

## **BIO-RESUMO**

**Abril 2016**



**Tito Trindade** é atualmente Professor Associado com Agregação no Departamento de Química da Universidade de Aveiro (Portugal) e membro do Laboratório Associado CICECO- Instituto de Materiais de Aveiro da mesma Universidade. Doutorou-se em 1996 no Imperial College de Londres, tendo nesse ano regressado à Universidade de Aveiro onde implementou uma linha de pesquisa dedicada à síntese, modificação química e propriedades de nanomateriais, uma das primeiras no País nesta área de investigação. Outros interesses científicos incluem a síntese de materiais híbridos inorgânico-orgânico e o estudo de pigmentos inorgânicos. Tito Trindade publicou mais de 200 publicações científicas (índice h 38 e mais de 5300 citações), 3 patentes e é co-editor de um livro de circulação internacional dedicado a partículas de nanocompósitos, para além de várias comunicações científicas nacionais e internacionais. É membro do painel editorial da revista *European Journal of Inorganic Chemistry* da Wiley-VCH. Tem dedicado muita da sua atividade a assuntos pedagógicos, tendo lecionado diversas unidades curriculares, nomeadamente de Química Inorgânica, Nanoquímica, Química de Materiais, entre outras, e participado em atividades de divulgação de Nanotecnologia para a comunidade em geral. Foi eleito Presidente da Divisão de Química Inorgânica da Sociedade Portuguesa de Química (2007-2009) e é Diretor do Programa Doutoral em Nanociências e Nanotecnologia. Em março de 2015, assumiu o cargo de Diretor do Departamento de Química na Universidade de Aveiro.