

Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz
Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Gestão da
Inovação em Doenças Negligenciadas (INCT-IDN)
Produtividade em 2010

19 de fevereiro de 2019

Sumário

1	Informações quantitativas	2
2	Publicações	2
2.1	Artigos em revistas indexadas	2
2.2	Capítulos de livros	2
2.3	Artigos de divulgação e popularização da ciência	3
3	Orientações defendidas	3
3.1	Dissertações de Mestrado	3

1 Informações quantitativas

Publicações	Artigos em revistas indexadas	7
	Capítulos de livros	3
	Artigos de divulgação e popularização da ciência	1
Orientações defendidas	Dissertações de Mestrado	3

Estão listados em **negrito** os autores principais das publicações ou, no caso de publicações por autores de várias instituições, aqueles que são afiliados ao CDTS ou INCT.

Orientadores de dissertações de mestrado ou de teses de doutorado estão em *itálico*.

2 Publicações

2.1 Artigos em revistas indexadas

1. **Carvalho, J. R.** Num sistema universal de saúde como o SUS: inovação é acesso. *Parcerias Estratégicas*, 15:335–342, 2010.
2. **Carvalho, José da Rocha.** Janus bifronte e a pós-graduação (janus bifrons and the post graduation). *Ciência & Saúde Coletiva*, 15(4):1910–1913, July 2010.
3. **Carvalho, Paulo C.**, J. R. Yates, and V. C. Barbosa. Analyzing shotgun proteomic data with PatternLab for proteomics. *Current protocols in bioinformatics / editorial board, Andreas D. Baxevanis ... [et al.]*, CHAPTER:Unit–13.1315, June 2010.
4. M. d. L. Ferreira, A. L. P. Candea, **Henriques, Maria das Gracas M. de O.**, C. R. Kaiser, and C. H. d. S. L. a. M. V. N. d. Souza. Synthesis and Cytotoxic Evaluation of Disubstituted N-Acylhydrazones Pyrazinecarbohydrazide Derivatives. *Letters in Drug Design & Discovery*, 7(4):275–280, May 2010.
5. P. R. Machado, J. Ampuero, L. H. Guimarães, L. Villasboas, A. T. Rocha, A. Schriefer, R. S. Sousa, A. Talhari, **Penna, Gerson**, and E. M. Carvalho. Miltefosine in the Treatment of Cutaneous Leishmaniasis Caused by *Leishmania braziliensis* in Brazil: A Randomized and Controlled Trial. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 4(12):e912, Dec. 2010.
6. J. J. Moresco, **Carvalho, Paulo C.**, and J. R. Yates III. Identifying components of protein complexes in *C. elegans* using co-immunoprecipitation and mass spectrometry. *Journal of Proteomics*, 73(11):2198–2204, Oct. 2010.
7. J. Oliveira-Ferreira, **Lacerda, Marcus V. G.**, P. Brasil, J. L. B. Ladislau, P. L. Tauil, and C. T. Daniel-Ribeiro. Malaria in Brazil: an overview. *Malaria Journal*, 9:115, Apr. 2010.

2.2 Capítulos de livros

1. **Chamas, Claudia**, B. Prickril, and J. D. Sarnoff. *Intellectual property and medicine: Towards global health equity*, pages 60–102. Cambridge University Press, 2010.

2. **Chamas, C.** Propriedade intelectual, salvaguardas e saúde pública. In M. Neves, editor, *Transnacionalidade do direito: novas perspectivas dos conflitos entre ordens jurídicas*. Quartier Latin, 2010.
3. P. M. L. Dutra, J. Souza, **Alves-Ferreira, M.**, and C. L. Sodre. Tripanossomíase americana. In P. C. de Carvalho Alves; Andrea T. Da Poian; Agessandro Abrahão, editor, *Bases Moleculares em Clínica Médica*, volume 1, pages 203–233. Atheneu, 2010.

2.3 Artigos de divulgação e popularização da ciência

1. **Morel, Carlos.** Um espaço para o desenvolvimento tecnológico em saúde no Brasil. Entrevista, Revista Facto Abifina - Edição 26, Aug. 2010.

3 Orientações defendidas

3.1 Dissertações de Mestrado

1. **Fátima Maria Figueroa Vergara.** Avaliação da atividade antimicobacteriana do N-aryl. 2010. Dissertação (Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz. Orientadora: *Maria das Graças Muller de Oliveira Henriques*
2. **Renata Aloise.** Caracterização molecular e localização celular de enzimas da via de síntese de esteróis em *Trypanosoma cruzi*. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Biofísica)) Universidade Federal do Rio de Janeiro, CNPq. Co-orientador: *Marcelo Alves-Ferreira*.
3. **Victor Ugarte Bornstein.** Estudo dos linfócitos T gama delta e alfa beta na inflamação pulmonar no modelo experimental de sepse grave. 2010. Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz. Orientador: *Carmen Penido Monteiro*