

**Aviso:** [2019-10-16 23:26] 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.

## Toacy Oliveira

### Investigador Associado

ISTAR-IUL - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)  
[Software Systems Engineering]



### Contactos

#### E-mail

Toacy.Oliveira@iscte-iul.pt

### Currículo

Dr Oliveira é Professor Adjunto da Universidade Federal do Rio (COPPE/UFRJ), Brasil. Ele também é Professor Visitante da Universidade de Waterloo, Canada e Pesquisador Associado ao ISTAR/ISCTE-IUL. Toacy recebeu seu doutorado em 2001 na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro e passou 3 anos como posdoc na Universidade de Waterloo. Seus interesses de pesquisa estão relacionados a Engenharia de Software, mais especificamente na Representação e Análise de Processos Intensivos em Conhecimento como Processos de Software e Processos de Reutilização. Toacy publicou mais de 60 artigos indexados bem como participa de vários comitês de programas Brasileiros e Internacionais. Toacy participou em vários projetos financiados por Agências de Fomento Brasileiras (CAPES/CNPq) como pesquisador principal e projetos financiados pela Agência de Fomento Canadense (NSERC). Além, Toacy tem forte vínculo com a indústria de software brasileira, o que levou a fundar uma empresa em 1998, sendo seu diretor até 2011.

### Total de Citações

#### Web of Science®

3

#### Scopus

19

### Publicações

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

1	<p>Lucas, E. M., Oliveira, T., Farias, K. &amp; Alencar, P. S. C. (2017). CollabRDL: a language to coordinate collaborative reuse. <i>Journal of Systems and Software</i>. 131, 505-527</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p>
---	--

## • Livros e Capítulos de Livros

### - Autor de livro

1	<p>Basso, F.P., Werner, C.M.L., Pillat, R.M. &amp; Oliveira, T. (2013). <i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)</i>.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p>
2	<p>Campos, A.L.N. &amp; Oliveira, T. (2013). <i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)</i>.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p>
3	<p>Pereira, E.B., Bastos, R.M., Oliveira, T. &amp; Móra, M.C. (2012). <i>Lecture Notes in Business Information Processing</i>.</p>
4	<p>Alencar, P.S.C., Cowan, D.D., Mulholland, D. &amp; Oliveira, T. (2003). <i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)</i>.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 4</p>