

PORTUGUÊS

O Museu de Zoologia interage assiduamente com outras instituições do país e do exterior através da pesquisa conjunta, do ensino de pós-graduação e de graduação conjuntos e da cultura e extensão conjuntos.

1. Pesquisa no país. 31 instituições, cuja lista pode ser consultada a seguir: Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro (Carcinologia, Entomologia, Paleontologia, Ornitologia). Universidade Federal Fluminense (Carcinologia). UNICAMP (Carcinologia). EMBRAPA, Macapá (Carcinologia). Universidade Sagrado Coração, Bauru (Carcinologia). Universidade Estadual de Feira de Santana (Entomologia). Universidade Estadual Paulista – UNESP – Botucatu (Ictiologia). Universidade Estadual Paulista – UNESP – São José do Rio Preto (Ictiologia). Universidade de São Paulo – Instituto de Biociências (Ictiologia, Entomologia, Herpetologia). Universidade Federal do Paraná – Entomologia. Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (Entomologia, Ictiologia). Universidade de São Paulo – Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (Entomologia, Ictiologia). Universidade Estadual Paulista – UNESP – Jaboticabal (Entomologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Entomologia, Ictiologia). Universidade de Brasília (Entomologia, Ornitologia). Universidade Federal de São Carlos – Sorocaba (Entomologia, Ornitologia, Mastozoologia). Universidade Católica de Brasília – DF (Entomologia); Universidade Federal do ABC, Santo André – SP (Entomologia); Universidade Estadual de Feira de Santana, BA (Entomologia); Faculdade de Saúde Pública, Universidade de São Paulo (Entomologia); Instituto René Rachou, Fiocruz Belo Horizonte, MG (Entomologia); Universidade Federal da Grande Dourados, MS (Entomologia). Museu de Zoologia da Universidade Estadual de Campinas (Ictiologia). Universidade Federal de São Paulo – Diadema (Ictiologia). Núcleo de Pesquisas em Limnologia e Aquicultura – NUPELIA, Maringá, PR (Ictiologia). Museu de Ciências e Tecnologia da Pontifícia Universidade Católica, Porto Alegre, RS (Ictiologia). Universidade Federal da Bahia (Ictiologia). Universidade de São Paulo – Museu de Arqueologia e Etnologia (Difusão Cultural). Universidade de São Paulo – Faculdade de Educação.

2. Ensino de pós-graduação no país. 10 instituições, cuja lista pode ser consultada a seguir: UNESP, Rio Claro, Botucatu. Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém do Pará. Universidade Federal de Alagoas. Instituto de Pesquisas da Amazônia. Universidade Federal do Paraná. Universidade Federal de Uberlândia. Museu Nacional – Universidade Federal do Rio de Janeiro. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Universidade Federal de São Carlos. USP – Instituto de Biociências, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas de Ribeirão Preto.

3. Mobilidade de docentes e estudantes no país. 26 instituições, cuja lista pode ser consultada a seguir: Universidade Federal de Minas Gerais, Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém do Pará, Instituto de Pesquisas da Amazônia, CEBIMar – USP, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas de Ribeirão Preto – USP, Museu Nacional – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Universidade Estadual de Campinas, Universidade de Brasília, Universidade do Vale do Itajaí, Universidade Estadual de Feira de Santana, Universidade Estadual de Goiás, Universidade Estadual de Ponta Grossa, Universidade Estadual do Ceará, Universidade Estadual Paulista – UNESP, Universidade Federal da Paraíba, Universidade Federal de Alagoas, Universidade Federal de Lavras – Minas Gerais, Universidade Federal de Minas Gerais, Universidade Federal de Pernambuco,

