

**Aviso:** [2024-12-22 13:03] 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.

## Alberto João Rodrigues Leal

### Total de Citações

Web of Science®	9
Scopus	9

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	<p>Leal, A., Lopes, R. &amp; Ferreira, J. C. (2013). Origin and dynamics of epileptic activity in a symptomatic case of Panayiotopoulos syndrome: Correlation with clinical manifestations. <i>Clinical Neurophysiology</i>. 124 (1), 20-26</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 8</p> <p>- N.º de citações Scopus: 8</p>
---	--

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

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

1	<p>Lopes, R., Leal, A., Arriaga, P. &amp; Esteves, F. (2014). The brain mapping of emotion in human faces: Clinical application in epilepsy. In <i>IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications Proceedings</i>. Lisbon: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p>
---	--

**- Comunicação em evento científico**

1	<p>Leal, A., Lopes, R., Arriaga, P. &amp; Esteves, F. (2014). The brain mapping of emotion in human faces: Clinical application in epilepsy. IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA). 46-49</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
2	<p>Lopes, R., Simões, M., Arriaga, P. &amp; Leal, A. (2011). Avaliação Neuropsicológica na Epilepsia Parietal - Um estudo de caso. 6º Encontro Nacional da Associação de Psicologia Experimental.</p>