

Gabriella de Lima Bessa

Rua José Romero 681
Bairro Esplanada – CEP: 38.770-000
João Pinheiro – Minas Gerais/MG
Celular: 38 991266882
E-mail: gabrielladelimabessa@yahoo.com.br
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2521208710524317>



Objetivo: Área educacional (Docente)

Disciplinas: Parasitologia, Imunologia, Biologia Celular, Biologia Molecular, Patologia, Análises Clínicas e afins.

Formação Acadêmica:

Graduação:

2009 – 2013 Biomedicina com ênfase em Análises Clínicas
Faculdade Cidade de João Pinheiro, (FCJP), João Pinheiro - MG

Pós-graduação

2015 - 2017 Mestrado em Parasitologia
Instituto de Ciências Biológicas (ICB) - Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Brasil
Laboratório de Toxoplasmose (ICB-UFMG)

2017-2021 Doutorado em Parasitologia (término em Agosto/2021)
Instituto de Ciências Biológicas (ICB) - Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Brasil
Laboratório de Toxoplasmose (ICB-UFMG)

Experiência profissional

Áreas de conhecimento: Biologia Molecular e Celular, Diagnóstico Molecular, Genotipagem, Imunologia, Parasitologia e Análises Clínicas.

Possuo experiência em PCR em Tempo Real, PCR multiplex, *Nested* PCR-RFLP, Extração de DNA, Histopatologia, Teste imunoenzimático ELISA para detecção de anticorpos e citocinas, Microscopia Óptica e de Fluorescência, e Cultivo Celular.

1.Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

2017 – 2021 Bolsista de Doutorado da FAPEMIG.
Dedicação exclusiva. Laboratório de Toxoplasmose.
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte.

- 2015 - 2017** Bolsista de Mestrado da CAPES.
Dedicação exclusiva. Laboratório de Toxoplasmose.
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte.
- 2014 - 2014** Estagiário. Carga horária: 30 horas.
Laboratório de Amebíase e Giardíase.
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte.
Outras informações:
Participação das atividades diárias no laboratório de amebíase como produção de meio de cultura; cultivo e manutenção de cepas de *Giardia*, Ameba e *Trichomonas*. Pesquisa envolvendo a avaliação da cinética de eliminação de cisto e da resposta imune em gerbils e camundongos experimentalmente infectados com *Giardia lamblia*.

2. Laboratório Paulo Neto (LPN) – João Pinheiro /MG

- 2013 - 2013**
Vínculo: Estagiária, Setor técnico. Carga horária: 30 horas, Regime: Parcial.
Realização de atividades técnicas laboratoriais: coleta de sangue, triagem de amostra, interações nas rotinas laboratoriais em todos os setores (hematologia, parasitologia, microbiologia, urinálise e bioquímica).

3. LaborLider-Laboratório de Análises Clínicas – João Pinheiro /MG

- 2011- 2011** Vínculo: Estagiária, Setor técnico. Carga horária: 30 horas, Regime: Parcial
Realização de atividades técnicas laboratoriais: coleta de sangue, triagem de amostra, interações nas rotinas laboratoriais em todos os setores (hematologia, parasitologia, microbiologia, urinálise e bioquímica).

Orientações e supervisões concluídas

Iniciação científica

1. Luana Margarida Sabino Lobo. **VIRULÊNCIA DE NOVOS ISOLADOS DE *Toxoplasma gondii* OBTIDOS DE AVES SILVESTRES EM MINAS GERAIS**. 2019. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)

Formação complementar

- 2021 - 2021** Minicurso em Imunopatologia das infecções por protozoários.
(Carga horária: 3h).
XXVII Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia. Online

