

Curriculum Vitæ

Mary Lilian Lourenço

1 Área de Conhecimento

Matemática

Atuação em Análise Funcional, Análise Complexa e Holomorfia em dimensão infinita.

2 Títulos universitários

- *Bacharel e Licenciada em Matemática* - Instituto de Matemática, Estatística e Ciência da Computação, Universidade Estadual de Campinas, 1976.
- *Mestre em Matemática* - Instituto de Matemática, Estatística e Ciência da Computação, Universidade Estadual de Campinas, agosto de 1979.
Título da dissertação: *Sobre teoria de bifurcação e algumas aplicações*.
Orientador: Prof. Dr. Marco Antonio Teixeira.
- *Doutora em Ciências* - Instituto de Matemática, Estatística e Ciência da Computação, Universidade Estadual de Campinas, agosto de 1985.
Título da Tese: *Domínios de Riemann sobre espaços (DFC)*.
Orientador: Prof. Dr. Jorge Mujica.
- *Livre-docente em Matemática* - Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, 2000. Título do trabalho sistematizado:
Funções holomorfas em espaços de dimensão infinita e alguns aspectos das álgebras topológicas por elas determinadas.

3 Formação acadêmica

Meus estudos, desde o primeiro grau foram todos realizados em instituições públicas do Estado de São Paulo. Comecei meus estudos em Barra Bonita, minha cidade natal, fiz o grau médio em Bauru e em São Paulo e fiz meu curso superior na Universidade Estadual de Campinas.

- Terminei o segundo grau em 1971.
- Em 1973 ingressei no IMECC-UNICAMP, onde cursei paralelamente a Licenciatura e o Bacharelado em Matemática, recebendo os títulos de Licenciada e Bacharel em Matemática em dezembro de 1976.
- De janeiro de 1977 a agosto de 1979 cursei o Mestrado em Matemática sob orientação do Prof. Dr. Marco Antonio Teixeira no IMECC-UNICAMP. Minha dissertação de Mestrado, sob o título: *Sobre teoria de bifurcação e algumas aplicações*, apresentada em 03/08/1979, foi aprovada com grau: "A-Excelente" por unanimidade pela comissão julgadora, composta pelos professores: Dr. Marco Antonio Teixeira, Dr. Orlando Francisco Lopes e Dr. Dicesar Lass Fernandez. Durante o mestrado obteve auxílio financeiro da FAPESP.
- De agosto de 1979 a agosto de 1985 cursei o Doutorado no IMECC-UNICAMP sob orientação do Prof. Dr. Jorge Mujica. Obteve o título de Doutora em Ciências. Minha tese, *Domínios de Riemann sobre espaços (DFC)*, defendida em 04/08/1985, foi aprovada com grau: "A-Excelente" por unanimidade pela comissão julgadora, composta pelos professores: Dr. Jorge Mujica (Presidente), Dr. Leopoldo Nachbin (University of Rochester), Dr. Jorge Aragona (USP), Dr Klaus Floret (Fachbereich Mathematik der Universität Oldenburg), Dr. Mario Matos (UNICAMP).
Recebi auxílio financeiro da FAPESP no período de agosto de 1979 a agosto de 1981.
Os resultados obtidos aparecem publicados nos artigos descritos em 5.1.1 (1) e 5.1.1.(2).
- De setembro de 1986 a agosto de 1987 fiz um estágio de pós-doutorado na University College Dublin, a convite do Prof. Seán Dineen. O trabalho de pesquisa realizado neste período resultou nos artigos *Holomorphic functions on strong dual of Fréchet-Montel spaces II*, em colaboração com S. Dineen e *Boundaries for algebras of analytic func-*

tions on infinite dimensional Banach Spaces, em colaboração com R. Aron, Y. Choi e O. Paques.
Nesse estágio de pós-doutorado obtive apoio financeiro da FAPESP/USP.

4 Carreira profissional

- *Professora Assistente*, Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, em regime (RDIDP); agosto/1981 a agosto/1985.
- *Professora Doutora*, Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, em regime (RDIDP); agosto/1985 a fevereiro/2001.
- *Professora Associada (livre-docente)*, Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, em regime (RDIDP); fevereiro/2001 a setembro de 2012.
- *Professora Associada Nível 3*, Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, em regime (RDIDP); outubro de 2012.
- *Professora Visitante* do Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro-Portugal; outubro/1989 a agosto/1990.
- *Pesquisadora Visitante*
 - University College Dublin, Departament of Mathematics, fevereiro/1990 e setembro/1994
 - Trinity College Dublin, fevereiro/1990 e setembro/1994
 - Universidad de Valencia, Departamento de Análisis Matemático, setembro/1994, janeiro a fevereiro/1995, janeiro a fevereiro/1998, maio a julho/2000, junho a julho/2003, outubro/2005 , outubro a novembro/2008 e 04 de outubro a 12 de dezembro de 2012.
 - Kent State University, Departament of Mathematics, janeiro a fevereiro/1997 e fevereiro/2005.
 - Universidade Federal do Rio de Janeiro, visitas entre 1995 a 2011.
 - Universidad de Granada, setembro a outubro/2005 ,setembro/2008 e 27 de agosto a 04 de outubro de 2012
- *Concursos públicos*

- Aprovada em Concurso de Ingresso para Provimento de Cargo de Professor III (Ensino Médio) em Matemática na cidade de Campinas - 1976.
- Aprovada em Concurso de Efetivação no Departamento de Matemática do IME-USP - março/1991.
- Aprovada em Concurso de Livre-Docência no Departamento de Matemática do IME-USP - dezembro/2000.
- Aprovada em Concurso de Titular na área de Análise no Departamento de Matemática do IME-USP - fevereiro/2008, sem provimento de cargo. Processo nº 2006.1.1515.45.1
- Aprovada em Concurso de Titular na área de Análise no Departamento de Matemática do IME-USP - abril/2010, sem provimento de cargo. Processo nº 2009.1.189.45.6

5 Atividades científicas

5.1 Trabalhos publicados

5.1.1 Artigos publicados em revistas internacionais com arbitragem

1. M. L. Lourenço, *A projective limit representation of (DFC)-spaces with the approximation property*, J. Math. Anal. Appl. **115** (1986), 422-433. [MR#87f:46077]
2. M. L. Lourenço, *Riemann domains over (DFC)-spaces*, Complex Variables: Theory and Application, **10** (1) (1988), 67-82. [MR#89g:46083]
3. S. Dineen and M. L. Lourenço, *Holomorphic functions on strong duals of Fréchet-Montel spaces II*, Arch. Math. **53** (1989), 590-598. [MR#90k:46107]
4. R. M. Aron, Y. S. Choi, M. L. Lourenço and O. Paques, *Boundaries for algebras of analytic functions on infinite dimensional Banach spaces*, AMS. Contemporary Mathematics **144** (1993), 15-22. [MR#94f:46058]
5. D. Garcia, M. L. Lourenço, L. A. Moraes and O. W. Paques, *The spectra of some algebras of analytic mappings*, Indag. Math. **10** (3) (1999), 393-406. [MR#2002c:46089]

6. D. García, M. L. Lourenço, M. Maestre and L. A. Moraes. *The spectrum of analytic mappings of bounded type*, J. Math. Anal. Appl. **245** (2000), 447-470. [MR#2001f:46069]
7. M. L. Lourenço and L.A. Moraes, *A class on polynomials from Banach space into Banach algebra*, Publ. Res I Math. Sci. **37** (2001), 519-527. [MR#2002k:46110]
8. P. Galindo, M. L. Lourenço and L.A. Moraes, *Compact and weakly compact homomorphisms on Fréchet algebras of holomorphic functions*, Math. Nach. **236** (2002), 109-118. [MR#2003f:46076]
9. P. Galindo, M. L. Lourenço and L.A. Moraes, *Polynomials generated by linear operators*, Proc. Amer. Math. Soc. **132** (10) (2004), 2917-2927. [MR#2005b:46096]
10. R. Alencar and M. L. Lourenço, *On tensor product bases Gelbaum-De Lamadrid's result*, Int. J. Pure Appl. Math. **14** (2004), 1-13. [MR#2005d:46152]
11. H. Carrión, P. Galindo and M.L. Lourenço, *Banach spaces whose bounded sets are bounding in the bidual*, Ann. Acad. Sci. Fenn. Math. **31** (2006), 61-70. [MR#2006k:46067]
12. L. H. Condori and M.L. Lourenço, *Composition operator between Fréchet spaces of holomorphic functions*, Note di Matematica, **26** (1)(2006), 131-137. [MR# 2007j:46074]
13. L. H. Condori and M. L. Lourenço, *Continuous homomorphisms between topological algebras of holomorphic germs*, Rocky Mountain J. Math. **36**(5) (2006), 1457-1469. [MR#2007i:46043]
14. M.L. Lourenço and L. Pellegrini, *Interpolation by Analytic functions on preduals of Lorentz sequence spaces*, Glasgow Math. Journal, **48** (2006), 483-491. [MR#2007k:46079]
15. M. D. Acosta and M.L. Lourenço, *Šilov boundary for holomorphic functions on some classical Banach spaces*, Studia Math. **179** (1) (2007), 27-36. [MR# 2008c:46061]
16. M.L. Lourenço and N. Nogas Tocha, *Zeros of complex homogeneous polynomials*, Linear and Multilinear Algebra, **55** (5)(2007), 463-469. [MR#2008k:32017]

