



Fabio Mendonça Gomes

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/8594781726473810>

Última atualização do currículo em 20/01/2026

Possui graduação em Biologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2006), mestrado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2008) e doutorado em Doutorado em Ciência Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2012). Foi intramural fellow do National Institutes of Health, pos-doutor na Johns Hopkins University e Marie-Cure fellow no Centre national de la recherche scientifique. Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Fabio Mendonça Gomes
Nascimento	27/01/1984 - Rio de Janeiro/RJ - Brasil
Lattes ID	 8594781726473810
Nome em citações bibliográficas	GOMES, F.M.; GOMES, F.; Gomes, Fabio M.; GOMES, FABIO; GOMES, FABIO M; GOMES, FABIO MENDONÇA; MENDONÇA GOMES, FABIO; GOMES, FÁBIO MENDONÇA

Formação acadêmica/titulação

- 2009 - 2012** Doutorado em Doutorado em Ciência Biológicas (Biofísica).
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Ultraestrutura, Expressão Gênica e Mobilização de Polifosfato em *Lagartas Anticarsia gemmatilis*,
Ano de obtenção: 2012
Orientador: Ednildo de Alcantara Machado e Kildare Rocha de Miranda
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
- 2006 - 2008** Mestrado em Ciências Biológicas (Biofísica).
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Estoque e Mobilização de Polifosfato em Ovos de *Rhodnius prolixus* e *Drosophila melanogaster*,
Ano de obtenção: 2008
Orientador: Ednildo de Alcantara Machado e Kildare Rocha de Miranda
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: insetos, polifosfato, embriogênese, acidocalcisomos.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Biologia Molecular
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Metabolismo e Bioenergética
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral
- 2002 - 2006** Graduação em Biologia.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Caracterização de Polifosfato em Ovos de *Periplaneta americana*
Orientador: Ednildo de Alcantara Machado
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Pós-doutorado

- 2014 - 2019** Pós-Doutorado .
National Institutes of Health, NIH, Estados Unidos
Bolsista do(a): National Institutes of Health
- 2019 - 2019** Pós-Doutorado .
Centre National de la Recherche Scientifique, CNRS, Paris, França
- 2012 - 2014** Pós-Doutorado .
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Atuação profissional

National Institutes of Health - NIH

- 2014 - 2019** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Intramural Fellow , Carga horária: 40, Regime: National Institutes of Health Integral

Johns Hopkins University - JHU

- 2019 - 2019** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Postdoctoral Researcher , Carga horária: 40, Regime: Johns Hopkins UniversityDedicação exclusiva

Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS

- 2019 - 2019** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Marie Skłodowska-Curie Individual Fellow , Carga horária: 40, Regime: Centre National de la Recherche ScientifiqueDedicação exclusiva

Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

- 2003 - 2006** Vínculo: Iniciação Científica , Enquadramento funcional: Iniciação Científica , Carga horária: 20, Regime: Universidade Federal do Rio de Janeiro Parcial
- 2006 - 2008** Vínculo: Aluno Mestrado , Enquadramento funcional: Aluno Mestrado , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal do Rio de Janeiro Integral

- 2009 - 2012

Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Aluno Doutorado , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal do Rio de JaneiroDedicação exclusiva
- 2012 - 2014

Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pós-doutor , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal do Rio de Janeiro Integral
- 2019 - Atual

Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Adjunto , Carga horária: 40, Regime: Universidade Federal do Rio de JaneiroDedicação exclusiva

Atividades

- 09/2003 - Atual

Estágio, Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, Programa de Biofísica
*Estágio:
Graduação / Iniciação Científica*
- 2022 - Atual

Outra atividade técnico-científica, Centro de Ciências da Saúde, Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho
*Especificação:
Membro da Coordenação de Atividades Científicas/IBCCF*
- 2023 - Atual

Direção e Administração, Centro de Ciências da Saúde, Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho
*Cargos ocupados:
Coordenador da Plataforma de Insetos Vetores*
- 2023 - 2025

Direção e Administração, Centro de Ciências da Saúde, Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho
*Cargos ocupados:
Vice-coordenador do Programa de Parasitologia e Biologia Celular/IBCCF*
- 2025 - Atual

Direção e Administração, Centro de Ciências da Saúde, Centro Nacional de Biologia Estrutural e Bioimagem
*Cargos ocupados:
Vice-diretor da Unidade de Microscopia Avançada*
- 2025 - Atual

Direção e Administração, Centro de Ciências da Saúde, Centro Nacional de Biologia Estrutural e Bioimagem
*Cargos ocupados:
Coordenador do Programa de Pós-Graduação Profissional em Tecnologias de Bioimagem e Bioestrutura (PPGP-TBB)*
- 2025 - Atual

