



Roberta Barros Lovaglio

graduation at Ciências Biológicas from Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2003), master's at Microbiology from Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2007) and doctorate at Agronomy from Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2011). He is currently professor titular at Universidade Federal de São Carlos. Has experience in Microbiology, focusing on Industrial Microbiology and of Fermentation, acting on the following subjects: leveduras, degradação, rhamnolipids, biodegradação and pseudomonas aeruginosa. (Text informed by the author)

Last updated 08/23/2024

23/08/2024

Address to access this CV:

<http://lattes.cnpq.br/4549716492984231>

ID Lattes: **4549716492984231**



[Rede de Colaboração](#)



[Diretório de grupos de pesquisa](#)



[SciELO - artigos em texto completo](#)

Personal Information

Name Roberta Barros Lovaglio

Bibliographic Citation LOVAGLIO, R. B.; Lovaglio, R.B.; Lovaglio, Roberta B.; LOVAGLIO, ROBERTA BARROS

Professional Address Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino.
Rodovia Lauri Simões de Barros, Km 12 - SP 189
Bairro Aracaçu
18290000 - Buri, SP - Brasil
Phone: (15) 32569000

Formal Education/Degree


2007 - 2011 Ph.D. in Ciências Biológicas (Microbiologia Aplicada) .
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
with collaborative period in Uni-Karlsruhe - Universität Karlsruhe (TH) ,(Advisor: Prof. Dr. Rudolf Hausmann).
Year of degree: 2011.

Advisor:  Prof. Dr. Jonas Contiero.

Grantee of: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo ,FAPESP ,Brasil .

Keywords: Fermentação; mutantes; Pseudomonas aeruginosa; Rhamnolipídios.

Major Area: Biological Sciences.

2005 - 2007 Master's in Microbiologia .
 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil. *Year of degree:* 2007.
Advisor:  Prof. Dr. Jonas Contiero.
Grantee of: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior ,CAPES ,Brasil .
Keywords: [Pseudomonas aeruginosa](#); [Aeração](#); [C/ N](#); [agitação](#); [Fermentação](#); [Ramnolipídios](#).
Major Area: Biological Sciences.
Major Area: Biological Sciences / *Área:* Microbiology / *Subarea:* Microbiologia Aplicada / *Specialty:* Despoluição Ambiental.

1999 - 2003 Graduation in Ciências Biológicas .
 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
Advisor: José Chaud Netto.
Grantee of: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo ,FAPESP ,Brasil .

Postdoctorate

2012 - 2016 Postdoctorate.
 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
Grantee of: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo ,FAPESP ,Brasil .
Major Area: Biological Sciences.
Major Area: Biological Sciences / *Área:* Biochemistry / *Subarea:* Metabolismo e Bioenergética.

Complementary Education

2004 Poluição na Indústria do Petróleo. (Credit Hours: 40h).
 Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

2012 - 2012 II Curso sobre Solução Tampão: Teoria e Prática. (Credit Hours: 16h).
 UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA, UNESP - FRANCA, Brasil.

2008 - 2008 Introdução à Microscopia Eletrônica de Varredura. (Credit Hours: 40h).
 Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", ESALQ, Brasil.

2008 - 2008 Princípios Básicos de HPLC Teoria e Prática. (Credit Hours: 30h).
 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

2008 - 2008 Análise de fluxos metabólicos: produção de polihid. (Credit Hours: 90h).
 Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnologia, CBAB, Brasil.

Professional Experience

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Contract

2017 - Present Type of contract: Government Employee, Functional Placement: , Credit Hours: 40, Exclusive Dedication.

Activities

2024 - Present Project participation activities, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, .

Research Projects
[Formação de multiplicadores para produção e uso de bioinsumos](#)

2023 - Present Project participation activities, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, .

Research Projects
[Programa de Formação em Assistência Técnica e Extensão Rural para Assentamentos de Reforma Agrária e Contribuições para a Agenda 2030 \(Profor-EXT\)](#)

01/2021 - Present Manager and Administrative Positions, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, .

Position or Function
 .

01/2021 - Present Councils, Commissions and Consulting, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, .

Position or Function
[Membro Titular do Conselho do Centro de Ciências da Natureza.](#)

01/2021 - Present Councils, Commissions and Consulting, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, .

Position or Function
[Membro titular do Conselho de Graduação.](#)

03/2020 - Present Councils, Commissions and Consulting, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, .

Position or Function
[Membro titular do Conselho de Curso de Graduação em Engenharia Ambiental.](#)

02/2017 - Present Teaching, Engenharia Agrônômica, Degree: Graduation.

Disciplines Taught
 Biologia Molecular
 Microbiologia
 Microbiologia Aplicada aos alimentos

02/2017 - Present Teaching, Engenharia Ambiental, Degree: Graduation.

Disciplines Taught
 Microbiologia Ambiental

02/2017 - Present Teaching, Biologia da Coservação, Degree: Graduation.

Disciplines Taught
 Microbiologia
 Microbiologia Ambiental

RWTHA Aachen University, RWTHA, Alemanha.

Contract

2015 - 2016 Type of contract: , Functional Placement:

RWTH Aachen University, RWTH, Alemanha.

Contract

2015 - 2016 Type of contract: Colaborator, Functional Placement: , Credit Hours: 40

Activities

2015 - 2016 Project participation activities, Institute of Applied Microbiology, .
Research Projects
[Quantifying metabolic flux rerouting in dependence of rhamnolipid synthesis of Pseudomonas aeruginosa](#)

Karlsruhe Institut of Technology, KIT, Alemanha.

