

CURRICULUM VITÆ

IDENTIFICAÇÃO PESSOAL

NOME: Patricia Ribeiro Pissarra
DATA DE NASCIMENTO: 25 de outubro de 1995
NACIONALIDADE: Portuguesa

FORMAÇÃO ACADÉMICA

- Mestrado Integrado em **Engenharia do Ambiente** no **Instituto Superior Técnico** da **Universidade de Lisboa**, com a classificação final de 16 valores. 2019.

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

- Curso **Relational Database and SQL Essentials**, 4 horas e meia online. Maio de 2021.
- Curso **Microsoft Excel – Excel from Beginner to Advanced**, pela Udemy. 15 horas online. Novembro de 2018.
- Curso **italiano nível A1**, pela Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa. 60 horas presenciais (2016).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Consultora na área de Ambiente na EnviEstudos, S.A.**

Desde setembro de 2021

Funções: Acompanhamento de um ou mais projetos de implementação das normas de gestão Ambiental e da Qualidade (NP EN ISO 14001 e NP EN ISO 9001). Acompanhamento de um ou mais projetos de auditorias internas no âmbito das normas de gestão Ambiental e da Qualidade (NP EN ISO 14001 e NP EN ISO 9001). Aquisição de conhecimentos no âmbito de Estudos de Impacte Ambiental (EIA). Aquisição de competências no âmbito de identificação e análise da legislação e avaliação da conformidade legal. Aquisição de competências comerciais. Entre outras atividades da área de Consultoria e Qualidade.

- **Estágio Profissional na Federação Portuguesa de Ciclismo e Utilizadores de Bicicleta (FPCUB)**

julho 2020 - abril 2021

Funções: Acompanhamento do dia-a-dia da FPCUB, gestão e atualização da base de dados, gestão e angariação de sócios. Acompanhamento de reuniões com entidades parceiras e com o Conselho Consultivo para a Mobilidade Sustentável. Participação nos eventos organizados pela FPCUB: passeios de bicicleta, cursos de iniciação à bicicleta, Prémio de Mobilidade.

- **Investigadora no CERIS (Civil Engineering Research and Innovation for Sustainability) no Instituto Superior Técnico**

setembro 2019 – dezembro 2019

Funções: Investigação na área de reutilização de águas residuais tratadas. Estudo de casos de reutilização pelo mundo, benefícios e riscos. Caso de estudo da ETAR da guia em Cascais, estudo da viabilidade de reutilização da água residual tratada para rega de espaços verdes do município, desenho e dimensionamento de alternativas de redes de distribuição.