17. M.L. Lourenço and L. Pellegrini, *Uniqueness extension of homogeneous polynomials on c_0 -sum of Hilbert spaces*, Indagationes Math. **18**(4) (2007), 583-588. [MR#2009b:46100]
18. L. H. Condori and M.L. Lourenço, *Homomorphisms between algebras of holomorphic functions in infinite dimensional spaces*, Math. Bohemica, **132** (3)(2007), 237-241. [MR#2008k:46125]
19. H. Carrión, P. Galindo and M.L. Lourenço, *A stronger Dunford-Pettis property*, Studia Math. **184**(3) (2008), 205-216. [MR# MR2369139]
20. M.L. Lourenço and L. Pellegrini, *Extension of homogeneous polynomials on $c_0(l_2^i)$* , Math. Slovaca **58** (2008), 629-634. [MR#2009d:46081]
21. P. Galindo and M.L. Lourenço, *Uniqueness of the Extension of Of 2-Homogeneous Polynomials*, Quart. Journal of Math., **61**(2010), 407-412. [MR #2735833]
22. H. Carrión, P. Galindo and M.L. Lourenço, *Biholomorphic functions in dual Banach spaces*, Complex Anal. Oper Theory. **7**(2013), 107-114.
23. M. D. Acosta, P. Galindo and M.L. Lourenço, *Boundaries for Algebras of Analytic Functions on Function Module Banach Spaces*, Math. Nach. **287**(2014), 729-736.
24. M. Acosta, J. Becerra-Guerrero, Y.S. Choi, M. Ciesielski, S. K. Kim, H.. Lee, M.L. Lourenço and M. Martín *The Bishop-Phelps-Bollobás property for operators between spaces of continuous functions*, Nonlinear Anal **95**. (2014), 323-332.
25. H. Carrión, P. Galindo and M.L. Lourenço, *A holomorphic characterization of compact sets in Banach spaces*, Bull Brazilian Math. Soc, aceito 2015.

5.1.2 Livro publicado

1. F.U. Coelho. e M.L. Lourenço, *Um Curso de Álgebra Linear*, Editora EDUSP, 2^o edição 2005, 261 pgs.

5.1.3 Trabalhos em Atas de Congresso

1. M. L. Lourenço, *Boundaries for some uniform algebras in infinite dimensions*, Colloquium 88-90 (Badajoz, 1988-1990), Publ. Dep. Mat. Univ. Extremadura, **25**(1991)67-70. [MR#92e:46098]
2. M. L. Lourenço and O. Paques, *Shilov boundaries for some uniform algebras in infinite dimensions*. Atas do 32º Seminário Brasileiro de Análise, outubro/1990, 201-207.
3. M. L. Lourenço and O. Paques, *Shilov Boundaries for the algebras $A_U(B_{l_p})$ and $A^\infty(B_{l_p})$ ($1 < p < \infty$)* - Atas 36º SBA, novembro/1992.
4. D. Garcia, M. L. Lourenço, L. A. Moraes and O. W. Paques, *Algebras of w -continuous analytic mappings* - Atas do 39º SBA, maio/94, 279-284.
5. M. L. Lourenço, *The spectrum of $\mathcal{H}_b(E, F)$* . Atas do Colloquium 94-95. Universidad Complutense de Madrid, **34** (1995), 129-132. Madrid-Espanha.
6. D. Garcia, M. L. Lourenço, L. A. Moraes and O. W. Paques, *The spectrum of $A_{wu}(B_E, F)$* , Atas 42º SBA, novembro/1995, 663-667.
7. M. L. Lourenço, L. A. Moraes and O. W. Paques, *Espectro de Álgebras de Aplicações Holomorfas - Mini-curso* - 45º Seminário Brasileiro de Análise, maio/1997, 69-102
8. P. Galindo, M.L. Lourenço and L.A. Moraes, *Composition operators between algebras of bounded holomorphic functions*, Atas do 50º SBA, novembro/1999, 5-7.
9. M. L. Lourenço and L. A. Moraes, *The topology generated on E by the strong operator topology of $L(L(E, F), F)$* , Atas do 55º Seminário Brasileiro de Análise, maio/2002, 725-730.
10. M. L. Lourenço and L. A. Moraes, *Some results on continuous n -homogeneous polynomials* Atas do 55º Seminário Brasileiro de Análise, maio/2002, 731-735.
11. P. Galindo, M. L. Lourenço and H. Carrión , *On bounding sets in Banach spaces*, Atas do 61º Seminário Brasileiro de Análise, maio/2005, 191-197.

12. D. Brandt e M. L. Lourenço, *Operadores Hipercíclicos*, Atas do 61º Seminário Brasileiro de Análise, maio/2005, 215-222.
13. V. A Garcia e M. L. Lourenço, *Uma Demonstração Elementar do Teorema da Limitação Uniforme*, Apresentado no 21º SIICUSP, 24/10/2013. Publicado em :Iniciação Científica e Tecnológica: O Jovem Pesquisador em Ação IV, (2013), 349-352

5.1.4 Posters

1. Willian H. Goes Corrêa e Mary Lilian Lourenço, Poster: *Geometria dos Espaços de Banach e o Teorema de James*, 21º Simpósio Internacional de Iniciação Científica (SIICUSP), 23/10/2013. Ag. Fomento: FAPESP.
2. T. Grando e M.L. Lourenço, *O Teorema de Bishop-Phelps-Bollobás para operadores definidos em c_0 -somas de espaços de Banach a espaços uniformemente convexos*, VII ENAMA, UNIRIO, novembro de 2013.
3. T. Grando e M.L. Lourenço, *A Propriedade AHSP para Espaços de Função Módulo*, VIII ENAMA UFPe, novembro de 2014
4. Rubens Rodrigues Onishi e Mary Lilian Lourenço, *Uma Aplicao da lgebra Linear na Geometria Fractal*, 22º Simpósio Internacional de Iniciação Científica (SIICUSP), 28/09/2014. PRG- Ensinar com Pesquisa.
5. Youssef Ahmed Abbas e Mary Lilian Lourenço, *A Importância de Espaços de Dimensão Finita em Alguns Resultados de Álgebra Linear*, 23º Simpósio Internacional de Iniciação Científica (SIICUSP), 29/09/2015. Ag. Fomento: PRG Ensinar com Pesquisa.
6. Vinicius Colferai Miranda e Mary Lilian Lourenço, *Zeros e Dependencia Linear em Formas Bilineares*, 23º Simpósio Internacional de Iniciação Científica (SIICUSP), 29/09/2015. Ag. Fomento: FAPESP. Autor:

5.1.5 Teses e Monografia

1. - [Dissertação] M. Lilian Lourenço, *Sobre Teoria de Bifurcação e Algumas Aplicações*. UNICAMP, 1979,
2. - [Tese] M. Lilian Lourenço, *Domínios de Riemann sobre Espaços (DFC)*. UNICAMP, 1985.

3. - [Monografía] M. Lilian Lourenço, *Funções Holomorfas em Espaços de Dimensão Infinita e Alguns Aspectos das Álgebras Topológicas por elas Determinadas*. USP, 2000.

5.2 Atividades de orientação

5.2.1 Pós-Doutorado

1. Humberto Daniel V. Carrión (Doutor pelo IMECC-UNICAMP) . Título do projeto: *Funções Inteiras em Espaços de Fréchet*, de março/2002 a janeiro/2003. Bolsista FAPESP.

5.2.2 Doutorados

1. Luciano O.H. Condori. Título da tese : *Homomorfismos Contínuos entre Álgebras de Germes Holomorfos*, 28/09/2001. Bolsista CNPq.
2. Leonardo Pellegrini Rodrigues. Título da tese : *Extensão de Polinômios para Bidual de Certos Espaços de Banach e Tópicos Relacionados*, 11/08/2005. Bolsista FAPESP.
3. André Arbex Hallack. Título da tese: *Hiper ciclicidade em Espaços de Funções Inteiras*, 11/11/2005. Bolsista CAPES/PICD.
Co-orientação: R. Aron (Kent State University).
4. Neusa Nogas. Título da tese : *Zeros de Polinômios e Propriedades Polinomiais em Espaços de Banach*, 06/04/2006. Bolsista CNPq.
5. Ewerton Ribeiro Torres, Título da tese: *Hiper-Ideais de Aplicações Multilineares e Polinômios Homogêneos em Espaços de Banach*. 24/04/2015. Bolsista CAPES 2011-2013. Co-orientação Geraldo Botelho (UFU).

5.2.3 Mestrados

1. Adriana Junko Hissadomi - Título da dissertação: *Propriedade de Dunford Pettis Polinomial e Espaços Polinomialmente Schur*, 13/03/98. Bolsista CNPq.]
2. Fábio Skilnik - Título da dissertação: *O Teorema de Bishop-Phelps e Alguns Resultados Associados*, 30/10/1998. Bolsista CNPq.

