursos Hídricos

Tema da dissertação: Avaliação do comportamento hidráulico do sistema intercetor de águas residuais e pluviais de Avieiros e Icesa.

Licenciatura | 2008 - 2012 | Universidade de Évora

Engenharia Civil

Curso | Março, 2016 – Abril, 2016 | AECOPS, Lisboa

Medições e Orçamentos

Curso E-learning | Fevereiro, 2015 – Abril, 2015 | Universidade de Delf, Holanda

Introdução ao tratamento de águas residuais urbanas

Curso | Novembro, 2012 | CSI Portugal

SAP2000 – Curso fundamental

Competências

Profissionais: Modelação hidráulica e hidrológica (SewerGEMS, SWMM, EPANET, HEC-RAS, HEC-HMS).

Informáticas: GIS (ArcGIS), AutoCAD, Magnisoft, MSOffice.

Linguísticas: Português (língua materna); Inglês (avançado); Espanhol (elementar).

Carta de condução: Categoria B

Outras Experiências

- Membro da comissão do curso de Engenharia Civil da Universidade de Évora (2012/2014);
- Participação na organização do 15º Encontro de Engenharia Sanitária e Ambiental (2012);
- Responsável da organização do mês de conferências de Engenharia Civil da Universidade de Évora (2012);
- Presidente do Núcleo de Estudantes de Engenharia Civil da Universidade de Évora (2010/2011 e 2011/2012);
- Vice-presidente da Federação Nacional de Estudantes de Engenharia Civil (2011/2012);
- Organização do VI Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Civil em Évora (2010);
- Vice-presidente do Núcleo de Estudantes de Engenharia Civil da Universidade de Évora (2009/2010);
- Secretária da mesa de assembleia geral do Núcleo de Estudantes de Engenharia Civil da Universidade de Évora (2008/2009);
- Membro da comissão da residência Florbela Espanca da Universidade de Évora (2008/2009).