

Vice-Presidente



Raul Fangueiro

Professor Catedrático

Departamento de Engenharia Têxtil

Nasceu em Braga, é casado e pai de 3 filhas. Doutorou-se em Engenharia Têxtil, em 2002, e agregou-se em Materiais e Processamentos Avançados, em 2019. É atualmente Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Têxtil e investigador do Centro de Ciência e Tecnologia Têxtil, do qual é igualmente o Diretor, desde junho de 2021. Foi Diretor do Departamento de Engenharia Mecânica de novembro de 2020 a fevereiro de 2022, tendo igualmente sido docente do Departamento de Engenharia Civil. Foi Membro do Conselho de Escola de Engenharia entre junho 2019 e novembro de 2020.

Na última década tem dedicado especial atenção às questões relacionadas com a valorização e a transferência do conhecimento das universidades para as empresas, através da sua incorporação em produtos e tecnologias inovadoras. Neste âmbito, criou em 2011 a Plataforma Internacional Fibrenamics que, em agosto de 2021, viria a dar origem à Associação Fibrenamics – Instituto de Inovação em Materiais Fibrosos e Compósitos, da qual é atualmente o Presidente da Direção.

Desenvolve a sua atividade de investigação no domínio dos materiais fibrosos e compósitos, tendo publicado mais de 180 artigos científicos e 35 capítulos de livros, editado 16 livros e apresentado 44 pedidos de patente (Índice H=32, 3870 citações). Coordenou mais de 80 projetos de investigação e de inovação, com particular destaque para os levados a cabo em consórcio com empresas. Orientou 15 trabalhos de pós-doutoramento, 20 trabalhos de doutoramento e mais de 100 bolsheiros de investigação científica. Integrou, em 2021, a lista dos top 2% de investigadores mais citados no mundo (lista publicada pela Stanford University).

Avalia projetos de investigação e desenvolvimento para diversas agências de ciência e tecnologia europeias, integra os corpos editoriais de reputadas revistas científicas da sua área de investigação, sendo igualmente membro de diversos grupos de trabalho da Agência de Defesa Europeia e da NATO. Preside às Comissões Científica e Organizadora das Conferências Internacionais ICNF – *International Conference on Natural Fibers*, com 5 edições realizadas, e *AUXDEFENSE – World Conference on Advanced Materials for Defense*, com 3 edições realizadas.

Participa ativamente em movimentos associativos, tendo estado na génese de associações em diversas áreas, com particular enfoque para as culturais, como a Associação Recreativa e Cultural Universitária do Minho, e as ligadas à representatividade de pais e encarregados de educação em comunidades educativas. Para além disso, é um apaixonado pela música, tocando diversos instrumentos musicais e participando em vários projetos neste âmbito, seguindo o lema que “Arte e Ciência podem, e devem, coexistir”.