



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

2024

IGUALDADE
DE GÉNERO
NA ENGENHARIA

Humberta Silva



Licenciada em Engenharia de Ambiente (2008, Universidade dos Açores) e Pós-Graduação em Conservação da Natureza (2009: Departamento Ciências Agrárias/Universidade dos Açores)

01. Que razões a levaram a optar por um curso de Engenharia?

Desde pequena que tinha preocupações ambientais, gosto de atividades ao ar-livre, participava nas Olimpíadas do Ambiente da minha escola, optei no secundário pelas ciências e pareceu-me uma boa opção enveredar por um curso de engenharia no departamento de ciências agrárias, da Universidade da minha região.

02. Evidencie uma situação, enquanto engenheira, que tenha sido impactante na sua profissão e na sociedade.

Enquanto engenheira e técnica superior num Município, o meu trabalho diário tem como missão ajudar as pessoas no e melhorar a sua qualidade de vida. O meu projeto mais desafiante, foi sem dúvida ser a primeira Coordenadora Técnica do Centro de Resíduos da Ilha do Faial em 2015, infraestrutura que veio mudar o paradigma da Gestão Resíduos no Faial. Foi um desafio quer a nível de gestão de recursos humanos, quer de máquinas e equipamentos, para além de foi o fim do aterro de resíduos e aumentou de forma significativa o envio de resíduos para reciclagem.

03. Quais os principais desafios que encontra diariamente na sua profissão?

Sempre fui muito acarinhada e respeitada por todos os serviços por onde passei, mas sinto que necessitei mostrar mais trabalho, dedicação e estudo para o conseguir, especialmente por parte de colaboradores masculinos mais velhos. É também muito desafiante ser mãe e trabalhadora, as licenças de maternidade, os dias em que ficamos em casa com os filhos doentes, temos sempre receio de as chefias não nos considerarem para certos trabalhos ou nos porem de parte.

04. Como motivaria uma jovem a optar pela profissão de Engenheira?

Como digo à minha filha, ela pode ser o que quiser, inclusive Engenheira. A Engenharia resolve problemas às pessoas e ao mundo, abarca tantas áreas diferentes, desde o ambiente, alimentação, florestal, zootécnica, segurança, construção, mecânica, aeronáutica, etc., pelo que é fascinante estudar engenharia e não é por sermos mulheres que não o podemos fazer.