

**PARCERIAS FIRMADAS** (Indicar as parcerias firmadas, justificando a relevância das mesmas e relacionando os aspectos positivos e negativos das parcerias para a execução do projeto)

**Instituições do exterior**

1. *Silvia Ametrano; Oscar Horacio Padin; Hugo Luis López; Miguel E. Pellerano. Museu de la Plata, Universidad Nacional de la Plata – Argentina – La perspectiva Neotropical - Proyecto Marino Patagonico, Prevencion de la contaminación costera y Gestion de la Diversidad Biologica Marina. 23 a 25/10/06(Laboratório Ictiologia – Ângelo A.Agostinho)*
2. *Universidad Nacional de Misiones – (Argentina) – publicações conjuntas – Dra. Patricia Araya (Ângelo A. Agostinho).*
3. *Texas A&M University – EUA – Ecologia de Peixes – Dr Kirk O. Winemiller (Ângelo A. Agostinho e Luiz C. Gomes)*
4. *Kansas State University – EUA – Ecologia de Peixes com ênfase em isótopos - David Hoeninghaus. Desenvolvimento de projetos e publicações (Ângelo Antonio Agostinho)*
5. *Mississippi State University – EUA – Pesca e Ecologia Fluvial - Leandro Steban Miranda (Ângelo A. Agostinho e Luiz C. Gomes)*
6. *Department of Ecology and Vertebrate Zoology – University of Lodz, Lodz-Poland Dr Tadeusz Penczak (Ângelo A. Agostinho e Luiz C. Gomes)*
7. *European Regional Centre for Ecohydrology/UNESCO – Lodz-Poland – Publicações conjuntas/Área de Ecologia Fluvial Dr Maciej Zalewski (Ângelo A. Agostinho e Luiz C. Gomes)*
8. *World Fisheries Trust – Canadá – Intercâmbio de informações migração de peixes e publicação conjunta – Joachim Carolsfeld. (Ângelo A. Agostinho e Luiz C. Gomes)*
9. *Instituto Jean-Michel Cousteau, Ocean Futures Society do Brasil – OFS Brasil – Leda L. Bozacyan-Presidente da Diretoria Executiva do JMC Brasil (Ângelo A. Agostinho e Luiz C. Gomes).*
10. *Universidade do Porto – Portugal – Estudo de Mixosporídeos parasitos de peixes – Intercâmbio de informações e publicação de artigos e livros científicos – Dr. Jorge da Costa Eiras. (Laboratório de Ictioparasitologia)*
11. *Royal Belgian Institute of Natural Sciences - Bruxelas, Bélgica. Coleta de ostrácodes na planície de inundação para descrição de novas espécies, aliado a análise molecular. Prof. Dr. Koen Martens (Janet Higuti).*
12. *Dr. Eric Dibble – Universidade do Mississippi (EUA). O Pesquisador apresenta ampla experiência na área de ecologia de macrófitas aquáticas, bem como na estruturação de comunidades aquáticas associadas a essa vegetação, como os organismos da comunidade zooplânctônica. Aspectos positivos: discussões de metodologia de amostragem e análise dos dados, bem como discussões dos resultados obtidos. (Laboratórios de Zooplâncton e Macrófitas Aquáticas)*
13. *Dr. Koen Martens – Museu Real de Ciências Naturais da Bélgica (Bélgica). O Pesquisador tem vasta experiência na área de taxonomia de microcrustáceos. Aspectos*

Ministério da Ciência e Tecnologia	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	peld@cnpq.br
Diretoria de Programas Temáticos e Setoriais	SEPN 509, Bloco A, Ed. Nazir I, Sala 304 70.750-501 Brasília DF Brasil	Tel +55 61 21089281 Fax +55 61 2108-9391

positivos: editor de uma revista internacional renomada na área de ecologia aquática o que contribuiu de maneira significativa para a melhoria na qualidade de publicações do grupo. Foi co-orientador da tese de doutorado de uma orientanda do Dr. Fábio Amodêo Lansac Tôha, e participou de um projeto de pesquisa com esses pesquisadores, além do Dr. Luiz Felipe Machado Velho (Edital Universal/CNPq). (Laboratório de Zooplâncton)