Contract

2010 - 2010 Type of contract: Estagiário, Functional Placement: , Credit Hours: 40

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Contract

2012 - 2012 Type of contract: Professor Substituto, Functional Placement: , Credit Hours: 12

Contract

2011 - 2011 Type of contract: Professor-Bolsista, Functional Placement: , Credit Hours: 4

Contract

2010 - 2010 Type of contract: Professor Bolsista, Functional Placement: , Credit Hours: 4

Contract

2009 - 2009 Type of contract: Professor, Functional Placement: , Credit Hours: 8

Activities

09/2014 - 09/2014 Other Technical-Scientific Activities , Instituto de Biociências de Rio Claro, Instituto de Biociências de Rio Claro.

Accomplished Activity
[Avaliador de Trabalhos.](#)

09/2013 - 09/2013 Other Technical-Scientific Activities , Instituto de Biociências de Rio Claro, Instituto de Biociências de Rio Claro.

Accomplished Activity
[Avaliadora de trabalhos do XXV Congresso de Iniciação Científica.](#)

02/2011 - 07/2011 Teaching, Engenharia Ambiental, Degree: Graduation.

Disciplines Taught
Microbiologia Aplicada

08/2010 - 12/2010 Teaching, Ciências Biológicas, Degree: Graduation.

Disciplines Taught
Microbiologia Industrial

- 06/2008 - 05/2010** Councils, Commissions and Consulting, Instituto de Biociências de Rio Claro, .
Position or Function
[Membro do Conselho de pós-graduação em ciências Biológicas - Microbiologia Aplicada.](#)
- 08/2009 - 12/2009** Teaching, Ciências Biológicas, Degree: Graduation.
Disciplines Taught
Microbiologia Industrial
- 11/2009 - 11/2009** Other Technical-Scientific Activities , Universidade Estadual Paulista, Universidade Estadual Paulista.
Accomplished Activity
[Avaliador de Painéis no Congresso de Iniciação Científica - São José do Rio Preto.](#)
- 11/2008 - 11/2008** Other Technical-Scientific Activities , Universidade Estadual Paulista, Universidade Estadual Paulista.
Accomplished Activity
[Avaliador de Painéis no Congresso de Iniciação Científica - São José dos Campos.](#)
- 11/2008 - 11/2008** Other Technical-Scientific Activities , Instituto de Biociências de Rio Claro, Instituto de Biociências de Rio Claro.
Accomplished Activity
[Avaliador de Trabalhos.](#)
- 11/2005 - 10/2006** Councils, Commissions and Consulting, Instituto de Biociências de Rio Claro, .
Position or Function
[Representante Discente dos alunos de pós-Graduação no Conselho do departamento de Bioquímica e Microbiologia.](#)

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Contract

2004 - 2004 Type of contract: pesquisador autônomo, Functional Placement: , Credit Hours: 40

Activities

01/2004 - 12/2005 Project participation activities, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Antibióticos.
Research Projects
[Biorremediação de ambientes poluídos por petróleo e derivados](#)

Research Projects

2004 - 2005 Biorremediação de ambientes poluídos por petróleo e derivados

Situation: Concluded; *Nature:* Research.

Participants: Roberta Barros Lovaglio - Participant / Edelvio de Barros Gomes - Participant / Cynthia Souza - Participant / Rita de Cássia M. Miranda - Participant / Maria de Fátima Vieira de Queiroz Sousa - Co-ordinator.

Sponsor(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Scholarship / Financiadora de Estudos e Projetos - Grant / Petrobrás - Grant ..

Member of Editorial Board

2020 - Present Scientific Journal: Ciência, Tecnologia & Ambiente (CTA)

Scientific Journal Referee

2012 - Present Journal: Brazilian Journal of Chemical Engineering

2014 - Present Journal: Brazilian Journal of Microbiology (Impresso)

2017 - Present Journal: Journal of Asia Pacific Entomology

2020 - Present Journal: Frontiers in Bioengineering and Biotechnology

Areas of Expertise

1. *Major Area:* Biological Sciences / *Area:* Microbiology / *Subarea:* Microbiologia Aplicada / *Specialty:* Microbiologia Industrial e de Fermentação.

Languages

English Comprehends Well, Speaks Well, Reads Well, Writes Well.

Spanish Comprehends Reasonably, Speaks Little, Reads Reasonably, Writes Little.


Awards and Titles

2016 Aprovado em Primeiro lugar no Concurso Público para Professor Doutor na área de Microbiologia Ambiental, UFSCar.

2016 Aprovado no Concurso Público para Pesquisador na área de Biorrefinarias em Bioenergia, UNESP - IPBEN.

2012 Aprovado no Concurso Público para Professor Substituto na área de Microbiologia Industrial, UNESP - IPBEN.

Scientific, Technological, Artistic and Cultural Production**Bibliographical Production****Citations**