Direção e Administração, Centro de Ciências da Saúde, Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho
*Cargos ocupados:
Coordenador do Programa de Parasitologia e Biologia Celular/IBCCF*
- 2025 - Atual

Direção e Administração, Centro de Ciências da Saúde, Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho
*Cargos ocupados:
Vice-coordenador do Centro Multiusuário Darcy Fontoura de Almeida (CMDA) / IBCCF*

Revisor de periódico

- 2021 - Atual

Microorganisms
- 2019 - Atual

INSECT MOLECULAR BIOLOGY
- 2019 - Atual

ANTIVIRAL RESEARCH
- 2018 - Atual

Parasites & Vectors
- 2017 - Atual

Folia Microbiologica
- 2017 - Atual

Journal of Molecular Microbiology and Biotechnology
- 2016 - Atual

MICRON

Membro de corpo editorial

- 2025 - Atual

Frontiers in Microbiome
- 2025 - Atual

Frontiers in human neuroscience
- 2021 - Atual

Frontiers in Cellular and Infection Microbiology
- 2020 - Atual

Frontiers in Physiology

Revisor de projeto de agência de fomento

- 2025 - Atual

INOVA - FIOCRUZ

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1.

 [Add to Jenni](#)

COSTA-BARTULI, EMYLLE; RODRIGUES, ADRIELLE TENÓRIO; BASTOS, SOFIA ANDRADE RIBEIRO; KISTENMACKER, NATHAN; CREPALDI, LETICIA; TAKIYA, CHRISTINA MAEDA; ZANCAN, PATRICIA; **GOMES, FABIO MENDONÇA**; SOLA-PENNA, MAURO. The Role of Interferon Receptors $\alpha/\beta/\gamma$ Ablation During Western Diet-Induced Obesity and Insulin Resistance in the Infectious Model AG129 Mice Strain. JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH. **JCR**, v., p., 2023. Citações: **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 1