3. Daniela Mariz Silva Vieira - Título da dissertação: *Operadores de Composição entre as Álgebras Clássicas de Funções Analíticas*, 01/09/2000. Bolsita CNPq.
4. Leonardo Pellegrini Rodrigues - Título da dissertação: *Um Teorema de Hahn-Banach para Polinômios*, 09/03/2001. Bolsita CNPq.i
5. Neusa Nogas - Título da dissertação: *Propriedades P e RP em Espaços de Banach*, 22/02/2002. Bolsita CAPES.
6. Pedro Levit Kaufmann - Título da dissertação: *Conjuntos de Continuidade Sequencial Fraca para Polinômios em Espaços de Banach*, 03/12/2004. Bolsista CAPES-CNPq.
7. Fernanda Cardoso Estevam - Título da dissertação: *Algumas Caracterizações dos Operadores Compactos em Determinados Espaços de Banach*, 10/01/2005. Bolsista CNPq.
8. Geraldo Perlino Jr - Título da dissertação: *Lineabilidade de Conjuntos em Espaços de Funções e de Zeros de Polinômios*, 19/08/2005.
9. Guilherme Rafael Molina Benites - Título da dissertação: *Convergência de Conjuntos de Nível de Polinômios Homogêneos*, 23/06/2006
10. Débora Cristina Brandt. Título da dissertação: *Operadores Hipercíclicos em Espaços Votoriais Topológicos*, 16/03/2007. Bolsista FAPESP.
11. Leandro Cândido Batista. Título da dissertação: *Zeros de Polinômios em Espaços de Banach*, IME/USP, 5/03/2010 . Bolsista FAPESP
12. Bárbara Sayuri Ashino. Título da dissertação: *A Unicidade do Teorema de Hanh Banach e A Melhor Aproximação*. 27/01/2011. Bolsista CAPES/CNPq.
13. Ricardo Corrêa da Silva. Título da dissertação: *Operadores p -Compactos e a p -Propriedade de Aproximação*. IME?USP, 21/08/2013, Bolsita CNPq.
14. Verônica Neves, Título da dissertação: *A Propriedade de Dunford-Pettis Alternativa*, IME-USP, 26/06/2015. Bolsista FAPESP.

5.2.4 Iniciações científicas (PIBIC)

1. Daniela Mariz Silva Vieira - Título do Projeto : *Análise Funcional*. Trabalho de Conclusão: *Sobre o Teorema de Representação de Riesz para Funcionais Lineares Limitados*, apresentado no VI Simpósio de Iniciação Científica, USP-São Carlos, 4 a 6 de novembro/1998. Bolsa de IC do CNPq - 10/ 1996 a 02/1998.
2. Christina Brech - Título do Projeto 1: *Análise Real*. Trabalho de Conclusão: *Teorema de Arzelá*, apresentado no 8º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP, novembro/2000. Título do Projeto 2: *Análise Funcional*. Trabalho de conclusão: *O Teorema de Extensão de Tietze e o Teorema da Aplicação Aberta*, apresentado no 9º Simpósio Internacional de Iniciação Científica-USP, novembro/2001. Bolsa de IC do CNPq - 08/1999 a 07/2001.
3. Guilherme Molina Benites - Título do Projeto 1: *Análise Real*, Trabalho de Conclusão: *Funções que preservam Convergência de Séries*, apresentado no 9º Simpósio Internacional de Iniciação Científica- USP, novembro/2001. Bolsa de IC do CNPq - 02/2001 a 07/2001
Título do Projeto 2: *Aplicações Regularmente Somantes entre Espaços de Banach. Teorema de Cayley-Hamilton*.
Bolsa de IC da FAPESP - 08/2001 a 07/2002.
4. Ricardo Corrêa da Silva - Título do Projeto : Análise Funcional. Trabalho de conclusão *Teorema de Hahn Banach*. apresentado no 18º Simpósio Internacional de Iniciação Científica- USP, 19/11/2010 e V Simpósio de Iniciação Científica e Pós-Graduação IME-USP, 05/11/2011. Bolsa IC CNPq 08/2009 a 07/2010.
5. Anderson de Jesus Nascimento Ribeiro e Anderson Seigo Misobuchi Medalhistas da OBMEP (Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas) e alunos do Instituto de Física.
Projetos: Programa PICIME, bolsa CNPq
 - agosto /2010 a julho/2011 Espaços Métricos/ Álgebra Linear.
 - agosto/2011 a agosto/2012. Análise Real e Análise Funcional.
6. Willian H. Goes Corrêa, Bacharelado em Matemática- setembro 2011 a janeiro de 2012. Projeto Ensinar com Pesquisa.

7. Verônica Neves, setembro de 2011 a dezembro de 2012. Projeto Ensinar com Pesquisa.
8. Vitor A García, Bacharelado em Matemática, agosto/ 2012 a julho/2013 . Apresentou trabalho Bolsa CNPq.
9. Willian H. Goes Corrêa, Bacharelado em Matemática- fevereiro a dezembro de 2013 , Bolsa FAPESP.
10. Rubens Orishi, Projeto Ensinar com Pesquisa , março de 2014- fevereiro de 2015
11. Youssef Ahmed Abbas, Projeto Ensinar com Pesquisa , março de 2014- fevereiro de 2015
12. Lírias Cruz, Projeto Ensinar com Pesquisa março a agosto de 2014.

5.3 Orientações em Andamento

5.3.1 Doutorados

1. Thiago Grando, a partir de setembro de 2011. Projeto : *Polinômios em Espaços de Banach*. Bolsista CNPq.

5.3.2 Iniciação Científica

1. Vinícius Colferai Corrêa Miranda, *Tópicos em Álgebra Linear*, março de 2015, FAPESP

5.4 Outras orientações

Doutorado-Programa

1. Leandro Candido Batista - março/2010 a agosto/2011. Bolsista CAPES.

Mestrado-Programa

1. Anarosa Alves Franco - março/91 a agosto/92
2. Sandra Sartori - março/93 a setembro/95
3. Julio Pereira Neto - janeiro/2002 a março/2003.
4. Ana Paula Oliveira - agosto/2002 a junho/2004.

Especialização

1. Aguinaldo Herculano de Oliveira, 1999-2000. Bolsista CAPES.
2. Neusa Nogas, 03/2000 a 08/2000.
3. Irã Assis Rocha, 2000-2001.

Iniciação Científica (PIC)

1. Cintia Zaidan, agosto a dezembro/1982.
2. Edna Tiemi Yamagata, agosto a dezembro/1982.
3. Gilson Grossop, agosto a dezembro de 1982.
4. Alair Pereira do Lago, março/1983 a fev./1984, Bolsista CNPq.
5. Fábio de Salles G. Tsuzuki, março/1983 a fevereiro/1984.
6. Fábio Almeida Barreto, março/1983 a fevereiro/1984.
7. Fábio Skilnik, março a agosto/1989.
8. José Ricardo Riscal, março a agosto/1989.
9. Reinaldo Mellen Gregory, março a agosto/1989.
10. Adriana Junko Hissadomi, agosto/1992 a março/1994.
11. Marcelo Almeida de Oliveira, março a agosto/1996.
12. Marcos Celestino, abril a dezembro de 1996.
13. Aguinaldo H. de Oliveira, agosto/1996 a dezembro/1997.
14. Walter M. Rodrigues, abril/1996 a dezembro/1997.
15. Gabriela Cotrin de Moraes, agosto/2005 a novembro/2006.
16. Bárbara Sayuri Ashino, março/2006 a novembro/2006.
17. Erika Miyuki Kawamura, março/2006 a novembro/2006.

5.5 Participação em bancas examinadoras como membro titular

▷ Doutorado

1. Geraldo Márcio Azevedo Botelho [orientador: Raymundo Alencar] -
Tipo e Cotipo: Caracterização via Funções de Rademacher Generalizadas e Contribuições à Teoria de Aplicações Multilineares e Polinômios Homogêneos em Espaços de Banach - IMECC-UNICAMP
07/12/1995.
2. Carlos Alberto Santana [orientador: Mário de Carvalho Matos]
Aplicações Multilineares e Polinômios Mistos Somantes
IMECC-UNICAMP, 27/02/1998.
3. Luis Romero Grados [orientadora: Luiza A. Moraes] *Fronteiras de Álgebras de Funções Holomorfas em Espaços de Gowers* - IM/UFRJ,
15/01/2001.
4. Luciano O. Condori Huanca - *Homomorfismos Contínuos entre Álgebras de Germes Holomorfos* - IME/USP, 28/09/2001, orientadora.
5. Humberto Daniel Carrión Villarroel [orientador: Jorge Mujica]
Funções Inteiras em Espaços de Banach com Dual Separável
IMECC/UNICAMP, 19/02/2002.
6. Marcela Luciano Vilela de Souza [orientador: Mário de Carvalho Matos]
- *Aplicações Multilineares Completamente Absolutamente Somantes* -
IMECC-UNICAMP, 17/02/2003.
7. Erhan Çaliskan [orientador: Jorge Mujica] - *Aproximação de Funções Holomorfas em Espaços de Dimensão Infinita* - IMECC/UNICAMP,
10/03/2003.
8. Adriano Lima Aguiar [orientador: Luiza A. Moraes] - *Polinômios e Funções Holomorfas em Espaços Localmente Convexos* - IM/UFRJ,
21/03/2003.
9. Cristiane de Andrade Mendes [orientador: Mário de Carvalho Matos]
- *Alguns Resultados de Fatoração para Aplicações dos Tipos Hilbert-Schmidt e Classes de Schatten*, 4/12/2003.

