

**Aviso:** [2026-04-13 00:04] 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.

## Fareeha Sarwar

### Assistente de Investigação

Instituto de Telecomunicações - IUL

## Contactos

<b>E-mail</b>	Fareeha.Sarwar@iscte-iul.pt
<b>Gabinete</b>	D0.08

## Publicações

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	Sarwar, F., Garrido, N., Sebastião, P. & Margarida Silveira (2025). Enhanced Multiple Instance Learning for Breast Cancer Detection in Mammography: Adaptive Patching, Advanced Pooling, and Deep Supervision. In 2025 47th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC). (pp. 1-6). Copenhagen, Denmark: IEEE.
2	Sarwar, F., Garrido, N., Sebastião, P. & Rehan, A. (2023). Examination of unremitting kidney illness by utilizing machine learning classifiers. In Kommers, P., Macedo, M., Peng, G. C., and Abraham, A. (Ed.), International Conferences on ICT, Society and Human Beings 2023, e-Health 2023, Connected Smart Cities 2023, and Big Data Analytics, Data Mining and Computational Intelligence 2023: Part of the Multi Conference on Computer Science and Information Systems 2023. (pp. 191-198). Porto, Portugal: IADIS Press. - N.º de citações Google Scholar: 1

#### - Comunicação em evento científico

1	Sarwar, F., Garrido, N., Sebastião, P. & Margarida Silveira (2025). Enhanced Multiple Instance Learning for Breast Cancer Detection in Mammography: Adaptive Patching, Advanced Pooling, and Deep Supervision. Annu Int Conf IEEE Eng Med Biol Soc.
2	Sarwar, F., Garrido, N., Sebastião, P. & Rehan, A. (2023). Examination of unremitting kidney illness by utilizing machine learning classifiers. Multi Conference on Computer Science and Information Systems.