



CURRICULUM VITAE

May, 2012

DR. CLAUS HAETINGER
Full Professor (*Titular Professor*)

Center of Exact and Technological Sciences
UNIVATES University Center, Lajeado-RS
(Brazil)

[MS Academic Search](#)

PRESENT ADDRESS

Centro Universitário UNIVATES
Av. Avelino Tallini, 171
95900-000, Lajeado-RS (Brazil)
Tel.No. +55 (51) 3714-7006
Mobile No. +55 (51) 81501987
E-mail: chaet@univates.br

URL: <http://ensino.univates.br/~chaet>

Researcher ID D-2982-2012



<http://lattes.cnpq.br/6076019811067756>

QUALIFICATIONS

- **1991- Bachelor in Mathematics** (*Pure Mathematics*) from Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brazil);
- **1994 – Master in Mathematics** (*Pure Mathematics – Algebra*) from Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brazil);
- **2000 – Ph.D. In Mathematics** (*Pure Mathematics – Algebra*) from Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brazil)
- **2010 (till date)** – Lato sensu postgraduate in University Management from Centro Universitário UNIVATES (Brazil)
- **2011 (till date)** – Lato sensu postgraduate in University Mangement from Universidade de Caxias do Sul – UCS (Brazil).

AWARDS AND FELLOWSHIPS

- **Scientific Initiation Fellowship** granted by Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq, Brazil) from 1988-1990. Topic of Project: Galois Theory and Applications, Advisor: Miguel Ferrero.
- **Master Fellowship** granted by Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES, Brazil) from 1991-1993. Topic of Master Dissertation: “Derivations in Prime and in Semiprime Rings”. Advisor: Miguel Ferrero, approved with honors.
- **Ph.D. Fellowship** granted by Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES, Brazil) from 1996-1997 and by Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq, Brazil) from 1998-1999. Topic of Ph.D. Thesis: Higher Derivations in Prime and in Semiprime Rings”. Advisor: Miguel Ferrero.
- **Scientific Initiation Share Fellowship** granted by Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS, Brazil), from 2003 till date.
- **Scientific Initiation Share Fellowship** granted by Centro Universitário UNIVATES (Brazil), from 2004 till date;
- **Junior Scientific Initiation Share Fellowship** granted by Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq, Brazil), from 2006 till date.

EMPLOYMENTS: TEACHING AND RESEARCH EXPERIENCE

(Teaching Experience: 17 years & Research Experience: 11 years)

- **1993-2001** – Colégio Evangélico Alberto Torres, high school (Lajeado, Brazil);
- **1993-1993** – Mantenedora Escolas Científico Ltda., high school (Lajeado, Brazil);
- **1994-1995** – Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Brazil);
- **1995-1996** – Universidade de Santa Cruz do Sul (Santa Cruz do Sul, Brazil);
- **From 1994 – Till date** – Centro Universitário UNIVATES (Lajeado, Brazil).

VISITING APPOINTMENTS

- **Jun/2003** – Universidade Estadual de Maringá (Brazil)
- **Aug/2006** – Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brazil)
- **Feb/2010** – Aligarh Muslim University (India)
- **Feb/2010** – Jamia Millia Islamia University (India)
- **Jun/2011**- Kyung Hee University (South Korea)

CONFERENCES AND LECTURES

I participated in many conferences and gave lectures in several Universities of the following countries: Argentina, Brazil, Chile, Colombia, India, Mexico, Uruguay, South Korea.

PROFESSIONAL ACTIVITIES

- Research, Extension and Post-Graduation Provost of UNIVATES, since 2009;
- Coordinator/Professor/Researcher of the Program of Masters Degree in Environment and Development (Academic Master's Degree) of UNIVATES, 2006-2008;
- Post-Graduation Coordinator of UNIVATES, 2008;
- Professor/Researcher of the Program of Masters Degree in Teaching in Exact Sciences (Vocational Master's Degree) of UNIVATES, since 2007;
- Scientific Director of the Scientific Initiation Program from CNPq in Univates, since 2011;
- Coordinator of the Without Frontiers Science Program from CAPES in Univates, since 2011;
- Member of the Institutional Committee of the Institutional Fellowship Program of Technology and Innovation Initiation from FAPERGS in Univates, since 2011;
- Member of the Director Committee of the Center of Technology and Innovation of UNIVATES – INOVATES, since 2010;
- Member of the Editorial Board of The Aligarh Bulletin of Mathematics (India), since 2006;
- Member of the Editorial Board of the Olimpíada Matemática da UNIVATES (Brazil), since 2005;
- Member of the Editorial Board of the Caderno Pedagógico (Brazil), since 2009;
- Member of the Editorial Board of the Destaques Acadêmicos (Brazil), since 2009;
- Referee for The Aligarh Bulletin of Mathematics, since 2006;
- Referee for the Journal of Algebra and its Applications, since 2007;
- Referee for the Southeast Asian Bulletin of Mathematics, since 2008;
- Referee for the Bulletin of the Korean Mathematical Society, since 2009;
- Referee for the Communications of the Korean Mathematical Society, since 2009;
- Referee for the Caderno Pedagógico, since 2009;
- Referee for the Destaques Acadêmicos, since 2009;
- Referee for the Boletim da Sociedade Paranaense de Matemática, since 2010;
- Referee for the Journal of the Korea Society of Mathematical Education Series B: the Pure and Applied Mathematics;
- Referee for the Journal of Advanced Research in Pure Mathematics (JARPM), since 2011;
- Referee for Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, since 2011;
- Referee for Afrika Matematika since 2011;
- Effective member of the Brazilian Mathematical Society, since 1988;
- Regional coordinator of the Brazilian Olympiad of Mathematics, since 2000;
- Member of the Directory of Latin-American and Caribbean Mathematics of the UMALCA;
- Member of the World Directory of Mathematicians, published by International Mathematical Union (IMU);
- Coordinator of the UNIVATES Mathematical Olympiad, since 1999.

SUPERVISIONS

- Junior Scientific Initiation:
 1. Luan Dametto (CNPq, 2006 – 2007);
 2. Guilherme Kreutz (CNPq, 2006 – 2007);
 3. Ana Cláudia Herrman (CNPq, 2006 – 2007);

4. Eduarda Cristina de Souza (CNPq, 2006 – 2007);
5. Taíne Mallmann (CNPq, 2006 – 2007);
6. Diego Inácio Goergen (CNPq, 2006 – 2007).

■ Scientific Initiation:

1. Fabrícia Marques Ferreira (FAPERGS, 2003-2005);
2. Mateus Mariani (FAPERGS, 2004);
3. Daniela Brunetto (FAPERGS, 2004);
4. Eduardo Dullius (UNIVATES, 2004);
5. Ana Paula Sebastiany (2004);
6. Janaina Bald (2004);
7. Bem Hur Cavalheiro da Silva (2004);
8. Rogério Vian (2004);
9. João André Mallman (UNIVATES, 2004);
10. Fábio Specht (CNPq, 2004);
11. Fábio Locatelli (CNPq, 2004);
12. Andriago Dametto (CNPq, 2004);
13. Denise Léia Klein (UNIVATES, 2004);
14. Michael Janner Marques (CNPq, 2004-2005);
15. Lucilene Baccon (UNIVATES/FAPERGS, 2004-2006);
16. Ana Paula Müller (UNIVATES, 2004-2006);
17. Celene de Souza Martinez (2005);
18. Gustavo Künzel (2005);
19. Diego Müller (2005);
20. Leonice Ludwig (UNIVATES, 2005-2006);
21. Joice Schonhorst (UNIVATES, 2006);
22. Cláudia Vittorazzi (FAPERGS, 2006 – 2007);
23. Rosilene da Costa Magalhães (UNIVATES, 2007);
24. Camila Huppés (UNIVATES, 2007);
25. Édina Roberta Storck (UNIVATES, 2007 - 2009);
26. Natália Pietschmann (UNIVATES, 2007);
27. Danielle Cenci (UNIVATES, 2007 – 2008);
28. Taila Gisch (UNIVATES, 2007 – 2008);
29. Carolina Kern (UNIVATES, 2008-2009);
30. Cristiano Poletti (UNIVATES, 2006 – 2007);
31. Cinara Cristina Macedo Boessio (UNIVATES, 2009);
32. Leonardo Kreutz (UNIVATES, 2009);
33. Gustavo Angonese Berner (UNIVATES, 2009 – 2010);
34. Maio Allebrand Jaeger (UNIVATES, 2009);
35. Neiva Althaus (UNIVATES, 2009);
36. Daniela Cristina Schossler (UNIVATES, 2009 – 2010);
37. Estevo José Baraldi Corteleti (UNIVATES, 2010);
38. Hortência Fontana (UNIVATES, 2010);
39. Lisiane Teresinha Costa da Silva (UNIVATES, 2010 – till date);
40. Deise Becker Delwing (UNIVATES, 2010);
41. Daniele Rohr (UNIVATES, 2010 – till date);
42. Júlia Brune (UNIVATES, 2010 – 2011);
43. Daniel Buchi (UNIVATES, 2011);
44. Elisandra Cervi (UNIVATES, 2011);
45. Ariel Ullmann Geanezini (UNIVATES, 2011 – till date);
46. Diésica Daiane da Silva (UNIVATES, 2011 – till date);

■ Lato Sensu Graduate:

1. Carmem Beatriz Zanuz Giacobbo (2000);
2. Anelise Maria Kipper (2000);
3. Silvana Ongaratto Guarnieri (2000);
4. Rosane Fátima Postal (2002);
5. Mariel Teresinha Kettermann (2002);
6. Mateus Mariani (2005);
7. José Ambreu Diedrich (2005).

