



Resumo do CV: Mateus Mendes é doutorado em Engenharia Eletrotécnica – especialidade de Informática, pela Universidade de Coimbra. É Professor Adjunto do Instituto Politécnico de Coimbra e investigador do RCM2+ - Centro de Investigação em Gestão de Ativos e Engenharia de Sistemas. É também membro da Associação de Técnicos de Engenharia Hospitalar (ATEHP).

A sua investigação centra-se na Inteligência Artificial aplicada, designadamente nas sub-áreas de Análise de Dados, Visão por Computador e Manutenção Preditiva, aplicadas em diferentes áreas industriais, incluindo a área da saúde. É co-autor de mais de 40 artigos científicos publicados em revistas internacionais. Participou em vários projetos na área da Engenharia Hospitalar, alguns deles também com publicações na revista nacional Tecnohospital. É regularmente orador convidado em diversos

eventos ligados à Engenharia Biomédica, como as Jornadas de Bioengenharia de 2017 e 2018, congresso da Associação Portuguesa de Infecção Hospitalar 2023 e Webinários da ATEHP. Foi organizador do Fórum sobre a Transição Digital na Saúde, que decorreu no ISEC em 2023, e coordenador da Pós-Graduação em Sistemas Avançados de Gestão da Saúde do ISEC.