



Nota Biográfica Filipa Luz

Filipa Luz nasceu em 1986 em Lisboa. As suas primeiras paixões foram a História e o Teatro. Este último pautou a sua pré-adolescência através da participação e produção de peças de teatro amadoras na Escola Dr. Joaquim de Barros, em Paço de Arcos. Foi nesta escola que se inscreveu no clube de Paleontologia, pois o seu professor achou que tinha “queda” para as ciências. As saídas de campo e as atividades ao ar livre sucederam-se, e chegada ao 10º ano enredou pelos trabalhos laboratoriais de Geologia, na altura a única aluna do 10º ano a escolher esta opção e por isso tinha aulas em conjunto com os alunos do 12º ano. A paixão por esta ciência de ar livre fê-la ingressar no curso de Geologia na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL). Licenciou-se em 2009 em Geologia, com especial foco nos recursos naturais, sem uma média alta, mas com entusiasmo suficiente para continuar os estudos no nível seguinte de Mestrado. Em 2011 terminou o Mestrado em Geologia Económica – Prospecção Mineral e com a certeza que a sua carreira irá continuar nesta temática. Aqui poderia conjugar todas as suas paixões: investigar, passar tempo ao ar livre, lidar com equipas multidisciplinares, responder às questões das empresas através das suas investigações. Entre 2012 e 2016 teve a oportunidade de participar em projetos de investigação, um deles uma parceria entre a Fundação da FCUL onde juntamente com o Investigador principal partilhou o seu sonho de utilizar a investigação académica para trabalhar em conjunto com empresas. O ano de 2016 é marcado pelo início do seu Doutoramento na escola doutoral EarthSystems – Instituto Dom Luiz (IDL), na vertente de prospecção mineral. Durante 4 anos teve a oportunidade de consolidar os seus conhecimentos, muitas aprendizagens e *networking*. As publicações em jornais internacionais e participação em conferências nacionais e internacionais, incluindo formações para professores do Ensino Secundário ajudaram a colocar Filipa no panorama nacional (e internacional) como uma cientista dedicada e apaixonada pelas suas queridas rochas.