Web of Science 
Total of articles:12
Total of citations:302
Factor-H:6

Lovaglio Date: 29/08/2016

SciELO

Total of articles:10

Total of citations:67

Lovaglio, R. B., Lovaglio, Roberta B; Roberta B Lovaglio Date: 12/03/2015

Articles in Scientific Journals

1. [doi>](#) YOSHIMURA, INGRID ; SALAZAR-BRYAM, ANA MARIA ; FARIA, ADRIANO UEMURA DE ; LEITE, LUCAS PRADO ; LOVAGLIO, ROBERTA BARROS ; CONTIERO, JONAS . Guava Seed Oil: Potential Waste for the Rhamnolipids Production. Fermentation-Basel **JCR**, v. 8, p. 379, 2022.
2. [doi>](#) DA SILVA, VINICIUS LUIZ ; DILARRI, GUILHERME ; MENDES, CAROLINA ROSAI ; LOVAGLIO, ROBERTA BARROS ; GONÇALVES, ADILSON ROBERTO ; MONTAGNOLLI, RENATO NALLIN ; CONTIERO, JONAS . Rhamnolipid from Pseudomonas aeruginosa can improve the removal of Direct Orange 2GL in textile dye industry effluents. JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS **JCR**, v. 321, p. 114753, 2021.
3. [doi>](#) SALAZAR-BRYAM, ANA MARIA ; YOSHIMURA, INGRID ; SANTOS, LARISSA PROVASI ; MOURA, CINTHIA CRISTINE ; SANTOS, CAIO CARVALHO ; SILVA, VINICIUS LUIZ ; LOVAGLIO, ROBERTA BARROS ; COSTA MARQUES, RODRIGO FERNANDO ; JAFELICCI JUNIOR, MIGUEL ; CONTIERO, JONAS . Silver nanoparticles stabilized by rhamnolipids: Effect of pH. COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES **JCR**, v. 205, p. 111883, 2021.
4. [doi>](#) SALAZAR-BRYAM, ANA MARIA ; SILVA, VINICIUS LUIS ; DE ABREU, MARINA RODRIGUES ; MATOS, RENATA SILVA ; DA ROCHA, MATEUS APARECIDO GONÇALVES ; NEVES, RAPHAEL CULIM ; CAMARGO-MATHIAS, MARIA IZABEL ; VON ZUBEN, CLAUDIO JOSÉ ; LOVAGLIO, ROBERTA BARROS ; CONTIERO, JONAS . Rhamnolipids and essential oils in the control of mosquito-borne tropical diseases. APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY **JCR**, v. 105, p. 7505, 2021.
5. [doi>](#) LOPES, PAULO RENATO MATOS ; MONTAGNOLLI, RENATO NALLIN ; CRUZ, JAQUELINE MATOS ; LOVAGLIO, ROBERTA BARROS ; MENDES, CAROLINA ROSAI ; DILARRI, GUILHERME ; CONTIERO, JONAS ; BIDOIA, EDERIO DINO . Production of Rhamnolipids from Soybean Soapstock: Characterization and Comparison with Synthetic Surfactants. Waste and Biomass Valorization **JCR**, v. 1, p. 1, 2020.
6. [doi>](#) SALAZAR-BRYAM, ANA MARIA ; LOVAGLIO, ROBERTA BARROS ; Contiero, Jonas . Biodiesel byproduct bioconversion to rhamnolipids: Upstream aspects. HELIYON **JCR**, v. 3, p. e00337, 2017.
7. [doi>](#) SILVA, VINICIUS L. ; Lovaglio, Roberta B. ; VON ZUBEN, CLAUDIO J. ; Contiero, Jonas . Rhamnolipids: solution against Aedes aegypti?. Frontiers in Microbiology (Online) **JCR**, v. 6, p. 1-5, 2015.
8. [doi>](#) Lovaglio, R.B. ; SILVA, V.L. ; FERREIRA, H. ; Hausmann, R. ; Contiero, J. . Rhamnolipids know-how: Looking for strategies for its industrial dissemination. Biotechnology Advances **JCR**, v. 33, p. 1715-1726, 2015.
9. SILVA, V. L. ; LOVAGLIO, R. B. ; TOZZI, H. H. ; TAKAKI, M. ; CONTIERO, JONAS . Rhamnolipids: A New Application in Seeds Development. Journal of Medical and Biological Science Research, v. 1, p. 100-106, 2015.
10. [★ doi>](#) Lovaglio, Roberta B. ; Silva, V. L. ; Capelini, T. L. ; EBERLIN, M. N. ; Hausmann, R. ; Henkel, Marius ; Contiero, Jonas . Rhamnolipids production by a Pseudomonas aeruginosa LBI mutant: solutions and homologs characterization.. Tenside, Surfactants, Detergents **JCR**, v. 51, p. 397-405, 2014.
11. [doi>](#) Henkel, Marius ; Müller, Markus M. ; Kügler, Johannes H. ; Lovaglio, Roberta B. ; Contiero, Jonas ; Syldatk, Christoph ; Hausmann, Rudolf . Rhamnolipids as biosurfactants from renewable resources: Concepts for next-generation rhamnolipid production.

Process Biochemistry (1991) **JCR**, v. 47, p. 1207-1219, 2012.

12. ★ [doi](#) Lovaglio, R.B. ; Francisco J. dos Santos ; Miguel ; Contiero, J. . Rhamnolipid emulsifying activity and emulsion stability: pH rules. Colloids and Surfaces. B, Biointerfaces (Print) **JCR**, v. 85, p. 301-305, 2011.
13. Lovaglio, R.B. ; Costa, Siddhartha G. V. A. O. ; Lima, C.J.B. ; Cortezi, M. ; Contiero, Jonas . Effect of C/N Ratio and Physicochemical Conditions on the Production of Rhamnolipids by *Pseudomonas aeruginosa* LBI. Research Journal of Biotechnology **JCR**, v. 5, p. 19-24, 2010.
14. [doi](#) Costa, Siddhartha G. V. A. O. ; Souza, Sandro R. ; Nitschke, Marcia ; Franchetti, Sandra Mara M. ; Jafelicci, Miguel ; Lovaglio, Roberta B. ; Contiero, Jonas . Wettability of Aqueous Rhamnolipids Solutions Produced by *Pseudomonas aeruginosa* LBI. Journal of Surfactants and Detergents **JCR**, v. 12, p. 125-130, 2009.
15. Silva, B. H. ; Pirôllo, M. P. S. ; LOVAGLIO, R. B. ; Costa, S. G. V. A. O. ; Contiero, J. ; Pizzolitto, E. L. . Factors affecting Rhamnolipids Production by *Pseudomonas Aeruginosa* LBI. Research Journal of Biotechnology **JCR**, v. 3, p. 45-49, 2008.
16. [doi](#) Pirôllo, M.P.S. ; Mariano, A.P. ; LOVAGLIO, R. B. ; Costa, S.G.V.A.O. ; Walter, V. ; Hausmann, R. ; Contiero, J. . Biosurfactant synthesis by *Pseudomonas aeruginosa* LBI isolated from a hydrocarbon-contaminated site. Journal of Applied Microbiology (Print) **JCR**, v. 105, p. 1484-1490, 2008.
17. Cortezi, M. ; Contiero, Jonas ; Lima, C.J.B. ; Lovaglio, R.B. ; Monti, R. . Characterization of a Feather Degrading by *Bacillus amyloliquefaciens* Protease: A New Strain. World Journal of Agricultural Sciences (Print), v. 4, p. 648-656, 2008.
18. MIRANDA, R. C. M. ; SOUZA, C. ; GOMES, E. B. ; LOVAGLIO, R. B. ; LOPES, C. E. ; SOUSA, M. F. V. Q. . Biodegradation of Diesel Oil by Yeasts Isolated from the Vicinity of Suape Port in the State of Pernambuco -Brazil. Brazilian Archives of Biology and Technology (Impresso) **JCR**, v. 50, p. 147-152, 2007.