14. Dra. Susana José de Paggi – Instituto Nacional de Limnologia – Argentina. A Pesquisadora é especialista em taxonomia e ecologia da comunidade zooplanctônica, principalmente no grupo dos rotíferos. Desenvolve relevantes trabalhos com esses organismos em áreas alagáveis. Aspectos positivos: discussão de metodologia e resultados obtidos com a comunidade zooplanctônica (diversidade) em áreas alagáveis. Participação de avaliações de trabalhos de dissertação e tese. (Laboratório de Zooplâncton).
15. Smithsonian Institution (Washington DC, EUA) – pós-doutorado – intercâmbio de dados, material, bibliografia e conhecimento – Richard Vari (Museu-Carla S. Pavanelli)
16. American Museum of Natural History (New York, EUA) – pós-doutorado – intercâmbio de dados, material, bibliografia e conhecimento – Scott Schaefer (Museu-Carla S. Pavanelli)
17. Academy of Natural Sciences of Philadelphia (Philadelphia, EUA) – pós-doutorado – intercâmbio de dados, material, bibliografia e conhecimento – John Lundberg (Museu-Carla S. Pavanelli)
18. North Carolina State Museum of Natural History (Raleigh, EUA) – pós-doutorado – intercâmbio de dados, material, bibliografia e conhecimento – Wayne Starnes (Museu-Carla S. Pavanelli)
19. University of Florida (Florida FL, EUA) – Projeto: Análise de tipos de loricarídeos em museus da Europa e EUA – análise de material, intercâmbio de dados e material, bibliografia e conhecimento – Larry Page. (Cláudio Zawadski)
20. Zoological Museum of Amsterdam (Amsterdam, Holanda). – análise de material, intercâmbio de dados e material, bibliografia e conhecimento – Ronald Vonk. (Cláudio Zawadski)
21. Royal Museum of Natural History (Leiden, Holanda) – análise de material, intercâmbio de dados e material, bibliografia e conhecimento – Caroline Pepermans. (Cláudio Zawadski)
22. Muséum National d’Histoire Naturelle (Paris, França). – análise de material, intercâmbio de dados e material, bibliografia e conhecimento – Patrice Pruvost. (Cláudio Zawadski)
23. Muséum d’Histoire Naturelle, Genève (Genéva, Suíça). – análise de material, intercâmbio de dados e material, bibliografia e conhecimento – Claude Weber/Sonia Fisch-Muller. (Cláudio Zawadski)
24. California Academy of Sciences (San Francisco, EUA). – análise de material, intercâmbio de dados e material, bibliografia e conhecimento – Tomio Iwamoto/David Catania. (Cláudio Zawadski)
25. Field Museum of Natural History (Chicago, EUA). – análise de material, intercâmbio de dados e material, bibliografia e conhecimento – Mary Anne Rogers. (Cláudio Zawadski)
26. Academy of Natural History, Philadelphia (Philadelphia, EUA). – análise de material, intercâmbio de dados e material, bibliografia e conhecimento – John Lundbert/Mark

Ministério da Ciência e Tecnologia	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	peld@cnpq.br
Diretoria de Programas Temáticos e Setoriais	SEPN 509, Bloco A, Ed. Nazir I, Sala 304 70.750-501 Brasília DF Brasil	Tel +55 61 21089281 Fax +55 61 2108-9391

Sabaj. (Cláudio Zawadski)