10. Daniela Mariz Silva Vieira [orientador: Jorge Mujica] - *Teoremas do Tipo Banach-Stone para Álgebras de Funções Holomorfas em Espaços de Dimensão Infinita* - IMECC/UNICAMP, 20/08/2004.
11. Leonardo Pellegrini Rodrigues - *Extensão de Polinômios para o Bidual de certos Espaços de Banach e Tópicos Relacionados* - IME/USP, 11/08/2005, orientadora.
12. Martín Cerna Maguiña [orientador: Mário de Carvalho Matos]
Aplicações Multilineares p -fatoráveis
IMECC-UNICAMP, 18/08/2005.
13. André Arbex Hallack - *Hiperciclicidade em Espaços de Funções Inteiras* - IME/USP, 11/11/2005, orientadora.
14. Neusa Nogas Tocha - *Zeros de Polinômios e Propriedades Polinomiais em Espaços de Banach* - IME/USP, 06/04/2006, orientadora.
15. Paula Takatsuka [orientador: Jorge Mujica] *Famílias Normais de Aplicações Holomorfas em Espaços de Dimensão Infinita* - IMECC-UNICAMP, 15/12/2006.
16. Kuo Po Ling [orientador: Jorge Mujica] - *Operadores de Extensões de Aplicações Multilineares e de Polinômios Homogêneos* IMECC-UNICAMP, 14/09/2007.
17. Alex F. Pereira [Orientadora: Luiza Amália de Moraes] *Álgebras de Aplicações Lorch Analíticas,,*, Departamento de Matemática - UFRJ. 01/12/2010.
18. Cícero Nachtingall [orientadora: Daniela Mariz Silva Vieira] - *Operadores de Composição entre Álgebras Uniformes* IMECC-UNICAMP, 01/08/2011.
19. Elisa Regina dos Santos [orientador: Jorge Mujica] - *A Equação de Daugavet para Polinômios em Espaços de Banach* IMECC-UNICAMP, 27/02/2013.
20. Diana Marcela Serrano Rodrigues, [orientador; Daniel M. Pellegrino]-
Sobre as Extensões Multilineares dos Operadores Absolutamente Somantes, Departamento de Matemática da UFPB, João Pessoa, 12/03/2014.

21. Thiago Rodrigues Alves, [orientador: Jorge Mujica - *Estruturas Lineares na Teoria de Domínios de Existência*, IMECC-UNICAMP, 20/02/2015.
22. Ewerton Ribeiro Torres, [co-orientador: Geraldo Botelho] , *Hiper-Ideais de Aplicações Multilineares e Polinômios Homogêneos em Espaços de Banach*, IME-USP, 04/2015, Orientadora.

▷ **Mestrado**

1. Mariella Violeta Sotelo Campos [orientador: Pedro Nowosat] - *Aproximação e Núcleos Normalizantes* - IME-USP, 28/03/1989.
2. Adriana Junko Hissadomi - *Propriedade de Dunford-Pettis Polinomial e Espaços Polinomialmente Schur* - IME/USP, 13/03/1998, orientadora.
3. Fábio Skilnik - *O Teorema de Bishop-Phelps e Alguns Resultados Associados* - IME/USP, 30/10/1998, orientadora.
4. Daniela Mariz Silva Viera - *Operadores de Composição entre as Álgebras Clássicas de Funções Analíticas* - IME/USP, 01/09/2000, orientadora.
5. Leonardo Pellegrini Rodrigues - *Um Teorema de Hahn-Banach para Polinômios* - IME/USP, 09/03/2001, orientadora.
6. Neusa Nogas Tocha - *Propriedades P e RP em Espaços de Banach* - IME/USP, 22/02/2002, orientadora.
7. Lucélia Aparecida Radin [orientador: Ary Chiacchio] *Tópicos de Aproximação em Espaços Normados* - IMECC/UNICAMP, 06/03/2002.
8. Fernando dos Santos Silva [orientador: Mário de Carvalho Matos] - *Séries Condicionalmente Convergentes em Espaços de Banach* - IMECC/UNICAMP, 27/09/2002.
9. Kuo Po Ling [orientador: Jorge Mujica] - *Álgebra de Banach de Funções Contínuas* - IMECC-UNICAMP, 17/02/2003.
10. Vanessa Alves de Freitas [orientador: Raymundo Alencar] - *Condições que Implicam a Analiticidade de uma Função* - IMECC-UNICAMP, 21/05/2004.

11. Pedro Levit Kaufmann - *Conjuntos de Continuidade Sequencial Fraca para Polinômios em Espaços de Banach*, IME/USP, 03/12/2004.
12. Fernanda Cardoso Estevam - *Algumas Caracterizações de Operadores Compactos em Determinados Espaços de Banach* - IME/USP, 11/01/05, orientadora.
13. Fábio José Bertoloto [orientador: Jorge Mujica] - *Espaços de Banach de Funções Analíticas* - IMECC/UNICAMP, 28/02/2005.
14. Bibiana Piccoli [orientador: Maria Sueli Marconi Roversi] - *Funções Ponto a Conjunto* - IMECC/UNICAMP, 28/02/2005.
15. Mílton Nogueira da Silva Junior - [orientadora: Luiza A. Moraes] - *Estudo do Espectro de uma Álgebra de Aplicações Holomorfas* - IM/UFRJ, 01/08/ 2005.
16. Geraldo Perlino Junior - *Lineabilidade de Conjuntos em Espaços de Funções e de Zeros de Polinômios* - IME/USP, 19/08/2005, orientadora.
17. Guilherme Rafael Molina Benites - *Convergência de Conjuntos de Nível de Polinômios Homogêneos*, IME/USP, 23/06/2006, orientadora.
18. Maurício Yudi Miyamura - [orientador: Jorge Mujica] - *Reflexividade de Espaços de Operadores lineares e Espaços de Polinômios Homogêneos*- IMECC/UNICAMP, 05/03/2007
19. Debora Crisina Brandt - *Operadores Hipercíclicos em Espaços Vetoriais Topológicos* IME/USP, 16/03/2007. orientadora.
20. Rafael Monteiro dos Santos - [orientadora: Luiza Amália de Moraes] - *As Fronteiras de Shilöv e Bishop*, IM-UFRJ, 17/12/2008.
21. Elisa Regina dos Santos - [orientadora: Daniela Mariz S. Vieira] *A Equação de Daugavet para Operadores no Espaço $C(S)$* - IMECC - UNICAMP, 18/02/2009.
22. Leandro Candido Batista, *Zeros de Polinômios em Espaços de Banach*, IME/USP, 5/03/2010, orientadora
23. Bárbara Sayuri Ashino, *A Unicidade da extensão do teorema de Hahn-Banach e a melhor aproximação*, IME-USP, 27/01/2011, orientadora.

24. Ewerton Ribeiro Torres, [Orientador: Antonio Roberto da Silva] *Teoremas de Traço e os Operadores Irregulares* IM -UFRJ , 16/03/2011.
25. Daniel Núñez Alarcón, [Orientador: Daniel Pelegrino] *O Teorema de Bohnenblust-Hille* Centro de Ciências Exatas, Universidade Federal da Paraíba 25/07/2011.
26. Talita Ribeiro de Souza Mello [Orientador: Nilson C. Bernardes Jr] *Espaços Reflexivos* , Departamento de Matemática Aplicada UFRJ, 29/08/2011.
27. Carlos Antonio Filho, [Orientador: Leonardo Pellegrini] *Lineabilidade e Espaçabilidade no Conjunto dos Funcionais que Atigem a Norma* Departamento de Matemática- IME/USP. 16/09/2011.
28. Giselle Moraes Resende Pereira. [Orientador: Geraldo Botelho], *O Dual de um Ideal de Operadores e Ideais de Operadores Simétricos entre Espaços de Banach*. Universidade Federal de Uberlândia, 23/02/2012.
29. Ricardo Correa e Silva, *Operadores p -Compactos e a p -Propriedade de Aproximação*, IME-USP, 21/08/2013, orientadora.
30. Leodan Acuña Torres, [Orientador: Geraldo Botelho] *Tipos de holomorfia em Espaços de Banach* UFU, 04/12/2014.
31. Verônica Leão Neves, *A propriedade Dunford- Pettis Alternativa* IME-USP, 26/06/2015 orientadora

▷ **Monografia**

1. Álvaro Raposo Gonçalves de Melo [orientador: Humberto Daniel V. Carrión] - *M-espacos-* MAP- IME/USP, 16 de abril de 2009.

▷ **Concurso Público**

1. Concurso Unificado para Professor não-titular do Departamento de Matemática da Fundação Universidade Estadual de Maringá, fevereiro/1991.
2. Concurso para obtenção de título de Livre-docente de Elio Medina Galego, IME-USP, 31/07 a 02/08/2002.

3. Concurso Público de Provas e Títulos, destinado ao provimento de cargo para Professor Adjunto do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Juiz de Fora, 08 a 12/maio/2006.
4. Processo Seletivo de Docentes da EACH/USPLeste, 04 a 07/julho/2006.
5. Concurso Público de Provas e Títulos, destinado ao provimento de cargo para Professor Adjunto do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Juiz de Fora, 07 a 10/novembro/2006.
6. Comissão Julgadora de Concurso de Ingresso na carreira de Professor Doutor, realizado no Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, 12 a 14 de março de 2008.
7. Concurso para obtenção de título de Livre-docente de Ana Paula Peron e Laercio Aparecido Lucas, ICMC-USP, 10 a 11 de junho/2014..