2.   **Add to Jenni** Gomes, Fabio M.; BARANZINI, N.; GRIMALDI, A.; LOPES-TORRES, E. J., Editorial: Advances on the physiology and cell Biology of invertebrate parasites. *Frontiers in Physiology*. **JCR**, v.13, p.na, 2022.
3.   **Add to Jenni** GOMES, FABIO; ALFSON, KENDRA; JUNQUEIRA, MAGNO. Editorial: The application of OMICS technologies to interrogate host-virus interactions. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*. **JCR**, v.12, p.na, 2022. Citações: **WEB OF SCIENCE** 2 | **SCOPUS** 2
4.   **Add to Jenni** Gomes, Fabio M.; BAHIA, ANA C.. Implications of vector surveillance for arbovirus epidemiology in Miami-Dade County, Florida. *The Lancet Regional Health - Americas*. v.11, p.100310, 2022.
5.   **Add to Jenni** VILA, TAISSA; FRASES, SUSANA; Gomes, Fabio M.. Lessons from protozoans: Phosphate sensing and polyphosphate storage in fungi. *PLoS Pathogens*. **JCR**, v.18, p.e1010298, 2022. Citações: **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 4
6.   **Add to Jenni** Gomes, Fabio M.; SILVA, MELISSA; MOLINA-CRUZ, ALVARO; BARILLAS-MURY, CAROLINA. Molecular mechanisms of insect immune memory and pathogen transmission. *PLoS Pathogens*. **JCR**, v.18, p.e1010939, 2022. Citações: **WEB OF SCIENCE** 20 | **SCOPUS** 13
7.   **Add to Jenni** Ramos, Isabela; MACHADO, EDNILDO; Masuda, Hatisaburo; GOMES, FABIO. Open questions on the functional biology of the yolk granules during embryo development. *MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT*. **JCR**, v.na, p.na, 2022. Citações: **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 11
8.   **Add to Jenni** Gomes, Fabio M.; Miles DW Tyner; Ana Beatriz F. Barletta; Banhisikha Saha; Lampougin Yenkidok-Douti; Gaspar E. Canepa; Alvaro Molina-Cruz; Carolina Barillas-Mury. Double peroxidase and histone acetyltransferase AgTip60 maintain innate immune memory in primed mosquitoes. *PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA*. **JCR**, v.118, p.e2114242118, 2021. Citações: **WEB OF SCIENCE** 24 | **SCOPUS** 21
9.   **Add to Jenni** RAMIREZ, JOSÉ LUIS; Ramos, Isabela; Gomes, Fabio M.. Editorial: Systemic Coordination of Invertebrate Homeostasis. *Frontiers in Physiology*. **JCR**, v.12, p.736185, 2021.
10.   **Add to Jenni** COSTA RAMOS, LUÍS FELIPE; RANGEL, JOÃO; ANDRADE, GUILHERME; LIXA, CAROLINA; CASTILHO, LIVIA; NOGUEIRA, FÁBIO; PINHEIRO, ANDERSON; GOMES, FABIO; ANOBOM, CRISTIANE; ALMEIDA, RODRIGO; OLIVEIRA, DANIELLE. Identification and recombinant expression of an antimicrobial peptide (cecropin B-like) from soybean pest *Anticarsia gemmatilis*. *JOURNAL OF VENOMOUS ANIMALS AND TOXINS INCLUDING TROPICAL DISEASES*. **JCR**, v.27, p.e20200127, 2021. Citações: **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 1
11.   **Add to Jenni** SILVA, RAFAEL C. M. COSTA; FOX, EDUARDO G. P.; Gomes, Fabio M.; FEIJÓ, DANIEL F.; Ramos, Isabela; Koeller, Carolina M.; COSTA, TATIANA F. R.; RODRIGUES, NATHALIA S.; LIMA, ANA P.; ATELLA, GEORGIA C.; Miranda, Kildare; SCHOJET, ALEJANDRA C.; ALONSO, GUILLERMO D.; DE ALCANTARA MACHADO, EDNILDO; Heise, Norton. Venom alkaloids against Chagas disease parasite: search for effective therapies. *Scientific Reports*. **JCR**, v.10, p.10642, 2020. Citações: **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 15