2021 - 2021	Minicurso em Detecção e caracterização de protozoários intestinais. (Carga horária: 3h). XXVII Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia. Online
2021 - 2021	Minicurso em Biomarcadores na progressão e imunidade em protozoários. (Carga horária: 3h). XXVII Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia. Online
2020 - 2020	Curso EaD de Atualização e Capacitação em Experimentação Animal. (Carga horária: 38h). Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil
2019 - 2019	Minicurso em Quantificação de carga parasitária por PCR em tempo real. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil
2016 - 2017	Curso de inglês nível 2. (Carga horária: 60h). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasília, Brasil
2016 - 2016	Curso em Processo editorial de periódicos: revisão e normalização. (Carga horária: 3h). Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil
2016 - 2016	2º Curso Teórico-prático em Citometria de Fluxo. (Carga horária: 6h). Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais, ICB-UFMG, Brasil
2016 - 2016	Minicurso de Escrita Científica. (Carga horária: 3h). Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil
2016 - 2016	Curso de curta duração em Fator de impacto: desafios contemporâneos. (Carga horária: 3h). Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil
2015 - 2016	Curso de inglês nível 1. (Carga horária: 60h). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasília, Brasil
2015 - 2015	Minicurso de Citogenética Humana. (Carga horária: 4h). Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais, FAFAR-UFMG, Brasil
2015 - 2015	Minicurso de Empreendedorismo em Parasitologia. (Carga horária: 4h). Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil
2013 - 2013	Curso de curta duração em Tuberculose - Diagnóstico Laboratorial - Bacilosco. (Carga horária: 15h). Sistema de Educação Permanente, TELELAB, Brasil

2013 - 2013	Curso de curta duração em Cultura, isolamento e identificação da <i>Neisseria g.</i> (Carga horária: 15h). Sistema de Educação Permanente, TELELAB, Brasil
2013 - 2013	Curso de curta duração em Doença de Chagas - Triagem e diagnóstico sorológico. (Carga horária: 15h). Sistema de Educação Permanente, TELELAB, Brasil
2013 - 2013	Curso de curta duração em Sífilis - Diagnóstico laboratorial no Brasil. (Carga horária: 15h). Sistema de Educação Permanente, TELELAB, Brasil
2009 - 2009	Minicurso Amebas de vida livre. (Carga horária: 5h). Faculdade Cidade de João Pinheiro, FCJP, Brasil
2009 - 2009	Minicurso-Taxidermia de mamíferos. (Carga horária: 8h). Faculdade Cidade de João Pinheiro, FCJP, Brasil

Projetos

Experiência de pesquisa

2017 - Atual	Caracterização biológica e análise de susceptibilidade aos antifolatos de cepas atípicas de <i>Toxoplasma gondii</i> isoladas de aves silvestres de vida livre do estado de Minas Gerais, Brasil. Descrição: Esse trabalho visa avaliar parâmetros como mortalidade e morbidade, histopatologia, carga parasitária por qPCR, resposta imune e suscetibilidade à Pirimetamina e Sulfadiazina em ensaios <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> com cepas atípicas de <i>T. gondii</i> isoladas de aves silvestres de vida livre resgatadas no estado de Minas Gerais.
2015 - 2019	<i>Toxoplasma gondii</i> : isolamento, caracterização genética e estudo de virulência de novas cepas obtidas de animais domésticos para consumo humano e de animais silvestres no Estado de Minas Gerais, Brasil. Descrição: <i>T. gondii</i> mostra extensa distribuição, entre 50% a 80% dos brasileiros. <i>T. gondii</i> causa doença neurológica grave em seres humanos imunodeficientes e fetos/recém-nascido. Já é conhecido que <i>T. gondii</i> pode ser transmitido pela ingestão de carne mal cozida de caprinos, bovinos, ovinos, galinhas, etc. A análise de isolados de <i>T. gondii</i> obtidos de animais domésticos criados em Minas Gerais irá dar subsídios sobre o grau de infecção destes animais usados para consumo humano em nosso estado. O processo de urbanização de áreas silvestres tem causado a perda e fragmentação do habitat silvestre permitindo que humanos venham a ser expostos e se infectar com amostras de <i>T. gondii</i> que circulam predominantemente no meio silvestre. São necessários estudos sobre <i>T.gondii</i> que infectam estes animais silvestres para identificar se são exclusivos ou comuns na fauna silvestre, comparado aos isolados obtidos previamente de humanos, bem como aos novos

isolados de animais domésticos a serem obtidos.

