

*Penso que comparativamente aos restantes cursos de Biologia do país, o curso de Biologia Aplicada da Universidade do Minho primava por estar direcionado para áreas bastante atuais da Biologia e não para uma Biologia mais tradicional que assentava sobretudo na taxonomia. Tivemos uma componente prática bastante intensa; no último ano eram frequentes as aulas práticas de 6 horas que me ajudaram sem dúvida a não cair de “paraquedas” no laboratório no início da minha vida laboral. A preparação e apresentação de trabalhos no âmbito de diversas disciplinas também me permitiram um primeiro contacto de como saber estar e falar em público. Isto é fulcral para quem quer seguir a investigação científica; saber apresentar e explicar de uma forma sucinta e compreensível os nossos resultados a vários tipos de audiências. As aulas de Ecologia destacaram-se pela diferença - uma componente prática realizada durante vários fins de semana prolongados em Quiaios, onde sita atualmente um centro de reabilitação de animais marinhos, com o Prof. José Vingada em ambiente real. Para além da Ecologia, durante a licenciatura adquiri bases bastante sólidas nas áreas da Microbiologia e Biologia Molecular, o que me fez ficar indecisa na altura da escolha de um estágio sobre qual das sub-áreas a seguir. Quando surgiu a oportunidade de estagiar no laboratório da Prof. Fernanda Cássio (Departamento de Biologia, Universidade do Minho) com um trabalho na área da Ecologia Microbiana não pensei duas vezes sobre o que fazer num futuro próximo. Prossegui para doutoramento na área da Ecologia de água doce, no mesmo grupo de investigação, tendo estudado o efeito do stresse antropogénico nos microorganismos decompositores da folhada em rios. Atualmente encontro-me a desenvolver ferramentas moleculares para aceder a diversidade de fungos em ecossistemas de água doce no âmbito do meu pós-doutoramento, em colaboração com a Universidade de Mount Allison no Canadá, que combina a Ecologia, a Microbiologia e a Biologia Molecular. Sem dúvida que a licenciatura em Biologia Aplicada foi um excelente início para o meu processo de evolução nestas áreas.*