



Delfina Gabriela Ramos



Doutorada em Engenharia Industrial e de Sistemas pela Universidade do Minho, 2013.

01. Que razões a levaram a optar por um curso de Engenharia? (máximo 4 linhas)

As razões que me levaram a optar por um curso de Engenharia foram diversas, mas principalmente a diversidade de áreas de atuação que a engenharia oferece. Com a sua ampla variedade de campos, ela proporciona a oportunidade de escolher uma especialização que se alinhe diretamente com meus interesses e motivações pessoais.

02. Evidencie uma situação, enquanto engenheira, que tenha sido impactante na sua profissão e na sociedade (máximo 6 linhas).

Uma situação impactante na minha carreira como engenheira e com consequências significativas na sociedade ocorreu durante uma conferência realizada em 2015 pela Universidade de Skopje (UTMS) na Macedónia. Nesse evento, tomei a iniciativa de estabelecer protocolos de cooperação entre a UTMS e várias instituições de ensino superior em Portugal. Esses protocolos foram projetados para facilitar o intercâmbio de estudantes e professores entre as instituições, promovendo assim uma colaboração acadêmica mais estreita e uma troca de conhecimentos mais abrangente e facilitar o intercâmbio de ideias e experiências entre diferentes culturas e contextos acadêmicos. Como engenheira, fico orgulhosa por ter contribuído para essa colaboração e por ter sido parte de um esforço que teve um impacto tão positivo e duradouro.

03. Quais os principais desafios que encontra diariamente na sua profissão? (máximo 4 linhas)

Enfrento diariamente alguns desafios significativos. Um deles é a necessidade de me manter constantemente atualizada devido à rápida evolução das tecnologias e mudanças nas regulamentações. Além disso, tomar decisões importantes sob incerteza é uma realidade comum.

04. Como motivaria uma jovem a optar pela profissão de Engenheira? (máximo 4 linhas)

Motivar uma jovem a optar pela profissão de Engenheira envolve destacar os aspetos empolgantes e gratificantes da carreira, além de fornecer informações sobre as oportunidades emocionantes que a engenharia oferece.

"Ser Engenheira é fashion!"