2015 - 2017

Toxoplasma gondii: Disseminação do parasito após reinfecção experimental com cepas atípicas obtidas de casos congênitos de Toxoplasmose humana

Descrição: Por muitos anos acreditava-se que a infecção primária por *Toxoplasma gondii* gerava uma imunidade protetora esterilizante impedindo uma reinfecção. Entretanto, diversos estudos tem demonstrado reinfecção em gestantes imunocompetentes na fase crônica da toxoplasmose, o que sugere a possibilidade de reinfecção em humanos. Desde então, esta condição tem sido extensivamente estudada em vários modelos experimentais propostos e têm demonstrado que a imunoproteção contra infecção prévia por *T. gondii* pode ser violada após a reinfecção por cepas de diferentes genótipos. Esse trabalho visa, portanto, avaliar os eventos que ocorrem nas horas iniciais após o desafio e o comportamento de disseminação do parasito com cepas de genótipos distintos em camundongos, através de bioensaio, ferramentas moleculares e análise da resposta imune humoral do hospedeiro.

2014 - 2014

História natural da giardíase experimental

Descrição: Giardíase é a infecção causada pelo protozoário flagelado *Giardia lamblia* que atinge o intestino delgado humano produzindo em comprometidos imunologicamente e/ou nutricionalmente a síndrome disabsortiva. Neste estado crianças podem apresentar importantes sequelas no desenvolvimento físico e cognitivo. Apesar de ser amplamente distribuída no globo e constituir a parasitose mais frequente nos países desenvolvidos, muito pouco é conhecido sobre sua patogênese. Modelos experimentais podem auxiliar muito no entendimento de fatores intrínsecos a giardíase. Neste contexto salientamos o perfil sorológico e de citocinas no período pré e patente da infecção em animais de experimentação. Diante do exposto, foi avaliado a cinética de eliminação de cisto e da resposta imune em gerbils e camundongos experimentalmente infectados com *Giardia lamblia*.

Áreas de atuação

1. Grande área: Biomedicina / Área: Parasitologia / Subárea: Protozoologia de Parasitos/Especialidade: Protozoologia Parasitária Humana.
2. Grande área: Biomedicina / Área: Parasitologia / Subárea: Protozoologia de Parasitos/Especialidade: Protozoologia Parasitária Animal.
3. Grande Área: Biomedicina / Área: Parasitologia / Subárea: Quimioterapia.
4. Grande Área: Biomedicina / Área: Parasitologia / Subárea: Imunologia.

5. Grande Área: Biomedicina / Área: Parasitologia / Subárea: Patologia.
6. Grande Área: Biomedicina / Área: Parasitologia / Subárea: Biologia Molecular.
7. Grande área: Biomedicina / Área: Parasitologia / Subárea: Microscopia Óptica.

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Escreve Razoavelmente, Lê Bem.

Prêmios e títulos

- 2017** Melhor Trabalho Científico na categoria Pôster. Título: Desenvolvimento de Modelo Experimental de Retinocoroidite Toxoplásmica em Camundongos, XXXVII Congresso do Hospital São Geraldo
- 2016** Prêmio de melhor pôster. Título: Genotipagem de isolados de *Toxoplasma gondii* obtidos de suínos e caprinos do estado do Piauí, Brasil, VII Encontro de Pesquisa em Parasitologia, ICB-UFMG