12.   **Add to Jenni** DA SILVA, GABRIELA; COSTA RAMOS, LUÍS FELIPE; DOS SANTOS SECKLER, HENRIQUE; MENDONÇA GOMES, FABIO; REIS CORTINES, JULIANA; Ramos, Isabela; DINIS ANOBOM, CRISTIANE; DE ALCANTARA MACHADO, EDNILDO; PERPÉtua DE OLIVEIRA, DANIELLE MARIA. Biochemical characterization of digestive membrane-associated alkaline phosphatase from the velvet bean caterpillar *Anticarsia gemmatilis*. *ARCHIVES OF INSECT BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY*. **JCR**, v.na, p.e21591, 2019. Citações: **WEB OF SCIENCE** 7 | **SCOPUS** 5
13.   **Add to Jenni** SOUSA, GESSICA; GANDARA, ANA CAROLINE P.; OLIVEIRA, PEDRO L.; Gomes, Fabio M.; BAHIA, ANA CRISTINA; Machado, Ednildo A.. The relationship between oxidant levels and gut physiology in a litter-feeding termite. *Scientific Reports*. **JCR**, v.9, p.1, 2019. Citações: **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 6
14.   **Add to Jenni** Gomes, Fabio M.; BARILLAS-MURY, CAROLINA. Infection of anopheline mosquitoes with *Wolbachia*: Implications for malaria control. *PLoS Pathogens*. **JCR**, v.14, p.e1007333, 2018. Citações: **WEB OF SCIENCE** 28 | **SCOPUS** 22
15.   **Add to Jenni** Gomes, Fabio M.; HIXSON, BRETTA L.; TYNER, MILES D. W.; RAMIREZ, JOSE LUIS; CANEPA, GASPARE E.; ALVES E SILVA, THIAGO LUIZ; MOLINA-CRUZ, ALVARO; KEITA, MOUSSA; KANE, FOUSEYNI; TRAORÉ, BOISSÉ; SOGOBA, NAFOMON; BARILLAS-MURY, CAROLINA. Effect of naturally occurring in mosquitoes from Mali on malaria transmission. *PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA*. **JCR**, v.na, p.201716181, 2017. Citações: **WEB OF SCIENCE** 78 | **SCOPUS** 86
16.   **Add to Jenni** DE SOUSA, GÉSSICA; DOS SANTOS, VÂNIA CRISTINA; DE FIGUEIREDO GONTIJO, NELDER; CONSTANTINO, REGINALDO; DE OLIVEIRA PAIVA E SILVA, GABRIELA; BAHIA, ANA CRISTINA; GOMES, FABIO MENDONÇA; DE ALCANTARA MACHADO, EDNILDO. Morphophysiological study of digestive system litter-feeding termite *Coritermes cumulans* (Kollar, 1832). *CELL AND TISSUE RESEARCH*. **JCR**, p.579, 2017. Citações: **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 9
17.   **Add to Jenni** RAMOS, CAROLINE L.; GOMES, FABIO M.; GIRARD-DIAS, WENDELL; ALMEIDA, FERNANDO P.; ALBUQUERQUE, PRISCILA C.; KRETSCHMER, MATTHIAS; KRONSTAD, JAMES W.; FRASES, SUSANA; de Souza, Wanderley; RODRIGUES, MARCIO L.; Miranda, Kildare. Phosphorus-rich structures and capsular architecture in *Cryptococcus neoformans*. *Future Microbiology*. **JCR**, v.12, p.227, 2017. Citações: **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 15
18.   **Add to Jenni** MACHADO, CAIO M.; DE-SOUZA, EVANDRO A.; DE-QUEIROZ, ANA LUIZA F.V.; PIMENTEL, FELIPE S.A.; SILVA, GUILHERME F.S.; Gomes, Fabio M.; MONTERO-LOMELI, MÓNICA; MASUDA, CLAUDIO A.. The galactose-induced decrease in phosphate levels leads to toxicity in yeast models of galactosemia. *BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE*. **JCR**, v.1863, p.1403 - 1409, 2017. Citações: **WEB OF SCIENCE** 16 | **SCOPUS** 15
19.   **Add to Jenni** ISHIDA, K.; Cipriano, Talita; Rocha, Gustavo; Weissmuller, Gilberto; GOMES, FABIO; Miranda, K; Rozental, Sonia. Silver nanoparticle production by the fungus *Fusarium oxysporum*: nanoparticle characterisation and analysis of antifungal activity against pathogenic yeasts. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso)*. **JCR**, v.109, p.220 - 228, 2014. Citações: **WEB OF SCIENCE** 98 | **SCOPUS** 129
20.   **Add to Jenni** LERY, LETÍCIA M.S.; GOULART, CAROLINA L.; FIGUEIREDO, FELIPE R.; VERDOORN, KARINE S.; LAMAS, MARCELO E.; Gomes, Fabio M.; Machado, Ednildo A.; BISCH, PAULO M.; VON KRUGER, WANDA M.A.. A comparative proteomic analysis of *Vibrio cholerae* O1 wild-type cells versus a *phoB* mutant showed that the *PhoB/PhoR* system is required for full growth and *rpoS*

