

**Aviso:** [2021-04-19 13:38] 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.

**Antigo Colaborador do ISCTE-IUL:** A informação contida neste perfil público poderá encontrar-se desactualizada por se referir a um antigo colaborador do ISCTE-IUL.

## Nuno Filipe Jorge Lavado

### Total de Citações

<b>Web of Science®</b>	19
<b>Scopus</b>	30

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	Pereira, S., Lavado, N., Nogueira, L., Guevara Lopez, M. A., Abreu, J. M. & Silva, H. C. (2013). Polymorphisms of genes encoding P2X7R, IL-1B, OPG and RANK in orthodontic-induced apical root resorption. <i>Oral Diseases</i> . 20 (7), 659-667 - N.º de citações Web of Science®: 19 - N.º de citações Scopus: 24
2	Alves, S., Luís, R., Vale, F. & Lavado, N. (2013). Métodos de previsão na análise da dentição mista: validação na população portuguesa. <i>Revista Portuguesa de Estomatologia, Medicina Dentária e Cirurgia Maxilofacial</i> . 54 (4), 185-190
3	Lavado, N & Calapez, T. (2011). Principal components analysis with spline optimal transformations for continuous data. <i>IAENG International Journal of Applied Mathematics</i> . 41 (4), 367-375 - N.º de citações Scopus: 5

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

**- Publicação em atas de evento científico**

1	<p>Lavado, N. &amp; Calapez, T. (2011). Quasi-linear PCA: low order spline's approach to non-linear principal components. In S. I. Ao and Len Gelman and David WL Hukins and Andrew Hunter and A. M. Korsunsky (Ed.), Proceedings of the World Congress on Engineering 2011. (pp. 360-364). London: International Association of Engineers.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------