27. *Museum of Comparative Zoology (Harvard, EUA). – análise de material, intercâmbio de dados e material, bibliografia e conhecimento – Harsten Karstel. (Cláudio Zawadski)*
28. *American Museum of Natural History (New York, EUA) – análise de material, intercâmbio de dados e material, bibliografia e conhecimento – Scot Shcafer. (Cláudio Zawadski)*
29. *Workshop “Multispecies and Ecosystem indicators and Catch-Only Stock Assessment”, 23-26 Outubro de 2006. FAO – Food and Agriculture Organization of the United Nations, Roma. Objetivando Desenvolver e aprovar uma proposta definindo atividades e resultados para desenvolver indicadores multiespecíficos e ecossistêmicos para pesca artesanal em países em desenvolvimento. Definir o que seria necessário para assegurar que o modelo COM (catch-only model) seja usado quando apropriado para melhorar a informação científica disponível para gerenciadores da pesca - Kevern Cochrane, William Cheung, Beth Fulton, Paul Medley, Marcelo Vasconcellos. (Carolina V. Minte-Vera)*
30. *Illinois State University – USA – Desenvolver pesquisas conjuntas no rio Paraná e rio Illinois. Avaliação da diversidade microbiana, avaliação de padrões nictemerais – Michael J. Lemke. (Sidinei Magela Thomaz)*
31. *University of Glasgow – Escócia – Desenvolver pesquisas conjuntas no rio Paraná, com macrófitas aquáticas e co-orientação de estudantes – Kevin Murphy (Sidinei Magela Thomaz)*
32. *National Water Research Institute – Canadá – Projetos em conjunto, análise de dados e publicações – Patrícia A. Chambers (Sidinei Magela Thomaz)*
33. *Instituto de Botânica del Nordeste (IBONE). Argentina - Levantamento florístico em especial das famílias Sapindaceae e Tiliaceae – Teve como objetivo, identificação de espécies. Dra. María Silvia Ferrucci. (Maria Conceição Souza)*
34. *University of Massachusetts – Estados Unidos. Mecanismos de transposição de peixes. Avaliação de mecanismos de transposição usando marcas eletrônicas (Passive Integrated Transponder – PIT) (Luiz Carlos Gomes, Angelo Antonio Agostinho).*
35. *Parceria com a UNESCO (United Nations Environmental, Scientific and Cultural Organisation) para realizar, na Universidade Estadual de Maringá, o encontro bianual do Steering Committe do Programa de Ecohidrologia. Neste encontro participaram pesquisadores de 32 países e, as possíveis parcerias estão em avaliação (Ângelo Antonio Agostinho, Claudia Bonecker, Sidinei Magela Thomaz, Horácio Ferreira Júlio Júnior, Luiz Carlos Gomes).*
36. *Universidad Mayor San Simon (UMSS), Cochabamba, Bolivia - identificação e intercâmbio de material, alunos e conhecimento, projeto e artigo para publicação – Fernando Carvajal (Cláudio Zawadski)*

#### **Instituições Nacionais:**

1. *Universidade Federal do Rio de Janeiro. Doutorado Sandwich no País (aluno: Carlos Eduardo Corrêa). Aprimorar trabalho de tese. Érica Pelegrini Caramaschi.*
2. *Universidade do Estado de Goiás (UEG) Publicações conjuntas e Educação científica*

Ministério da Ciência e Tecnologia	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	peld@cnpq.br
Diretoria de Programas Temáticos e Setoriais	SEPN 509, Bloco A, Ed. Nazir I, Sala 304 70.750-501 Brasília DF Brasil	Tel +55 61 21089281 Fax +55 61 2108-9391