■ Stricto Sensu Graduate:

■ Master Students:

1. Maria Madalena Dullius (co-advisor, 2000-2001), UFRGS;
2. Jaqueline Spellmeier (co-advisor, 2006 – 2008), UNIVATES;
3. Clóvis Antônio Schwertner (co-advisor, 2007 – 2012), UNIVATES;
4. Ana Claudia Fischer (2007 – 2009), UNIVATES;
5. Grasiela Elisa Both (2007 – 2009), UNIVATES;
6. Elisa Ost (co-advisor, 2007 – 2008), UNIVATES;
7. Elisandro de Almeida (co-advisor, 2007 – 2009), UNIVATES;
8. Isa Carla Osterkamp (co-advisor, 2007 – 2009), UNIVATES;
9. Rosane Fátima Postal (2007 – 2009), UNIVATES;
10. Luciane Daroit (2007 – 2009), UNIVATES;
11. Alexandre André Feil (2008 – 2010), UNIVATES;
12. Alexandre Ducatti (co-advisor, 2008 - 2010), UNIVATES;
13. Inas Salman (co-advisor, 2007 – till date), University of Baghdad, Iraq;
14. Anete Berenice Schaeffer Strate (2010), UNIVATES;
15. André Luiz Seibert (co-advisor, 2010 – till date), UNIVATES;
16. Eduardo Sehnem (2010-2011), UNIVATES;
17. Daniela Cristina Schossler (2011 – till date), UNIVATES;
18. Patrícia Fernandes da Silva (2011 – till date), UNIVATES;
19. Túlio Terra Ramos (2011 – till date), UNIVATES;
20. Clóvis José Dazzi (co-advisor, 2009-2011), UNIVATES.

■ Ph.D. Students:

1. Anwar Khalel Faraj (co-advisor, 2004-2006), University of Technology, Iraq.
2. Mohammed Sayed Tammam Ahmed El-Sayad (co-advisor, 2006-2009), Beni-Suef University, Egypt.
3. Carlos Cândido da Silva Cyrne (2012-till date), UNIVATES.

COMPUTER LITERACY

- Certificate course in “**BASIC**” **Programming** 1988, Universidade Federal do Rio Grande do Sul
- **Environment worked on** : DOS, Windows, Linux;
- **Packages known**: MSOffice, Open Office, LaTeX, Matlab, Mathcad, Graphmatica, Winplot, Cabri Géomètre, Scilab, Calc3D, Winmatrix, Solveq10, Venn, Fractint, Wingeometric, Zirkel, Gnuplot, Modellus, Robosim, LabFit, NVU.
- Certificate course in “BI Microstrategy 9 (Web), 2011, Univates.

FIELD OF SPECIALIZATION / RESEARCH INTERESTS

- Noncommutative Algebra / Ring Theory / Derivations and Higher Derivations in Rings;
- Numerical and Algebraic Algorithms: Discrete Logarithms
- Robotics as a mathematical teaching tool;
- Uses of New Technology in Mathematical Education;
- Mathematical Modelling: Ecology, Environment, Hydrology, Landscape Dynamics, Geographic Information Systems

RESEARCH PUBLICATIONS IN MATHEMATICS

- Number of Papers Published: 43 (Refer to Annexure – I)
- Number of Books Published/Organized: 06 (Refer to Annexure – II)
- Number of Papers Presented at Conferences: 28 (Refer to Annexure – III)
- Number of Extended Abstracts Published at Annals of Conferences: 10 (Refer to Annexure – IV)
- Number of Abstracts Published at Annals of Conferences: 44 (Refer to Annexure – V)
- Number of Seminars, Events, Conferences and Workshops Attended: 113 (Refer to Annexure – VI)
- Number of Seminars, Events, Conferences and Workshops Organized: 19 (Refer to Annexure – VII)

TOPICS TAUGHT

Abstract Algebra, Linear Algebra, Metric Spaces, Numerical Methods, Calculus, Advanced Calculus, Analytic Geometry, Complex Trigonometry, Vector Analysis, Series and Sequences, Theory of Matrices and Determinants and Differential Equations, Uses of New Technology in Mathematical Education, Mathematical Modelling, Statistics, Renewable Energy Power for a Sustainable Development.

LANGUAGES KNOWN

- *Portuguese*: read, write, understand and speak fluently;
- *German*: read, write, understand and speak fluently;
- *Spanish*: read and understand fluently, write and speak well;
- *English*: read very well, understand well, write and speak reasonably.

PERSONAL DETAILS

Father's Name: Armindo Frederico Haetinger
 Date and Place of Birth: June 11, 1969, Lajeado-RS (Brazil)
 Nationality: Brazilian
 Religion: Christian
 Marital Status/Sex: Married/ Male, 1 Son

REFERENCES

Prof. Dr. Miguel Ferrero
 Instituto de Matemática

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Av. Bento Gonçalves, 9500
91509-900 – Porto Alegre, RS (Brazil)
E-mail: mferrero@mat.ufrgs.br

Annexure -I

List of Research Publications

1. **Ali, S.; Haetinger, C.;** [On Jordan alpha-centralizers in semiprime rings, Boletim da Sociedade Paranaense de Matemática](#) 26 (3), 1-2 (2008), pp. 71-80, Zbl 1178.16037, MR 2505456 (2010e: 16033).
2. **Ashraf, M.; Ali, S.; Haetinger, C.;** On Derivations in Rings and their Applications. The Aligarh Bulletin of Mathematics (India), 25(2), 79-107, 2006 (submitted following invitation of the Executive Editor of the journal).
3. **Ashraf, M.; Khan, A.; Haetinger, C.;** [On \(sigma,tau\)-higher derivations in prime rings, International Electronic Journal of Algebra – IEJA](#) 8 (2010), pp. 65-79, MR 2660541.
4. **Both, G.C.; Haetinger, C.; Ferreira, E.R.; Diedrich, V.L.; Azambuja, J.L.F. de;** Uso de modelagem matemática para a previsão de enchentes no Vale do Taquari-RS. Anais do Simpósio Brasileiro de Engenharia Ambiental – SBEA, 6 (2008), pp. 1-7, trab.010000140
5. **Both, G.C.; Haetinger, C.; Jasper, A.; Diedrich, V.L.; Ferreira, E.R.;** [Estimativa e espacialização da temperatura dos meses mais quente e frio do Estado do Rio Grande do Sul, Caminhos de Geografia](#) 11(36) (2010), pp. 168-180.
6. **Cortes, W.; Haetinger, C.;** [On Jordan Generalized Higher Derivations in Rings . Turkish Journal of Mathematics](#), Ankara (Turkey), v. 29, n. 1, p. 1-10, 2005, MR2118947, Zbl.1069.16039, MSC 16W25 (16N60) 16W10, Zbl 1069.16039.
7. **Cortes, W.; Haetinger, C.;** [On Lie Ideals and Left Jordan Sigma-centralizers of 2-torsion-free rings. Mathematical Journal of Okayama University](#), Okayama (Japan), 51 (2009), pp.111-119, MR 2482409 (2010b: 16080), Zbl 1171.16016.
8. **Daif, M.N.; Haetinger, C.; Tammam El-Sayiad, M.S.;** Reverse, Jordan and Left Biderivations, [Oriental Journal of Mathematics](#) 2(2) (2010), pp. 65-81.
9. **Daif, M.N.; Tammam El-Sayiad, M.S.; Haetinger, C.;** On theta-centralizers in semiprime rings, Aligarh Bulletin of Mathematics 30(1) (2011), pp. 1-9.