Book Chapter Published

1. [doi](#) Lovaglio, R.B. ; Silva, V. L. ; Contiero, J. . . In: Paulo Ricardo Franco Marcelino; Silvio Silverio da Silva; Antonio Ortiz Lopez. (Org.). Biosurfactants and Sustainability: From Biorefineries Production to Versatile Applications. 1 ed. Nova Jersey: Wiley and Sons, 2023, v. , p. 1-304.
2. ★ [doi](#) SFAIR, I. C. A. ; PIMENTEL, N. J. ; LOVAGLIO, ROBERTA BARROS ; EVANGELISTA, P. . . In: Silva, N. F. N.; Santos, L. L.; Martensen, A. C.; Ferreira, I. E. P... (Org.). Alternativas para o Desenvolvimento Sustentável do Sudoeste Paulista.. 1 ed. Guarujá: Científica Digital, 2021, v. 1, p. 186-201.
3. ★ Contiero, Jonas ; Lovaglio, R.B. ; PAULA, F. C. ; AVILA NETO, P. M. ; Cortezi, M. ; VETORI, M. H. P. B. ; COELHO, L. F. ; BLANCO, K. C. . . In: Lemos, Eliana G. M.; Stradiotto, Nelson R.. (Org.). Bioenergia, Desenvolvimento, pesquisa e inovação. 1 ed. São Paulo: UNESP, 2012, v. 1, p. 753-831.

Complete works published in proceedings of conferences

1. ★ LOVAGLIO, R. B. ; Contiero, J. . Efeito da proporção C:N e do controle de pH na produção de ramnolípídios por *Pseudomonas aeruginosa* LBI, 2007, Curitiba. XVI Simpósio Nacional de Bioprocessos, 2007.
2. LOVAGLIO, R. B. ; GOMES, E. B. ; MIRANDA, R. C. M. ; SOUZA, C. ; LIMA, L. A. ; SOUSA, M. F. V. Q. . Biodegradação de gasolina por leveduras isoladas da região portuária de Suape-PE, 2005, Recife PE. Simpósio Nacional de Bioprocessos, 2005.

Expanded Summary published in proceedings of conferences

1. SOUZA, C. ; GOMES, E. B. ; MIRANDA, R. C. M. ; LOVAGLIO, R. B. ; LIMA, L. A. ; SOUSA, M. F. V. Q. . Biodegradação de Querosene de Aviação por Linhagens de Bactérias autóctones isoladas de solo contaminado, 2004, Curitiba - PR. IX ENAMA, 2004.

2. SOUSA, M. F. V. Q. ; GOMES, E. B. ; MIRANDA, R. C. M. ; LIMA, L. A. ; LOVAGLIO, R. B. . Isolamento e Seleção de Leveduras Degradadoras de Derivados de Petróleo, 2004, Curitiba - PR. IX ENAMA, 2004.
3. SOUSA, M. F. V. Q. ; GOMES, E. B. ; MIRANDA, R. C. M. ; LOVAGLIO, R. B. ; LIMA, L. A. . Seleção de Bactérias Degradadoras de Octano, 2004, Curitiba - PR. IX ENAMA, 2004.
4. SOUZA, C. ; GOMES, E. B. ; MIRANDA, R. C. M. ; LOVAGLIO, R. B. ; LIMA, L. A. ; SOUSA, M. F. V. Q. . Biodegradação de Óleo Diesel por Leveduras Isoladas de amostras Contaminadas com Petroderivado, 2004, Curitiba - PR. IX ENAMA, 2004.

