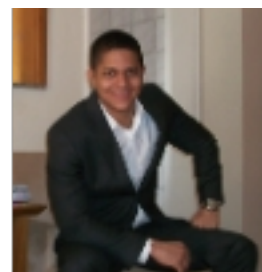


**Aviso:** [2026-02-23 23:31] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

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

## Carlos Fábio Ramos Conceição



### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Unifacs - Universidade Salvador	Outro tipo de qualificação	Sistemas e Computação	2012
Unifacs - Universidade Salvador	Licenciatura	Ciências da Computação	2007

### Total de Citações

Web of Science®	9
Scopus	5

### Publicações

- **Conferências/Workshops e Comunicações**
  - **Publicação em atas de evento científico**

1	Conceição, C., Carneiro, G. & Brito e Abreu, F. (2014). Streamlining code smells: Using collective intelligence and visualization. In Alberto Rodrigues da Silva, António Rito Silva, Miguel A. Brito, Ricardo J. Machado (Ed.), Proceedings 9th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>QUATIC 2014. (pp. 306-311). Guimarães: IEEE Computer Society.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 5</li> <li>- N.º de citações Scopus: 5</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 6</li> </ul>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **- Comunicação em evento científico**

1	<p>Carlos Fábio Ramos Conceição, Carneiro, G. &amp; Brito e Abreu, F. (2014). Streamlining Code Smells:Using Collective Intelligence and Visualization. 9th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology (QUATIC'2014).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 4</li> </ul>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **• Outras Publicações**

##### **- Artigo sem avaliação científica**

1	<p>Dias, J., Conceição, C., Romão, M., Bastos, R. &amp; Matos, M. (2000). Improving the Cooperation and Communication in the Plastic Mould Life-Cycle. O Molde.</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------