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. RÊGO, WAGNER MARTINS FONTES DO; COSTA, JÚLIA GATTI LADEIA; BARAVIERA, RAMON CASTRO DE ARAUJO; PINTO, LORENA VELOZO; **BESSA, GABRIELLA DE LIMA**; LOPES, ROSÁLIDA ESTEVAM NAZAR; SILVEIRA, JULIA ANGELICA GONÇALVES DA; VITOR, RICARDO WAGNER ALMEIDA. Sarcocystidae in wild birds of southeastern Brazil. REVISTA BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA VETERINARIA., v.30, p.1 - 6, 2021.
2. **BESSA, GABRIELLA LIMA**; COSTA, JÚLIA GATTI LADEIA; RÊGO, WAGNER MARTINS FONTES; BARAVIERA, RAMON CASTRO ARAÚJO; PINTO, LORENA VELOZO; LOPES, ROSÁLIDA ESTEVAM NAZAR; VITOR, RICARDO WAGNER ALMEIDA. Tissue dissemination and humoral response after experimental reinfection with atypical *Toxoplasma gondii* strains obtained from congenital human toxoplasmosis in Brazil. EXPERIMENTAL PARASITOLOGY, v.207, p.107781, 2019.
3. RÊGO, W.M.F.; COSTA, J.G.L.; BARAVIERA, R.C.A.; PINTO, L.V.; **BESSA, G.L.**; LOPES, R.E.N.; SILVEIRA, J.A.G.; VITOR, R.W.A. Genetic diversity of *Toxoplasma gondii* isolates obtained from free-living wild birds rescued in Southeastern Brazil. INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY: PARASITES AND WILDLIFE., v.7, p.432 - 438, 2018.

4. RÊGO, W.M.F.; COSTA, J.G.L.; BARAVIERA, R.C.A.; PINTO, L.V.; BESSA, G.L.; LOPES, R.E.N.; VITOR, R.W.A. Association of ROP18 and ROP5 was efficient as a marker of virulence in atypical isolates of *Toxoplasma gondii* obtained from pigs and goats in Piauí, Brazil. VETERINARY PARASITOLOGY., v.247, p.19 - 25, 2017.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. BESSA, G. L.; BÉLA, R. S.; ARANTES, R. M. E.; COSTA, JÚLIA GATTI LADEIA.; Lobo, L. M. S. ; REGO, W. M. F. ; LOPES, R.E.N. ; VITOR, R.W.A. Alterações histopatológicas em linhagens isogênicas de camundongos após infecção por diferentes vias de inoculação e formas evolutivas de *Toxoplasma gondii*.

XXVII Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia. Evento Online, 2021.

2. BESSA, G. L.; RÊGO, W.M.F.; COSTA, J.G.L.; BARAVIERA, R.C.A.; Lobo, L. M. S.; LOPES, R. E. N.; VITOR, R. W. A. Mortalidade e Morbidade em camundongos BALB/c e C57BL/6 infectados com cepas de *Toxoplasma gondii* isoladas de animais silvestres de vida livre em Minas Gerais.

9º Encontro de Pesquisa em Parasitologia. Belo Horizonte, 2018.

3. Vieira, EMS; VITOR, R. W. A.; BESSA, G. L.; Lobo, L. M. S.; LIMA, M. G. D. R.; COELHO, A. F. B.; SANTOS, D. V. V.; CARELLOS, E. V. M. Toxoplasmose adquirida em lactente evoluindo com febre de origem indeterminada

IV Simpósio Brasileiro de Toxoplasmose. Treinamento em Vigilância Integrada para Toxoplasmose Gestacional e Congênita. Brasília, 2018.

Apresentação de trabalhos

1. BESSA, G. L.; LOBO, L. M. S.; DUARTE, E. S. M.; COSTA, J. G. L.; REGO, W. M. F.; LOPES, R. E. N.; VITOR, R. W. A. **Avaliação in vivo da suscetibilidade à sulfadiazina e pirimetamina isoladamente e em associação em cepas de *Toxoplasma gondii* isoladas de aves silvestres de vida livre em Minas Gerais.** 2019.

Evento: 55º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical e XXVI Congresso Brasileiro de Parasitologia.

2. BESSA, G. L.; LOBO, L. M. S.; VITOR, R. W. A.; COSTA, J.G.L.; REGO, W. M. F.; LOPES, R. E. N.; Duarte, E. S. M. **In vitro and in vivo susceptibility assessment of Pyrimethamine in the control of replication of atypical strains of *Toxoplasma gondii*,** 2019.

Evento: XXXV Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology / XLVI Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease in Caxambu, Minas Gerais, Brazil

3. BESSA, G. L.; RODRIGUES, V. F.; NEGRAO-CORREA, D. A.; COSTA, J. G. L.; LOBO, L. M. S.; REGO, W. M. F.; LOPES, R. E. N.; VITOR, R. W. A. **PERFIL DA RESPOSTA IMUNE EM CAMUNDONGOS C57BL/6 INFECTADOS POR DIFERENTES VIAS DE INOCULAÇÃO E FORMAS EVOLUTIVAS DE *Toxoplasma gondii*,** 2019.

