



QUANTITATIVO DA PRODUÇÃO TÉCNICA [2020]

PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS

ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO

LIVROS PUBLICADOS/ORGANIZADOS OU EDIÇÕES

MINISTÉRIO DA SAÚDE. SECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE. DEPARTAMENTO DE IMUNIZAÇÃO E DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS. MACHADO-DE-SIQUEIRA, A.; DANIEL-RIBEIRO, C. T. *et al.* Guia de tratamento da malária no Brasil [recurso eletrônico]. Brasília: Ministério da Saúde, 2020. 76 p. ISBN: 978-85-334-2754-9. Disponível em: http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_tratamento_malaria_brasil.pdf.

SPINOSA, H. DE. S.; GÓRNIAC, S. L.; PALERMO-NETO, J. Toxicologia Aplicada à Medicina Veterinária. 2. ed. Manole, 2020. 560 p.

CAPÍTULOS DE LIVROS PUBLICADOS

BAUER, M. E.; ROCHA, NATALIA P.; TEIXEIRA, A. L. Mecanismos imunológicos que modulam o sistema nervoso central. *In*: QUEVEDO, J.; IZQUIERDO, I. Neurobiologia dos transtornos psiquiátricos. 1. ed. Porto Alegre: Artmed, 2020. cap. 4, p. 45-56. ISBN: 9788582715864.

BAUER, M. E.; VIANNA, P. The immune responses at the fetomaternal interface. *In*: TEIXEIRA, A. L.; MACEDO, D.; BAUNE, B. T. (ed.). Perinatal inflammation and adult psychopathology. 1. ed. Cham: Springer International Publishing, 2020. v. 84. p. 223-237. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-39335-9_13.

BAUER, M. E; PIERDONA, V.; BARBE-TUANA, F. M. Inflamação, obesidade e envelhecimento. *In:* TERRA, N. L.; CATALDO-NETO, A.; PORTUGUEZ, M. W.; CRIPPA, A. Geriatria e Gerontologia Clínica. 1. ed. Porto Alegre: EDIPUCRS, **2020**, v. 1, p. 115-128. ISBN: 9786556230528

DE MELLO, H. L.; ALVES, L. A.; DIAS, E. A.; DE SÁ PEREIRA MAGALHÃES, S., **COTTA-DE-ALMEIDA, V.**; BISAGGIO, R. D. C. Sonodynamic and Photodynamics Used as a Combined Therapy in the Treatment of Malignant Neoplasms: Facts and Open Questions. *In:* INADA, N. M.; BUZZÁ, H. H.; BLANCO, K. C.; DIAS, L. D. (ed.). Photodynamic Therapy - From Basic Science to Clinical Research [Internet]. London: IntechOpen; **2020** [cited 2022 Aug 16]. Available from: <https://www.intechopen.com/chapters/74051>. DOI: 10.5772/intechopen.94600

FONTES-DUTRA, M.; RABELO, B.; SANTOS-TERRA, J.; DECKMANN, I.; SCHWINGEL, G. B.; **GOTTFRIED, C.** Maternal Immune Activation and Neuropsychiatric Disorders: The Intricate Puzzle of Autism Spectrum Disorder. *In:* TEIXEIRA, A. L.; MACEDO, D.; BAUNE, B. T. (ed.). Perinatal Inflammation and Adult Psychopathology. 1. ed. Cham: Springer International Publishing, **2020**. v. 84. p. 167–205. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-39335-9_11.

LINHARES-LACERDA, L.; GOMES-NETO, J. F.; CONDE, L.; FREIRE-DE-LIMA, L. DE FREITAS, E. O.; FREIRA-DE-LIMA, C. G.; BARROSO, S. P. C.; GUERRA, R. J. DE A. ; PEDROSA, R. C.; **SAVINO, W.**; MORROT, A.
Circulating Plasma MicroRNA-208a as Potential Biomarker of Chronic Indeterminate Phase of Chagas Disease. *In:* MORROT, A. Immune evasion strategies in protozoan-host interactions. interactions. Lausanne: Frontiers Media SA, **2020**. p. 486-494. DOI: <https://doi.org/10.3389/978-2-88966-294-4>. eISBN: 978-2-88966-294-4