10. Daif, M.N.; Tammam El-Sayiad, M.S.; Haetinger, C.; [Orthogonal derivations and biderivations](#), [JMI International Journal of Mathematical Sciences](#) 1(1) (2010), pp. 23-34.
11. Daroit, L.; Haetinger, C.; Rempel, C.; Périco, E.; Schossler, D.C.; Utilização de ferramentas computacionais visando a uma aprendizagem significativa em Bioestatística, (submitted).
12. Ducatti, A.; Périco, E.; Arend, Ú.; Cemin, G.; Haetinger, C.; Rempel, C.; [Análise da paisagem por Sistemas de Informação Geográfica \(SIGs\) e métricas de paisagem como subsídio para tomada de decisões em nível ambiental](#). [Espacios](#) 32(1) (2011), pp. 35-47.
13. Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Haetinger, C.; Eidelwein, G.M.; Fick, G.M.; Professores de Matemática da escola básica e o uso de recursos computacionais. [Revista Encontros de Investigação na Escola](#) 1(1) (2006), trab. 84-242-1-PB
14. Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Haetinger, C.; Furlanetto, V.; Endler, G.M.; Eidelwein, G.M.; Althaus, N.; Estrategias utilizadas em la resolución de problemas matemáticos. [Revista Chilena de Educación Científica](#) 10(1) (2011), pp. 23-32.
15. Faraj, A.K.; Haetinger, C.; Majeed, A.R.H.; [Generalized higher \(U,R\)-derivations](#), [JP Journal of Algebra, Number Theory and Applications](#) 16(2) (2010), pp. 119-142, Zbl 1206.16042, MR 2662953 (2011e: 16079).
16. Feil, A.A.; Haetinger, C.; Machado, N.T.G.: Modelagem matemática visando a caracterização e a previsão futura de abastecimento de água do município de Lajeado/RS, (submitted).
17. Ferla, N.J.; Marchetti, M.; Johann, L.; Haetinger, C.; [Functional response of Phytoseiulus macropilis \(Banks\) under different Tetranychus urticae \(Koch\) \(Acari: Phytoseiidae, Tetranychidae\) population density in laboratory](#), [Zoologia](#) 28(1) (2011), pp. 17-22.
18. Ferrero, M. ; Haetinger, C. .[Higher Derivations and a Theorem by Herstein](#). [Quaestiones Mathematicae](#), Grahamstown (South Africa), v. 25, n. 2, 2002, p. 249-257, MR1916335 (2003f:16057), Zbl.1009.16036, MSC 16W25 (16N60) 16R50, DOI 10.2989/16073600209486012
19. Ferrero, M.; Haetinger, C.; Higher Derivations of Semiprime Rings. [Communications in Algebra](#), New York (USA), v. 30, n. 5, p. 2321-2333, 2002, MR1904640 (2003d:16025), Zbl.1010.16028, MSC 16N60 (16W25) 16R50.
20. Fischer, A.C.; Haetinger, C.; Scartazzini, L.S.; Périco, E.; Pocos, J.C.; Ramos, F.; Aplicação do critério de interpolação das médias das cheias anuais

para definir o limite inferior da área de preservação permanente para extração mineral de argila em um trecho do rio Caí, RS, (submitted).

21. **Haetinger, C.** . [Higher Derivations on Lie Ideals](#). Selecta of the XVIV National Congress of Applied and Computational Mathematics, Part 1 (Portuguese), Série TEMAS - Tendências em Matemática Aplicada e Computacional, São Paulo, v. 3, n. 1, p. 141-145, 2002, MR2001254 (2004g:16035), Mathematics Subject Classification 16W25, Zbl 1208.16032.
22. **Haetinger, C.; Ashraf, M.; Ali, S.**; [Higher derivations: a survey, International Journal of Mathematics, Game Theory and Algebra](#) 19(5-6) (2011), pp. 359-379, Zbl pre 05919911.
23. **Haetinger, C. ; Dullius, M.M.**; Tópicos sobre Logaritmos Discretos. Anais do VII Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional, Porto Alegre, v. 1, p. 1-6, 2002.
24. **Haetinger, C. ; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Rehfeldt, M.; Cenci, D.; Gisch, T.; Kern, C.; Storck, E.**; Anais da 11a. Olimpíada Matemática da UNIVATES. Olimpíada Matemática da UNIVATES, v. 11, p. 1-60, 2008;
25. **Haetinger, C. ; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Rehfeldt, M.; Schonhorst, J.; Müller, A.P.**; Anais da 8a. Olimpíada Matemática da UNIVATES. Olimpíada Matemática da UNIVATES, v. 8, p. 1-60, 2005;
26. **Haetinger, C. ; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Rehfeldt, M.; Schonhorst, J.; Müller, A.P.**; Anais da 9a. Olimpíada Matemática da UNIVATES. Olimpíada Matemática da UNIVATES, v. 9, p. 1-60, 2006;
27. **Haetinger, C. ; Haetinger, W.; Dullius, E.; Marcolin, D.; Schmidt, J.; Ohse, M ; Klein, N.**; The Use of an Articulate Mechanical Arm Type Robot Built From Materials of Low Cost as a Supporting Tool for Teaching at the Undergraduate Level: the Resolution of the Direct and Inverse Kinematic Models in the Bidimensional Case. Proceedings Of The World Congress On Engineering And Technology Education, Santos-SP, v. 1, p. 584-588, 2004.
28. **Haetinger, C.; Malheiros, M.; Dullius, E.; Kronbauer, M.**; A quaternion application to control rotation movements in the three dimensional space of an articulate mechanical arm type robot built from materials of low cost as a supporting tool for teaching at the undergraduate level . Proceedings Of The Global Congress On Engineering And Technology Education, Santos-SP, v. 1, p. 134-137, 2005.

29. **Haetinger, C.; Malheiros, M.; Martens, M. ; Schaeffer, R.; Müller, D.; Marques, M.J.;** [Utilização de Emissores e Receptores em Atividades Desportivas: um trabalho articulado entre Matemática e Engenharia aplicado a um problema do futebol.](#) *Estudo & Debate* 14 (1) (2007), pp. 33-47.
30. **Haetinger, C.; Quartieri, M.T.; Dullius, M.M.; Rehfeldt, M.; Brune, J.; Silva, L.C. Da; Rohr, D.; Silva, D.D. Da;** 14a. Olimpíada Matemática da UNIVATES. Olimpíada Matemática da UNIVATES (14), 2011, organizer of the journal.
31. **Haetinger, C.; Quartieri, M.T.; Dullius, M.M.; Rehfeldt, M.; Huppel, C.; Cenci, D.; Storck, É.R.; Pietschmann, N.; Magalhães, R.C.; Gisch, T.;** 10a. Olimpíada Matemática da UNIVATES. Olimpíada Matemática da UNIVATES (10), 2007, organizer of the journal.
32. **Haetinger, C.; Quartieri, M.T.; Dullius, M.M.; Rehfeldt, M.; Ludwig, L.; Müller, A.P.K.;** 8a. Olimpíada Matemática da UNIVATES. Olimpíada Matemática da UNIVATES (8), 2005, organizer of the journal.
33. **Haetinger, C.; Quartieri, M.T.; Dullius, M.M.; Rehfeldt, M.; Schonhorst, J.; Müller, A.P.K.;** 9a. Olimpíada Matemática da UNIVATES. Olimpíada Matemática da UNIVATES (9), 2006, organizer of the journal.
34. **Haetinger, C.; Quartieri, M.T.; Dullius, M.M.; Rehfeldt, M.; Storck, E.R.; Berner, G.A.; Boessio, C.R.M.; Kreutz, L.;** Anais da Olimpíada Matemática da UNIVATES, v. 12, 2009, organizer of the journal.
35. **Hentzel, I.N.; Daif, M.N.; Tammam El-Sayiad, M.S.; Haetinger, C.:** On free actions and dependent elements in rings. Published as a chapter of the book [Algebra and its Applications: recent developments](#). New Delhi, Narosa Publishing House Pvt. Ltda. 2011, Afzal Beg and Mohammad Ashraf (org.), pp. 69-84, ISBN 978-8487-124-1.
36. **Huang, Shuliang, Haetinger, C.;** [On theta-centralizers of semiprime rings](#), *Demonstratio Mathematica* 45(1) (2012), pp. 29-34.
37. **Marmitt, S.; Machry, H.; Müller, C.; Haetinger, C.; Stülp, S.:** Degradação de efluentes de curtume por processo fotoeletroquímico: modelagem matemática e avaliação cinética, (submitted).
38. **Postal, R.F.; Haetinger, C.; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Althaus, N.; Fachini, F.; Maccali, L.:** [Princípios norteadores para softwares educativos](#), *Caderno Pedagógico* 5(2) (2008), pp. 9-24.

