



FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Coordenação Curso de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular
Av. Brasil, 4365 – Pavilhão Arthur Neiva – Térreo
Cep: 21.040-360 – Rio de Janeiro
Tel. / Fax: (021) 2562-1275

ARTIGOS DA PROVA DA CHAMADA DE SELEÇÃO PÚBLICA
de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação *stricto sensu*
em Biologia Celular e Molecular em nível Mestrado – 2017A

(disponíveis no link <http://www.periodicos.capes.gov.br> e/ou nos links abaixo e/ou podem ser solicitados por email para posgbcm@ioc.fiocruz.br)

- **ARTIGO 1 Biologia Celular**
Pyroptosis drives CD4 T-cell depletion in HIV-1 infection.
Nature. 2014;505(7484):509-514.
Disponível no link:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4047036/>
- **ARTIGO 2 Biologia Molecular**
Site-Directed Mutagenesis to Improve Sensitivity of a Synthetic Two-Component Signaling System.
PLoS One. 2016 Jan 22;11(1):e0147494.
Disponível no link:
<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0147494#sec015>
- **ARTIGO 3 Farmacologia**
Design, synthesis and pharmacological evaluation of new anti-inflammatory compounds.
European Journal of Pharmacology 791 (2016) 195–204.
Disponível no link:
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014299916305520>
- **ARTIGO 4 Imunologia**
Dengue virus sero-cross-reactivity drives antibody-dependent enhancement of infection with zika virus.
Nat Immunol. 2016 Sep;17(9):1102-8
Disponível no link:
<http://www.nature.com/ni/journal/v17/n9/full/ni.3515.html>