

**Aviso:** [2024-12-22 17:09] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

## Muhammad Zubair

### Assistente de Investigação

Instituto de Telecomunicações - IUL (ISTA)  
[Grupo de Processamento de Sinal Multimédia]



### Contactos

**E-mail** Muhammad\_Zubair@iscte-iul.pt

**Gabinete** D0.08

### Publicações

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

##### - Publicação em atas de evento científico

1	Zubair, M., Nunes, P., Conti, C. & Soares, L. D. (2024). Light Field View Synthesis Using Deformable Convolutional Neural Networks. In 2024 Picture Coding Symposium (PCS). (pp. 1-5). Taichung, Taiwan: IEEE.
---	--

##### - Comunicação em evento científico

1	Zubair, M., Nunes, P., Conti, C. & Soares, L. D. (2024). Light Field View Synthesis Using Deformable Convolutional Neural Networks. 2024 Picture Coding Symposium (PCS).
---	--