

## **Da admiração à inspiração: minha jornada na ciência e o poder de acreditar nos próprios sonhos**

Minha trajetória profissional começou com uma grande admiração pela minha professora de biologia no ensino médio, que despertou em mim o interesse pelo mundo das ciências naturais. Esse fascínio me levou a optar por cursar Ciências Biológicas na graduação, onde pude aprender muito sobre a natureza, desde os animais, as plantas e as bactérias.

Durante a graduação, realizei um estágio em um laboratório de pesquisa, especificamente em virologia, o que me proporcionou uma experiência única e despertou meu interesse pela pesquisa científica. Decidi, então, seguir para o mestrado em Ecologia, onde aprendi uma vasta gama de novos conceitos e desenvolvi habilidades que ampliaram minha compreensão sobre os ecossistemas e as interações ambientais.

Buscando expandir ainda mais minha formação, ingressei no doutorado em Biotecnologia e Biociências. Nesse período, me envolvi em projetos voltados ao tratamento de efluentes e à microbiologia ambiental, o que me deu a oportunidade de trabalhar com soluções sustentáveis para questões ambientais urgentes, como o impacto dos resíduos em corpos d'água.

Após concluir o doutorado, iniciei minha carreira como professora universitária, atuando em diversos cursos relacionados às áreas ambiental e da saúde. Ao lecionar, percebi a necessidade de aprofundar meus conhecimentos em química, o que me motivou a fazer uma segunda licenciatura em Química, complementando minha formação interdisciplinar.

Atualmente, continuo engajada na área científica, publicando artigos sobre temas como qualidade da água, tratamento de efluentes da suinocultura e contaminantes emergentes, além de seguir incentivando o estudo e a pesquisa entre meus alunos. Meu trabalho como professora e pesquisadora reflete meu compromisso com a educação e com o avanço do conhecimento científico, especialmente em questões ambientais que afetam diretamente a saúde e o bem-estar da sociedade.

Assim como eu, que era uma menina comum de escola pública, quero que todas as meninas saibam que elas podem – e devem –

sonhar com a carreira que desejarem. Não importa de onde venham ou os desafios que enfrentem, elas têm o direito de acreditar em seu potencial e buscar seus sonhos, seja nas ciências, nas artes ou em qualquer outra área. Acreditem em si mesmas, porque assim como eu consegui trilhar meu caminho na ciência, vocês também podem alcançar tudo o que almejam com dedicação e confiança.