



ANAIS do 34º Congresso Brasileiro de Espeleologia

Ouro Preto SP, 13-18 de junho de 2017 - ISSN 2178-2113 (online)



O artigo a seguir é parte integrando dos Anais do 34º Congresso Brasileiro de Espeleologia disponível gratuitamente em www.cavernas.org.br/34cbeanais.asp

Sugerimos a seguinte citação para este artigo:

FIGUEIREDO, L. A. V.; ZAMPAULO, R. A.; SILVA-JUNIOR, A. A.. Banco de dados em espeleologia e temas afins (BD-ESPELEO): atualização do catálogo de produção científica (2005- 2015). In: RASTEIRO, M.A.; TEIXEIRA-SILVA, C.M.; LACERDA, S.G. (orgs.) CONGRESSO BRASILEIRO DE ESPELEOLOGIA, 34, 2017. Ouro Preto. *Anais...* Campinas: SBE, 2017. p.101-126. Disponível em: <http://www.cavernas.org.br/anais34cbe/34cbe_101-126.pdf>. Acesso em: *data do acesso*.

A publicação dos Anais do 34º CBE contou com o apoio do Instituto Brasileiro de Mineração. Acompanhe a cooperação SBE-IBRAM em www.cavernas.org.br/sbe-ibram

Esta é uma publicação da Sociedade Brasileira de Espeleologia.
Consulte outras obras disponíveis em www.cavernas.org.br



IBRAM 40 anos
INSTITUTO BRASILEIRO DE MINERAÇÃO
Brazilian Mining Association
Câmara Mineira de Brasil

BANCO DE DADOS EM ESPELEOLOGIA E TEMAS AFINS (BD-ESPELEO): ATUALIZAÇÃO DO CATÁLOGO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA (2005- 2015)

*DATABASE ON SPELEOLOGY AND RELATED THEMES (BD-ESPELEO): UPDATE OF THE CATALOG
OF SCIENTIFIC PRODUCTION (2005- 2015)*

**Luiz Afonso V. FIGUEIREDO (1,2); Robson de Almeida ZAMPAULO (1,3);
Arnaldo Antonio da SILVA-JUNIOR (2)**

(1) Grupo de Estudos Ambientais da Serra do Mar (GESMAR), Santo André SP.

(2) Centro Universitário Fundação Santo André (CUFSA), Santo André SP.

(3) Gerência de Licenciamento Ambiental e Espeleologia – Vale S.A.

Contatos: lafonso.figueiredo@gmail.com.

Resumo

O presente artigo é uma atualização do Banco de Dados em Espeleologia e Temas Afins (BD-ESPELEO), promovido pelo Projeto História da Espeleologia Brasileira (PROHEB) da Seção de História da Espeleologia (SHE/SBE). O foco do trabalho é exploratório e visa destacar os aspectos cienciométricos, tendo em vista a proposta de realizar uma avaliação das tendências da produção científica em espeleologia e assuntos correlatos. O período de análise foi entre 2005-2015, sendo coletados dados nas principais bibliotecas universitárias e buscadores eletrônicos (SIBi-Dedalus/USP; SBU-Acervus/UNICAMP; BDTD/IBICT, CV-LATTES, entre outros). O artigo é acompanhado de um catálogo que atualiza os dados produzidos por Figueiredo, Zampaulo e Marinho (2005). Os resultados demonstram uma evolução na produção acadêmica sobre o assunto: a) 1945-2005 (298) e no presente estudo b) 2005-2015 (214), tendo em vista que o primeiro período abrange 50 anos e o segundo apenas 10 anos. Neste intervalo houve um significativo avanço na produção acadêmica brasileira, em especial na área das Ciências da Vida. O presente trabalho demonstra a importância da universidade na formação e qualificação de pesquisadores e sua contribuição para a divulgação científica e aprofundamento dos estudos sobre o patrimônio espeleológico.

Palavras-Chave: banco de dados; produção universitária; espeleologia; ciencimetria.