Summary published in proceedings of conferences

1. Silva, V. L. ; Lovaglio, Roberta B. ; SALAZAR, A. M. ; Contiero, Jonas ; VON ZUBEN, CLAUDIO J. . Insecticidal activity and repellency of rhamnolipids produced by *Pseudomonas aeruginosa* LBI 2A1 against the larvae of *Aedes aegypti*, 2016, New Orleans. Annual Meeting and Exhibition, 2016.
2. SALAZAR, A. M. ; MOURA, C. ; Contiero, J. ; Silva, V. L. ; Lovaglio, R.B. . Annual Meeting and Exhibition, 2016, New Orleans. Annual Meeting and Exhibition, 2016.
3. Silva, V. L. ; Lovaglio, R.B. ; TAKAKI, M. ; TOSI, H. ; Contiero, J. . Influência dos Rhamnolipídios na Germinação de Sementes, 2015, Rio Claro. VII Simpósio de Microbiologia Aplicada, 2015.
4. SALAZAR, A. M. ; LOVAGLIO, R. B. ; BALIEIRO, G. O. T. ; Silva, V. L. ; Contiero, J. . Aproveitamento de um Subproduto da Indústria de Biodiesel para Produção de Biossurfactante por *Pseudomonas aeruginosa* PAOI, 2015, Rio Claro. APROVEITAMENTO DE UM SUBPRODUTO DA INDÚSTRIA DE BIODIESEL PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL POR *Pseudomonas aeruginosa* PAOI, 2015.
5. BALIEIRO, G. O. T. ; Lovaglio, R.B. ; Contiero, J. . Produção de Biossurfactante em Biorreator por *P. aeruginosa* LBI 2A1 a partir de Glicerol de Biodiesel, 2015, Rio Claro. ósio de Microbiologia Aplicada, 2015.
6. Silva, V. L. ; Lovaglio, R.B. ; Contiero, J. . Rhamnolipids production by *Pseudomonas aeruginosa* LBI 2A1 using batch and feed batch cultivation, 2014, Saint Louis MO. Annual Meeting and Exhibition 2014 (July 20-24, 2014), 2014.
7. Silva, V. L. ; Lovaglio, R.B. ; ZUBEN, C. J. V. ; Contiero, J. . Larvicidal activity of rhamnolipids produced by *Pseudomonas aeruginosa* LBI 2A1 against *Aedes aegypti* larvae., 2014, Saint Louis MO. Annual Meeting and Exhibition 2014 (July 20-24, 2014), 2014.
8. Lovaglio, R.B. ; BALIEIRO, G. O. T. ; Silva, V. L. ; Contiero, J. . The gene rhlG and the synthesis of rhamnolipids: they are related to each other?, 2014, Saint Louis MO. Annual Meeting and Exhibition 2014 (July 20-24, 2014), 2014.
9. Lovaglio, Roberta B. ; BALIEIRO, G. O. T. ; Silva, V. L. ; SALAZAR, A. M. ; Contiero, J. . Produção de Rhamnolipídeos por *Pseudomonas aeruginosa* LBI 2A1 a partir de glicerol de Biodiesel, 2014, Rio Claro. II Workshop de Bioenergia - UNESP, 2014.
10. Silva, V. L. ; Lovaglio, R.B. ; Contiero, J. . Produção de Rhamnolipídios em Batelada utilizando Óleo de Soja e Borra de Óleo de Milho como Fonte de Carbono, 2013, Natal. 27 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013.
11. Capelini, T. L. ; Lovaglio, R.B. ; Contiero, Jonas . The Influence of Trace elements in the rhamnolipids production by *Pseudomonas aeruginosa* LBI from soybean oil, 2013, San Diego, CA. 2013 Annual Meeting & Exhibition, 2013. p. 98-98.
12. LOVAGLIO, R. B. ; Hausmann, R. ; Contiero, J. . Rhamnolipids fatty acids homologues produced from different carbon source by *Pseudomonas aeruginosa* 2A1, 2012, Washington DC. 2012 SIMB Annual Meeting & Exhibition, 2012. v. 1.
13. Lovaglio, R.B. ; Hausmann, R. ; Contiero, J. . Rhamnolipids production by *Pseudomonas aeruginosa* LBI mutants, 2011, New Orleans. 2011 Annual Meeting and Exhibition, 2011.
14. Lovaglio, R.B. ; Silva, V. L. ; Contiero, J. . Avaliação de mutantes randômicos de *Pseudomonas aeruginosa* LBI para produção de rhamnolipídios, 2009, Natal. XVII Simpósio Nacional de Bioprocessos, 2009.

15. Silva, V. L. ; Lovaglio, Roberta B. ; Contiero, J. . Produção de ramnolipídios por mutantes randômicos de *Pseudomonas aeruginosa* LBI, 2009, Porto de Galinhas. 25 Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2009.
16. Silva, V. L. ; Lovaglio, R.B. ; Contiero, J. . Avaliação de um banco de mutantes para produção de ramnolipídios, 2009, Rio Claro. IV Simpósio de Microbiologia Aplicada, 2009.
17. Capelini, T. L. ; Lovaglio, R.B. ; Costa, S. G. V. A. O. ; Contiero, J. . Produção de Biossurfactante (ramnolipídios) pelo consórcio das linhagens de *Pseudomonas aeruginosa* LMI 7A e LBI, 2009, Campinas. IX Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, 2009.
18. Capelini, T. L. ; Lovaglio, R.B. ; Costa, S. G. V. A. O. ; Contiero, J. . Ação dos Ramnolipídios produzidos por *Pseudomonas aeruginosa* no cultivo de diferentes linhagens em n-parafina, 2009, Rio Claro. IV Simpósio em Microbiologia Aplicada, 2009.
19. PAULA, F. C. ; Lovaglio, R.B. ; Contiero, J. . 'Seleção de Mutantes de *Pseudomonas aeruginosa* LBI Produtores de Polihidroxialcanoatos e Ramnolipídios a partir de Glicerol', 2009, Porto de Galinhas. 25º CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA', 2009.
20. Capelini, T. L. ; Contiero, J. ; Lovaglio, R.B. . Produção de Biossurfactante por diferentes linhagens de *P. aeruginosa*, a partir de n-parafina, com adição de suplemento de ramnolipídios, 2008, Rio Claro. VIII Simpósio em Iniciação Científica, 2008.
21. LOVAGLIO, R. B. ; Ferrari, J. D. ; Contiero, J. . Produção de ramnolipídios em biorreator por *Pseudomonas aeruginosa* LBI, 2006, Curitiba. XX Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2006.
22. LOVAGLIO, R. B. ; SILVA, P. I. S. ; SOUZA, C. ; VILACA, A. G. ; GOMES, E. B. ; LIMA, L. A. ; SOUSA, M. F. V. Q. . Seleção de Leveduras Degradadoras de Benzeno, 2004, Fortaleza. XLIV Congresso Brasileiro de Química, 2004.
23. LOVAGLIO, R. B. ; SILVA, P. I. S. ; SOUZA, C. ; VILACA, A. G. ; GOMES, E. B. ; MIRANDA, R. C. M. ; SOUSA, M. F. V. Q. . Seleção de Leveduras Degradadorasde Octano, 2004, Fortaleza - CE. XLIV Congresso Brasileiro de Química, 2004.
24. SILVA, P. I. S. ; LOVAGLIO, R. B. ; SOUZA, C. ; VILACA, A. G. ; GOMES, E. B. ; LIMA, L. A. ; SOUSA, M. F. V. Q. . Seleção de Leveduras Degradadorasde Xileno, 2004, Fortaleza - CE. XLIV Congresso Brasileiro de Química, 2004.
25. SILVA, P. I. S. ; LOVAGLIO, R. B. ; SOUZA, C. ; VILACA, A. G. ; GOMES, E. B. ; LIMA, L. A. ; SOUSA, M. F. V. Q. . Seleção de Leveduras Degradadoras de Tolueno, 2004, Fortaleza - CE. XLIV Congresso Brasileiro de Química, 2004.
26. GOMES, E. B. ; LOVAGLIO, R. B. ; LIMA, L. A. ; SOUSA, M. F. V. Q. . Seleção de Bactérias Degradadorasde Benzeno e Tolueno, 2004, Salvador - BA. III Congresso Nacional de Meio Ambiente, 2004. v. II. p. 409.
27. SOUSA, M. F. V. Q. ; LIMA, L. A. ; MIRANDA, R. C. M. ; GOMES, E. B. ; LOVAGLIO, R. B. ; SOUZA, C. . Seleção de Linhagem Bacteriana com Potencialidade para Degradar Isômeros de Xileno, 2004, Salvador - BA. III Congresso Nacional de Meio Ambiente, 2004. v. II. p. 411-411.

