

**Aviso:** [2024-07-22 09:58] 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.

## Jorge Rodrigues D Agorreta D Alpuim



### Áreas de Investigação

Virtual Reality

Game Development

Human-Computer Interaction

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-IUL	Mestrado	Computer Science and Telecommunications Engineering	2014
ISCTE-IUL	Licenciatura	Computer Science and Telecommunications Engineering	2011

### Total de Citações

Web of Science®	11
Scopus	8

## Publicações

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	Portugal, D., Dias, J., Christodoulou, E., Belk, M., Quintas, J., Samaras, G....d'Alpuim, J. (2016). CogniWin: An integrated framework to support older adults at work. In Dicheva D.,Zhang J.,Cena F.,Desmarais M. (Ed.), 24th ACM Conference on User Modeling, Adaptation and Personalisation, UMAP 2016.: CEUR-WS. - N.º de citações Google Scholar: 2
2	Dias, J., Coroado, L., Costa, T., d'Alpuim, J., Eloy, S. & Dias, L. (2015). VIARmodes: visualization and interaction in immersive virtual reality for architectural design process . In Thomas Grasl, Bob Martens, Gabriel Wurzer (Ed.), ECAADe 2015: Proceedings of the 33rd International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe. (pp. 125-134). Vienna: CumInCAD . - N.º de citações Google Scholar: 18
3	Dias, M. S., Eloy, S., Carreiro, M., Vilar, E., Marques, S., Moural, A....Pedro, T. (2014). Space perception in virtual environments: On how biometric sensing in virtual environments may give architects users's feedback. In Thompson, E. M. (Ed.), Fusion - Proceedings of the 32nd eCAADe Conference. (pp. 271-280). Newcastle: Education and research in Computer Aided Architectural Design in Europe. - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 14
4	Alpuim, J. & Dias, J. (2014). Galactica, a digital planetarium that explores the solar system and the milky way. In António Ramires Fernandes, Nuno Rodrigues,, Alexandre Gonçalves (Ed.), Atas do 21º Encontro Português de Computação Gráfica - EPCG 2014. Leiria: IPL.
5	Dias, J., Eloy, S., Carreiro, M., Proença, P., Moural, A., Costa, T....Vilar, E. (2014). Designing better spaces for people: Virtual reality and biometric sensing as tools to evaluate space use. In N. Gu, S. Watanabe, H. Erhan, M. Hank Haeusler, W. Huang, R. Sosa (Ed.), Proceedings of the 19th International Conference on ComputerAided Architectural Design Research in Asia CAADRIA 2014. (pp. 739-748). Hong Kong: CumInCAD . - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Google Scholar: 20

#### - Comunicação em evento científico

1	Luís Coroado, Silva Pedro, T., Alpuim, J., Eloy, S. & Dias, M. S. (2015). VIARmodes: Visualization and interaction in Immersive Virtual Reality for architectural design process. Proceedings of eCADDe 2015 conference. \, 125-134
2	Alpuim, J. & Dias, Miguel Sales (2014). Galactica, a Digital Planetarium that explores the Solar System and the Milky Way. Proceedings of 21st EPCG. 113-120
3	Dias, Miguel Sales, Eloy, S., Carreiro, M., Proença, P., Moural, A., Silva Pedro, T....d&#x27;Alpuim, J. (2014). Designing better spaces for people. Proceedings of CAADRIA 2014 conference. 739-748