- fundamentada sob os conceitos de ecologia aquática – Ronaldo Angelini (Ângelo A. Agostinho e Luiz C. Gomes)*
3. *Universidade Federal do Tocantins – Projeto e publicações conjuntos, intercâmbio de estudantes; Carlos S. Agostinho e Elineide E. Marques. (Ângelo A. Agostinho e Luiz C. Gomes)*
  4. *UNESP-Rio Claro-SP – O pesquisador com sua ampla experiência e um grande conhecimento de modelos estatístico cotribui positivamente para publicações conjuntas – Miguel Petrere Jr. – (Ângelo A. Agostinho)*
  5. *Universidade Católica de Goiás (UCG) – Ictiofauna do alto Rio Paraná - Leonardo Francisco Tejerina Garro (Luiz C. Gomes)*
  6. *Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Pesquisa conjunta avaliação de trabalhos e participação em publicações - Mecanismos de transposição (Luiz C. Gomes)*
  7. *Secretaria do Meio Ambiente Mato Grosso. Causas de Mortandade de Peixes: contaminação. Thomaz Liparelli, 14/11/06. (Ângelo A. Agostinho e Luiz C. Gomes)*
  8. *Universidade Estadual de Londrina – Londrina-PR – Estudos de impacto ambiental – Sirley Terezinha Bennemann (Ângelo A. Agostinho).*
  9. *Instituto de Pesca de São Paulo (São Paulo) – Desenvolvimento de projetos de pesquisas em conjunto – Publicação de trabalhos – Dra Maria José Tavares Ranzani-Paiva.*
  10. *Dr. Moacyr Serafim Junior – Pontifícia Universidade Católica do Paraná (Curitiba - PR). O Pesquisador apresenta relevante experiência na área de taxonomia e ecologia de organismos zooplancônicos. Aspectos positivos: contribuição na publicação de artigos científicos, além da participação de avaliações de trabalhos de dissertação e tese.*
  11. *Dra. Paulina Maia-Barbosa – Universidade Federal de Minas Gerais (Belo Horizonte – MG). A Pesquisadora apresenta grande experiência na área de taxonomia e ecologia de organismos zooplancônicos. Aspectos positivos: desenvolvimento de dissertação em parceria com o Dr. Luiz Felipe Machado Velho (co-orientador), discussão de metodologia e resultados obtidos com a comunidade zooplancônica (diversidade e ovos de resistência) em áreas alagáveis. Participação de avaliações de trabalhos de dissertação e tese, e um projeto de pesquisa com a Dra. Cláudia Costa Bonecker (Edital Universal/CNPq).*
  12. *Dr. Luis Maurício Bini - Universidade Federal de Goiás. O Pesquisador apresenta vasta experiência na análise de dados ecológicos. Aspectos positivos: contribuição na análise dos padrões ecológicos de estruturação e dinâmica da comunidade zooplancônica, além da participação de avaliações de trabalhos de dissertação, tese e publicações completas.*
  13. *Dr. Marcos Nogueira - Universidade Estadual Paulista – campus Botucatu. O Pesquisador possui ampla experiência em taxonomia e ecologia da comunidade zooplancônica. Aspectos positivos: discussão de metodologias e resultados obtidos com a comunidade zooplancônica (diversidade e bioindicadores) em reservatórios, além da participação de avaliações de trabalhos de tese.*
  14. *Dr. Reinaldo Luiz Bozelli - Universidade Federal do Rio de Janeiro. O Pesquisador possui ampla experiência com taxonomia e ecologia da comunidade zooplancônica em áreas alagáveis. Aspectos positivos: discussão de metodologias e resultados obtidos com a comunidade zooplancônica (diversidade e ovos de resistência) em áreas alagáveis, além*

Ministério da Ciência e Tecnologia	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	peld@cnpq.br
Diretoria de Programas Temáticos e Setoriais	SEPN 509, Bloco A, Ed. Nazir I, Sala 304 70.750-501 Brasília DF Brasil	Tel +55 61 21089281 Fax +55 61 2108-9391

da participação de avaliações de trabalhos de tese.

15. Dr<sup>a</sup>. Bárbara Ann Robertson – INPA – A pesquisadora tem larga experiência em taxonomia e ecologia de macrocrustáceos planctônicos de áreas alagáveis. Aspectos positivos: discussão de metodologia zooplânctônica e resultados obtidos com a comunidade de área alagáveis, além da participação de avaliação de trabalhos. (Lab. Zooplâncton)
16. Centro Universitário de Maringá (PR) – identificação de material – intercâmbio de material – Rosilene Delariva (Museu-Carla S. Pavanelli)
17. Museu de História Natural do Capão de Imbuia (PR) – identificação de material – intercâmbio de material – Vinícius Abilhoa (Museu-Carla S. Pavanelli)
18. Museu de Zoologia da USP (SP) – identificação de material – intercâmbio de material – Heraldo Antônio Britski (Museu-Carla S. Pavanelli)
19. Museu Nacional (RJ) – projeto de pesquisa – publicação de artigo – Paulo Andreas Buckup (Museu-Carla S. Pavanelli)
20. Museu Paraense Emílio Goeldi (PA) – projeto de pesquisa - publicação de capítulo de livro – Wolmar Wosiacki (Museu-Carla S. Pavanelli)
21. Pontifícia Universidade Católica de Goiás – identificação de material – intercâmbio de material – Francisco Leonardo Tejerina-Garro (Museu-Carla S. Pavanelli)
22. Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (RS) – projeto de pesquisa - publicação de artigo – Vinícius Araújo Bertaco (Museu-Carla S. Pavanelli)
23. UHE Furnas (MG) – identificação de material – intercâmbio de material – Paulo Formagio (Museu-Carla S. Pavanelli)
24. Universidade do Estado do Rio de Janeiro (RJ) – projeto de pesquisa - publicação de capítulo de livro – Ricardo Campos da Paz (Museu-Carla S. Pavanelli)
25. Universidade Federal do Rio de Janeiro (RJ) – Estudos de riachos, com publicação de capítulo de livro – Erica Caramaschi (Ângelo Antonio Agostinho).
26. Universidade Estadual de Ponta Grossa (PR) – projeto de pesquisa – intercâmbio de material e conhecimento – Ana Maria Gealh (Museu-Carla S. Pavanelli)
27. Universidade Estadual de São Paulo, campus São José do Rio Preto (SP) – projeto de pesquisa – publicação de artigo – Francisco Langeani Neto (Museu-Carla S. Pavanelli)
28. Universidade Estadual do Centro Oeste, campus de Guarapuava (PR) – identificação de material – intercâmbio de material – Samuel Liebel (Museu-Carla S. Pavanelli)
29. Universidade Estadual do Oeste do Paraná, campus de Toledo (PR) – projeto de pesquisa – intercâmbio de material, alunos e conhecimento – Gilmar Baumgartner (Museu-Carla S. Pavanelli; Cláudio Zawadski)
30. Universidade Estadual do Oeste do Paraná, campus de Cascavel (PR) – projeto de pesquisa – intercâmbio de material, alunos e conhecimento – Vladimir Margarido (Museu-Carla S. Pavanelli)
31. Universidade Estadual do Rio Grande do Norte (RN) – identificação de material –