39. Postal, R.F.; Haetinger, C.; Dullius, M.M.; Schossler, D.C.: [Atividades de Modelagem Matemática visando-se a uma aprendizagem significativa de funções afins, fazendo uso do computador como ferramenta de ensino.](#) *Alexandria* 4(1) (2011), pp. 153-173.
40. Rehman, N.U.; Al-Omary, R.M.; Haetinger, C.: [On Lie structure of prime rings with generalized \(alpha,beta\)-derivations,](#) *Boletim da Sociedade Paranaense de Matemática* 27(2) (2009), pp. 43-52, Zbl 1218.16035, MR 2609725 (2011c: 16055).
41. Silva, C.P. da, Marmitt, S.; Haetinger, C.; Stülp, S.: [Amaranth food dye photochemical and photoelectrochemical degradations: experiments and mathematical modelling,](#) *WSEAS Transactions on Systems* 9(7) (2008), pp. 793-803.
42. Silva, C.P.; Marmitt, S.; Haetinger, C.; Stülp, S.; [Avaliação da Degradação do Corante Vermelho Bordeaux Através de Processo Fotoquímico.](#) *Revista Engenharia Sanitária e Ambiental* 13(1) (2008), pp. 73-77.
43. Spellmeier, J.; Périco, E.; Haetinger, C.; Freitas, E.M. De: Efeito do pastejo sobre a composição e estrutura da vegetação de um banhado, *Acta Botanica* (to appear).

Annexure - II

List of Books Published/Organized

1. Hentzel, I.N.; Daif, M.N.; Tammam El-Sayiad, M.S.; Haetinger, C.: On free actions and dependent elements in rings. In: [Algebra and its Applications: recent developments.](#) New Delhi, Narosa Publishing House Pvt. Ltda. 2011, Afzal Beg and Mohammad Ashraf (org.), pp. 69-84, ISBN 978-8487-124-1.
2. Sülp, S.; Haetinger, C.: Aplicação de processos oxidativos avançados a efluentes provenientes do tingimentos de gemas. In: Léo Afraneo Hartman and Juliano Tonexer da Silva (Org.), *Tecnologias para o setor de gemas, joias e mineração.* Porto Alegre, UFRGS, 319 p., ISBN 978-85-61424-06-0.
3. Dullius, M.M.; Haetinger, C.; Quartieri, M.T.: Problematizando o uso de recursos computacionais com um grupo de professores de Matemática. In: Ana Paula Jahn e Norma Suely Gomes Allevato (Org.), *Tecnologias e educação matemática: ensino aprendizagem e formação de professores.* Recife, SBEM, Coleção SBEM – Biblioteca do Educador – Matemática, vol. 7, 2010, 263p., ISBN 978-85-98092-13-3.
4. Haetinger, C. (Org.); Quartieri, M.T. (Org.); Dullius, M.M. (Org.); Rehfeldt, M. (Org.); Ludwig, L. (Org.); Klein, D.L. (Org.); *Anais da 7a. Olimpíada Matemática da UNIVATES.* 1. ed. Lajeado-RS: UNIVATES Editora, 2004. v. 1. 50 p.

5. Haetinger, C. (Org.); Dullius, M.M. (Org.); Quartieri, M.T. (Org.); Grupo de Estudos no Uso de Aplicativos Matemáticos Computacionais de Baixo Custo no Ensino de Graduação. Lajeado: UNIVATES Editora, 2004. v. 1.
6. Haetinger, C. (Org.); Quartieri, M.T. (Org.); Dullius, M.M. (Org.); Rehfeldt, M. (Org.); Brunetto, D. (Org.); Ludwig, L. (Org.); Anais da 6a. Olimpíada Matemática da UNIVATES. Lajeado: Cláudio Borragini, 2003. v. 1. 50 p.

Annexure - III

List of Papers Presented at Conferences and Seminars

1. Dullius, M.M.; Stülp, S.; Haetinger, C.; Experimento de destilação: uma proposta de ensino usando Modelagem Matemática. II Simpósio Nacional de Ensino de Ciência e Tecnologia. Ponta Grossa, artigo 45, cd-rom, ISSN 2178-6135.
2. Dullius, M.M.; Furlanetto, V.; Quartieri, M.T.; Haetinger, C.; Analisando estratégias de resolução de problemas em uma prova de Olimpíada Matemática. II Simpósio Nacional de Ensino de Ciência e Tecnologia. Ponta Grossa, artigo 36, cd-rom, ISSN 2178-6135.
3. Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Haetinger, C.; *Atividades de pesquisa, extensão e ensino para incentivar o uso de recursos computacionais no processo ensino-aprendizagem de Matemática*. Anais do XII Evento Científico Internacional “La Enseñanza de la Matemática y la Computación” MATECOMPU 2010, Matanzas, Cuba, pp. 1-11, ISBN 16822749.
4. Strate, A.B.S.; Haetinger, C.; *Implicações provenientes da elaboração de um orçamento familiar*. Anais da 2a. Mostra do Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas, UNIVATES, Lajeado, (2010), pp. 12-15, ISSN 1984-1248.
5. Dazzi, C.J.; Dullius, M.M.; Haetinger, C.; *Análise de gráficos de funções polinomiais de grau maior que dois com auxílio do software Graphmatica*. 2a. Mostra do Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas 2 (2010), pp. 16-17, ISSN 1984-1248, Univates, Lajeado.
6. Rehfeldt, M.J.H.; Quartieri, M.T.; Dullius, M.M.; Haetinger, C.; Organização de Olimpíada Matemáticas no Centro Universitário UNIVATES. In: Anais do X Encontro Nacional de Educação Matemática (2010), Salvador, cd-rom.
7. Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Haetinger, C.; Furlanetto, V.; Althaus, N.; Estratégias de resolução de problemas usadas em provas de Olimpíada Matemática. In: Anais do X Encontro Nacional de Educação Matemática (2010), Salvador, cd-rom.
8. Haetinger, C.; Dullius, M.M.; Schossler, D.C.; Disciplina de Modelagem Matemática do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas da UNIVATES. In: Anais do X Encontro Nacional de Educação Matemática (2010), Salvador, cd-rom.
9. Schossler, D.C.; Haetinger, C.; Dullius, M.M.; Modelagem Matemática: integrando metodologia de ensino e de pesquisa numa disciplina do Programa de Pós-Graduação – Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas da UNIVATES. In: X Encontro sobre Investigação na Escola (2010), Rio Grande, cd-rom, trab. 68.
10. Strate, A.B.S.; Haetinger, C.; Implicações provenientes da elaboração de um orçamento familiar. In: X Encontro sobre Investigação na Escola (2010), Rio Grande, cd-rom, trab. 43.
11. Dullius, M.M.; Haetinger, C.; Marchi, M.; Estudo de diferentes metodologias para o Ensino de Ciências Exatas. In: Anais do V Congresso Internacional de Ensino da Matemática, ULBRA, Canoas, cd-rom, ISSN 2178-9118, 2010;
12. Dullius, M.M.; Haetinger, C.; Marchi, M.I.; Metodologias para o ensino de Ciências Exatas. In: X Encontro sobre Investigação na Escola (2010), Rio Grande, cd-rom, trab. 129.