Universidade Federal de São Paulo, Universidade Federal do Espírito Santo, Universidade Federal do Mato Grosso, Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal Fluminense, Universidade Sagrado Coração – Bauru. Universidade Federal do Rio de Janeiro. **4. Convênios no país.** Programa de Apoio à Pós-Graduação – PROAP – 2011/2014. Desenvolvimento Rodoviário S.A. – prestação de serviços técnicos especializados de assessoria – 2007/2014 – (Mastozoologia, Ictiologia, Lepidóptera, Herpetologia, Ornitologia). Petróleo Brasileiro S.A. – projeto de melhoria de infraestrutura para guarda e preservação das coleções biológicas marinhas do MZUSP – 2006/2012. **5. Redes temáticas no país.** NAP-BioMar USP (Núcleo de Apoio à Pesquisa); INCT-Pro-OCEANO; SIBBr; PRONEX; PROARQUIPÉLAGO (Rochedos de São Pedro e São Paulo e Arquipélago de Trindade e Martim Vaz); Inventário da fauna de Characiformes (Teleostei, Ostariophysi) da América do Sul; Educação, Divulgação e Epistemologia da Evolução Biológica; Rede de coleções de Tetrapoda na Mata Atlântica: modernização e gerenciamento; Rede temática para estudos de Diversidade, Sistemática e Limites distribucionais de Diptera nos estados do Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Rondônia. **6. Pesquisa no exterior.** Muséum National d'Histoire naturelle, Paris; National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington DC; Oxford University Museum of Natural History; National University of Singapore; Universidad de la República, Uruguai; Bishop Museum, Honolulu, Hawaii, USA (Entomologia), The Australian National University, Canberra, Australia (Entomologia), North Caroline State University, North Caroline, USA (Entomologia), California Academy of Sciences, São Francisco, CA, USA (Entomologia). Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, Washington, DC, EUA (Ictiologia), Academy of Natural Sciences of Philadelphia, USA (Ictiologia); Louisiana State University (Ornitologia); Harvard University (Malacologia); Smithsonian Institution; Russian Academy of Sciences (Malacologia); Centro Nacional Patagónico - CENPAT (Malacologia); Museo Argentino de Ciencias Naturales (Malacologia). **7. Ensino de pós-graduação no exterior.** Smithsonian Institution, Washington (Estados Unidos), Harvard University, Cambridge (Estados Unidos), Natural History Museum, London (Reino Unido), California Academy of Sciences, San Francisco (Estados Unidos). **8. Mobilidade de docentes e estudantes no exterior.** Muséum national d'Histoire naturelle, Paris; National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington DC; Natural History Museum, London; Oxford University Museum of Natural History, Oxford; Naturmuseum Senckenberg, Frankfurt; Naturhistorisches Museum, Wien; American Museum of Natural History, New York; California Academy of Sciences, San Francisco; Field Museum of Natural History, Chicago; Buerpee Museum of Natural History, Rockford; Museum für Naturkunde, Berlin; Zoologische Staatssammlung, München; Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires; Museo de Historia Natural de La Plata, La Plata; Museo Municipal de Ciencias Naturales Lorenzo Scaglia, Mar del Plata; Museo de Historia Natural da la Fundación Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán; Museo Nacional de Historia Natural, Santiago; Instituto Venezolano de Investigaciones científicas, San Antonio de los Altos; Universidad de Antioquia, Medellin; Zoologische Staatssammlung München, Munique, Alemanha.

ENGLISH

The MZ assiduously interacts with other institutions of the country and abroad through joint research, joint undergraduate and graduate teaching, and joint culture and outreach programs.

1. Research in the country. Thirty-one institutions in the period: Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro (Carcinologia, Entomologia, Paleontologia, Ornitologia). Universidade Federal Fluminense (Carcinologia). UNICAMP (Carcinologia). EMBRAPA, Macapá (Carcinologia). Universidade Sagrado Coração, Bauru (Carcinologia). Universidade Estadual de Feira de Santana (Entomologia). Universidade Estadual Paulista – UNESP – Botucatu (Ictiologia). Universidade Estadual Paulista – UNESP – São José do Rio Preto (Ictiologia). Universidade de São Paulo – Instituto de Biociências (Ictiologia, Entomologia, Herpetologia). Universidade Federal do Paraná – Entomologia. Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (Entomologia, Ictiologia). Universidade de São Paulo – Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (Entomologia, Ictiologia). Universidade Estadual Paulista – UNESP – Jaboticabal (Entomologia). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Entomologia, Ictiologia). Universidade de Brasília (Entomologia, Ornitologia). Universidade Federal de São Carlos – Sorocaba (Entomologia, Ornitologia, Mastozoologia). Universidade Católica de Brasília – DF (Entomologia); Universidade Federal do ABC, Santo André – SP (Entomologia); Universidade Estadual de Feira de Santana, BA (Entomologia); Faculdade de Saúde Pública, Universidade de São Paulo (Entomologia); Instituto René Rachou, Fiocruz Belo Horizonte, MG (Entomologia); Universidade Federal da Grande Dourados, MS (Entomologia). Museu de Zoologia da Universidade Estadual de Campinas (Ictiologia). Universidade Federal de São Paulo – Diadema (Ictiologia). Núcleo de Pesquisas em Limnologia e Aquicultura – NUPELIA, Maringá, PR (Ictiologia). Museu de Ciências e Tecnologia da Pontifícia Universidade Católica, Porto Alegre, RS (Ictiologia). Universidade Federal da Bahia (Ictiologia). Universidade de São Paulo – Museu de Arqueologia e Etnologia (Difusão Cultural). Universidade de São Paulo – Faculdade de Educação;