Ministério da Ciência e Tecnologia	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	peld@cnpq.br
Diretoria de Programas Temáticos e Setoriais	SEPN 509, Bloco A, Ed. Nazir I, Sala 304 70.750-501 Brasília DF Brasil	Tel +55 61 21089281 Fax +55 61 2108-9391

- intercâmbio de material – Danielle Peretti (Museu-Carla S. Pavanelli)*
32. *Universidade Federal de Minas Gerais (MG) – projeto de pesquisa - publicação de capítulo de livro – Volney Vono (Museu-Carla S. Pavanelli)*
  33. *Universidade Federal do Paraná (PR) – projeto de pesquisa – intercâmbio de material e conhecimento – Luciane Marinoni (Museu-Carla S. Pavanelli)*
  34. *Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul (IMASUL) – Campo Grande, MS. Auxiliar a Doutoranda Yara Moretto Bagatini na identificação de Oligochaeta. MSc. Maria Célia Montanholi-Martins (Janet Higuti)*
  35. *Universidade Comunitária Regional de Chapecó (UNOCHAPECO) - Chapecó, SC. Estágio: identificação de larvas de Chironomidae. Mestranda: Maria Elena Krombauer Anselmini (Janet Higuti)*
  36. *Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) - Belo Horizonte, MG. Estágio: identificação de ostrácodes e metodologias de coletas e análises. Mestranda: Fabricia Sousa de Miranda (Janet Higuti).*
  37. *Centro Universitário de Maringá (Cesumar), Maringá, PR. Discussão de monografia de conclusão de curso relacionado à macroinvertebrados bênticos e levantamento bibliográfico. Karina Patricia Digigov (Janet Higuti).*
  38. *Universidade Estadual de Maringá (UEM), Campus de Umuarama, PR. Discussão de monografia de conclusão de curso, de seus alunos, relacionado à macroinvertebrados bênticos e levantamento bibliográfico. Prof. Fábio Nascimento Oliveira Fogaça (Janet Higuti).*
  39. *Centro Universitário de Maringá (PR) – identificação de material – intercâmbio de material – Rosilene Delariva (Cláudio Zawadski)*
  40. *Museu de Zoologia da USP (SP) – identificação de material – intercâmbio de material – artigo para publicação – Heraldo Antônio Britski (Cláudio Zawadski)*
  41. *Pontifícia Universidade Católica de Goiás – identificação de material – intercâmbio de material – Francisco Leonardo Tejerina-Garro (Cláudio Zawadski)*
  42. *UHE Furnas (MG) – identificação de material – intercâmbio de material – Paulo Formagio (Cláudio Zawadski)*
  43. *Universidade Estadual de Ponta Grossa (PR) – projeto de pesquisa – intercâmbio de material e conhecimento – Ana Maria Gealh (Cláudio Zawadski)*
  44. *Universidade Estadual de São Paulo, campus São José do Rio Preto (SP) – projeto de pesquisa – publicação de artigo – Francisco Langeani Neto (Cláudio Zawadski)*
  45. *Universidade Estadual do Centro Oeste, campus de Guarapuava (PR) – corpo docente do programa de pós graduação em Biologia Evolutiva – Maria Luíza Tunnes (Cláudio Zawadski)*
  46. *Universidade Estadual do Oeste do Paraná, campus de Cascavel (PR) – identificação e intercâmbio de material, alunos e conhecimento – Vladimir Margarido (Cláudio Zawadski)*
  47. *Universidade Federal da Bahia (UFBA) – identificação de material – intercâmbio de*

