

**Aviso:** [2024-12-22 18:00] 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.

**Informação Desatualizada:** A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

## Jéssica Corujeira

### Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2020/2021	2º	Projeto de Programação Multiparadigma	Licenciatura em Engenharia Informática (PL);	Não
2020/2021	1º	Projeto de Programação Multiparadigma		Não

### Publicações

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

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

1	Rute Luz, Gonçalo Coelho, Mariana Campos, Rui Abrantes, Ricardo Querido, Margarida Pereira...Rodrigo Ventura (2024). Remote Operations and Streamlining Communication in Mars Analog Missions: Robot-Agnostic Augmented Interface for Live Annotations During Teleoperated Exploration Tasks. In 2024 International Conference on Space Robotics (iSpaRo). (pp. 342-348). Luxembourg, Luxembourg: IEEE.
2	Luz, R., Pereira, A., Corujeira, J., Krueger, T., Beck, J., Den Exter, E...Ventura, R. (2023). Feeling the slope?: Teleoperation of a mobile robot using a 7DOF haptic device with attitude feedback. In 2023 32nd IEEE International Conference on Robot and Human Interactive Communication (RO-MAN). (pp. 392-398). Busan, Republic of Korea: IEEE. - N.º de citações Google Scholar: 1

**- Comunicação em evento científico**

1	Rute Luz, Pereira, Corujeira, J., Thomas Krueger, Jacob Beck, Emiel Den Exter...José Luís Silva / José L. Silva / J. L. Silva (2023). Feeling the Slope? Teleoperation of a mobile robot using a 7DOF haptic device with attitude feedback. 32nd IEEE International Symposium on Robot and Human Interactive Communication (RO-MAN).
2	Rute Luz, Pereira, Ferreira, Krueger, Corujeira, J., José Luís Silva / José L. Silva / J. L. Silva...Rodrigo Ventura (2022). ENHANCED HAPTIC INTERFACE FOR ROVER TELEOPERATION. 16th Symposium on Advanced Space Technologies in Robotics and Automation.
3	Corujeira, J., Rute Luz, José Luís Silva / José L. Silva / J. L. Silva & Rodrigo Ventura (2022). Towards a More Effective Remote Operation of Planetary ground robots using multimodal interfaces. AMADEE-20 Mars Simulation Scientific Workshop.

**- Artigo não publicado nas atas da conferência**

1	Rute Luz, Pereira, Ferreira, Krueger, Corujeira, J., José Luís Silva / José L. Silva / J. L. Silva...Rodrigo Ventura (2022). ENHANCED HAPTIC INTERFACE FOR ROVER TELEOPERATION. 16th Symposium on Advanced Space Technologies in Robotics and Automation.
---	---