Abstract

This article is an update of the Database on Speleology and Related Subjects (BD-ESPELEO), promoted by the History of Brazilian Speleology Project (PROHEB) of the History of Speleology Section (SHE/SBE). The focus of the work is exploratory and aims to highlight the scientometric aspects, in view of the proposal to carry out an evaluation of trends in scientific production in speleology and related subjects. The period of analysis was between 2005-2015, with data collected at the main university libraries and electronic search engines (SIBi-Dedalus / USP; SBU-Acervus / UNICAMP; BDTD / IBICT, CV-LATTES, and others). The article is accompanied by a catalog that updates the data produced by Figueiredo, Zampaulo and Marinho (2005). The results show an evolution in academic production on the subject: a) 1945-2005 (298) and in the present study b) 2005-2015 (214), considering that the first one covers 50 years and the second only 10 years. During this period there was a significant advance in Brazilian academic production, especially in the area of Life Sciences. The present work demonstrates the importance of the university in the training and qualification of researchers and their contribution to the scientific dissemination and deepening of the studies on the speleological heritage.

Key-words: database, university production, speleology, scientometrics.

1. INTRODUÇÃO

O presente estudo é uma atualização do Banco de Dados em Espeleologia e Temas Afins (BD-ESPELEO) e faz parte das atividades do Projeto História da Espeleologia Brasileira (PROHEB), vinculado à Seção de História da

Espeleologia da Sociedade Brasileira de Espeleologia (SBE).

Utilizaram-se como referência estudos anteriores, cujos enfoques se pautavam na revisão bibliográfica de trabalhos acadêmicos e produção de catálogo de dados sobre o espeleologia (SÁNCHEZ,

1986; TRAJANO, 1992; FIGUEIREDO; MARTINS; OLIVEIRA, 1997; FIGUEIREDO; ZAMPAULO; MARINHO, 2005).

Em trabalho anterior já se destacava que “A produção científica é um indicador de desenvolvimento de uma área de conhecimento e permite avaliar o papel da universidade na qualificação acadêmica e na formação profissional” (FIGUEIREDO; ZAMPAULO; MARINHO, 2005), demonstrando a importância desse tipo de investigação.

O estudo enfatiza a cienciometria como medida e avaliação da produção científica, abordando tendências e a questão da formação acadêmica (VANTI, 200; SPINAK, 1998; MELLO, 1996; MACIAS-CHAPULA, 1998).

Também foram levantados dados sobre estudos relacionados com a chamada literatura “cinzenta”, cuja denominação é dada para publicações de tiragem reduzida e fora dos padrões editoriais comerciais, abrangendo relatórios e inclusive as dissertações e teses (NASCIMENTO, 2005, p. 82-85).

No presente estudo foram destacados os trabalhos acadêmicos de produção universitária ou de institutos de pesquisa em processos formativos, não levando em consideração os seus desdobramentos, como publicações em congressos, periódicos ou livros, sendo apenas esses incorporados na presente listagem de produção científica.

1.1 Objetivo

O objetivo do trabalho foi atualizar o catálogo sobre a produção acadêmica em Espeleologia e temas afins até 2015, demonstrando o papel da universidade para a formação de pessoal qualificado e analisando as tendências temáticas e a evolução dessa produção, utilizando como aspecto comparativo o estudo realizado por Figueiredo, Zampaulo e Marinho (2005).

2. METODOLOGIA

A atualização dos dados do catálogo de trabalhos acadêmicos (teses, dissertações e monografias acadêmicas) para a área de espeleologia e temas afins foi realizada por meio da procura de dados nas principais bibliotecas de unidades da Universidade de São Paulo (IGc; IB; FFLCH) e/ou em buscadores eletrônicos das

universidades (SIBi-Dedalus/USP; SBU-Acervus/UNICAMP; Catálogos Athena-C@tedra/UNESP; Pergamum/UFMG; Lumen-Aleph/PUCSP; SISBIN/UFOP; Pergamum/BCE-UnB, UFMS; UFPR, UFPA, UFPE, entre outros) complementando estudo anterior e utilizando ele como referência comparativa. (FIGUEIREDO, ZAMPAULO, MARINHO, 2005).

Os dados foram complementados por buscadores nacionais de ciência e tecnologia (SCIELO, BDTD/IBICT, Diretório de Currículos/CV-LATTES/CNPq, etc.) e um buscador geral (Google Acadêmico), utilizados com ferramenta para coleta de dados.