▷ **Exames de Qualificação ao Doutorado**

1. Geraldo Márcio Azevedo Botelho [orientador: Raymundo Alencar]. IMECC-UNICAMP, 20/10/1993.
2. Adriano Lima Aguiar [orientadora: Luiza A. Moraes]. IM-UFRJ, 16/09/1998.
3. Luciano O. Condori Huanca. IME-USP, 11/12/1998, orientadora.
4. Leonardo Pellegrini Rodrigues. IME-USP, 12/09/2003, orientadora.
5. André Arbex Hallack. IME-USP, 16/02/2004, orientadora.
6. Neusa Nogas Tocha. IME-USP, 01/06/2004, orientadora.
7. Christina Brech [orientador: Piotr Koszmider]. IME-USP, 10/01/2006.
8. Thiago Grando. IME-USP, 12/07/2013. orientadora
9. Ewerton Ribeiro Torres, IME-USP, 20/02/2014, orientadora e co-orientador Geraldo Botelho

▷ **Exames de qualificação ao Mestrado**

1. Exames de qualificação (escritos) em Funções Analíticas IME-USP, agosto/1991, março/1992, agosto/1992, março/1993, agosto/1993, março /1994, agosto 1994.

2. Daniela Mariz Silva Vieira. IME-USP, 5/11/1999, orientadora.
3. Leonardo Pellegrini Rodrigues. IME-USP. 01/09/2000, orientadora.
4. Neusa Nogas Tocha. IME-USP, 30/10/2001, orientadora.
5. Christina Brech. [orientador: Piotr Koszmider IME-USP, 03/10/2003.
6. Fernanda Cardoso Estevam. IME-USP, 28/05/2004, orientadora.
7. Pedro Levit Kaufmann. IME-USP, 31/05/2004, orientadora.
8. Geraldo Perlino Jr. IME-USP, 29/11/2004, orientadora.
9. Guilherme R. A Molina Benites. IME-USP, 15/09/2005, orientadora.
10. Debora C. Brandt Costa. IME-USP, 07/11/2005, orientadora.

▷ **Processos de Seleção da CCInt - USP**

1. Processo de seleção da Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse - França, CCInt -USP, 13/06/2011. Participaram 6 candidatos.
2. Processo de seleção do Programa TOP UK Santander Universidades, CCInt- USP, 29/09/2011. Participaram 6 candidatos.
3. Processo de seleção do Grupo de Universidades de Língua Inglesa, CCInt-USP, 29/09/2011. Participaram 30 candidatos.
4. Processo de seleção Programa de Bolsas Ibero-Americanas Santander Universidades, CCInt-USP, 18/10/2011. Participaram 29 candidatos.
5. Processo de seleção Programa de Mobilidade Estudantil CINDA Centro Interuniversitario de Desarrollo, CCInt- USP, 26/10/2011. Participaram 40 candidatos.
6. Processo de seleção Programa de Mobilidade da Universidad Autnoma de Madrid, CCINT- USP, 05/12/2011. Participaram 15 candidatos.
7. Processo de seleção Programa de Mobilidade Estudantil para Instituições de Ensino Superior Estrangeiras de Língua Espanhola, VRERI -USP, 19/03/2013. Participaram 19 candidatos.
8. Processo de seleção Programa de Mobilidade Estudantil para Instituições de Ensino Superior Estrangeiras de Língua Italiana, VRERI -USP, 29/08/2013. Participaram 11 candidatos.

5.6 Convidada para as bancas examinadoras como membro suplente

▷ Doutorado

1. Waldir Quandt [orientador: Mário de Carvalho Matos] - IMECC-UNICAMP, junho de 1989.
2. Daniel M. Pellegrino [orientador: Mário de Carvalho Matos] *Aplicações entre Espaços de Banach relacionadas à Convergência de Séries* - IMECC/UNICAMP, 16/09/2002.
3. Sonia S. Berrios Yana [orientador: Prof. Jorge Mujica] *Funções holomorfas fracamente contínuas em espaços de Banach.* IMECC-UNICAMP, 09/03/2007.
4. Ewerton Ribeiro Torres [orientadora e co-orientador; Geraldo Botelho], *Aplicações Multi-lineares e Polinômios Homogêneos em Espaços de Banach,* IME-USP, 24/04/2015

▷ Mestrado

1. Geraldo Márcio Azevedo Botelho [orientador: Raymundo Alencar] - *Aspectos Analíticos e Geométricos da Propriedade de Radon-Nikodym em Espaços de Banach* - IMECC/UNICAMP, julho/1989.
2. José Gonçalves [orientador: Raymundo Alencar] - *Aspectos Matemáticos do Filtro de Kalman* - IMECC/UNICAMP, 21/02/05.
3. Fabrícia Rodrigues Oliveria, [orientador; Vinicius V. Fávaro] - *O Teorema de tipo Dvoretzky Rogers para Sequências Misto Somáveis e Resultados de Espaçabilidade,* IM- UFU, 24/02/2012.
4. Sheldon Miriel Gil Dantas [orientadora; Daniela Mariz da Silva Vieira] . *A Evolução do Estudo das Aplicações Lineares e não Lineares que Atingem a Norma em Espaços de Banach,* IME-USP, 30/07/2013.

▷ Concurso público

1. Concurso de Ingresso na carreira docente, IME/USP, de 04 a 08/04/2004.
2. Concurso de Ingresso na carreira docente, FFCL de Ribeirão Preto, USP, 11 a 15 de março de 2013.

▷ **Exame de Qualificação ao Mestrado**

1. Janaina Schoeffel [orientador Orlando Lopes] - Exame de qualificação-Mestrado em Matemática Aplicada, IME/USP 16/12/2010.

5.7 Participação em reuniões científicas com apresentação de trabalho

▷ **Exterior**

1. Polynomials and Holomorphic Functions on Infinite Dimensional Spaces, University College Dublin, Dublin, Irlanda, (setembro de 1994). Trabalho apresentado: *Analytic structure of $\mathcal{M}(\mathcal{H}_b(E, F), F)$.*
2. Functional Analysis Valencia 2000, Universidad Politecnica de Valencia, Valencia- Espanha, julho de 2000. Trabalho apresentado: *A class of polynomials.*
3. Satellite Conference of International Congress of Mathematics, "Infinite Dimensional Function Theory, 12 a 16/agosto/2002. Pohang-Coréia. Trabalho apresentado: *Continuous homomorphisms between topological algebras of holomorphic germs.*
4. First Joint Meeting American Mathematical Society and the Real Sociedad Matemática Española, 18 a 22/junho/2003, Sevilla-Espanha. Trabalho apresentado: *Polynomials generated by linear operators*
5. Infinite Dimensional Analysis 2005, 09 a 13/fevereiro/2005, KSU, Kent/Ohio, USA. Trabalho apresentado: *Banach spaces whose bounded sets are bounding in the bidual.*
6. VI Conference on Banach Spaces Classical Topics and New directions, Cáceres-Espanha de 4-8 de setembro de 2006. Trabalho apresentado: *Interpolation by Analytic functions on preduals of Lorentz sequence spaces.*
7. Complex Analysis on Infinite Dimensional Spaces, University College Dublin, Dublin - Irlanda junho de 2009. Trabalho apresentado: *Uniqueness of the extensions of 2-homogeneous polynomials.*

8. Mathematical Congress of the Americas MCA 2013, Trabalho apresentado: *Bondaries for Algebra of Analytic Functions on Function Module Banach Space*, Guanajuato, México, 05 a 09 de agosto de 2013.
9. W \tilde{J} daBA14 (Workshop on Infinite Dimensional Analysis Buenos Aires 2014), 22 a 25 de julho de 2014. Trabalho apresentado: *Bishop-Phelps-Bollobás property for operators between spaces of continuous functions*.

▷ **Brasil**

1. Conference on Complex Analysis and Approximation Theory, UNICAMP - Campinas, julho/1984. Trabalho apresentado: *A projective limit representation of (DFC)-spaces with the approximation property*.
2. 22^o Seminário Brasileiro de Análise, UFRJ- Rio de Janeiro, novembro/1985. Trabalho apresentado: *A projective limit representation of (DFC)-spaces with the approximation property*.
3. 32^o Seminário Brasileiro de Análise, IME-USP - SP, outubro/1990. Trabalho apresentado: *Shilov Boundaries for some uniform algebras in infinite dimensions*.
4. 36^o Seminário Brasileiro de Análise, São José dos Campos, novembro/1992. Trabalho apresentado: *Shilov boundaries for the algebras $A_U(B_{l_p})$ and $A_\infty(B_{l_p})$ ($1 \leq p < \infty$)*.
5. 39^o Seminário Brasileiro de Análise, S. J. dos Campos, SP (maio/1994). Trabalho apresentado: *Algebras of w -continuous analytic mapping*.
6. 42^o Seminário Brasileiro de Análise, Universidade de Maringá, Maringá, PR (novembro/1995). Trabalho apresentado: *The spectrum of $A_{wu}(B_E, F)$* .
7. 45^o Seminário Brasileiro de Análise, Universidade Federal de Florianópolis, Florianópolis, SC (maio/1997). Trabalho apresentado: *Especros de álgebras de aplicações holomorfas*, Minicurso.
8. 50^o Seminário Brasileiro de Análise, Universidade de São Paulo (novembro/1999). Trabalho apresentado: *Composition operators between algebras of bounded holomorphic functions*.

