

## Teses

- BREUNINGER, M. **Mykorrhizierung von Araucaria angustifolia (Bertol.) O. Ktze. Micorrização de Araucaria angustifolia (Bertol.) O. Ktze.** 2001. Universität Tübingen/ Alemanha.
- CONTER, M.R. **Descrição e aspectos da biologia populacional de uma nova espécie do gênero Parastacus em São Francisco de Paula, RS (Crustacea, Decapoda, Parastacidae).** 2000. Tese (Doutorado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
- DI-BERNARDO, M. **História natural de uma comunidade de serpentes da borda oriental do Planalto das Araucárias, Rio Grande do Sul, Brasil.** 1998. Tese (Doutorado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
- DUARTE, L. S. **Padrões, processos e mecanismos de nucleação da vegetação lenhosa florestal nos campos do Planalto Nordeste do Rio Grande do Sul.** 2007. 187f. Tese (Doutorado em Ecologia) Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
- HARTER-MARQUES, B. Bienen und ihre Trachtpflanzen im Araukarien-Hochland von Rio Grande do Sul, mit Fallstudien zur Bestäubung von Pionierpflanzen **Abelhas e suas fontes de coleta no Planalto das Araucárias do Rio Grande do Sul, estudocaso: Polinização de plantas pioneiras).** 1999.185f. Universität Tübingen/ Alemanha. IDIOMA ALEMÃO COM RESUMOS EM PORTUGUÊS.
- KETTERL, J. Bodenlebende Ameisen im Waldschutzgebiet Pró-Mata: Diversitäts-Vergleich Von Araukarienwald und Hangwald (Rio Grande do Sul, Brasilien) **Formigas no lixo e solo do Centro de Pesquisa e Conservação da Natureza Pró-Mata: Comparação da diversidade entre a mata com Araucária e mata na encosta (Rio Grande do Sul, Brasil)** Litter and soil ants in the Forest reserve Pró-Mata: Comparison of diversity in Araucaria forest and coastal slope forest (Rio Grande do Sul, Brazil). 1998. Universität Tübingen/ Alemanha.
- KÖHLER, A. **Blütenbesuch an Gehölzen im Araukarienwald Fallstudie Pró-Mata, Rio Grande do Sul, Brasilien.** 2001. 253 f.; Eberhard-Karls-Universität Tübingen, IDIOMA ALEMÃO COM RESUMOS EM INGLÊS E PORTUGUÊS.
- KWET, A. Anurengemeinschaft des Araukarienwaldes von Rio Grande do Sul: Diversität, Reproduktion und Ressourcenaufteilung **Comunidade de anuros da mata com Araucária do Rio Grande do Sul: diversidade, reprodução e divisão de recursos.** 2000. Universität Tübingen/Alemanha.
- LÖW, M. Lichtsensitivität und mykorrhizierung von keimlingen der brasilkiefer : (*Araucaria angustifolia* [(Bertol.) O. Ktze.]). 2001. 63f. Universität Tübingen/ Alemanha.
- MECKE, R. Xylobionte Insekten an der Araukarie (*Araucaria angustifolia*) in Rio Grande do Sul, Brasilien **Insetos xylobiontes em Araucárias (Araucaria**

**angustifolia) no Rio Grande do Sul, Brasilien.** 2001. Universität Tübingen/ Alemanha.

- **MELLO, R. S. P. Detecção de Padrões de Coexistência Arbórea e Processos Ecológicos em Zona de Contato de Florestas Ombrófilas Montanas no Sul do Brasil.** 2006. 118f. Tese (Doutorado em Ecologia) Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
- **MERTZ, A. Physiologie und genetische Variabilität der Brasilkiefer (Araucaria angustifolia) Bertol. O. Ktze. Fisiologia e variabilidade genética do Pinheiro Brasileiro (Araucaria angustifolia) Bertol. O. Ktze.** 2001. Universität Tübingen/ Alemanha.
- **OTT, R. Aspectos ecológicos da macrofauna aracnológica de serrapilheira (Araneae, Opiliones, Scorpiones) em áreas de floresta ombrófila mista primária, secundária e em silvicultura de Pinus sp. no Centro de Pesquisa e Conservação da Natureza Pró-Mata, São Francisco de Paula, RS.** 2004. 119f. Tese (Doutorado em Zoologia), Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
- **SATTLER, M. Development of shoot and root system of juvenile Araucaria angustifolia (Bert.)O.Ktze. growing on different sites.** 2006. 117f. Thesis University of Applied Forest Sciences Rottenburg/ Alemanha.
- **SCHROMM, S. Vergleich der streu-dynamik in araukarien- und laubwäldern der Pró-Mata forschungsstation : fallstudie zu subtropischen montanen regenwäldern der mata Atlântica, em Beisiel der Serra Geral, Rio Grande do Sul, Brasilien.** 2006. 100 f. Tübingen/Alemanha.
- **SPECHT, A. Diversidade e aspectos ecológicos dos noctuídeos (Lepidoptera, Noctuidae) ocorrentes no Rio Grande do Sul, Brasil.** 2001. Tese (Doutorado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.