Também foram utilizadas informações em periódicos nacionais relacionados à área de espeleologia, além de Anais de eventos de Espeleologia, como o Congresso Brasileiro de Espeleologia (SBE) e o Encontro Brasileiro de Estudos do Carste (Redespeleo Brasil).

Cumprir lembrar que o presente levantamento é exploratório, sendo a abrangência espacial e temporal da pesquisa 2005-2015, devido a dificuldades de acesso aos dados em algumas instituições e problemas de interpretação da terminologia em buscadores mais genéricos. A listagem produzida seguiu as normas da ABNT, NBR 6023/2002 e consta do Apêndice A. Há também um complemento do estudo anterior (Apêndice B).

Apesar do foco principal serem os estudos realizados em cavernas, entende-se que as investigações espeleológicas não seriam possíveis, nem recomendáveis que acontecessem desconectadas dos aspectos do seu entorno. Sendo assim, optamos por realizar um levantamento mais abrangente de temas afins à Espeleologia, envolvendo as seguintes áreas: Geologia, Biologia, Geografia, Turismo, Ciências Ambientais, Arqueologia, Química, Sociologia e Políticas Públicas, Educação, Antropologia Social, Engenharia Ambiental, Arquitetura e Urbanismo, Comunicação, entre outros.

Alguns trabalhos, apesar de abrangentes, foram indexados devido a tratarem temas de interesse ou de interface com a área da Espeleologia. Entretanto, o levantamento de trabalhos em ambientes cársticos de forma geral é muito abrangente e inclui estudos relacionados à geologia, hidrogeologia, arqueologia, biodiversidade, dentre outros vinculados aos ambientes epígeos. Portanto, para este momento, trabalhos desta natureza foram

incorporados apenas de forma complementar no presente estudo.

Os materiais foram reagrupados em 3 grandes áreas: a) **Ciências da Vida** (Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde); b) **Ciências Exatas** (Ciências Exatas e da Terra e Engenharias; c) **Ciências Humanas** (Ciências Humanas e Sociais Aplicadas e Interdisciplinares com ênfase em Humanidades). A classificação dos trabalhos acadêmicos não foi feita exclusivamente pela área de concentração da pesquisa, mas pela proximidade ou foco temático principal do trabalho.

Seguiu-se o mesmo enfoque realizado no estudo desenvolvido por Figueiredo, Zampaulo e Marinho (2005) que destacava como palavras-chave os seguintes termos ligados ao tema: *caverna, gruta, carste, cárstico, cárstica, carstificação, cavernícola, abrigo sob rocha, pintura rupestre, lapa, lapiás, troglóbios*, entre outros, ou aqueles ligados às regiões brasileiras ou localidades onde estão concentradas cavernas (sítios espeleológicos): *Alto Ribeira (SP/PR), PETAR (SP), Chapada Diamantina (BA), Iporanga (SP), Peruaçu(Vale) (MG), Bonito (MS), Iraquara (BA), Arcos-Pains (MG), Lagoa Santa (MG), Rio Branco do Sul (PR)*, etc.

Foram utilizados os seguintes parâmetros de análise para o material coletado:

a) *perfil dos pesquisadores quanto ao gênero*- separados por áreas do conhecimento. Não foram levadas em consideração as repetições de autores, entretanto indicou-se os dados referentes aos co-autores, quando fosse o caso;

b) *nível acadêmico*- classificados em livre-docência e professor titular, doutorado, mestrado, monografias de pós-graduação, trabalhos de graduação (TCC, TGI, TF, IC) e Trabalhos de Disciplinas (TD).

c) *áreas de conhecimentos e temáticas*- quanto às grandes áreas de conhecimento e áreas de concentração,

d) *distribuição temporal* - por ano

e) *distribuição espacial por estados da federação*- indicando os locais onde foram defendidos os trabalhos acadêmicos,

f) *instituições de realização da pesquisa*- identificando a universidade e unidade em que foi desenvolvida a pesquisa.

g) *principais pesquisadores/orientadores*- cadastrando os pesquisadores identificados no

levantamento que orientaram as pesquisas, destacando os que mais têm contribuído diretamente para a Espeleologia.