GALVÃO-CASTRO-FILHO. B. Vírus Linfotrópicos de Células T Humanas. *In:* OLIVEIRA-MOREIRA, L. M. Infecções congênicas e perinatais. Edufba, **2020**. ISBN: 978-85-2322-040-2

MORROT A.; VILLAR, S. R.; GONZÁLEZ, F. B. **PÉREZ, A. R.** Evasion and Immuno-Endocrine Regulation in Parasite Infection: Two Sides of the Same Coin in Chagas Disease?. *In:* MORROT, A. Immune evasion strategies in protozoan-host interactions. interactions. Lausanne: Frontiers Media SA, **2020**. p. 156-165. DOI: <https://doi.org/10.3389/978-2-88966-294-4>. eISBN: 978-2-88966-294-4

MOURA-DIAS-JUNIOR, Q. *et al.* Modulação da locomoção como estratégia de controle de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). *In:* DE OLIVEIRA, J.; CHABOLI-ALEVI, K. C.; ARANHA-CAMARGO, L. M.; DE-OLIVEIRA-MENEGUETTI, D. U. (org.). Atualidades em medicina

tropical no Brasil: vetores. Rio Branco: Stricto Sensu, **2020**. cap. 11, p. 193-210. DOI: <https://doi.org/10.35170/ss.ed.9786586283129>. ISBN: 978-65-86283-12-9

NARDY, A. F. F. R.; FREIRE-DE-LIMA, C. G.; **PÉREZ, A. R.**; MORROT A. Role of Trypanosoma cruzi Trans-sialidase on the Escape From Host Immune Surveillance. *In*: MORROT, A. Immune evasion strategies in protozoan-host interactions. interactions. Lausanne: Frontiers Media SA, **2020**. p. 99-107. DOI: <https://doi.org/10.3389/978-2-88966-294-4>. eISBN: 978-2-88966-294-4

PALERMO-NETO, J. Análises de Risco de Resíduos de Produtos Veterinários. *In*: SPINOSA, H. DE. S.; GÓRNIK, S. L.; **PALERMO-NETO, J.** Toxicologia Aplicada à Medicina Veterinária. 2. ed. Manole, **2020**. cap. 40, p. 506-517.

PALERMO-NETO, J. Toxicologia dos Praguicidas Organoclorados e Piretróides. *In*: SPINOSA, H. DE. S.; GÓRNIK, S. L.; **PALERMO-NETO, J.** Toxicologia Aplicada à Medicina Veterinária. 2. ed. Manole, **2020**. cap. 17, p. 170-179.

PINNA, R. A.; SILDA-DOS-SANTOS, D.; PERCE-DA-SILVA, D. S.; OLIVEIRA-FERREIRA, J.; **VILLA-VERDE, D. M. S.**; DE LUCA, P. M.; BANIC, D. M. Malaria-Cutaneous Leishmaniasis Co-infection: Influence on Disease Outcomes and Immune Response. *In*: MORROT, A. Immune evasion strategies in protozoan-host interactions. interactions. Lausanne: Frontiers Media SA, **2020**. p. 201-215. DOI: <https://doi.org/10.3389/978-2-88966-294-4>. eISBN: 978-2-88966-294-4

RAMOS, F. W. DA S.; NASCIMENTO, J. W. G. DO; MOREIRA-RAMOS, K.; FREITAS, L. T. C.; CORÁ, L. A.; **REIS, MARIA DANIELMA DOS SANTOS** . Aspectos Fisiopatológicos da COVID-19. *In*: SILVA, J. C.; ANDRADE, K. C. L. DE; FERREIRA, J. R. DE O.; CALHEIROS, D. DOS S. C. (Org.). Pandemia da COVID-19: Uma Visão Multidisciplinar. 1. ed. Ponta Grossa: Atena Editora, **2020**. p. 43-54.

REIS, P.; ESTADO, V.; **DE CASTRO-FARIA-NETO, H. C.** Cerebral Malaria. CHRÉTIEN, F. ; WONG, K. T; SHARER, L. R.; KEOHANE, C.; GRAY, F. *In*: Infections Of The Central Nervous System. Hoboken, NJ: Wiley-Blackwell, **2020**. cap. 45, p. 437-448. DOI: <https://doi.org/10.1002/9781119467748>

TEXTOS EM JORNAIS DE NOTÍCIAS E REVISTAS

BOMFIM, P. O. S. À noite todos os gatos são pardos. *In:* Como diria o cérebro. Revista Ciência Hoje das Crianças, v. 315. CHC ISSN 0103-2054. Publicado em 27/20/2020.

