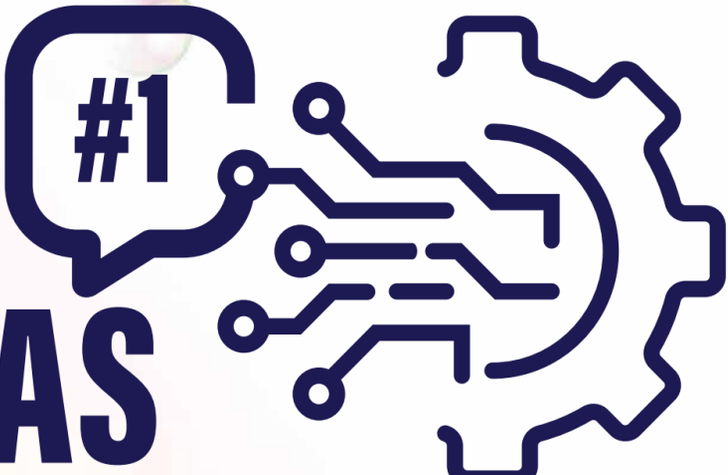


# .. . . . #1 CÍCLO DE PALESTRAS



## **Professor Mateus Andrade**

Modelos Acústicos  
Inteligentes em Língua  
Crioula Aplicados à Saúde

## **Resumo Biográfico**

Mateus Neves Andrade é Mestre em Engenharia Eletrotécnica, com especialização em Tecnologias da Informação e Telecomunicações. Desde 2017, exerce funções como Professor Assistente na Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de Cabo Verde. Entre 2019 e 2023, desempenhou o cargo de Coordenador do Grupo Disciplinar de Física, Energia e Eletrotecnia.

Atualmente, Mateus Andrade frequenta o segundo ano do programa de doutoramento na Universidade Cheik Anta Diop, no Senegal, no âmbito do Projeto RAIL (Responsible Artificial Intelligence Lab), um consórcio que envolve Gana, Senegal e Cabo Verde, cujo objetivo é promover a implementação responsável da Inteligência Artificial. O seu projeto de doutoramento intitula-se "Modelos Acústicos Inteligentes em Língua Crioula Aplicados à Saúde", com ênfase em sistemas de reconhecimento e síntese da fala.

É membro do laboratório RS2Lab - Responsible Smart Solution Lab, onde desenvolve investigação na área da Inteligência Artificial Responsável. Integra igualmente projetos de pesquisa em áreas como a Internet das Coisas (IoT), sensores de qualidade da água e do ar.