13. Dullius, M.M.; Haetinger, C.; Marchi, M.I.; Metodologias para o ensino de Ciências Exatas. In: X Encontro sobre Investigação na Escola (2010), Rio Grande, cd-rom, trab. 126.
14. Furlanetto, V.; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Haetinger, C.; Endler, G.; Análise dos erros presentes na resolução de questões da Olimpíada Matemática da UNIVATES. In: X Encontro sobre Investigação na Escola (2010), Rio Grande, cd-rom, trab. 66.
15. Diedrich, V.L.; Eckhardt, R.R.; Ferreira, E.R.; Haetinger, C.; Mapeamento e previsão das áreas inundáveis na cidade de Lajeado-RS-Brasil. XXIV Congresso Brasileiro de Cartografia, pp. 1459-1465, Aracaju, 2010.
16. Both, C.G.; Haetinger, C.; Diedrich, V.L.; Ferreira, E.R.; Uso de Técnicas de geoprocessamento e de modelagem matemática para a geração de mapa de temperatura média anual do estado do Rio Grande do Sul. Proceedings of the International Conference on Engineering and Computer Education. Buenos Aires, 2009.
17. Eckhardt, R.R.; Haetinger, C.; Saldanha, D.L.; Ferreira, E.R.; Silva, J.F. E; Diedrich, V.L.; Previsão e mapeamento da área urbana inundável na cidade de Lajeado-RS. Proceedings of the International Conference on Engineering and Computer Education. Buenos Aires, 2009.
18. Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Haetinger, C.; Brito, M.C. de; Althaus, N.; Endler, G.: Familiarização de alunos do Ensino Médio com o uso de recursos computacionais para a aprendizagem da Matemática, V Encuentro Iberoamericano de Colectivos y Redes que Hacen Investigación desde la Escuela y Comunidad, Expedición Pedagógica Iberoamericana Simón Rodríguez, Venezuela, Estado Aragua, (2008).
19. Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Haetinger, C.; Macalli, L.; Althaus, N.; Fachini, F.: Explorando softwares matemáticos no Ensino Médio. In: VIII Encontro sobre Investigação na Escola, UNIJIÚ, (2008), cd-rom.
20. Ferreira, E.R.; Eckhardt, R.E.; Haetinger, C.; Both, G.C.; Fava e Silva, J.; Diedrich, V.L.; Azambuja, J.L.F.; Sistema de Previsão e Alerta de Enchentes do Vale do Taquari – RS-Brail. In: Simpósio Brasileiro de Desastres Naturais e Tecnológicos (SIBRADEN), 2, 2007. Anais... São Paulo: ABGE, p. 1-11, cd-rom.
21. Haetinger, C.; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Inserção de recursos computacionais no processo ensino-aprendizagem da Matemática. In: Encontro Sobre Investigação na Escola, 2007, Porto Alegre. Anais do Encontro Sobre Investigação na Escola, v.7. (cd-rom), p. 1-4.
22. Haetinger, C.; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Rehfeldt, M.; Cenci, D.; Huppel, C.; Gisch, T.: Motivação de estudantes através da realização de olimpíadas matemáticas: um exemplo de sucesso na UNIVATES, V Encuentro Iberoamericano de Colectivos y Redes que Hacen Investigación desde la Escuela y Comunidad, Expedición Pedagógica Iberoamericana Simón Rodríguez, Venezuela, Estado Aragua, (2008).
23. Haetinger, C.; Haetinger, W.; Dullius, E.; Marcolin, D.; Schmidt, J.; Ohse, M.; Klein, N.: The Use of an Articulate Mechanical Arm Type Robot Built from Materials of Low Cost as a Supporting Tools for Teaching at the Undergraduate Level: the Resolution of the Direct and Inverse Kinematic Models in the Bidimensional Case. In: World Congress On Engineering and Technology Education, 2004, Santos/Guarujá-SP. Proceedings of the World Congress on Engineering and Technology Education. Santos-SP : COPEC-Council of Researches in Education and Sciences, 2004. v. 1. p. 584-588.
24. Haetinger, C.; Haetinger, W.; Robótica em Sala de Aula: Modelagem, Descrição e Geração de Trajetórias Ideais para o Braço Mecânico - O Caso Bidimensional. In: I Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional de Santa Catarina, 2003, Florianópolis. Anais do I ERMAC-SC. Florianópolis : UFSC, 2003. v. 1. p. 1-9.
25. Haetinger, C.; Dullius, M.M.; Tópicos sobre Logaritmos Discretos. In: VII Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional - ERMAC, 2002, Porto Alegre. Atas do ERMAC. São Paulo : Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional, 2002. v. 1. p. 1-6.
26. Haetinger, C.; Ketterman, M.T.; Una propuesta para la utilización de los esquemas previos operativos de los alumnos en la enseñanza del álgebra del 7o. Curso a partir de un estudio de caso. In: Tercer Encuentro Iberoamericano de Colectivos Escolares y Redes de Maestros que Hacen Investigación en la Escuela, 2002, Santa Marta. Tercer Encuentro

- Iberoameiricano de Colectivos Escolares y Redes de Maestros que Hacen Investigación en la Escuela: Cómo Circulan y se Producen los Saberes y las Artes en la Escuela?. Bogota : Cooperativa editorial Magisterio (www.magisterio.com.co), Universidad Pedagógica Nacional, 2002. v. 1. p. 355-361.
27. Postal, R.F.; Haetinger, C.; Dullius, M.M.: Atividades de modelagem matemática para uma aprendizagem significativa incluindo o uso de tecnologias digitais. In: VIII Encontro sobre Investigação na Escola, UNIJUÍ, (2008), cd-rom.
28. Postal, R.F.; Haetinger, C.; Dullius, M.M.: O uso das novas tecnologias para uma aprendizagem significativa em atividades de modelagem matemática, I Simpósio Internacional Diálogos na Contemporaneidade: Vertigens do Tempo e I Seminário Nacional de Educação Básica, UNIVATES, Lajeado, (2008).
29. Stülp, S.; Haetinger, C.; Marmitt, S.; Silva, C.P.; Avaliação da Degradação Fotoeletroquímica e Fotoquímica do Corante Alimentício Vermelho Bordeaux. In: XVI Simpósio Brasileiro de Eletroquímica e Eletroanalítica, 2007, Águas de Lindóia. XVI Simpósio Brasileiro de Eletroquímica e Eletroanalítica - Livro de Programas e Resumos. São Paulo : O Expresso - Gráfica e Editora, 2007. v. 1. p. 52-52.

Annexure - IV

List of Extended Abstracts Published at Annals of Conferences

1. Dullius, M.M.; Haetinger, C.; Observatório da Educação: um projeto para a melhoria do processo ensino-aprendizagem da Matemática; XIII CIAEM – Conferência Interamericana de Educação Matemática, UFPE, Recife, 2011.
2. Haetinger, C.: Topics on orthogonal derivations and biderivations. In: Conferência em Teoria de Anéis em Homenagem aos 70 anos de Miguel Ferrero, 2008, Porto Alegre, v.1, pp.11-11.
3. Daroit, L.; Haetinger, C.; Rempel, C.: Utilização de aplicativo computacional visando à aprendizagem mais significativa: estudo de caso em bioestatística, Trabalho publicado nos Anais da 1a. Mostra de Mestrado de Ciências Exatas, (2008), Lajeado-RS, <http://www.univates.br/ppgece> .
4. Postal, R.F.; Haetinger, C.; Dullius, M.M.: Modelagem matemática como estratégia de ensino para uma aprendizagem significativa de funções utilizando recursos computacionais, Trabalho publicado nos Anais da 1a. Mostra de Mestrado de Ciências Exatas, (2008), Lajeado-RS, <http://www.univates.br/ppgece> .
5. Haetinger, C.; On Higher Derivations and Higher Homomorphisms of Prime Rings. In: XVII Coloquio Latinoamericano de Álgebra, 2007, Medellín - Colombia. Resúmenes del XVII Coloquio Latinoamericano de Álgebra. Medellín: Universidad de Antioquia, 2007. v. 1. p. 34-34.
6. Haetinger, C.; Gasparini, G.; Meincke, M.; Husemann, R.; Malheiros, M.; Schaeffer, R.; Geometrical Modelling for an Automated Faceting Machine. In: International Congress on the Applications of Mathematics, 2006, Santiago de Chile. Abstracts of the International Congress on the Applications of Mathematics, 2006. v. 1. p. 11-13.
7. Haetinger, C.; Diedrich, J.A.; Avaliação Formativa: um Estudo de Caso Através de um Relato de Experiência. In: IX Encontro Gaúcho de Educação Matemática, 2006, Caxias do Sul. Anais do IX Encontro Gaúcho de Educação Matemática, 2006. p. 1-3.
8. Haetinger, C.; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Eidelwein, G.M.; Fick, G.M.; Professores de Matemática da escola básica e o uso de recursos computacionais. In: IV Encontro Sobre Investigação na Escola, 2006, Rio Grande. Anais do IV Encontro Sobre Investigação na Escola. Rio Grande : FURGS, 2006. p. 1-3.
9. Haetinger, C.; Cortes, W.; On Lie Ideals and Jordan Left Centralizers of 2-Torsion-Free Rings. In: XVI Coloquio Latinoamericano de Álgebra, 2005, Colonia del Sacramento. Resúmenes de Conferencias del XVI Coloquio Latinoamericano de Álgebra, 2005. v. 1. p. 17-17.

10. Haetinger, C.; A Herstein's Theorem Extended to Generalized Higher Derivations. In: XVIII Escola de Álgebra (Brazilian Algebra Meeting), 2004, Campinas-SP. Atas da XVIII Escola de Álgebra. Campinas-SP : UNICAMP, 2004. v. 1. p. 19-19.
11. Haetinger, C.; La Historia de las Derivaciones de Orden Superior en Anillos y Problemas Conectados (The History of the Higher Order Derivations in Rings and Some Related Problems). In: II Encuentro Nacional de Álgebra, 2004, Valle Hermoso. El ENA II. Córdoba : Universidad Nacional de Córdoba, 2004. v. 1. p. 1-1.