Presentations of Work

1. Lovaglio, R.B. . Ramnolipídeos: estratégias para sua disseminação na indústria. 2019. (Presentation/Symposium).
2. Lovaglio, R.B. . Produção e Utilização de Biossurfactantes. 2014. (Presentation/Conference or Colloquium).
3. Lovaglio, R.B. . A Próxima geração dos Ramnolipídios. 2013. (Presentation/Symposium).
4. Lovaglio, R.B. . Produção de Ramnolipídeos. 2012. (Presentation/Seminar).
5. LOVAGLIO, R. B. . Produção de biossurfactantes por microrganismos. 2008. (Presentation/Conference or Colloquium).
6. LOVAGLIO, R. B. . Produção e Aplicação de Biossurfactantes. 2007. (Presentation/Conference or Colloquium).

7. Lovaglio, R.B. . Biossurfactantes. 2007. (Presentation/Conference or Colloquium).
8. LOVAGLIO, R. B. . Biossurfactantes: Conceitos e Aplicações. 2006. (Presentation/Conference or Colloquium).

Technical Production

Other Kinds of Technical Production

1. Lovaglio, Roberta B. ; Silva, V. L. ; VON ZUBEN, CLAUDIO J. . Jornal EPTV. 2014. (Radio or TV Program/Interview).
2. Lovaglio, Roberta B. ; Silva, V. L. ; VON ZUBEN, CLAUDIO J. . Jornal Record. 2014. (Radio or TV Program/Interview).
3. Lovaglio, Roberta B. ; Silva, V. L. ; ZUBEN, C. J. V. . SBT Brasil - Repelente Natural contra a Dengue. 2014. (Radio or TV Program/Interview).
4. Lovaglio, R.B. ; Silva, V. L. ; Piassi, M ; Monteiro, P. . . 2013. (Short Course Taught/Other).

Boards

Participation in Course Completion Works Examination Boards

Dissertation

1. Silva, S. S.; Rios, P. C. M.; Lovaglio, R.B.. Participation In Board of Rogger Alessandro Mata da Costa. 2022 - Universidade de São Paulo.

Ph.D. Thesis

1. Nitschke, Marcia; Contiero, J.; Lovaglio, R.B.; SOUZA, C. W. O.; MAFFEI, D. F.. Participation In Board of Tathiane Ferroni Passos. 2023 - Universidade de São Paulo.
2. Duarte, I. C. S.; GIRADLDI, L. A.; MERZEL, V. M.; CAMARGO, F. P.; LOVAGLIO, R. B.. Participation In Board of Gabriela Fiori da Silva. 2023. Thesis (Ph.D. in Biotecnologia e Monitoramento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
3. Duarte, I. C. S.; DELFORNO, T. P.; OLIVEIRA, L. H. S.; SOARES, L. A.; Lovaglio, R.B.. Participation In Board of Maria dos Remédios Araújo Vieira Neta. 2021 - Universidade Federal de São Carlos.
4. Contiero, J.; Lovaglio, R.B.; Brienzo, M.; GUIMARAES, L. H. S.; BAPTISTA, A. S.. Participation In Board of CAROLINA BILIA CHIMELLO DE PAULA. 2021 - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
5. Contiero, J.; Nitschke, Marcia; GROSS, J.; GOMEZ, J. G. C.; Lovaglio, R.B.. Participation In Board of ANA MARÍA SALAZAR-BRYAM. 2021 - Universidade Estadual Paulista.
6. Lovaglio, R.B.; Duarte, I. C. S.; Campos, V.; Moraes, L. C.; Lopes, U. C.. Participation In Board of Thales Augusto de Miranda Medeiros. 2020 - Universidade Estadual Paulista.
7. Lovaglio, R.B.; BIDOIA, E. D.; Nitschke, Marcia; Mariano, A.; Marin-Morales, M. A.. Participation In Board of Elis Marina Turini. 2017 -

Universidade Estadual Paulista.

8. Lovaglio, R.B.; Angelis, D.F.; BIDOIA, E. D.; Coneglian, C. M. R.; Brienzo, M.. Participation In Board of MARIANE APARECIDA MESSETTI FERREIRA. 2017 - Universidade Estadual Paulista.