Ministério da Ciência e Tecnologia	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	peld@cnpq.br
Diretoria de Programas Temáticos e Setoriais	SEPN 509, Bloco A, Ed. Nazir I, Sala 304 70.750-501 Brasília DF Brasil	Tel +55 61 21089281 Fax +55 61 2108-9391

*material – Angela M. Zanata (Cláudio Zawadski)*

48. *Universidade Estadual de São Paulo (UNESP, Botucatu-SP) – identificação e intercâmbio de material, alunos e conhecimento, projeto de pesquisa – Claudio Oliveira (Cláudio Zawadski)*
49. *Universidade Federal do Tocantins (UFT) – projeto de pesquisa – intercâmbio de material e conhecimento – artigo para publicação – Paulo Lucinda (Cláudio Zawadski)*
50. *Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR) - identificação e intercâmbio de material, alunos e conhecimento, artigo para publicação – Júio C. Garavello (Cláudio Zawadski)*
51. *Universidade Estadual de Londrina (UEL) - identificação e intercâmbio de material, alunos e conhecimento, artigo para publicação – Oscar Shibatta (Cláudio Zawadski)*
52. *Universidade Estadual de Londrina (UEL) - identificação e intercâmbio de material, alunos e conhecimento, artigo para publicação – Lucia Giuliano Caetano (Cláudio Zawadski)*
53. *Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG) – identificação e intercâmbio de material – alunos, conhecimento, artigo para publicação – Roberto Artoni (Cláudio Zawadski)*
54. *Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR) - identificação e intercâmbio de material, alunos e conhecimento – Orlando M. Filho (Cláudio Zawadski)*
55. *Instituto de Botânica, São Paulo – aprimorar nossos conhecimentos para a identificação de algas, com destaque para as classes Cyanophyceae, Zygnemaphyceae e Chlorophyceae. Até o momento foi possível formar em nível de Doutorado um profissional (Sirlene Aparecida Felisberto, hoje na Universidade Federal de Goiás) e em nível de mestrado Irauz A. Fonseca, (hoje em fase final de doutoramento). Ainda, foi possível estabelecer a ida de vários estagiários ao Instituto, bem como promover a vinda dos especialistas (Dra. Célia Leite Sant’Anna, que ministrou um curso de Cyanobactérias e auxiliou na identificação de material; Dr. Carlos Eduardo de Mattos Bicudo, que auxiliou na identificação de Zygnemaphyceae). As principais pessoas de contato são: Dr. Carlos Eduardo de Mattos Bicudo, Dra. Denise de Campos Bicudo, Dra. Célia Leite Sant’Anna.(Perifiton-Liliana).*
56. *COMAFEN (PR) – Coordenação científica do projeto “Restauração de Área de Preservação Permanente em Sistema Agrossilvicultural - PRASA” – Integração com a comunidade, repassando conhecimentos científicos para trabalhos de recuperação de áreas degradadas. - Sílvio Rogério Milaré de Souza e Leslie Aparecida Dias. (Maria Conceição Souza).*

Ministério da Ciência e Tecnologia	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	peld@cnpq.br
Diretoria de Programas Temáticos e Setoriais	SEPN 509, Bloco A, Ed. Nazir I, Sala 304 70.750-501 Brasília DF Brasil	Tel +55 61 21089281 Fax +55 61 2108-9391