expression under inorganic phosphate abundance. Journal of Proteomics (Print). **JCR**, v.86, p.1 - 15, 2013. Citações: **WEB OF SCIENCE** 12 | **SCOPUS** 14

21.   **Add to Jenni** GOMES, F.M.; Ramos, I.B.; Wendt, C.; Girard-Dias, W.; DESOUZA, W.; Machado, E.A.; Miranda, K. New insights into the in situ microscopic visualization and quantification of inorganic polyphosphate stores by 4',6-diamidino-2-phenylindole (DAPI)-staining. European Journal of Histochemistry. **JCR**, v.57, p.e34, 2013. Citações: **WEB OF SCIENCE** 58 | **SCOPUS** 57
22.   **Add to Jenni** Gomes, Fabio M.; Carvalho, D.B.; Machado, E.A.; MIRANDA, K. Ultrastructural and functional analysis of secretory goblet cells in the midgut of the lepidopteran *Anticarsia gemmatilis*. Cell & Tissue Research (Internet). **JCR**, v.352, p.313 - 326, 2013. Citações: **WEB OF SCIENCE** 33 | **SCOPUS** 33
23.   **Add to Jenni** Oliveira, Danielle M.P.; Gomes, Fabio M.; CARVALHO, DANIELLE B.; Ramos, Isabela; CARNEIRO, ALAN B.; SILVA-NETO, MARIO A.C.; de Souza, Wanderley; LIMA, ANA P.C.A.; Miranda, Kildare; Machado, Ednildo A. Yolk hydrolases in the eggs of *Anticarsia gemmatilis* hubner (Lepidoptera: Noctuidae): A role for inorganic polyphosphate towards yolk mobilization. Journal of Insect Physiology. **JCR**, v.59, p.1242, 2013. Citações: **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 10
24.   **Add to Jenni** GOMES, F.M.; Carvalho, D.B.; Peron, A.C.; Saito, K.; Miranda, K.; Machado, E.A.. Inorganic polyphosphates are stored in spherites within the midgut of *Anticarsia gemmatilis* and play a role in copper detoxification. JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY. **JCR**, v.58, p.211 - 219, 2012. Citações: **WEB OF SCIENCE** 20 | **SCOPUS** 21
25.   **Add to Jenni** Ramos, Isabela; GOMES, FABIO; Koeller, Carolina M.; Saito, Katsuharu; Heise, Norton; Masuda, Hatisaburo; Docampo, Roberto; de Souza, Wanderley; Machado, Ednildo A.; Miranda, Kildare. Acidocalcisomes as Calcium- and Polyphosphate-Storage Compartments during Embryogenesis of the Insect *Rhodnius prolixus* Stahl. PLoS One. **JCR**, v.6, p.e27276, 2011. Citações: **WEB OF SCIENCE** 26 | **SCOPUS** 31
26.   **Add to Jenni** Medeiros, Marcelo N.; Ramos, Isabela B.; Oliveira, Danielle M.P.; da Silva, Rodrigo C.B.; Gomes, Fabio M.; Medeiros, Luciano N.; Kurtenbach, Eleonora; Chiarini, Luciana B.; Masuda, Hatisaburo; de Souza, Wanderley; Machado, Ednildo A.. Microscopic and molecular characterization of ovarian follicle atresia in *Rhodnius prolixus* Stahl under immune challenge. Journal of Insect Physiology. **JCR**, v.57, p.945 - 953, 2011. Citações: **WEB OF SCIENCE** 15 | **SCOPUS** 15
27.   **Add to Jenni** SOARES MEDEIROS, LIA CAROLINA; GOMES, FABIO; MACIEL, LUIS RENATO MAIA; SEABRA, SERGIO HENRIQUE; Docampo, Roberto; MORENO, SILVIA; PLATTNER, HELMUT; HENTSCHEL, JOACHIM; KAWAZOE, URARA; BARRABIN, HECTOR; de Souza, Wanderley; DAMATTA, RENATO AUGUSTO; Miranda, Kildare. Volutin Granules of *Eimeria* Parasites are Acidic Compartments and Have Physiological and Structural Characteristics Similar to Acidocalcisomes. The Journal of Eukaryotic Microbiology. **JCR**, v.58, p.416 - 423, 2011. Citações: **WEB OF SCIENCE** 20 | **SCOPUS** 21