Ph.D. Qualification

1. Duarte, I. C. S.; Lovaglio, R.B.; Garboggini, F. F.; Lacerda Jr, G.V.; Camargo, F.. Participation In Board of Gabriela Fiori da Silva. 2022. Qualification Exam (Ph.D. Student in Biotecnologia e Monitoramento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
2. Silva, S. S.; VILELA, F. M. P.; Lovaglio, R.B.. Participation In Board of Fernanda Gonçalves Barbosa. 2021 - Universidade de São Paulo.
3. Nitschke, Marcia; Lovaglio, R.B.; BOSSOLAN, N. R. S.. Participation In Board of Tathiane Ferroni Passos. 2021 - Universidade de São Paulo.
4. Lovaglio, R.B.; Silva, S. S.; Casciatoril, F. P.. Participation In Board of Rogger Alessandro Mata da Costa. 2020 - Universidade de São Paulo.
5. BIDOIA, E. D.; NOUR, E. A. A.; LOVAGLIO, R. B.. Participation In Board of Elis Marina Turini Claro. 2015. Qualification Exam (Ph.D. Student in Ciências Biológicas (Microbiologia Aplicada)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
6. Lima, V. M. G.; Lovaglio, R.B.; Milagre, C. D. F.. Participation In Board of MirelaSilva Di Bastianini. 2013. Qualification Exam (Ph.D. Student in Microbiologia Aplicada) - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA.
7. Contiero, J.; FERREIRA, H.; LOVAGLIO, R. B.. Participation In Board of Lorenzo E. R.P. P.L.D.B. Briganti. 2012. Qualification Exam (Ph.D. Student in Ciências Biológicas (Microbiologia Aplicada)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Graduation Course Conclusion Paper

1. DAVID, J. A. O.; Sanches, A.; LOVAGLIO, R. B.. Participation In Board of Aline da Silva. 2023. Course Conclusion Paper (Graduation in Biologia da Coservação) - Universidade Federal de São Carlos.
2. BIANCHINI, F. G.; PERESSIN, A.; LOVAGLIO, R. B.. Participation In Board of Thiago Soares Baumgartner​. 2023. Course Conclusion Paper (Graduation in Biologia da Coservação) - Universidade Federal de São Carlos.
3. Sanches, A.; CARMASSI, G. R.; LOVAGLIO, R. B.. Participation In Board of Ana Elisa Moraes Bravo. 2023. Course Conclusion Paper (Graduation in Biologia da Coservação) - Universidade Federal de São Carlos.
4. LOVAGLIO, R. B.; BALTAZAR, J. M.; SÃO PEDRO, V. A.. Participation In Board of Raquel Lima de Sousa. 2023. Course Conclusion Paper (Graduation in Biologia da Coservação) - Universidade Federal de São Carlos.
5. LOVAGLIO, R. B.; Medeiros, T. A. M.; SILVA, V. L.. Participation In Board of Marcos Costa Oliveira. 2023. Course Conclusion Paper (Graduation in Biologia da Coservação) - Universidade Federal de São Carlos.
6. LOVAGLIO, R. B.; SILVA, V. L.; Lopes, U. C.. Participation In Board of Amanda Regina do Nascimento. 2023. Course Conclusion Paper (Graduation in Biologia da Coservação) - Universidade Federal de São Carlos.
7. Duarte, I. C. S.; Carvalho, C. S.; Lovaglio, R.B.. Participation In Board of Natália Vama Vieira. 2022. Course Conclusion Paper (Graduation in Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
8. LOVAGLIO, R. B.; SILVA, V. L.; Medeiros, T. A. M.. Participation In Board of Dandara Martins Alves de Albuquerque. 2022. Course Conclusion Paper (Graduation in Biologia da Coservação) - Universidade Federal de São Carlos.
9. LOVAGLIO, R. B.; GONZALEZ, B. C.; PANTOJA FILHO, J. L. R.. Participation In Board of Mariana Barbosa. 2022. Course Conclusion Paper (Graduation in Biologia da Coservação) - Universidade Federal de São Carlos.

10. Lovaglio, R.B.; Casciatoril, F. P.; Frassatto, P. A. C.. Participation In Board of Thamires Martins Rodrigues de Souza. 2020. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
11. Lovaglio, R.B.. Participation In Board of Mateus Aparecido Gonçalves da Rocha. 2020. Course Conclusion Paper (Graduation in Ciências Biológicas) - Universidade Estadual Paulista.
12. Lovaglio, R.B.; Silva, V. L.; Medeiros, T. A. M.. Participation In Board of Ingrid Yoshimura. 2019. Course Conclusion Paper (Graduation in Biologia da Coservação) - Universidade Federal de São Carlos.
13. Lovaglio, R.B.; Pimentel, N.J.; Duarte, I. C. S.. Participation In Board of Patrícia Alexandre Evangelista. 2018. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
14. Lovaglio, R.B.. Participation In Board of Vitor Rodrigues Marin. 2017 - Universidade Estadual Paulista.
15. Contiero, J.; Domingos, R. N.; Lovaglio, R.B.. Participation In Board of Paola Legnaro Volpi Falco. 2011. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Ambiental) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
16. Contiero, J.; Domingos, R. N.; Lovaglio, R.B.. Participation In Board of Ana Letícia Merlotto Nardo. 2008. Course Conclusion Paper (Graduation in Engenharia Ambiental) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Participations in Judging Commissions' Boards

Government Worker Selection

1. DAVID, J. A. O.; CARMASSI, A. L.; Lovaglio, R.B.. . 2022. Universidade Federal de São Carlos.
2. DAVID, J. A. O.; Sanches, A.; LOVAGLIO, R. B.. . 2022. Universidade Federal de São Carlos.
3. DAVID, J. A. O.; LOVAGLIO, R. B.; LHANO, M. G.. . 2021. Universidade Federal de São Carlos.
4. Lovaglio, R.B.; Scobosa, K. M. A.; Mello, B. C. B. S.. . 2019. Universidade Federal de São Carlos.

