

Aviso: [2024-11-21 19:48] 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.

Daniel Filipe Nogueira Costa

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Nogueira, D. & Reis, E. (2012). Aging and health conditions: a prospective analysis of the socioeconomic impact of disability in the Portuguese population. <i>Aging and Society: An interdisciplinary Journal</i> . 1 (2), 17-28
2	Parente, C., Santos, M., Marcos, V., Costa, D. & Luísa Veloso (2012). Perspectives of social entrepreneurship in Portugal: comparison and contrast with international theoretical approaches. <i>International Review of Social Research</i> . 2 (2), 113-134

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	Nogueira, D & Elisabeth de Azevedo Reis (2011). Aging and Health Conditions: A Prospective Analysis of the Socioeconomic Impact of Disability in the Portuguese Population. <i>Aging and Society: An interdisciplinary Conference</i> , Univ. of California. 0-0
2	Nogueira, D, Elisabeth de Azevedo Reis, Atalaia, H & Raposo, P (2011). Dysphagia in the elderly: identification of swallowing disorders and risk of aspiration in a community of nursing home residents in Portugal. 1st Congress of the European Society for Swallowing Disorders Leiden. 0-0
3	Nogueira, D & Elisabeth de Azevedo Reis (2011). Ageing and disability: A prospective analysis of the socioeconomic impact of disability in the Portuguese population. <i>ISWEA ? II International Workshop on the Socio-economics of Ageing</i> . 0-0

4	Nogueira, D, Elisabeth de Azevedo Reis, Atalaia, H, Raposo, P & Serrasqueiro, R. M. (2011). Ageing, Disability and Long Term Care. 27th Patient Classification Systems International Conference (PCSI).
5	Borges, C.M, Nogueira, D & Elisabeth de Azevedo Reis (2011). The construction of a complexity classification system for inpatient rehabilitation facilities: Comparing functional outcome measures in strokes for financing purposes. 12ª CNES ? Conferência Nacional de Economia da Saúde. 0-0 - N.º de citações Google Scholar: 1