28.   **Add to Jenni** GOMES, F.M.; Oliveira, D.M.P.; Motta, L.S.; Ramos, I.B.; Miranda, K.M.; Machado, E.A.. Inorganic polyphosphate inhibits an aspartic protease-like activity in the eggs of *Rhodnius prolixus* (Stahl) and impairs yolk mobilization in vitro. Journal of Cellular Physiology (Print). **JCR**, v.222, p.n/a - n/a, 2009. Citações: **WEB OF SCIENCE** 21 | **SCOPUS** 23
29.   **Add to Jenni** Motta, Lucimar S.; Ramos, Isabela B.; Gomes, Fabio M.; de Souza, Wanderley; Champagne, Donald E.; Santiago, Marcelo F.; Docampo, Roberto; Miranda, Kildare; Machado, Ednildo A.. Proton-pyrophosphatase and polyphosphate in acidocalcisome-like vesicles from oocytes and eggs of *Periplaneta americana*. INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY. **JCR**, v.39, p.198 - 206, 2009. Citações: **WEB OF SCIENCE** 24 | **SCOPUS** 26
30.   **Add to Jenni** GOMES, F.M.; MOTTA, L.; MIRANDA, K.; SANTIAGO, M.; DESOUZA, W.; MACHADO, E. Polyphosphate polymers during early embryogenesis of *Periplaneta americana*. Journal of Insect Physiology. **JCR**, v.54, p.1459 - 1466, 2008. Citações: **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 11
31.   **Add to Jenni** MENEZES, ALEXANDRE; WALTER-NUNO, ANA BEATRIZ; COSTA-BARTULI, EMYLLE; MOREIRA, DANIEL; EL-BACHA, TATIANA; MÉNDEZ, ANA PAULA; AMARANTE, ANDERSON; KISTENMACKER, NATHAN; HUAMAN, PÂMELA; BUSCH, MILEANE; PEREIRA, JÉSSICA; Ramos, Isabela; ATELLA, GEORGIA; PARENTE, THIAGO; PAIVA-SILVA, GABRIELA; Miranda, Kildare; ZANCAN, PATRICIA; SOLA-PENNA, MAURO; Gomes, Fabio M.. A diet-induced obese and diabetic host phenotype reduces mosquito ZIKV infections and remodels gut metabolism. Frontiers in Immunology. **JCR**, v.16, p.nA, 2025.
32.   **Add to Jenni** SILVA, RAFAEL CARDOSO M. C.; Ramos, Isabela B.; TRAVASSOS, LEONARDO H.; MENDEZ, ANA PAULA GUZMAN; Gomes, Fabio M.. Evolution of innate immunity: lessons from mammalian models shaping our current view of insect immunity. JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY B-BIOCHEMICAL SYSTEMIC AND ENVIRONMENTAL PHYSIOLOGY. **JCR**, v.na, p.na, 2024. Citações: **WEB OF SCIENCE** 6 | **SCOPUS** 1
33.   **Add to Jenni** SILVA, RAFAEL CARDOSO MACIEL COSTA; GOMES, FÁBIO MENDONÇA. Evolution of the Major Components of Innate Immunity in Animals. JOURNAL OF MOLECULAR EVOLUTION. **JCR**, v.na, p.na, 2024. Citações: **WEB OF SCIENCE** 11 | **SCOPUS** 3
34.   **Add to Jenni** SANTOS-ARAUJO, SAMARA; GOMES, FABIO; CARVALHO-KELLY, LUIZ FERNANDO; MEYER-FERNANDES, JOSÉ ROBERTO; GONDIM, KATIA C.; Ramos, Isabela. In the fed state, autophagy plays a crucial role in assisting the insect vector *Rhodnius prolixus* mobilize TAG reserves under forced flight activity. Frontiers in Physiology. **JCR**, v.15, p.na, 2024. Citações: **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 1
35.   **Add to Jenni** MENEZES, ALEXANDRE; PEIXOTO, MARILIA; SILVA, MELISSA; COSTA-BARTULI, EMYLLE; OLIVEIRA, CINARA LIMA; WALTER-NUNO, ANA BEATRIZ; KISTENMACKER, NATHAN DA CRUZ; PEREIRA, JESSICA; Ramos, Isabela; PAIVA-SILVA, GABRIELA O.; ATELLA, GEÓRGIA C.; ZANCAN, PATRICIA; SOLA-PENNA, MAURO; Gomes, Fabio M.. Western diet consumption by host vertebrate promotes altered gene expression on *Aedes aegypti* reducing its lifespan and increasing fertility following blood feeding. Parasites & Vectors. **JCR**, v.17, p.na, 2024. Citações: **WEB OF SCIENCE** 2