Annexure - V

List of Abstracts Published at Annals of Conferences

1. Haetinger, C.; Al-Omary, R.; Rehman, N.U.; On Lie structure of prime rings with generalized (α, β) -derivations. In. The Sixth China-Japan-Korea International Conference on Ring and Module Theory. Suwon, South Korea, 2011, pp.18-18.
2. Haetinger, C.; Tammam El-Sayiad, M.S.; Daif, M.N.; El-Saify, H.A.; Hentzel, I.R.; On free actions and dependent elements. India. International Conference on Algebra and its Applications. Aligarh Muslim University, 2010.
3. Haetinger, C.; Malheiros, M. De; Conto, M. De; Eckhardt, R.; Ferreira, E.R.; Both, G.C.; Online simulation and visualization of floods through the use of hydrological models in the city of Lajeado-Brazil. India. International Conference on Algebra and its Applications. Aligarh Muslim University, 2010.
4. Ferla, N.J.; Marchetti, M.; Johann, L.; Haetinger, C.; Functional response of *Phytoseiulus macropilis* (BANKS) (PHYTOSEIIDADE) under different *Tetranychus urticae* KOCH (TETRANYCHIDADE) population density in laboratory; XII International Congress of Acarology, Recife, 2010;
5. Haetinger, C.; On left Jordan centralizers. São Pedro-SP. XVIII Latin American Algebra Colloquium, 2009.
6. Both, C.G.; Haetinger, C.; Diedrich, V.L.; Ferreira, E.R.; Uso de Técnicas de geoprocessamento e de modelagem matemática para a geração de mapa de temperatura média anual do estado do Rio Grande do Sul. Book of Abstracts. International Conference on Engineering and Computer Education. Buenos Aires, 2009.
7. Eckhardt, R.R.; Haetinger, C.; Saldanha, D.L.; Ferreira, E.R.; Silva, J.F. E; Diedrich, V.L.; Previsão e mapeamento da área urbana inundável na cidade de Lajeado-RS. Book of Abstracts. International Conference on Engineering and Computer Education. Buenos Aires, 2009.
8. Althaus, N.; Fachini, F.; Quartieri, M.T.; Haetinger, C.; Postal, R.F.; Dullius, M.M.: Ensino da Matemática utilizando recursos computacionais. In: IX Salão de Iniciação Científica da PUCRS, 2008, Porto Alegre. Anais do IX SIV. Porto Alegre, 2008, cd-rom.
9. Fachini, F.; Althaus, N.; Quartieri, M.T.; Haetinger, C.; Postal, R.F.; Dullius, M.M.: Materiais para inserção de recursos computacionais no ensino de Matemática. In: IX Salão de Iniciação Científica da PUCRS, 2008, Porto Alegre. Anais do IX SIV. Porto Alegre, 2008, cd-rom.
10. Haetinger, C.; Dullius, M.M.; Quartierir, M.T.; Rehfeldt, M.; Müller, A.P.; Despertando o gosto pela matemática por meio das olimpíadas matemáticas. In: V Salão de Iniciação Científica da UNIVATES, 2006, Lajeado. Anais do V SIC. Lajeado : UNIVATES, 2006. p. 59-59
11. Haetinger, C.; Ludwig, L.; Klein, D.L.; Rehfeldt, M.; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Olimpíada Matemática da UNIVATES (OMU). In: VII Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. v. 7. p. 10-10.
12. Haetinger, C.; Mariani, M.; Ferreira, F.M.; Baccon, L.; Sebastiany, A.P.; Derivações de Ordem Superior em Anéis de Operadores Diferenciais e em Álgebras de Hopf. In:

- III Salão de Iniciação Científica da UNIVATES, 2004, Lajeado. Salão de Iniciação Científica da UNIVATES, 2004. v. 3. p. 51-51.
13. Haetinger, C.; Silva, B.H.C. da; Specht, F.; Bald, J.; Vian, R.; Grupo de Estudos em Criptografia: Aplicação e Tendências. In: III Salão de Iniciação Científica da UNIVATES, 2004, Lajeado. Salão de Iniciação Científica da UNIVATES, 2004. v. 3. p. 55-55.
 14. Haetinger, C.; Silva, B.H.C. da ; Specht, F.; Bald, J.; Vian, R.; Grupo de Estudos em Criptografia: Aplicações e Tendências. In: VII Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. v. 7. p. 100-100.
 15. Haetinger, C.; Dullius, E.; Implementação em uma Linguagem de Programação da Modelagem Matemática de Movimentação de um Braço Mecânico Articulado. In: VII Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. v. 7. p. 190-190.
 16. Haetinger, C.; Dullius, E.; Implementação em uma Linguagem de Programação da Modelagem Matemática de Movimentação de um Braço Mecânico Articulado. In: III Salão de Iniciação Científica da UNIVATES, 2004, Lajeado. Salão de Iniciação Científica da UNIVATES, 2004. v. 3. p. 83-83.
 17. Haetinger, C.; Wendt, A.C.F.; Algumas Curiosidades Matemáticas. In: VII Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. v. 7. p. 89-89.
 18. Haetinger, C.; Dörr, A.; Janes, C.M.; Conrad, L.; Labres, V.G.; As Regras de Sinais na Multiplicação de Números Inteiros. In: VII Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. v. 7. p. 92-92.
 19. Haetinger, C.; Scheeren, C.; Wendt, A.C.F.; Curiosidades Matemáticas. In: VII Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. v. 7. p. 95-95.
 20. Haetinger, C.; Spessato, A.; Fachini, S.; Equações do 2o. Grau Completando Quadrados. In: VII Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. v. 7. p. 96-96.
 21. Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. v. 7. p. 96-96.
 22. Haetinger, C.; Sebastiany, A.P.; Ferreira, F.M.; Baccon, L. Mariani, M.; Gêmeos de Fatoração. In: VII Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. v. 7. p. 100-100.
 23. Haetinger, C.; Mühlen, G. Von; Mariani, M.; Piffer, S.; Método de Viète: Uma Outra Maneira para a Solução de Equações do 2o. Grau. In: VII Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. v. 7. p. 103-103.
 24. Haetinger, C.; Spessato, A.; Scheeren, C.; Ferreira, F.M.; Fachini, S.; Raízes Estranhas. In: VII Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. v. 7. p. 106-106.
 25. Haetinger, C.; Klein, N.A.; Estrutura Eletrônica Básica de um Amplificador Transistorizado de Pequenos Sinais Aplicado como Amplificador de Áudio. In: VII Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2004. v. 7. p. 189-189.
 26. Haetinger, C.; Ludwig, L.; Quartieri, M.T.; Dullius, M.M.; Rehefeld, M.; Olimpíada Matemática da UNIVATES. In: II Salão de Iniciação Científica da UNIVATES, 2003, Lajeado. Salão de Iniciação Científica da UNIVATES, 2003. v. 2. p. 58-58.
 27. Haetinger, C.; Brunetto, D.; Ludwig, L.; Rehefeld, M.; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Olimpíada Matemática da UNIVATES. In: VI Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2003, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2003. v. 6. p. 110-110.
 28. Haetinger, C.; Ferreira, F.M.; Brunetto, D.; Uma Outra Abordagem do Pequeno Teorema de Fermat e do Teorema de Wilson: Demonstração Combinatória. In: II