CARVALHO, V. F.; **BOMFIM, P. O. S.** Saco vazio não para em pé. *In:* Como diria o cérebro. Revista Ciência Hoje das Crianças. CHC ISSN 0103-2054. Publicado em 25/11/2020.

MÁZALA, T.; CAPUCHO, P.; **BOMFIM, P. O. S.** Sabores que vem do cérebro. *In:* Como diria o cérebro. Revista Ciência Hoje das Crianças, v. 315. CHC ISSN 0103-2054.

RAMOS-FILHO, C. F.; **DANIEL-RIBEIRO, C. T.**; TABAK, D. G.; BAÍA-SA-SILVA, D. C.; TEMPORÃO, J. G.; LACERDA, M. V. G.; DALCOLMO, M. P.; SCHECHTER, M.; TASCHNER, N. P. Deixando a cloroquina para trás. O Globo, Rio de Janeiro, p. 5 - 5, 23 jul. 2020.

TRABALHOS COMPLETOS PUBLICADOS EM ANAIS DE EVENTOS

RESUMOS PUBLICADOS EM ANAIS DE EVENTOS

APRESENTAÇÕES DE TRABALHO

A. APRESENTAÇÕES ORAIS

DE ARAUJO, P. T.; LAPA, A. E. DA S.; DO VALE, T. C. M.; **BOMFIM, P. O. S.** Apresentação oral na 25^a Semana de Extensão da UFF. Título: "Inovação no ensino de drogas de abuso: produção de material educativo". Data: 10/2020.

NIRELLO, V. D.; RIFFALD, J. C.; DA SILVA, G. M.; SANTOS, J. R. F. DO N.; DE SOUZA, M. L. R.; DA SILVA, S. F.; AYRES, N. G. R.; **DANIEL-RIBEIRO, C. T.**; **BOMFIM, P. O. S.**; RABELO, A. Apresentação oral na 25^a Semana de Extensão da UFF. Título: "Academia na escola: fortalecendo vínculos com a comunidade e enfrentando os novos desafios". Data: 21/10/2020.

SOUZA, B. J.; **SARNO, E. N.**; PINHEIRO, R. O.; LARA, F. A.; MIETTO, B. S. Apresentação oral no Symposium on regulation of the immune response in chronic inflammatory disease – Rio de Janeiro/RJ (Fiocruz). Título: Myelin breakdown favors Mycobacterium leprae survival in Schwann cells. 17-19/06/2020.

B. APRESENTAÇÕES DE PÔSTER

PEREZ, ANA ROSA. Expositora en las Jornadas de Bioética del Colegio de Médicos, 2da Circunscripción, “La mirada bioética ante las intervenciones en la pandemia por COVID-19”, en el tema: “Nuevas y viejas estrategias vacunales contra COVID 19”, jueves 15/10/2020.

PEREZ, ANA ROSA. Expositora en el Simposio Satélite organizado por la Sociedad Argentina de Inmunología 2020: “Respuesta inmuno-endócrina en la Enfermedad de Chagas experimental”, 3 de Nov. de 2020.

C. PALESTRAS MINISTRADAS

BAUER, M. E. Convidado do III Simpósio de Imunologia do Centro-Oeste. Palestra: “Envelhecendo na pandemia: papel da imunossenescência”. ONLINE. Data: 11/12/2020.

BAUER, M. E. Convidado do Congresso Acadêmico da UNIFESP, São Paulo (SP). Palestra/Webinário: “Inflamação nos Transtornos Psiquiátricos”. Data: 15/07/2020.

BAUER, M. E. Convidado do Seminário Online do PPGBioSaúde – ULBRA, Canoas (RS). Palestra/Webinário: “Imunossenescência e sua relação com COVID-19”. Data: 25/06/2020.

BAUER, M. E. Convidado do Webinários UFRA, Belém (PA). Palestra/Webinário: “Imunossenescência e sua relação com COVID-19”. Data: 06/05/2020.

FABRO-DE-BEM, A. Convidado do Symposium Food for Thought: How diet composition impacts on brain functions in adult rodents and their offspring. Palestra: "The impact of a high fat diet on cognition and hippocampal function. Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias – SAN 2020; Data: 10/2020.