9. I Semana de Matemática UFU-MG, 15 a 17/outubro/2001. Trabalho apresentado: *Espaços com produto interno e o teorema de Riesz*.
10. Mini-reunião de Análise Funcional IMECC-Unicamp, 20 a 22/02/2002. Trabalho apresentado: *Polinômios n -homogêneos em espaços de Banach*.
11. 55º Seminário Brasileiro de Análise - UFU-Uberlândia/MG 22 a 25/05/2002. Trabalho apresentado: *Some results on continuous n -homogeneous polynomials*
12. III ENAMA (Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações), UAM , Maringá- PR. Trabalho apresentado: *Unicidade da extensão de polinômios 2-homogêneos* , 23 a 25 novembro de 2009.
13. IV ENAMA (Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações). Trabalho apresentado: *Funções biholomorfas em espaços de Banach dual*. 09 a 12 de novmebro de 2010 UFPA, Belém.
14. I Encontro de Análise Funcional e Teoria de Aproximação de Uberlândia. Trabalho apresentado: *Aproximação de funções holomorfas em certos espaços de Banach*, 26 a 27 de abril de 2012, UFU, Uberlândia.
15. VII ENAMA (Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações), UNIRIO, Rio de Janeiro. Trabalho apresentado: Boundaries for Algebras of Analytic Functions, 06 a 08 de novembro 2013.

5.8 Outras participações em reuniões científicas

1. 10º Colóquio Brasileiro de Matemática, Poços de Caldas, julho/1975.
2. IV Escola de Álgebra, IME-USP, 12 a 31 de julho/1976.
3. 11º Colóquio Brasileiro de Matemática, Poços de Caldas, julho/1977.
4. Simpósio Internacional Sobre Equações Diferenciais Funcionais e Bifurcação, ICMSC-USP, São Carlos, 2 a 7 de julho/1979.
5. Seminar of Functional Analysis, Holomorphy and Approximation Theory, UFRJ, Rio de Janeiro, agosto/1980.

6. Seminar of Functional Analysis, Holomorphy and Approximation Theory, UFRJ, Rio de Janeiro, agosto/1981.
7. Seminar of Functional Analysis, Holomorphy and Approximation Theory, UFRJ, Rio de Janeiro, agosto/1982.
8. 19^o Seminário Brasileiro de Análise, ITA, São José dos Campos, SP, junho/1984.
9. 20^o Seminário Brasileiro de Análise, USP, novembro/1984.
10. 15^o Colóquio Brasileiro de Matemática, Poços de Caldas, julho/1985.
11. 23^o Seminário Brasileiro de Análise, UNICAMP, maio/1986.
12. Operator Theory and Operator Algebras, University College Cork, Cork, Irlanda, maio/1987.
13. Research Symposium on Banach Algebras, University of Leeds Inglaterra, julho/1987.
14. International Conference on Geometry Banach Spaces and Related Topics, Université de L'etat à Mons, Bélgica (agosto de 1987).
15. 27^o Seminário Brasileiro de Análise, IME-USP, junho/1988.
16. Seminário de Análise Funcional, Teoria de Aproximação e Holomorfia, IMECC-UNICAMP, Campinas, agosto/1989.
17. Function Theory on Banach Spaces, Universidad Complutense, Madrid, Espanha, dezembro/1989.
18. 34^o Seminário Brasileiro de Análise, USP São Carlos, outubro/1991.
19. 41^o Seminário Brasileiro de Análise, UNICAMP, Campinas, maio/1995.
20. 43^o Seminário Brasileiro de Análise, IME- Universidade de São Paulo, maio/1996.
21. 44^o Seminário Brasileiro de Análise, FFCL Ribeirão Preto- SP, novembro/1996.
22. 21^o Colóquio Brasileiro de Matemática, IMPA, julho/1997.

23. 48º Seminário Brasileiro de Análise, LNCC, Petrópolis - RJ, novembro/1998.
24. 49º Seminário Brasileiro de Análise, IMECC/UNICAMP, junho/1998.
25. 23º Colóquio Brasileiro de Matemática - IMPA - RJ, julho/2001.
26. 58º Seminário Brasileiro de Análise - IMECC/UNICAMP
19 a 22/novembro/2003.
27. I Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações, CCMN-UFRJ, 07 a 09 de novembro de 2007.

5.9 Conferências proferidas em outras universidades

1. Trinity College Dublin, Dublin, Irlanda.
(a) *Riemann domains over (DFC)-space*, dezembro/1986.
2. Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Espanha.
(a) *Holomorphic functions on strong duals of Fréchet-Montel spaces*, julho/1987
(b) *Espectros de algumas álgebras de funções holomorfas*, março/1995.
3. Universidade Estadual de Campinas, Campinas.
(a) *Funções holomorfas sobre o dual forte de espaços de Fréchet-Montel*, abril/1988.
(b) *O espectro de $\mathcal{H}_b(E, F)$* , maio/1996.
(c) *Homomorfismos entre álgebras de Fréchet de funções holomorfas*, maio/1999.
(d) *Sobre uma classe de polinômios*, outubro/1999.
4. Universidad de Extremadura, Badajoz, Espanha,
(a) *Fronteiras para algumas álgebras uniformes em dimensão infinita*, novembro/1989.
5. University College Dublin, Dublin, Irlanda.
(a) *Boundaries for some uniform algebras in infinite dimensions*, fevereiro/1990.

6. Universidad de Valencia, Valencia, Espanha.
 - (a) *Boundaries for some uniform algebras in infinite dimensions*
março/1990.
 - (b) *Fronteiras de Shilöv de algumas álgebras de funções analíticas*
janeiro/1995.
 - (c) *Espectro de algumas álgebras de funções holomorfas*
janeiro/1998.
 - (d) *Homomorfismos entre álgebras de Fréchet de funciones holomorfas de tipo acotado*, junho/2000.
 - (e) Sobre funciones holomorfas en predual do espacio de Lorentz,
outubro/2005
7. Universidad Politecnica, Valencia, Espanha.
 - (a) *Fronteiras das álgebras $A_U(B_{l_p})$ e $A^\infty(B_{l_p})$ para $1 \leq p \leq \infty$* ,
janeiro/1995.
8. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.
 - (a) *Fronteiras para algumas álgebras uniformes em dimensão infinita*,
abril/1995.
 - (b) *Fronteiras de algumas álgebras de funções holomorfas*,
abril/1998.
9. Universidade Estadual do Maranhão, Maranhão.
 - (a) *Funções de Lebesgue reais e sobrejetoras em qualquer intervalo da reta*, 15/04/2003.
10. Universidad de Granada, Espanha.
 - (a) *Sobre funciones holomorfas en predual do espacio de Lorentz*
outubro/2005.
11. Universidade Federal de Uberlândia.
 - (a) A Propriedade de Bishop-Phelps-Bollobás, 05 de dezembro de 2014.

6 Atividades de assessoria

6.1 Assessoria Científica

1. Referee of Abstract and Applied Analysis Journal

2. Referee of Mediterranean Jornal of Mathematics
3. Referee of Bulletin of the Brazilian Mathematical Society.
4. Referee of The Bulletin of Parana Mathematical Society”
5. Referee Mathematische Nachrichten Journal
6. Assessora Científica da FAPESP.
7. Assessora Científica da Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica – Ministerio de Educación - Argentina, 2011.
8. Assessora Científica da FAPEMIG, no Programa Pesquisador Mineiro, 2011, 2013 e 2014.
9. Reviews de artigos para Mathematical Reviews.
10. Reviews de artigos para Zentralblatt für Mathematik

6.2 Consultoria

1. Consultora ”ad hoc” da Editora da SBM na avaliação de livros de Matemática, agosto de 2014.
2. Consultora ”ad hoc” da Editora IME na avaliação de livros de Matemática na área de Análise, setembro de 2013..
3. Consultora ”ad hoc” do Ministerio de Educação e Cultura na avaliação dos cursos de graduação, de janeiro/2000 a março/2003.
4. Consultora ”ad hoc” do Conselho Estadual de Educação na avaliação dos cursos de graduação, 2000-2005.
5. Consultora ”ad hoc” da EDUSP, na avaliação de livros de Matemática na área de Análise, desde 2001.

6.3 Atividades de arbitragem em eventos científicos

1. Membro do comitê científico do I ENAMA (Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações) - Novembro de 2007, UFRJ.
2. Avaliadora de trabalho submetido ao XXXIII CNMAC 2010 (Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional), Águas de Lindóia - SP, 20 a 23 de setembro de 2010.

3. Avaliadora de trabalho submetido ao IV ENAMA (Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações) -10 a 12 Novembro de 2010, Universidade Federal de Belém- Belém.
4. Avaliadora de trabalho submetido ao V ENAMA (Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações) - Novembro de 2011, USP, São Carlos.
5. Avaliadora de trabalho submetido ao VI ENAMA (Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações) - Novembro de 2012, Universidade Federal de Sergipe, Sergipe.
6. Avaliadora de trabalho submetido ao VIII ENAMA (Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações) - Novembro de 2014, Universidade Federal de Recife- Recife.

6.4 Assessoria de divulgação

1. Docente Embaixadora da USP na Escola Pública
E.E. Gonçalves Dias. Agosto de 2010
2. Docente Embaixadora da USP nas Escolas Públicas.
E.E. Gonçalves Dias, agosto de 2011
E.E. Miguel Vicente Cury, Campinas, agosto de 2011.

7 Atividades acadêmico-administrativas

7.1 Participação em comissões no IME

- Membro da Comissão de Monitores do Departamento de Matemática, de abril/1984 a abril/1986.
- Membro da Comissão de Ensino do Departamento de Matemática, de maio/1991 a maio/1995.
- Membro Suplente da Comissão de Pós-graduação do Departamento de Matemática, de agosto/1992 a julho/1994.
- Membro da Comissão de Admissão à Pós-graduação do Departamento de Matemática, de agosto/1992 a setembro/1995.