Evento: X Encontro de Pesquisa em Parasitologia – ICB/UFMG.

4. LOBO, L. M. S.; **BESSA, G. L.**; REGO, W. M. F.; COSTA, J. G. L.; BARAVIERA, R. C. A.; LOPES, R. E. N.; VITOR, R. W. A. **Virulência de novos isolados de *Toxoplasma gondii* obtidos de aves silvestres em Minas Gerais**, 2018.

Evento: XXVII Semana de Iniciação Científica/ PRPQ – ICB/UFMG.

5. REGO, W. M. F.; COSTA, J. G. L.; BARAVIERA, R. C. A.; PINTO, L. V.; **BESSA, G. L.**; LOPES, R. E. N.; VITOR, R. W. A. **Association of ROP18 and ROP5 was efficient as a marker of virulence in isolates of *Toxoplasma gondii***, 2017.

Evento: VIII Encontro de Pesquisa em Parasitologia - Esquecidas por quem? Doenças negligenciadas: da pesquisa à sociedade, um elo perdido – ICB/UFMG.

6. BARAVIERA, R. C. A.; REGO, W. M. F.; COSTA, J. G. L.; **BESSA, G. L.**; PINTO, L. V.; LOPES, R. E. N.; VITOR, R. W. A. **Isolamento e genotipagem de *Toxoplasma gondii* em caprinos e ovinos no estado do Piauí**, 2017.

Evento: XXVI SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA– ICB/UFMG.

7. **BESSA, G. L.**; COSTA, J. G. L.; REGO, W. M. F.; BARAVIERA, R. C. A.; PINTO, L. V.; LOPES, R. E. N.; VITOR, R. W. A. **Resposta imune humoral em camundongos BALB/c após primoinfecção e reinfecção experimental com cepas atípicas de *Toxoplasma gondii***, 2017. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Evento: VIII Encontro de Pesquisa em Parasitologia – ICB/UFMG.

8. **BESSA, G. L.**; COSTA, J. G. L.; PINTO, L. V.; BARAVIERA, R. C. A.; REGO, W. M. F.; LOPES, R. E. N.; VITOR, R. W. A. **Disseminação tecidual de *Toxoplasma gondii* após a reinfecção experimental com cepas obtidas de casos congênitos de Toxoplasmose humana em Minas Gerais**, 2016.

Evento: VII Encontro de Pesquisa em Parasitologia - Da pesquisa à inovação: novos caminhos para a parasitologia – ICB/UFMG.

9. REGO, W. M. F.; BARAVIERA, R. C. A.; COSTA, J. G. L.; PINTO, L. V.; **BESSA, G. L.**; LOPES, R. E. N.; VITOR, R. W. A. **Genotipagem de isolados de *Toxoplasma gondii* obtidos de suínos e caprinos do estado do Piauí, Brasil**, 2016

Evento: VII Encontro de Pesquisa em Parasitologia - Da pesquisa à inovação: novos caminhos para a parasitologia – ICB/UFMG.

10. REGO, W. M. F.; BARAVIERA, R. C. A.; COSTA, J. G. L.; PINTO, L. V.; **BESSA, G. L.**; LOPES, R. E. N.; VITOR, R. W. A. **Isolamento de *Toxoplasma gondii* em suínos, caprinos e ovinos criados no estado do Piauí, Brasil e virulência para camundongos**, 2016.

Evento: VII Encontro de Pesquisa em Parasitologia - Da pesquisa à inovação: novos caminhos para a parasitologia – ICB/UFMG.

11. BARAVIERA, R. C. A.; REGO, W. M. F.; COSTA, J. G. L.; PINTO, L. V.; **BESSA, G. L.**; LOPES, R. E. N.; VITOR, R. W. A. **Isolamento e genotipagem de *Toxoplasma gondii* em suínos no estado do Piauí**, 2016.