FABRO-DE-BEM, A. Convidado do Ciclo de Palestras Programa Avançado de Neurociências – UFRJ. Palestra: "Metabolic disorders as a trigger for brain dysfunction". Data: 12/2020.

GOTTFRIED, C. J. S. Convidado do III Semana acadêmica do curso de Psicologia da SOBRESP – Faculdade de Ciências da Saúde. Palestra: "Pesquisa translacional sobre transtorno do espectro autista: onde estamos e o futuro que queremos". ONLINE. Data: 09 de julho de 2020.

GOTTFRIED, C. J. S. Convidado do Programa Avançado de Neurociências (PAN), UFRJ – Rio de Janeiro/RJ. Palestra: "Transtorno do espectro autista, do fator de risco à neuroproteção, um caminho". Online. Data: 19 de outubro de 2020.

PEIXOTO, C. A. Convidado do Simpósio Inova Fiocruz. Palestra: "Interação entre as vias de sinalização da neuroinflamação e transtorno depressivo maior: associação de fármacos anti-inflamatórios e inibidores de recaptção de serotonina". Data: 2020.

BOMFIM, P. O. S. Convidado do Seminários em Neurociência e Cognição, PPGNC | UFABC. Palestra: "Mind the gap" da bancada à comunicação pública da (neuro)ciência. Online. Data: 14/07/2020 .

BOMFIM, P. O. S. Convidado da abertura do ano letivo do evento "É preciso amor para poder cuidar! Espiritualidade, metodologias ativas e práticas de inclusão" das Escolas Católicas de Niterói. Palestra: "Como o nosso cérebro processa o afeto no cotidiano da escola?". Data: 2020.

BOMFIM, P. O. S. Convidado do I COBRAIN. Palestra: "Drogas de abuso: encontre a saída". Online. Data: 07/09/2020. Disponível em: <https://www.even3.com.br/sdcuff/>

OUTRAS PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS

A. DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO OU INSTITUCIONAL

B. TRADUÇÕES

PRODUÇÕES TÉCNICAS

ENTREVISTAS, MESAS REDONDAS, COMENTÁRIOS NA MÍDIA, PROGRAMAS DE RÁDIO E/OU TV

BAUER, M. E. Entrevista para Portal G1 Globo (Saúde). O envelhecimento do sistema imunológico e sua relação com a COVID-19. 28/04/2020.

<https://g1.globo.com/bemestar/blog/longevidade-modo-de-usar/post/2020/04/28/o-envelhecimento-do-sistema-imunologico-e-sua-relacao-com-a-covid-19.ghtml>

BOMFIM, P. O. S. Entrevista concedida à jornalista Fabiana Sampaio para Rádio Agência Nacional. Pesquisa alerta para riscos da Covid-19 no desenvolvimento de problemas psiquiátricos. 12/06/2020.

<https://radioagencianacional.ebc.com.br/saude/audio/2020-06/pesquisa-alerta-para-riscos-da-covid-19-no-desenvolvimento-de-problemas>

BOMFIM, P. O. S. Entrevista concedida à jornalista Fernanda Nunes para UFF comunica. UFF e Fiocruz publicam artigo sobre alterações psiquiátricas relacionadas à Covid-19. Data: 03/06/2020.

<http://www.uff.br/?q=noticias/09-06-2020/uff-e-fiocruz-publicam-artigo-sobre-alteracoes-psiquiatricas-relacionadas-covid/>

BOMFIM, P. O. S. Entrevista concedida à jornalista Fernanda Cupolillo para Comunica UFF. Pesquisa da UFF inova ao abordar o problema das drogas de forma empática. Data: 30/10/2020.

<http://www.uff.br/?q=noticias/30-10-2020/pesquisa-da-uff-inova-ao-abordar-o-problema-das-drogas-de-forma-empatica>.

BOMFIM, P. O. S. Entrevista para Portal de Pesquisa da UFF. Pesquisadores da UFF têm artigo que trata da saúde mental de crianças e adolescentes em função da pandemia do COVID-19 publicado pela Elsevier. Data: 19/11/2020.

<http://pesquisa.uff.br/?q=content/pesquisadores-da-uff-t%C3%AAm-artigo-que-trata-da-sa%C3%BAde-mental-de-crian%C3%A7as-e-adolescentes-em>.