Os dados obtidos foram analisados segundo a frequência simples e frequência relativa a partir de planilhas e gráficos gerados no programa EXCEL. Os trabalhos acadêmicos descritos e analisados foram classificados quanto a diversos parâmetros selecionados e comparados aos dados produzidos anteriormente por Figueiredo, Zampaulo e Marinho (2005), o qual contava com 280 registros de pesquisa, acrescidos de 22 novos dados identificados no período e excluídos 3 que não tratavam da temática, totalizando 298 trabalhos e a presente atualização (2015) que conta com 214 trabalhos. O Banco de Dados envolve até 2015 um total de 512 trabalhos acadêmicos cadastrados e analisados.

3. DISCUSSÃO E RESULTADOS

3.1 Perfil dos pesquisadores quanto ao gênero

Foram identificados 319 pesquisadores para o estudo realizado em 2005, levando-se em consideração que alguns trabalhos tiveram mais de um autor. Na área de Ciências da Vida ocorre um equilíbrio entre gêneros, com 47,2% para homens e mulheres. Nota-se uma discrepância maior em Ciências Exatas, onde homens representam 67,2%, por outro lado, as mulheres representam a maioria nas Ciências Humanas, com 45%. (Gráfico 1).

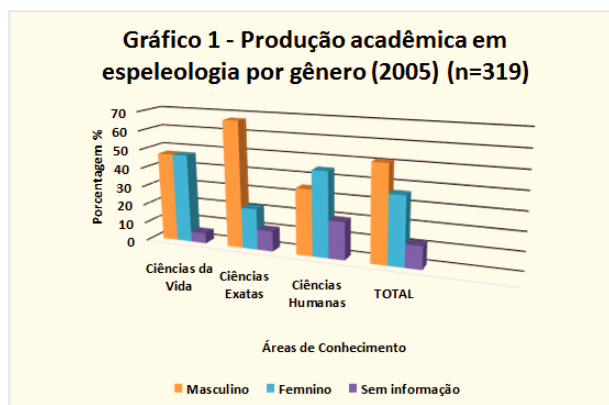


Gráfico 1: Produção acadêmica em espeleologia segundo o gênero (2005).

Na atualização do BD-Espeleo (2015) o levantamento considerou 216 pesquisadores, tendo em vista que também havia trabalhos de graduação com mais de um autor. Percebe-se que nas Ciências da Vida e Ciências Humanas, as mulheres são maioria (ainda com certo equilíbrio) com 51,8% e

56,2%, respectivamente. Os homens continuam em maior número nas Ciências Exatas, representados por 68,1%. (Gráfico 2).

No total do período (2015) verifica-se que a tendência geral é semelhante à realizada em 2005, no entanto, observa-se um nítido aumento nos trabalhos realizados pelo gênero feminino, diminuindo as diferenças indicadas no estudo anterior (2005).

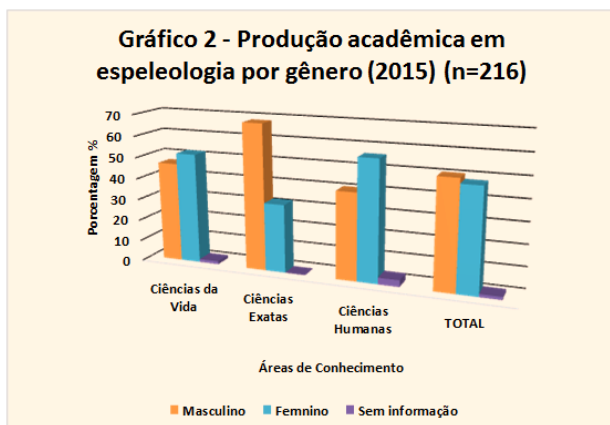


Gráfico 2: Produção acadêmica em espeleologia segundo o gênero (2015).