## Dissertações

- **BAZ, F. C. Aspectos taxonômicos e ecológicos de Geoplanidae (Platyhelminthes : Tricladida : Terricola) em uma floresta ombrófila mista do Sul do Brasil.** 2000. 122f. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
- **BERTONCELLO, L. A. Estudo da Taxocenose de aranhas em troncos de Araucaria angustifolia, no Centro de Pesquisa e Conservação da Natureza - Pró-Mata, São Francisco de Paula, Rio Grande do Sul, Brasil.d.** 2001. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.

- **BORGES, F. V. B. Variação sazonal das atividades externas e internas em colônias de manduri, *Melipona marginata obscurior* Moure, 1971 (Apidae, Meliponina) no Rio Grande do Sul.** 2004. 75f. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
  
- **CERVEIRA, J. Mamíferos silvestres de médio e grande porte no Planalto Meridional: suas relações com a fragmentação da paisagem e a presença do gado.** 2004. Dissertação (Mestrado em Zoologia), Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
  
- **CUNHA, R. Bionomia de *Monoeca xanthopyga* Harter-Marques, Cunha & Moure, 2001 (Hymenoptera; Apoidea; Tapinotaspidini) no Planalto das Araucárias, RS, Brasil.** 2001. 26f. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
  
- **DIEHL, L. S. Biologia reprodutiva de *Cercosaura schreibersii* (Wiegmann, 1834) (Sauria : Gymnophthalmidae) no sul do Brasil.** 2007. 42f. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
  
- **FERREIRA JUNIOR, N. T. Atividades externas e condições internas de colônias de *Melipona bicolor* Schenki Gribodo, 1893 (Apidae: Meliponina) no Rio Grande do Sul, Brasil.** 2008. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
  
- **FIDELIS, A. Effects of disturbance on population biology of *Eryngium horridum* Malme in grasslands in southern Brazil.** Dissertação - Universidade Federal do Rio Grande do Sul. 2004. Technische Universität München.
  
- **GRAEFF, V. G. Identificação de espécies de carnívoros brasileiros (Mammalia: Carnivora) a partir de amostras de fezes utilizando seqüências de DNA e microscopia óptica de pêlos.** 2008. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
  
- **MACHADO, R. Padrões Vegetacionais em Capões de Floresta com Araucária no Planalto Nordeste do Rio Grande do Sul, Brasil.** 2004. Dissertação (Mestrado em Ecologia) Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
  
- **OLIVEIRA, J. M. Padrões e processos espaço-temporais em ecótonos de campos e floresta com araucária, em São Francisco de Paula, RS.** 2003. 103f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
  
- **PEDÓ, E. Assembléia de pequenos mamíferos não-voadores em áreas de ecótono campofloresta com araucária na região dos Campos de Cima da Serra, Rio Grande do Sul.** 2005. 66f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
  
- **PICK, R. A. Atividades de vôo e origem floral do pólen armazenado em colônias de *Plebeia saiqui* (Holmberg, 1903) (Hymenoptera, Apidae,**

**Meliponinae**). 2000. 45 f. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.

- **RHODEN, R. Amebas testáceas (Protista : Sarcocystophora : Rhizopoda) em *Sphagnum recurvum* P. Beauv e *Sphagnum perichaetiale* Hampe (Turfeira), no município de São Francisco de Paula, Rio Grande do Sul, Brasil.** 1996. 108 f. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
- **SANTOS, M. M. G. dos. Chuva de sementes e estabelecimento de plântulas de espécies lenhosas florestais em mosaicos de floresta com araucária e campos no sul do Brasil.** 2008. 64f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
- **SCHÜSSLER, G. Estrutura e Dinâmica Populacional e Aspectos da Regeneração Natural de *Cabralea canjerana* (Vell.)Mart. (Meliaceae), em Florestas Ombrófilas Montanas do Planalto das Araucárias, RS.** 2006. 90f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.
- **SKIBA, A. Impact of an invasive species (*Pinus* sp.) on subtropical grasslands in Southern Brazil.** 2009. 62f. Master Thesis. Technical University of Munich.
- **SOLE, M. Lebenszyklus und insbesondere Reproduktion der Frösche *Leptodactylus plaumanni* und *Physalaemus lisei* im Waldschutzgebiet Pró-Mata, Araukarienplateau, Rio Grande do Sul, Brasilien** Ciclo de vida, em especial a reprodução de duas espécies de rãs: *Leptodactylus plaumanni* e *Physalaemus lisei* no Centro de Pesquisas e Conservação da Natureza Pró-Mata, Planalto das Araucárias, Rio Grande do Sul, Brasil. 2000. Universität Tübingen/ Alemanha.
- **TESTON, J. A. Ninfalídeos (Lepidoptera, Nymphalidae) ocorrentes no Centro de Pesquisas e Conservação da Natureza, Pró-Mata, São Francisco de Paula, RS, Brasil.** 1998. 98 f. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Faculdade de Biociências, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.