- Membro titular da Comissão de Pós-graduação do Departamento de Matemática, de julho/1994 a agosto/1995.
- Vice-Presidente da Comissão de Pós-Graduação, de agosto/1994 a agosto/1995.
- Vice-Presidente, em exercício, da Comissão de Pós-Graduação, nos períodos de 03 a 30 dezembro/1994, 03 a 31 de julho/1995.
- Membro da Comissão de Cultura e Extensão Universitária CCEx, de abril/1998 a abril/1999.
- Membro da Comissão de Admissão e Bolsas do MAT junto à CPG, de agosto/1998 a agosto/2000.
- Presidente em exercício da Comissão de Admissão e Bolsas junto à CPG, nos períodos: de 15 de junho a 31 de julho/1999 e de 1 de fevereiro a 10 de março/2000.
- Professora responsável na elaboração de relatórios técnicos do Departamento de Matemática, a partir de agosto de 2006.
- Presidente da CRInt IME , 17/05/2011 a 17/03/2013
- Coordenadora do Programa de Bolsas de Intercâmbio Internacional IME -USP, maio de 2012.
- Membro da Comissão de Prêmios aos Formandos 2013 do IME,
- Membro suplente da Comissão Coordenadora do Curso de Geociências, a partir de 01/05/2014.
- Membro da Comissão do Curso de Bacharelado em Matemática, a partir de 04/12/2014.
- Representante do Curso de Bacharelado na Comissão de Graduação do IME, 04/12/2014
- Coordenadora do Curso de Bacharelado em Matemática, a partir de 04/12/2014.

7.2 Participação em órgãos colegiados no IME

- Suplente de Representante dos Professores Assistentes Doutores do Conselho do Departamento de Matemática, de março/1989 a março/1991.
- Representante dos Professores Assistentes Doutores no Conselho do Departamento de Matemática, de março/1995 a março/1997.
- Representante dos Professores Associados no Conselho do Departamento de Matemática, de abril/2003 a março/2007 , setembro de 2009 a abril de 2011 e a partir de 17 de abril de 2001

7.3 Participação em eventos administrativos

- Encontro de Gestão de Relações Internacionais da USP, 7 a 9 de agosto de 2011, Santos.
- Encontro dos Alunos Estrangeiros da Universidade de São Paulo CCInt, 22/08/2011.
- I Encontro dos Embaixadores Docentes-2011, FAU-USP, 03/08/2011.
- II Encontro dos Embaixadores Docentes-2011, MAC-USP 19/10/ 2011.
- VI Encontro de Avaliação Instutucional USP, 24/11/2011.
- Visita Técnica organizada pelo SCPLLA (Serviço de Cooperação com Países Lusófonos e Latino-Americanos) da Universidade do Porto - Portugal, 27/02/2012 a 02/03/2012.
- Representante da USP no evento " UK- Brazil International Cooperation Mission, Consulado Britânico - São Paulo, 20 de Março de 2012.

8 Auxílios financeiros recebidos

- Auxílios para visitas científicas
 - FAPESP Proc. nº: 94/5.759.45-0 e Universidad de Valencia. Visita científica à Universidad de Valencia, Espanha, de 03/janeiro a 28/fevereiro/1995.
 - FAPESP Proc. nº:96/7655-5. Visita científica a Kent State University, USA, de 10/janeiro a 02/março/1997.

- Convênio Universidad de Valencia-USP. Visita científica à Universidad de Valencia, Espanha, de 06/janeiro a 24/fevereiro/1998.
 - FAPESP Proc. nº : 2000/1043-5. Visita científica à Universidad de Valencia, de maio a julho/2000.
 - CAPES Proc. nº: AEX0287/03-2. Visita científica à Universidad de Valencia, Espanha, 22/junho a 11/julho/2003.
 - CNPq-Projeto Universal Proc. nº : 472416/2004-9 - D.G.E.S., Proc. nº : BFM 2003-01681 Visita científica à Universidad de Granada, de 22/setembro a 05/outubro/2005.
 - CNPq-Projeto Universal Proc. nº : 472416/2004-9 e D.G.E.S. Proc. nº : BFM 2003-07540. Visita científica à Universidad de Valencia, 06 a 20/outubro/2005.
 - CNPq-Projeto Universal Proc. nº : 472362/2007-0
 - PAEX- Programa de Apoio a Excelência Proc. nº : 08.1.684.45.6
 - Projeto 1 Proc. nº : 2008.1.567.45.0
 - DGES Dirección General de Investigación, del Ministerio de Educación y Ciencia, España Proc. nº : MTM2006-04837. Visita científica a Universidad de Granada, Setembro de 2008.
 - Proyecto nº : MTM 2007-064521, MEC-Feder- Espanha, Visita científica a Universidad de Valencia, outubro a novembro de 2008.
 - CCINT USP, Auxílio Financeiro para participar da Visita Técnica a Universidade do Porto, organizada pelo Serviço de Cooperação com Países Lusófonos e Lantino Americanos. Porto- Portugal, 27 de fevereiro a 03 de março de 2012.
 - Projeto de Pesquisa Regular FAPESP Proc. nº:2012/01015-9. biênio 2012-2014.
 - Projeto 1, Pro-Reitoria de Pesquisa USP, julho de 2012.
 - Projeto nº : MEC 2011-22457,- Espanha.
- Auxílios para participação em reuniões científicas
 - CCint/USP e UCD. Título do evento: *Polynomials and Holomorphic Functions on Infinite Dimensional Spaces*. University College Dublin - Irlanda, setembro/1994.

- FAPESP Proc. nº : 2000/1043-5 e UV.
Título do evento: *Functional Analysis Valencia 2000*. Universidad de Valencia, julho/2000.
- CNPq Projeto Universal e PUST. Título do evento: *Infinite Dimensional Function Theory*. (Pohang University of Science and Technology, Pohang, South Korea, 12 a 18/agosto/2002.
- CAPES Proc. nº : AEX0287/03-2.Título do evento: *First Joint Meeting of the American Mathematical Society and the Royal Society of Mathematics of Spain*. Sevilla-Espanha, 18 a 21/junho/2003.
- CNPq Proc. nº: 453352/2004-9. Título do evento: *Infinite Dimensional Analysis 2005*. KSU, Kent State University, Kent/Ohio, 09 a 13/fevereiro/2005.
- Projeto Internacionalização CPG-USP (2006). Título do evento: *VI Conference on Banach Spaces Classical Topics and New directions*, Cárceres-Espanha de 4-8/setembro/2006.
- Auxílio Financeiro Apoio à Mobilização de Docentes Proc.nº: 09.1.12803.01.4 Título do evento: *Complex Analysis on Infinite Dimensional Spaces in the School of Mathematical Science- UCD*, em Dublin, 23 a 26/06/2009.
- Auxílio Financeiro CNPq para participar do IEAFTA em Uberlândia, 25 a 28 de abril de 2012.
- Auxílio SBM para participar The Mathematical Congress of the Americas , Guanajuato- México, agosto de 2013

- Auxílios para vinda de visitantes

- **Elisa Ramos dos Santos** , Projeto de Pós Doutorado FAPESP Proc. nº 2013/00862-2, julho de 2013, não implementado.
- **Pablo Galindo**, da Universidad de Valencia, Espanha.
(CCint/USP), com contrapartida FAPEMIG
15/mai a 01/junho/2002.
(CCint/USP e DGI/Espanha), 02 a 15/mai/2005.
(CNPq-Proj. Universal Proc. nº : 472362/2007-0 e)24 de janeiro a 07 de fevereiro/2009
(FAPESP Proc. nº : 2010/16923-2 e Universidad de Valencia) 04 a 13 de janeiro de 2011;

- **Maria D.Acosta**, Univesidad de Granada, Espanha.
(Projeto Internacionalizaçao/USP), com contrapartida
DGI/Espanha, 15 a 27/fevereiro/2004.
- **Richard Aron**, da Kent State University.
Projeto Internacionalizaçao/USP, 3 a 11/novembro/2005
- **Raymundo Alencar**, da UNICAMP/ITA.
(FAPESP Proc. n^o : 01/14546-8)
agosto/2001 a fevereiro/2002.
- **Luiza A. Moraes**, UFRJ. Visitas Científicas desde 1995.
(FINEP/PROAP/CNPq).
- Outras visitas (com auxílio parcial)
O. Paques Unicamp,(1992),**D. Garcia**,Universidad de Valencia, (1993),**S. Dineen**, University College Dublin. (1999),
K. Floret (2001) e **G. Botelho** (2001/2004).

9 Comissão organizadora de eventos científicos.

1. Membro da Comissão Organizadora do 27º Seminário Brasileiro de Análise, realizado no IME-USP, de 02 a 04/junho/1988.
2. Membro da Comissão Organizadora do 32º Seminário Brasileiro de Análise, realizado no IME-USP, de 25 a 27/outubro/1990.
3. Coordenadora Local do 43º Seminário Brasileiro de Análise, realizado no IME-USP, de 23 a 25/maio/1996.
4. Coordenadora Local do 50º Seminário Brasileiro de Análise, realizado no IME-USP, de 24 a 27/novembro/1999.

10 Atividades didáticas

10.1 Disciplinas de graduação ministradas na USP

- MAT 105 - Geometria Analítica.
IME - 2º sem./2000
IF - 1º sem./2003.

