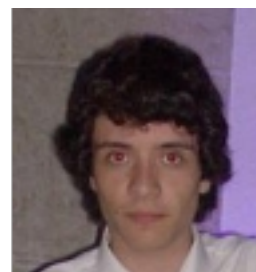


**Aviso:** [2026-04-14 15:33] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

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

## Gonçalo Queiroga Prendi



### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-IUL	Outro tipo de qualificação	Licenciatura em Engenharia Informática	2013

### Total de Citações

Web of Science®	8
Scopus	12

### Publicações

- **Revistas Científicas**
  - Artigo em revista científica

1	<p>Santos, A. L., Prendi, G., Sousa, H. &amp; Ribeiro, R. (2017). Stepwise API usage assistance using n-gram language models. <i>Journal of Systems and Software</i>. 131, 461-474</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 8</li> <li>- N.º de citações Scopus: 12</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 24</li> </ul>
---	---

• **Conferências/Workshops e Comunicações**

**- Publicação em atas de evento científico**

1	<p>Prendi, G., Sousa, H., Santos, A. L. &amp; Ribeiro, R. (2015). Exploring APIs with N-gram language models. In Luis Veiga, Ricardo Rocha (Ed.), <i>INFORUM 2015: Atas do 7.º Simpósio Nacional de Informática</i>. (pp. 296-310). Covilhã: UBI - Universidade da Beira Interior.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Google Scholar: 1</li> </ul>
---	--

**- Comunicação em evento científico**

1	<p>Prendi, G., Hugo Sousa, Santos, A. &amp; Ribeiro, R. (2015). Exploring APIs with N-gram Language Models. <i>INFORUM 2015</i>.</p>
---	--