Capítulos de livros publicados

1. Isabela Ramos; Gomes, Fabio M.. Vector Control: Insights Arising from the Post-Genomics Findings on Insects' Reproductive Biology In: New Advances in Neglected Tropical Diseases, ed.1. , 2023, p. 1
2. GOMES, FABIO MENDONÇA; Ramos, I. B.; Araujo, H.; Miranda, K.; Ednildo, E. A.. Inorganic Polyphosphate Functions and Metabolism in Insects In: Inorganic Polyphosphates in Eukaryotic Cells, ed.1. : Springer International Publishing, 2016, p. 123 - 138.
3. MIRANDA, K; GOMES, F.M.. Deconvolução de Imagens In: Microscopia Óptica: Fundamentos e Aplicações às Ciências Biomédicas: SBMM, 2010, p. 151 - 161.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. GOMES, F.M.; HIXSON, BRET L.; RAMIREZ, JOSE LUIS; CANEPA, GASPAR E.; ALVES E SILVA, THIAGO LUIZ; MOLINA-CRUZ, ALVARO; SOGOBA, NAFOMON; BARILLAS-MURY, CAROLINA. Wolbachia Infection of an Anopheles Natural Population from Mali In: Gordon Research Seminars: Tropical Infection Diseases, 2017, Galveston. **Gordon Research Seminars: Tropical Infection Diseases**. 2017,
2. GOMES, F.M.; BARILLAS-MURY, CAROLINA. How can a mosquito remember? Towards identification of components of the antiparasitoid immune memory of Anopheles mosquitoes In: Science of Eradication: Malaria, 2015, São Paulo. **Science of Eradication: Malaria**. 2015,
3. GOMES, F.M.; Zecchi, R; Baracchi, D.; Pieraccini, G; Miranda, K; Machado, E; Moneti, G; Turillazi, S. Imageamento por Espectrometria de Massa como Ferramenta de Estudo da Fisiologia de Invertebrados In: IV Encontro Anual do INBEB, 2013, Rio de Janeiro. **IV Encontro Anual do INBEB**. 2013,
4. GOMES, F.M.; Ramos, I.B.; Girard-Dias, W.; Machado, E.A.; MIRANDA, K. In Situ Microscopic Visualization and Quantification of Inorganic Polyphosphate Stores by 4',6-Diamidino-2-Phenylindole (DAPI)-staining In: Focus on Microscopy 2011, 2011, Konstanz. **Program and Abstract Book Focus on Microscopy 2011**. 2011, p.296 - 296
5. GOMES, F.M.; Carvalho, D.B.; Peron, A.C.; Saito, K.; Miranda, K.; Machado, E.A.. Inorganic Polyphosphates are Stored in Spherites of the Midgut of Anticarsia gemmatilis and Play a Role in Cation Sequestration In: XXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise, 2011, Búzios. **XXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise**. 2011,
6. Wendt, C.; GOMES, F.M.; DESOUZA, W; MIRANDA, K. Mobilization of Inorganic Polyphosphate Mobilization in Acidic Vesicles of Euglena gracilis Cultivated in a Heterotrophic and Autotrophic State In: 17th International Microscopy Congress, 2010, Rio de Janeiro. **17th International Microscopy Congress**. 2010,
7. GOMES, F.M.; MIRANDA, K; Machado, E.A.. Spherites and Polyphosphate Storage of the Midgut Epithelial Cells of the Caterpillar Anticarsia gemmatilis In: 17th International Microscopy Congress, 2010, Rio de Janeiro. **17th International Microscopy Congress**. 2010,
8. GOMES, F.M.; Ramos, I.B.; Oliveira, D.M.P.; Machado, E.A.; MIRANDA, K. Inorganic Polyphosphate Inhibits and Aspartic Protease-Like Activity in the Eggs of Rhodnius prolixus (Stahl) and Impairs Yolk Mobilization in Vitro In: THE ASCB 49th Annual Meeting, 2009, San Diego. **THE ASCB 49th Annual Meeting**. 2009,
9. GOMES, F.M.; Oliveira, D.M.P.; Ramos, I.B.; MIRANDA, K; Machado, E.A.. Inorganic Polyphosphate Storage and Inhibition of an Aspartic Protease-Like Activity in the Eggs of Rhodnius prolixus In: XXII Congresso da SBMM, 2009, Belo Horizonte. **XXII Congresso da SBMM**. 2009,
10. Wendt, C.; GOMES, F.M.; DESOUZA, W; Einicker-Lammas, M.; MIRANDA, K. Polyphosphate Mobilization in Acidocalcisome-Like Vesicles in Euglena gracilis Cultivated in the Presence and Absence of Light In: XIII International Congress of Protistology, 2009, Armação dos Búzios. **Proceedings of XIII International Congress of Protistology**. 2009,
11. GOMES, F.M.; RAMOS, I.B.; MIRANDA, K; MACHADO, E. Inorganic Polyphosphate Storage in Acidocalcisome-Like Organelles in the Eggs of Drosophila melanogaster In: XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2008, Águas de Lindóia. **XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular**. 2008,
12. GOMES, F.M.; RAMOS, I.B.; MOTTA, L; MACHADO, E. Characterization of Polyphosphate in the eggs of Rhodnius prolixus In: XXXVI Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2007, Salvador. **XXXVI Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular**. 2007,
13. GOMES, F.M.; MOTTA, L; RAMOS, I.; SANTIAGO, M; MACHADO, E. Inorganic Polyphosphate Characterization on the Early Embryogenesis of Periplaneta americana In: XXXV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2006, Águas de Lindóia. **XXXV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular**. 2006,
14. GOMES, F.M.; MOTTA, L; RAMOS, I.; DO CAMPO, R; MACHADO, E. Characterization of Phosphate and Polyphosphate in the eggs of Periplaneta americana In: XXXIV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2005, Águas de Lindóia. **XXXIV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular**. 2005,
15. RAMOS, I.B.; MOTTA, L; GOMES, F.M.; MACHADO, E. The Role of H⁺-PPase on Yolk Granules Acidification from Periplaneta americana and your Participation in this Insect Embryogenesis In: XXXIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2004, Caxambu. **XXXIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular**. 2004,