2. Graduate-level teaching. Ten institutions in the period: UNESP, Rio Claro, Botucatu. Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém do Pará. Universidade Federal de Alagoas. Instituto de Pesquisas da Amazônia. Universidade Federal do Paraná. Universidade Federal de Uberlândia. Museu Nacional – Universidade Federal do Rio de Janeiro. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Universidade Federal de São Carlos. USP – Instituto de Biociências, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas de Ribeirão Preto.;

3. Mobility of professors and students in the country. Twenty-six institutions in the period Universidade Federal de Minas Gerais, Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém do Pará, Instituto de Pesquisas da Amazônia, CEBIMar – USP, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas de Ribeirão Preto – USP, Museu Nacional – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Universidade Estadual de Campinas, Universidade de Brasília, Universidade do Vale do Itajaí, Universidade Estadual de Feira de Santana, Universidade Estadual de Goiás, Universidade Estadual de Ponta Grossa, Universidade Estadual do Ceará, Universidade Estadual Paulista – UNESP, Universidade Federal da Paraíba, Universidade Federal de Alagoas, Universidade Federal de Lavras – Minas Gerais, Universidade Federal de Minas Gerais, Universidade Federal de Pernambuco, Universidade

Federal de São Paulo, Universidade Federal do Espírito Santo, Universidade Federal do Mato Grosso, Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal Fluminense, Universidade Sagrado Coração – Bauru. Universidade Federal do Rio de Janeiro; **5. Thematic networks in the country.** NAP-BioMar USP (Research Support Center); INCT-Pro-OCEANO; SIBBr; PRONEX; PROARQUIPÉLAGO (São Pedro and São Paulo Cliffs and Trindade and Martim Vaz Archipelago); Inventory of fauna of Characiformes (Teleostei, Ostariophysi) of South America; Education, Dissemination and Epistemology of Biological Evolution; Network of Tetrapoda collections in the Atlantic Forest: modernization and management; Thematic network for studies on diversity, systematics and distributional limits of Diptera in the states of Mato Grosso, Mato Grosso do Sul and Rondônia. **6. Research abroad.** Musée National d'Histoire naturelle, Paris; National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington DC; Oxford University Museum of Natural History; National University of Singapore; Universidad de la República, Uruguay; Bishop Museum, Honolulu, Hawaii, USA (Entomology), The Australian National University, Canberra, Australia (Entomology), North Carolina State University, North Carolina, USA (Entomology), California Academy of Sciences, São Francisco, CA, USA (Entomology). Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, Washington, DC, EUA (Ichthyology), Academy of Natural Sciences of Philadelphia, USA (Ichthyology); Louisiana State University (Ornithology); Harvard University (Malacology); Smithsonian Institution; Russian Academy of Sciences (Malacology); Centro Nacional Patagónico - CENPAT (Malacology); Museo Argentino de Ciencias Naturales (Malacology). **7. Graduate-level teaching abroad.** Smithsonian Institution, Washington (United States), Harvard University, Cambridge (United States), Natural History Museum, London (United Kingdom), California Academy of Sciences, San Francisco (United States). **8. Mobility of professors and students abroad.** Musée national d'Histoire naturelle, Paris; National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington DC; Natural History Museum, London; Oxford University Museum of Natural History, Oxford; Naturmuseum Senckenberg, Frankfurt; Naturhistorisches Museum, Wien; American Museum of Natural History, New York; California Academy of Sciences, San Francisco; Field Museum of Natural History, Chicago; Buerpee Museum of Natural History, Rockford; Museum für Naturkunde, Berlin; Zoologische Staatssammlung, München; Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires; Museo de Historia Natural de La Plata, La Plata; Museo Municipal de Ciencias Naturales Lorenzo Scaglia, Mar del Plata; Museo de Historia Natural da la Fundación Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán; Museo Nacional de Historia Natural, Santiago; Instituto Venezolano de Investigaciones científicas, San Antonio de los Altos; Universidad de Antioquia, Medellín; Zoologische Staatssammlung Munchen, Munich, Germany.