BOMFIM, P. O. S. Entrevista para Revista REDEBIOUFF - Revista de Biotecnologia da UFF. Mulheres na ciência e na biotecnologia. n 06, p. 10-11, 01/09/2020.

REDES SOCIAIS, WEBSITES E BLOG

DE BEM, A. F. Divulgação Científica: COVID-19

1. Website: www.biounb.com.br

2. Instagram: @BioUnB

3. Twitter: @BiologiaUnB

DE BEM, A. F. Divulgação Científica METABOLISMO

1. Instagram: @labdebem

2. Twitter: @labdebem

OUTRAS PRODUÇÕES TÉCNICAS

A. CURSOS DE CURTA DURAÇÃO MINISTRADOS

BOMFIM, P. O. S. Convidado do X Curso de Férias em Neurociências/ VIII Curso de Verão em Neurociências. Curso de curta duração "Aula de Morfologia (Neuroanatomia)". Data: 30/01/2020.

FABRO-DE-BEM, A. Convidado do XLIII Reunião Anual da SBNeC – 2020. Curso de curta duração: “Modelos animais de doenças metabólicas como ferramenta experimental para o estudo de doenças neurodegenerativas”. Data: 10/2020.

PEREZ, ANA ROSA. Docente invitada en el Curso Internacional de Osteoinmunología: “Relación entre el hueso y el sistema inmune” organizado por la Sociedad Argentina de Reumatología (SAR), en el tema: “Determinación bioquímica de interleucinas”. Julio de 2020.

B. SOFTWARE

C. PRODUTOS TECNOLÓGICOS

D. PROCESSOS OU TÉCNICAS

E. TRABALHOS TÉCNICOS

BOMFIM, P. O. S. Revisão de paper na Scientific Report, Springer Nature. Parecer no. SREP-20-02971. Data: 11/2020.

EVENTOS

PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

BOMFIM, P. O. S. Seminarista no Seminário online "A extensão universitária da UFF no contexto do distanciamento social". Data: 09/06/2020.

BOMFIM, P. O. S. Participação na Agenda Acadêmica UFF 2020 na “X SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À INOVAÇÃO ”. Data: 19/2/2020.

PEREZ, ANA ROSA. Jornadas sobre COVID-19, respuesta inmune, diagnóstico y potenciales vacunas. Organizado por la Fac. de Ciencias Médicas. Tema: “Vacunas virales: desarrollo y desafíos de las vacunas dirigidas al SARS-CoV-2”. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=w03sBKwr7-8&t=15s>

PEREZ, ANA ROSA. Participaciones varias en micros radiales de la ciudad de Rosario. 2020.

PEREZ, ANA ROSA. Campaña para la concientización sobre las vacunas para COVID19. Auspiciado por la Municipalidad de Rosario. 2020.

SERFATY, C. A. Conferencista no(a) COBRAIN 2020, 2020.

ORGANIZAÇÕES DE EVENTOS

FABRO-DE-BEM, A. Organização do 1st CAPES - STINT Symposium on Metabolic Disorders with Brain Impact. Data: 06/2020.

FABRO-DE-BEM, A. Organização do 2nd CAPES - STINT Symposium on Metabolic Disorders with Brain Impact. Data: 12/2020.

BOMFIM, P. O. S. Organização do WEBINAR do INCT-NIM/CNPq e Reneurin/Faperj em comemoração ao Dia Nacional da Ciência Tema: Psicoimunologia na Covid-19. Data: 2020. <https://portal.fiocruz.br/en/node/79525>.

BOMFIM, P. O. S. Organização da III Olimpíada Brasileira de Neurociências para Graduandos. Data: 13, 14 e 17/10/2020.

PEREZ, ANA ROSA. Organización del curso en modalidad virtual “Inmunología: Fundamentos y avances” 50 horas. De agosto a noviembre del 2020 (10 reuniones virtuales de 5 horas cada una).
Temas relacionados: regulación inmuno-endócrina e inmunometabolismo.

PEREZ, ANA ROSA. Organización del curso en modalidad virtual “Inmunología: Fundamentos y avances” 50 horas. De agosto a noviembre del 2020 (10 reuniones virtuales de 5 horas cada una).
Temática: respuesta inmune en COVID19.