Evento: XXV SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – ICB/UFMG.

12. **BESSA, G. L.**; GIL, F. F.; VENTURA, L. L.; Soares, JS; SANTOS, J. F. G.; GOMES, M. A. **Alterações bioquímicas na giardíase experimental**, 2014.

Evento: V encontro de pesquisa em parasitologia – ICB/UFMG.

13. GIL, F. F.; BESSA, G. L.; SANTOS, J. F. G.; VIANA, J. C.; GOMES, M. A. **História natural da infecção experimental por *Entamoeba histolytica* e *E. dispar***, 2014.
Evento: o V Encontro de Pesquisa em Parasitologia: Novas Abordagens para Antigos Problemas – ICB/UFMG.

Eventos

Participação em eventos

1. XXVII Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia. 2021
2. I Simpósio de Inovação e Tecnologia em Parasitologia da UFSC: Soluções Inovadoras para Antigos Problemas, 2020.
3. 55º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical e XXVI Congresso Brasileiro de Parasitologia, UFMG, 2019.
4. X Encontro de Pesquisa em Parasitologia, ICB/UFMG, 2019
5. XXXV Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology / XLVI Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease in Caxambu, Minas Gerais, Brazil, 2019.
6. 9º Encontro de Pesquisa em Parasitologia, ICB/UFMG, 2018.
7. Aula Inaugural da Pós-graduação do ICB, ICB/UFMG, 2017.
8. VIII Encontro de Pesquisa em Parasitologia, ICB/UFMG, 2017.
9. 2º Workshop on Mucosal Immunology, UFMG, 2016.
10. VII Encontro de Pesquisa em Parasitologia - Da pesquisa à inovação: novos caminhos para a parasitologia, ICB/UFMG, 2016.
11. 1º Ciclo de Formação de Editores. Pós Graduação e interface com a Educação Básica, UFMG, 2015.
12. III Simpósio Acadêmico de Biomedicina. O biomédico além da universidade, UFMG, 2015.
13. Simpósio Inaugural do Núcleo de Pós-Graduação do ICB (NAPG), UFMG, 2015.
14. VI Encontro de Pesquisa em Parasitologia Educação e Pesquisa: Aplicações na Sociedade, ICB/UFMG, 2015.
15. 4º Semana Acadêmica de Biomedicina, FCJP, 2011.
16. 9º Congresso Regional de Análises Clínicas do Centro-Oeste, Brasília, 2011.

17. Semana Acadêmica Integrada de Extensão, Educação, Gestão e Saúde, FCJP, 2011.

18. 3º Semana Acadêmica de Biomedicina, FCJP, 2010.

19. 2º Semana da Biomedicina, FCJP, 2009.

Organização de evento

1. FIGUEREIDO, L. A.; SAAB, N. A. A.; LEAO, A. C. A.; FERREIRA, A. P. P. N.; NEPOMUCENO, D. B.; PEREIRA, C. J.; **BESSA, G. L.**; PESSOA, G. C. D.; PINTO, H. A.; ASSIS, J. C. A.; BUENO, L. L.; MALTA, L. G. F.; PEREIRA, M. H.; RIBEIRO, M. R. S.; NEVES, M. S.; MILAGRES, T. F.; SILVA, T. L.; ABREU, S. G.; GUILHERME, S. A.

VIII Encontro de Pesquisa em Parasitologia - Esquecidas por quem? Doenças negligenciadas: da pesquisa à sociedade, um elo perdido, 2017.

2. FUJIWARA, R. T.; PEREIRA, M. H.; LEAO, A. C. A.; EIRAS, A. E.; BESSA, G. L.; PESSOA, G. C. D.; MIRANDA, G. S.; ESTEVAM, L. G. T. M.; BUENO, L. L.; RIBEIRO, M. R. S.; NEVES, M. S.; SAAB, N. A. A.; SILVA, T. L.; ABREU, S. G.; GUILHERME, S. A.

VII Encontro de Pesquisa em Parasitologia. Da pesquisa à inovação: novos caminhos para a parasitologia, 2016.