Events

Participation in events

1. VII Simpósio de Microbiologia Aplicada Avaliador de Trabalhos Científicos. 2015. (Participation In Events/ Symposium).
2. II Workshop de Bioenergia - UNESP. Produção de Ramnolipídios por pseudomonas aeruginosa LBI 2A1 a partir de Glicerol de Biodiesel. 2014. (Participation In Events/Other).
3. Avaliação de mutantes randômicos de Pseudomonas aeruginosa LBI para produção de ramnolipídios. 2009. (Participation In Events/ Congresses).
4. Efeito da proporção C:N e do controle de pH na produção de ramnolipídios por Pseudomonas aeruginosa LBI. 2007. (Participation In Events/ Congresses).
5. Produção de ramnolipídios em biorreator por Pseudomonas aeruginosa LBI. 2006. (Participation In Events/ Congresses).
6. I Encontro Nacional de Pós-graduação e III Fórum dos Coordenadores dos Programas de Microbiologia da Área de Ciências

Agrárias. 2006. (Participation In Events/ Meetings).

7. Águas do Entorno da Refinaria de Paulínia. 2006. (Participation In Events/Other).
8. XLIV Congresso Brasileiro de Química. 2004. (Participation In Events/ Congresses).
9. III Workshop da Rede Recupetro. 2004. (Participation In Events/Other).
10. Simpósio Brasileiro de Direito Ambiental. 2003. (Participation In Events/ Symposium).

Organization of Events

1. Lovaglio, R.B. . V Porteiras Abertas. 2018. (Event Production/ Other).
2. Angelis, D.F. ; Valsechi, O. A. ; Lovaglio, R.B. . VI Curso de Monitoramento Teórico Prático da Fermentação Etanólica. 2012. (Event Production/ Other).
3. PGMA ; LOVAGLIO, R. B. . V Simpósio de Microbiologia Aplicada. 2011. (Event Production/Congress).
4. PGMA ; Lovaglio, R.B. . IV Simpósio de Microbiologia Aplicada. 2009. (Event Production/ Other).
5. Angelis, D.F. ; Lovaglio, R.B. . III Curso de Monitoramento Teórico Prático da Fermentação Etanólica. 2009. (Event Production/ Other).
6. Angelis, D.F. ; Lovaglio, R.B. . II CURSO DE MONITORAMENTO TEÓRICO PRÁTICO DA FERMENTAÇÃO ETANÓLICA. 2008. (Event Production/ Other).
7. PGMA ; LOVAGLIO, R. B. . III Simpósio em Microbiologia Aplicada. 2007. (Event Production/ Other).
8. Angelis, D.F. ; LOVAGLIO, R. B. . Monitoramento Teórico e Prático da Fermentação Etanólica. 2006. (Event Production/ Other).
9. PGMA ; LOVAGLIO, R. B. . Simpósio em Microbiologia Aplicada. 2005. (Event Production/ Other).

Academic Advisory

Academic Advisory - current

Master's Thesis

1. Ingrid Yoshimura. Begin: 2020. Dissertation (Master's in Ciências Biológicas (Microbiologia Aplicada)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Co-advisor).

Scientific Initiation

1. Dandara Martins Alves de Albuquerque,. Begin: 2020. Scientific Initiation (Undergraduate Student in Biologia da Conservação) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Advisor).

Academic Advisory - concluded

Master's Thesis

1. Ana Maria Salazar Bryam. 2015. Dissertation (Master's in Agronomy) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Co-Advisor*: Roberta Barros Lovaglio.
2. Vinícius Luiz da Silva. 2012. Dissertation - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Co-Advisor*: Roberta Barros Lovaglio.
3. Tulio de Lucca Capelini. 2009. Dissertation (Master's in Agronomy) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Co-Advisor*: Roberta Barros Lovaglio.

Ph.D. thesis

1. Vinicius Luiz da Silva. 2014. Thesis (Ph.D. in Agronomy) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. *Co-Advisor*: Roberta Barros Lovaglio.

Works of completion for Graduation

1. Marcos Costa Oliveira. 2023. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
2. Amanda Regina do Nascimento. 2023. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
3. Raquel Lima de Sousa. 2023. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
4. Dandara Martins Alves de Albuquerque. 2022. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
5. Mariana Barbosa. 2022. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
6. Ingrid Yoshimura. 2019. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
7. Thaís Beraldo Bomfim. 2019. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
8. Larissa Provasi Santos. 2019. Course Conclusion Paper - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.

Scientific Initiation

1. Teresa Cristina Vigatto Xavier. 2019. Scientific Initiation - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
2. Marcos Costa Oliveira. 2018. Scientific Initiation - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
3. Aline Rafaela Rodrigues Souto. 2018. Scientific Initiation - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
4. Felipe Machado de oliveira Lourenço. 2018. Scientific Initiation - Universidade Federal de São Carlos. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
5. Ingrid Yoshimura. 2017. Scientific Initiation - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico

e Tecnológico. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.

6. Graziela de Oliveira Teixeira Balieiro. 2013. Scientific Initiation - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.

Other Academic Advisory

1. Heloisa Dugolin Ceccato. 2013. Other Academic Advisory - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
2. Vinícius Luiz da Silva. 2011. Other Academic Advisory - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
3. Tulio de Lucca Capelini. 2011. Other Academic Advisory - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.
4. Joyce Domingos Ferrari. 2008. Other Academic Advisory - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Advisor: Roberta Barros Lovaglio.