

BIOSKETCH



Sofia Aires Martins is the Science Manager of iBB-Institute for Bioengineering and Biosciences, an R&D unit at Instituto Superior Técnico (IST) that works in the areas of Health and Bioeconomy. Her fields of action include scouting of funding opportunities, mainly at international level, as well as supporting iBB researchers in all steps of proposals 'preparation.

Martins SAM holds a PhD in Biotechnology from IST (2008), and a post-graduation in Project Management (ISEG, 2017). She has over 15 years' experience of research in life sciences and over 8 years of experience in management activities. She was a co-founder of the start-up Magnomics SA (2014), working in Point-of-Care diagnostics. She was involved in all R&D, funding and stakeholders' engagement activities that enabled Magnomics to secure over 1.5 M€ from projects and Venture Capital investments. In 2017 she joined INESC-MN as a Project Manager of the Infrastructure project Micro&NanoFabs@PT and in 2019 moved to a Science Management and Communication role at INESC MN and INESC Brussels HUB, the international arm of INESC. She joined iBB in September 2021, where she is responsible to foster the presence of the Institute and its researchers in international R&D consortia and networks.



Sofia Aires Martins é gestora de Ciência no iBB-Instituto de Bioengenharia e Biociências, uma unidade de I&D do Instituto Superior Técnico que trabalha nos sectores da Saúde e Bioeconomia. As suas áreas de atividade incluem a identificação de oportunidades de financiamento, principalmente a nível internacional, bem como o apoio aos investigadores do iBB em todas as fases de preparação de propostas.

Martins SAM é doutorada em Biotecnologia pelo IST (2008), e tem uma Pós-graduação em Gestão de Projetos (ISEG, 2017). Tem mais de 15 anos de experiência em atividades de I&D e mais de 8 anos de experiência em atividades de gestão. Foi cofundadora da start-up Magnomics SA (2014), na área do diagnóstico Point-of-Care. Esteve envolvida em todas as atividades de I&D, financiamento e comunicação com parceiros que permitiram à Magnomics garantir mais de 1,5 M€ de investimento por via de projetos e Capital de Risco. Em 2017 ingressou no INESC-MN como Gestora do projeto de Infraestruturas Micro&NanoFabs@PT e em 2019 mudou-se para uma função de Gestão e Comunicação de Ciência no INESC MN e no INESC Brussels HUB, braço internacional do INESC. Ingressou no iBB em setembro de 2021, onde é responsável por promover a presença do Instituto e dos seus investigadores em consórcios e redes internacionais de I&D.