Artigos em jornal de notícias

1. GOMES, F.M.. Mais calor, mais doenças. Folha de São Paulo - Blog Ciência Fundamental, , 2021.
2. Gomes, Fabio M.. O controle da malária pode estar no cardápio de um protozoário. Folha de São Paulo - Blog Ciência Fundamental, , 2021.

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. GOMES, F.M.. Aula: Imageamento por Espectrometria de Massa, 2013. (Outra produção técnica)
2. GOMES, F.M.. Deconvolução de Imagens, 2013. (Outra produção técnica)
3. Gomes, Fabio M.. Microanálise de Elementos, 2013. (Outra produção técnica)
4. GOMES, F.M.. Microscopia Eletrônica e de Luz: Conceitos Básicos e Intermediários, 2011. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
5. GOMES, F.M.. Parasitologia F, 2008. (Outra produção técnica)

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: co-orientador

1.  PAMELA LIANE CONDORI HUAMAN. Efeitos da dieta ocidental em modelo murino de malária cerebral. 2025. Dissertação (Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Melissa Ingrid dos Santos da Silva. **Prospecção de Compostos Bioativos com Atividade Anti-malárica**. 2023. Curso (Farmácia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro

Iniciação científica

1.  João Pedro Vieira Macedo de Lima. **Avaliação do Papel de Acúmulos de Polifosfato Inorgânico na Coordenação da Resposta Imune e Indução de Treinamento Imune in vitro de Aedes aegypti**. 2024. Iniciação científica (Ciências Biológicas: Biofísica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro
2.  Leticia Fernandes Palladino. **Avaliação do Papel de Acúmulos de Polifosfato Inorgânico na Coordenação da Resposta Imune e Indução de Treinamento Imune in vitro de Aedes aegypti**. 2024. Iniciação científica (Farmácia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ
3. Nathan da Cruz Kistenmacker. **Patologia da Zika em Modelos de Transmissão Vetorial**. 2023. Iniciação científica - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
4.  Mateus Braz Miceli. **Papel da Homeostasia de Fosfato na Virulência de Patógenos**. 2021. Iniciação científica (Ciências Biológicas: Biofísica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
5. Pamela Liane Huaman. **Papel da Homeostasia de Fosfato na Virulência de Plasmodium sp**. 2021. Iniciação científica (Biomedicina) - Universidade Veiga de Almeida
6.  Thalita Peixoto dos Santos. **Thalita Peixoto dos Santos**. 2021. Iniciação científica (Ciências Biológicas: Biofísica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro
7. Melissa Ingrid dos Santos da Silva. **Efeito da desnutrição de hospedeiros vertebrados na competência vetorial de Aedes aegypti**. 2019. Iniciação científica (Farmácia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
8. Ana Cecília Alves da Costa Perón. **Aspectos Fisiológicos da Energização do Transporte Transepitelial de Nutrientes em Lagartas de Anticarsia gemmatilis**. 2010. Iniciação científica (Biomedicina) - Universidade Federal Fluminense. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
9. Nathalia Meireles Ribeiro. **Expressão de uma Aquaporina-GFP em Células de Trypanosoma Cruzi**. 2010. Iniciação científica (Farmácia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
10. Suellen Barbosa Saraiva. **Modulação de Polifosfato na Presença de Metais Xenobióticos e Atividade de Pirofosfatases Vacuolares**. 2010. Iniciação científica (Ciências Biológicas: Modalidade Biofísica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
11. Camila Hubner Costabile Wendt. **Estoque e Mobilização de Polifosfato em Células de Euglena gracilis**. 2009. Iniciação científica (Ciências Biológicas: Biofísica) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Supervisão de pós-doutorado

1. Michele de Sá Ribeiro. 2024. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
2. Rachel Mazzei Moura de Andrade Lins. 2024. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ
3. Marília Lara Peixoto. 2023. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ

Orientação de outra natureza

1. Júlia Fonseca Sampaio. **Efeito da desnutrição de hospedeiros vertebrados na competência vetorial de Aedes aegypti**. 2021. Orientação de outra natureza (Biotecnologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro
2. Nathan da Cruz Kistenmacker. **Efeito da desnutrição de hospedeiros vertebrados na competência vetorial de Aedes aegypti**. 2021. Orientação de outra natureza (Biotecnologia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Instituto Serrapilheira
3. Miles Tyner. **Effect of Wolbachia on Plasmodium Prevalence in a Field Population of Anopheles from Mali**. 2017. Orientação de outra natureza - National Institutes of Health. Inst. financiadora: National Institutes of Health
4. Brett Hixson. **Effect of Wolbachia on Anopheles Vector Competence**. 2016. Orientação de outra natureza - National Institutes of Health

Orientações e supervisões em andamento

Teses de doutorado: orientador principal

1.  Alexandre de Souza Menezes. **Efeito da desnutrição de hospedeiros vertebrados na competência vetorial de Aedes aegypti**. 2022. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Biofísica)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro

Teses de doutorado: co-orientador

1.  João Henrique de Oliveira Rangel. **Caracterização celular, molecular e funcional de hemócitos de Anticarsia gemmatilis mediante desafio imune**. 2025. Tese (Biotecnologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Iniciação científica

1. Ana Beatriz de Oliveira Barbosa. **Homeostasia e Competência Vetorial de Aedes aegypti**. 2025. Iniciação científica - Universidade Federal do Rio de Janeiro
2.  Leon Elias Grecca dos Santos. **Marcadores Imunometabólicos da Infecção de Aedes aegypti**. 2025. Iniciação científica (Abi - Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio de Janeiro
3.  Thalita Peixoto dos Santos. **Homeostasia e Competência Vetorial de Aedes aegypti**. 2024. Iniciação científica (Ciências Biológicas: Biofísica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro
4.  Ana Paula Guzmán Méndez. **Efeito da desnutrição de hospedeiros vertebrados na competência vetorial de Aedes aegypti**. 2022. Iniciação científica (Ciências Biológicas: Biofísica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro

Supervisão de pós-doutorado

1. Anderson de Mendonça Amarante. . 2025. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Inst. financiadora: Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ

Este arquivo não foi gerado a partir do Currículo Lattes validado e disponível publicamente e tem por finalidade apenas a conferência das informações inseridas na plataforma.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 18/04/2026 às 10:19:32.