- MAT 111 - Cálculo Diferencial e Integral I.
POLI - 1º sem./1982, 1º sem./1983.
- MAT 112 - Vetores e Geometria Analítica.
POLI - 1º sem./1984, 1º sem./1985, 1º sem./1988,
1º sem./1991.
IQ - 1º sem./1999.
IAG e IF - 1º sem./2004.
IME - 1º sem./2006.
IAG e IF - 1º sem./2008.
- MAT 113 - Complementos de Matemática I.
FEA - 2º sem./1981.
- MAT 121 - Cálculo Diferencial e Integral II.
POLI - 2º sem./1982, 2º sem./1983.
- MAT 122 - Álgebra Linear I.
IF - 1º sem./1994, 1º sem./1995, 1º sem./2005, 1º sem./2007,
1º sem./2009.
IME - 2º sem./2000, 2º sem./2006.
IAG - 1º sem./2005.
- MAT 125 - Complementos de Matemática II.
FEA - 2º sem./1987.
- MAT 126 - Álgebra Linear para Engenharia.
POLI - 1º sem./1994, 2º sem./1984, 2º sem./1985, 2º sem./1988,
2º sem./ 1991, 2º sem./1993, 1º sem./1998.
- MAT 137 - Geometria Analítica e Álgebra Linear.
IG - 2º sem./2002.
- MAT 139 -Álgebra Linear para Computação.
IME - 2º sem./2001, 2º sem./2003, 2º sem./2006.

- MAT 217 - Cálculo Diferencial e Integral III.
POLI - 1^o sem./1986, 1^o sem./1990.
- MAT 219 - Cálculo Diferencial e Integral III.
IQ - 1^o sem./1997.
- MAT 222 - Álgebra Linear II.
IME - 1^o sem./1996, 1^o sem./1999, IME - 1^o sem./2001. 1^o sem./2011
- MAT 225 - Funções Analíticas.
IME - 1^o sem./1991.
- MAT 314 - Análise Real.
IME - 1^o sem./1989, 1^o sem./1992.
- MAT 315 - Introdução à Análise Real.
IME - 2^o sem./2004, IME 2^o sem./2007
- MAT 317 - Topologia.
IME - 1^o sem./1994.
- MAT 320 - Introdução à Variável Complexa.
IME - 2^o sem./1994, 2^o sem./1996, 2^o sem./1997.
IME - 2^o sem./2011 Diurno e Noturno
- MAT 334 - Análise II. IME - 1^o sem./1997.
IME - 1^o sem./2002, 1^o sem./2007, 1^o sem./2012.
- MAT 2116 - Álgebra Linear para Química. IQ - 1^o sem./2012

10.2 Disciplinas de graduação ministradas na Universidade de Aveiro-Portugal

- Análise I (Análise Complexa).
Bacharelado em Matemática, 2^o sem./1989.
- Análise II (Teoria da Medida).
Licenciatura em Matemática, 2^o sem./1989.

- Análise III (Análise Funcional).
Licenciatura em Matemática, 1º sem/1990.
- Análise IV (Análise Real) .
Bacharelado em Matemática, 1º sem/1990.

10.3 Disciplinas de pós-graduação ministradas na USP

- MAT 714 - Funções Analíticas.
2º sem./1992, 2º sem./1993.
- MAT 721 - Introdução à Análise Funcional.
2º sem./1995.
- MAT 5721 - Introdução à Análise Funcional.
2º sem./1999.
2º sem./2011
- MAT 5814 Espaços de Banach.
1º semestre de 2003.
- MAT 5826 Espaços Localmente Convexos I.
1º sem./2002
2º sem./2011
- MAT 5819 Holomorfia entre Espaços Normados.
1º sem./2006

10.4 Coordenação de seminários registrados na CPG/USP.

- Holomorfia em Dimensão Infinita.
1º sem./1998
- Álgebra de Funções Holomorfas em Espaços de Banach.
2º sem./1998.
- Operadores de Composição sobre a Álgebra de Disco.
1º sem./1999.

- Polinômios Contínuos em Espaços de Banach.
 $1^{\text{a}} \text{ sem.}/2000$ $1^{\text{a}} \text{ sem.}/2006$
 $1^{\text{a}} \text{ sem.}/2008.$
- Alguns Resultados a respeito de Polinômios Homogêneos em Espaços de Banach
 $1^{\text{a}} \text{ sem.}/2001$
- Funções Holomorfas em Espaços de Banach.
 $1^{\text{a}} \text{ sem.}/2002$
- Tópicos em Análise Funcional.
 $1^{\text{a}} \text{ sem.}/2003.$ $1^{\text{a}} \text{ sem.}/2009.$
- Análise Complexa em Espaços de Banach
 $2^{\text{a}} \text{ sem.}/2003.$
- Conjuntos de Continuidade Seqüencial Fraca para Polinômios em Espaços de Banach.
 $1^{\text{a}} \text{ sem.}/2004.$
- Tópicos en Análise Funcional não Linear.
 $2^{\text{a}} \text{ sem.}/2011.$

10.5 Cursos e mini-cursos ministrados fora da USP

10.5.1 Pós-graduação

- *Espectro de Álgebras de Aplicações Holomorfas.* 45º Seminário Brasileiro de Análise, em colaboração com L. Moraes e O. Paques. Florianópolis-SC, maio/1997.
- *Álgebra Linear.* - IMECC/Unicamp. Verão de 2002.
- *Espaços com Produto Interno e o Teorema de Riesz.* Departamento de Matemática da Universidade Federal de Vitória, Verão de 2007.

10.5.2 Graduação

- *Introdução à Análise Funcional (60 hs).* Departamento de Matemática da Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 1 a 19/dezembro/1997. Programa PET.
- *Espaços com Produto Interno e o Teorema de Riesz.* Departamento de Matemática da Universidade Federal de Uberlândia, MG. I Semana de Matemática UFU- MG, 15 a 17/outubro/2001.

10.6 Supervisora no Programa de Aperfeiçoamento de Ensino

1. Adriana Junko Hissadomi.

Nas disciplinas
MAT 320 Introdução à Variável Complexa
(2^º semestre/1996 e 2^º semestre/1997)
MAT 221 Álgebra Linear II, 1^º semestre/1996.

2. Daniela Mariz Silva Vieira.

Na disciplina
MAT 221 Álgebra Linear II, 1^º semestre/1999.

3. Neusa Nogas Tocha.

Nas disciplinas
MAT 122 Álgebra linear, 2^º semestre/2000- IF/IME.
MAT 222 Álgebra linear II, 1^º semestre/2001- IME.
MAT 139 Álgebra linear para computação, 2^º semestre/2001 - IME.

4. Alexandre Lymberopoulos.

Na disciplina
MAT 105 Geometria Analítica, 1^º semestre/2001- IF.

5. Leonardo Pellegrini Rodrigues.

Na disciplina
MAT 334 Análise II, 1^º semestre/2002 -IME.

6. Geraldo Perlino Jr.

Nas disciplinas

MAT 137 Geometria Analítica e Álgebra Linear,
1º semestre/2002-IG.

MAT 122 Álgebra Linear, 1º semestre/2002 -IF.

7. Pedro Levit Kaufmann.

Nas disciplinas

MAT 112 Vetores e Geometria Analítica - IF e IAG, 1º semestre/2004.

MAT 315 Introdução à Análise Real Licenciatura - IME, 2º semestre/2004.

MAT 122 Álgebra Linear, 1º semestre/2005 -IF.

MAT 112 Vetores e Geometria Analítica, 1º semestre/2006 - IME.

8. Debora Cristina Brandt.

Na disciplina

MAT 122 Álgebra Linear, 1º semestre/2005 - IF.

9. Gabriela Coutrin de Moraes

Na disciplina

MAT 122 Álgebra Linear, 1º semestre/2007 - IF.

10. Bárbara Sayuri Ashino

Nas disciplinas

MAT 315 Introdução à Análise Real, 2º sem./2007 - Licenciatura-IME

MAT 112 Vetores e Geometria Analítica, 1º semestre/2008 - IF

11. Leandro Candido Batista

Na disciplina

MAT 122 Álgebra Linear, 1º semestre/2009 - IF.

12. Thiago Grado

Nas disciplinas

MAT 320 Introdução á Variável Complexa, 1º sem/2011 - Licenciatura
IME D/N

MAT 112 Vetores e Geometria Analítica, 1º semestre/2013 IAG

MAT 122 Álgebra Linear 2º semestre/2014 IAG

MAT 122 Álgebra Linear 1º semestre/2014 IF- Noturno

MAT 122 Álgebra Linear 1º semestre/2015 IF-Noturno.

13. Tanise Carnieri Pierin.
Na disciplina
MAT 2116 Álgebra Linear para Química, 1º sem/2012 - IQ noturno.
14. Ewerton Ribeiro Torres
Na disciplina
MAT 334 Análise II, 1º sem/2012 - IME
15. Ricardo Correa da Silva
Nas disciplinas
MAT 112 Vetores e Geometria Analítica, 1º semestre/2013 IF
MAT 122 Álgebra Linear 2º semestre/2015 IME
16. Verônica Leão Neves
Nas disciplinas
MAT 2116 Álgebra Linear para Química, 1º sem/2014 - IQ Diurno.
MAT 122 Álgebra Linear 2º semestre/2015 IME

11 Outras Informações

Homenagens Recebidas

- Professora homenageada pelos bacharelados em Matemática de 2004, IME-USP.
- Paraninfo dos formandos do Curso de Bacharelado em Matemática de 2012, IME-USP.

Membro da:

- Sociedade Brasileira de Matemática
- American Mathematical Society