- Salão de Iniciação Científica da UNIVATES, 2003, Lajeado. Salão de Iniciação Científica da UNIVATES, 2003. v. 2. p. 60-60.
30. Haetinger, C.; Construção do Anel de Quocientes (à Direita) de Martindale de um Anel Primo. In: VI Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2003, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2003. v. 6. p. 98-98.
 31. Haetinger, C.; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Utilização de Aplicativos Matemáticos Computacionais de Baixo Custo como Ferramenta de Ensino-Aprendizagem na Graduação. In: VI Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2003, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2003. v. 6. p. 116-116.
 32. Haetinger, C.; Haetinger, W.; Utilização de um robô do Tipo Braço Mecânico como Ferramenta de Ensino na Graduação. In: VI Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2003, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2003. v. 6. p. 117-117.
 33. Haetinger, C.; On Jordan Generalized Higher Derivations in Rings. In: XV Colóquio Latinoamericano de Álgebra, 2003, Cocoyoc - Morelos. Abstracts del XV Coloquio Latinoamericano de Algebra. México : Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), 2003. v. 1. p. 34-34.
 34. Haetinger, C.; Ludwig, L.; Luzzi, J.; Rehefeld, M.; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; As Olimpíadas Matemáticas da UNIVATES. In: V Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2002, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2002. v. 5. p. 118-118.
 35. Haetinger, C.; Dullius, M.M.; Quartieri, M.T.; Grupo de Estudos no Uso de Aplicativos Matemáticos Computacionais de Baixo Custo no Ensino de Graduação. In: V Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2002, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2002. v. 6. p. 129-129.
 36. Haetinger, C.; Gerhardt, L.; . Noções de Estatística Utilizando o Excel para o Ensino Fundamental (Projeto para a Sala de Aula). In: V Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2002, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2002. v. 5. p. 130-130.
 37. Haetinger, C.; Benini, L.; $1+1=2?$. In: V Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2002, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2002. v. 5. p. 115-115.
 38. Haetinger, C.; Biasibetti, S.C.; Zamin, D.C.S.; A História e a dedução da Fórmula de Bháskara. In: V Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2002, Lajeado. Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2002. v. 5. p. 116-116.
 39. Haetinger, C.; Higher Derivations of Semiprime Rings. In: XIV Coloquio Latino Americano de Algebra, 2001, La Falda - Córdoba. Notas del XIV Coloquio Latino Americano de Algebra. Córdoba : FaMAF - Facultad de matemática, Astronomía y Física, 2001.
 40. Haetinger, C.; Higher Derivations on Lie Ideals. In: XXIV Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, 2001, Belo Horizonte. Anais do XXIV CNMAC. São Paulo : SBMAC, 2001. p. 141-145.
 41. Haetinger, C.; Derivações de Jordan de Ordem Superior em Anéis Primos e Semiprimos. In: Encontro de Matemática - UFRGS/SBM/Academia Brasileira de Ciências, 2000, Porto Alegre. Resumos de Matemática Pura. Porto Alegre: Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMUFRGS, 2000. p. 2-2.
 42. Haetinger, C.; Derivações de Ordem Superior em Anéis Primos e Semiprimos. In: XVI Escola de Álgebra (Brazilian Algebra Meeting), 2000, Brasília. Atas da XVI Escola de Álgebra. Brasília : Universidade de Brasília, 2000.
 43. Krüger, V.; Harres, J.B.; Haetinger, C.; Desenvolvimento Profissional de Professores de Ciências: Contribuições de um Curso Voltado para a Reflexão da Prática Pedagógica. In: II Encuentro Nacional de la Red DHIE: Docentes que Hacen Investigación Educativa, 2000, Buenos Aires. Atas del II Encuentro Nacional de la RED DHIE. Buenos Aires : Universidad Nacional del Comahue, 2000.
 44. Kipper, A.M.; Haetinger, C.; O Erro na Aprendizagem da Matemática: um Estudo de Caso. In: III MEEP - Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, 2000, Lajeado. Anais da III MEEP. Lajeado : UNIVATES, 2000. v. 1, p. 83-83.

45. Haetinger, C.; Um Resultado Sobre Derivações de Hasse-Schmidt-Jordan. In: XIII Escola de Álgebra (Brazilian Algebra Meeting), 1994, Campinas. Atas da XII Escola de Álgebra. Campinas : UNICAMP, 1994. v. I.

Annexure – VI

List of Conferences, Events, Seminars and Workshops Attended

1. Encontro do Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação (FOPROP) da Regional Sul. Florianópolis, 2012 (Seminar);
2. Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação do Rio Grande do Sul – FOPROP/RS. Feevale, Novo Hamburgo, 2012 (Seminar).
3. XXVII Encontro Nacional dos Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação – ENPROP, Belém-PA, 2011 (Seminar).
4. Fórum – Práticas pedagógicas para o Ensino de Ciências Exatas, Lajeado, Univates, 2011 (Seminar);
5. Fórum Paranaense de Coordenadores de Iniciação Científica e Encontro de Coordenadores de Iniciação Científica da Região Sul, Curitiba, 2011 (Seminar)
6. 5o. Congresso Brasileiro de Extensão Universitária – CBEU, Porto Alegre, 2011 (Seminar).
7. Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação da Região Sul – FOPROP Sul, Curitiba, 2011 (Seminar);
8. Training on BI Microstrategy 9 (Web), Lajeado, 2011 (Seminar);
9. XVIII Encontro Nacional de Extensão e Ação Comunitária, XIII Assembleia Nacional e VIII Mostra de Extensão do FOREXT, Porto Alegre, 2011 (Seminar).
10. Seminário Institucional de Planejamento Estratégico, Bento Gonçalves, 2011 (Seminar).
11. Fórum de Pró-Reitores de Pós-Graduação e Pesquisa da Regional Sul, Florianópolis, 2011 (Seminar);
12. **The Sixth China-Japan-Korea International Conference on ring and Module Theory. Kyung Hee University, Suwon, South Korea, 2011.**
13. XXVI Encontro Nacional dos Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação – ENPROP, Campo Grande-MS, 2010 (Seminar).
14. Fórum – Ensino de Ciências Exatas, Univates, 2010 (Seminar).
15. Fórum – Debate sobre Ciência, Pesquisa e Metodologia, Univates, 2010 (Seminar).
16. Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação da Região Sul (FOPROP), Foz do Iguaçu-PR, 2010 (Seminar).
17. I Congresso de Iniciação Científica e Pós-Graduação – Sil Brasil, Florianópolis, 2010.
18. Seminário de Exposição de Programas de Mestrado e Doutorado, Boa Vista, 2010.
19. VI Encontro Nacional dos Mestrados Profissionais, Salvador, 2010.
20. X Encontro Nacional de Educação Matemática, Salvador, 2010.
21. X Encontro sobre Investigação na Escola, Rio Grande, 2010.
22. Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação da Região Sul (FOPROP), Canela-RS, 2010 (Seminar).
23. 4º. Congresso Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (4CNCTI), Brasília, 2010 (Seminar).
24. Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação da Região Sul (FOPROP), Florianópolis – SC, 2010 (Seminar).
25. **International Conference on Algebra and its Applications. India. Aligarh Muslim University, 2010.**
26. Encontro Nacional de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação (ENPROP), Recife-PE, 2009 (Seminar).

27. Seminário Hélice Tríplice na América Latina: conhecimento para a inovação. PUCRS, Porto Alegre, 2009, (Seminar).
28. Perspectivas para o Porto de Estrela e o Desenvolvimento Regional. Estrela, 2009 (Seminar).
29. XVIII Latin American Algebra Colloquium. São Pedro-SP, 2009.
30. X Encontro Gaúcho de Educação Matemática. UNIJUÍ, 2009.
31. Organização: uma maneira de melhorar a sua qualidade de vida. UNIVATES, Lajeado, 2009 (Seminar).
32. Relações interpessoais na dinâmica de aula. UNIVATES, Lajeado, 2009 (Seminar).
33. Instrumentos e procedimentos de avaliação: cuidados na escolha, na elaboração, na utilização e na correção. UNIVATES, Lajeado, 2009 (Seminar).
34. O papel do professor de ensino superior do século XXI. UNIVATES, Lajeado, 2009 (Seminar).
35. Técnicas de Ensino I. UNIVATES, Lajeado, 2009 (Seminar).
36. Técnicas de Ensino II. UNIVATES, Lajeado, 2009 (Seminar).
37. O papel das IES Comunitárias no Ensino Superior Brasileiro. UNIVATES, Lajeado, 2009 (Seminar)
38. Edição de vídeos para a sala de aula a partir do programa Movie Maker. UNIVATES, Lajeado, 2009 (Seminar).
39. Curso de Solução de Problemas. UNIVATES. Lajeado, 2009. (Seminar)
40. Seminário dos 15 Anos do PAIUNG: Universidade Comunitária – Essência e Avaliação. Caxias do Sul, 2009.
41. IV Encontro Nacional do Fórum de Extensão das IES Particulares. Rio de Janeiro, 2009.
42. X Encontro Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa das IES Particulares. Rio de Janeiro, 2009.
43. Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação – FOPROP Região Sul – Estruturação da Pós-Graduação e Iniciação Científica, Novo Hamburgo, 2009.
44. Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação do Rio Grande do Sul – FOPROP/RS. Lajeado, 2009.
45. I Encontro Brasileiro sobre Pesquisa e Análise de Dados Quantitativos e Qualitativos, Canoas, 2008.
46. III RECOPI – Reunião de Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação da área Interdisciplinar, CAPES, Brasília, 2008.
47. I Mostra de Trabalhos da Unidade de Pesquisa Planejamento, Gestão e Inovação Organizacionais. UNIVATES, 2008.
48. Conferência em Teoria de Anéis em Homenagem aos 70 anos de Miguel Ferrero, Porto Alegre, 2008, (Lecturer).
49. IV Encontro da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Ambiente e Sociedade (ANPPAS), Brasília, 2008.
50. Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação da Região Sul (FOPROP/SUL), Florianópolis, UFSC, 2008.
51. Poluição em Ambientes Urbanos e Naturais, Porto Alegre, UFRGS, 2008
52. Seminário de Hidroenergia, Ambiente e Sociedade, Lajeado, UNIVATES, 2007 (Seminar).
53. VII Encontro Sobre Investigação na Escola. PUCRS, Porto Alegre, 2007. (Lecturer).
54. IX MEEP - Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, UNIVATES, 2007. (Lecturer).
- 55. XVII Coloquio Latinoamericano de Álgebra, Medellín, Colombia, 2007. (Lecturer).**
56. Reunião dos Coordenadores de Programas de Pós-Graduação da Área Multidisciplinar da CAPES. Importância de Desafios da Interdisciplinaridade para o Avanço da Ciência e Tecnologia no Mundo Contemporâneo. Brasília, 2007. (Seminar)
57. Técnicas de Ensino. UNIVATES, 2007 (Seminar)
58. Interação professor e aluno na sala de aula, UNIVATES, 2007 (Seminar).
59. A voz e sua importância no trabalho docente. UNIVATES, 2007 (Seminar).

