

**Aviso:** [2026-01-31 09:34] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

## Md Razu Miah

### Assistente de Investigação

Instituto de Telecomunicações - IUL (ISTA)  
[Grupo de Instrumentação e Medidas]



### Contactos

#### E-mail

Md\_Miah@iscte-iul.pt

#### Gabinete

D0.08.1

### Currículo

Md Razu Miah é um dedicado estudante de doutoramento no Instituto Universitário de Lisboa, especializado em aplicações biomédicas. Com uma sólida base em energia renovável e engenharia, adquiriu uma experiência valiosa como engenheiro de design de energia solar fotovoltaica na Renergy Innovation Ltd, Reino Unido, e como assistente de investigação na Metropolitan University, Bangladesh. A sua experiência abrange sistemas de energia, IoT e sistemas de controlo, complementada pela proficiência em MS Office, LTspice, SolarEdge, Matlab e AutoCAD. Membro do Energy Institute, tem contribuído extensivamente para a investigação, com vários trabalhos publicados nas suas áreas de estudo. Apaixonado pela inovação, liderou com sucesso vários projetos, incluindo sistemas de automação inteligente e soluções de energia renovável.

### Áreas de Investigação

Aplicações Biomédicas

Internet das Coisas (IoT)

Processamento de sinais

Sensores inteligentes

Eletrónico

Eletrónicos autoalimentados

## Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
University of South Wales	Mestrado	Renewable Energy and Sustainable Technology	2022
Metropolitan University	Bacharelato	Electrical and Electronic Engineering	2020