60. Produção de vídeos. UNIVATES, 2007 (Seminar).
61. IX Encontro Gaúcho de Educação Matemática, Universidade de Caxias do Sul, 2006 (Lecturer);
62. III Encontro da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Ambiente e Sociedades. Brasília, 2006.
63. III Seminário Institucional. UNIVATES, 2006.
64. Fórum de Discussão Presencial sobre Avaliação. UNIVATES, 2006. (Seminar)
65. VIII MEEP - Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, UNIVATES, 2006. (Lecturer).
66. IV Simpósio de Computação, Informática e Tecnologia do Vale do Taquari. UNIVATES, 2006.
67. O uso e a confecção de material pedagógico digitalizado (edição de imagens, slides para data show). UNIVATES, 2006 (Seminar)
68. VII MEEP - Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, UNIVATES, 2005. (Lecturer).
69. Global Congress on Engineering and Technology Education, Universidade Católica de Santos, SP, 2005 (Lecturer and Chairman).
70. IV Encontro Iberoamericano de Coletivos Escolares e Redes de Professores que Fazem Investigação na sua Escola, UNIVATES, 2005 (Lecturer)
- 71. XVI Coloquio Latinoamericano de Álgebra, Colonia del Sacramento, Uruguay, 2005. (Lecturer).**
72. Uma Jornada Sobre Ações Parciais. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2005.
73. III Simpósio de Computação, Informática e Tecnologia do Vale do Taquari. UNIVATES, 2005 (Lecturer).
74. VI MEEP - Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, UNIVATES, 2004. (Lecturer).
75. World Congress on Engineering and Technology Education. Universidade Católica de Santos, SP, 2004. (Lecturer and Chairman).
76. XVIII Escola de Álgebra (Brazilian Algebra Meeting). Universidade Estadual de Campinas, SP, 2004. (Lecturer).
- 77. II Encuentro Nacional de Álgebra. Valle Hermoso, Argentina, 2004 (Lecturer).**
78. Seminário das Universidades Regionais Brasileiras: Elementos para uma Proposta. UNIVATES, 2004.
79. VI Seminário Nacional de Educação, O Ensino de Matemática Apoiado por Softwares. Lajeado, 2004. (Lecturer).
80. V MEEP - Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, UNIVATES, 2003. (Lecturer).
81. I Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional. Universidade Federal de Santa Catarina, SC, 2003. (Lecturer).
- 82. XV Colóquio Latinoamericano de Álgebra. Cocoyoc, México, 2003. (Lecturer).**
83. 80. Encontro Gaúcho de Educação Matemática. Universidade Federal de Pelotas, 2003. (Lecturer).
84. IV MEEP - Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, UNIVATES, 2002. (Lecturer).
85. II Semana Acadêmica dos Cursos de Licenciatura em Ciências Exatas e em Matemática. UNIVATES, 2002. (Lecturer).
86. XVII Escola de Álgebra (Brazilian Algebra Meeting). Cabo Frio, RJ, 2002.
87. I Bienal da Sociedade Brasileira de Matemática, Universidade Federal de Minas Gerais, MG, 2002. (Lecturer);
88. V Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, UNIVATES, 2002. (Lecturer).
89. Desenvolvimento Interpessoal. UNIVATES, 2002. (Seminar)
- 90. XIV Coloquio Latino Americano de Álgebra. La Falda, Argentina, 2001. (Lecturer).**
91. XXIV Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional. Centro Universitário de Belo Horizonte, MG, 2001. (Lecturer).

92. XVI Escola de Álgebra (Brazilian Algebra Meeting). Universidade de Brasília, DF, 2000. (Lecturer).
93. **II Encuentro Nacional de la Red DHIE: Docentes que Hacen Investigación Educativa. Buenos Aires, Argentina, 2000. (Lecturer).**
94. Encontro de Matemática - UFRGS/SBM/Academia Brasileira de Ciências. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2000. (Lecturer).
95. III MEEP - Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa da UNIVATES, UNIVATES, 2000. (Lecturer).
96. I Semana Acadêmica de Matemática da UNIVATES, UNIVATES, 1999. (Coordinator and Lecturer).
97. XV Escola de Álgebra (Brazilian Algebra Meeting). Canela, RS, 1998.
98. XIV Escola de Álgebra (Brazilian Algebra Meeting). Instituto de Matemática Pura e Aplicada, RJ, 1996.
99. III Congresso de Qualidade em Educação. Porto Alegre, 1995.
100. VII Encontro Nacional de Informática na Educação. Lajeado, 1995.
101. XIII Escola de Álgebra (Brazilian Algebra Meeting). Universidade Estadual de Campinas, SP, 1994. (Lecturer).
102. X Encontro de Professores de Matemática, UNIVATES, 1994. (Lecturer).
103. 19o. Colóquio Brasileiro de Matemática. Instituto de Matemática Pura e Aplicada, RJ, 1993.
104. II Encontro Regional de Matemática. UNIVATES, 1993.
105. Encontro Regional das Escolas Evangélicas. Lajeado, 1993.
106. V Encontro Nacional de Informática na Educação. Novo Hamburgo, 1993.
107. XII Escola de Álgebra (Brazilian Algebra Meeting). Diamantina, MG, 1992.
108. 18o. Colóquio Brasileiro de Matemática. Instituto de Matemática Pura e Aplicada, RJ, 1991.
109. XI Escola de Álgebra (Brazilian Algebra Meeting). Universidade de São Paulo, SP, 1990.
110. Colóquio de Matemática. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1990.
111. 17o. Colóquio Brasileiro de Matemática. Instituto de Matemática Pura e Aplicada, RJ, 1989.
112. Colóquio de Matemática. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1989.
113. Colóquio de Matemática. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1988.

Annexure – VII

List of Conferences, Events, Seminars and Workshops Organized

1. I Semana da Matemática da UNIVATES. 1999.
2. II Olimpíada Regional de Matemática da UNIVATES. 1999.
3. III Olimpíada Regional de Matemática da UNIVATES. 2000.
4. IV Olimpíada Regional de Matemática da UNIVATES. 2001.
5. V Olimpíada Regional de Matemática da UNIVATES. 2002.
6. VI Olimpíada Matemática da UNIVATES. 2003.
7. 7a. Olimpíada Matemática da UNIVATES. 2004.
8. 8a. Olimpíada Matemática da UNIVATES. 2005.
9. Maratona UNIVATES. 2006.
10. 9a. Olimpíada Matemática da UNIVATES. 2006.
11. 10a. Olimpíada Matemática da UNIVATES. 2007.
12. 11a. Olimpíada Matemática da UNIVATES, 2008.
13. I Olimpíada de Informática da UNIVATES, 2008.
14. Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação do Rio Grande do Sul – FOPROP/RS. Lajeado, 2009.
15. I Competição de Robótica da UNIVATES. Lajeado, 2009.

16. 12^a. Olimpíada Matemática da UNIVATES, 2009.
17. International Conference on Algebra and its Applications. Aligarh Muslim University, Aligarh, India, 2010 (International Scientific Committee)
18. 13^a. Olimpíada Matemática da UNIVATES, 2010.
19. 14^a. Olimpíada Matemática da UNIVATES, 2011.