3.2 Nível acadêmico

Com relação ao nível acadêmico dos trabalhos identificados, observa-se que a tendência nos dois estudos realizados (2005 e 2015) continua semelhante. No geral há uma queda no número de total de trabalhos para o levantamento de 2015, no entanto equivale a apenas de 10 anos de informações coletadas. Os destaques continuam com os trabalhos de graduação e mestrados, representando o maior aporte de produção universitária desde o levantamento de 2005. (Gráfico 3). A participação elevada na graduação continua sendo justificada pelo estímulo precoce para investigação do tema espeleologia, cavernas e assuntos correlacionados, impulsionando a continuidade acadêmica.

3.3 Áreas de conhecimentos e temáticas

A produção acadêmica tem uma distribuição e comportamento diferente quando analisados os levantamentos de 2005 e 2015. Enquanto o levantamento de 2005 (período entre 1945 e 2005) demonstrava que a maior produção estava na grande área das Ciências Exatas e da Terra e que havia uma semelhança nas grandes áreas das Ciências da Vida e nas Ciências Humanas, observa-se uma acentuada mudança no levantamento de 2015 (período entre

2005-2015), com as Ciências da Vida aparecendo em grande destaque, quase o dobro das demais grandes áreas, totalizando 137 trabalhos. (Gráf. 4).

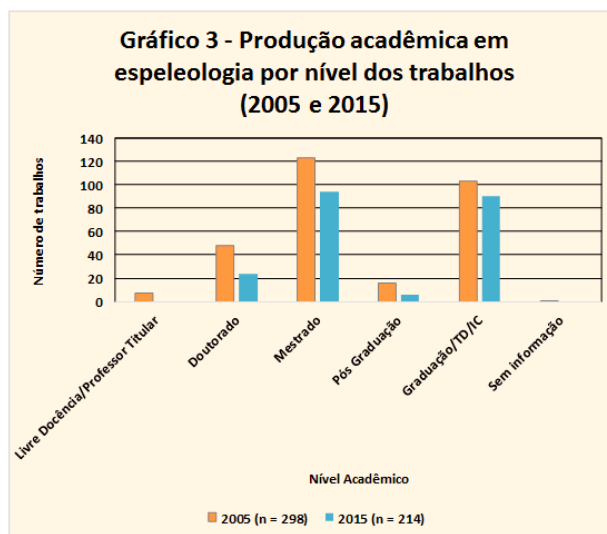


Gráfico 3: Produção acadêmica em espeleologia por nível dos trabalhos identificados (2005 e 2015).

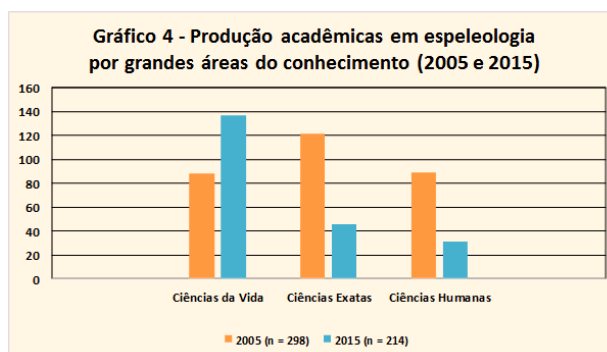


Gráfico 4: Produção acadêmica em espeleologia por grandes áreas do conhecimento (2005 e 2015).

Quando se observa exclusivamente o levantamento de 2015, percebe-se o predomínio das pesquisas em Ciências da Vida, contando com um número expressivo de trabalhos graduação e também de mestrado. As dissertações de mestrado ainda têm destaque em Ciências Exatas. Em Ciências Humanas chega-se a um equilíbrio maior entre doutorado, mestrado e graduação, apesar do baixo número de trabalhos identificados. (Gráfico 5).

As áreas de concentração das pesquisas em espeleologia e temas afins estão na relacionadas principalmente com a Biologia, Geociências, Geografia, Turismo, Ciências Ambientais, História e Arqueologia. Percebem-se algumas mudanças na distribuição dos dados quando comparados os levantamentos de 2005 e de 2015.

Enquanto nas Ciências Biológicas há um aumento expressivo da produção para esses períodos, de outro lado, nas Geociências, Geografia, História, Arqueologia e Turismo houve uma diminuição. Áreas que ganharam destaque no levantamento de 2015 (atualização do BD-Espeleo) são as Ciências Ambientais e a Gestão e Política Ambiental. (Gráfico 6).

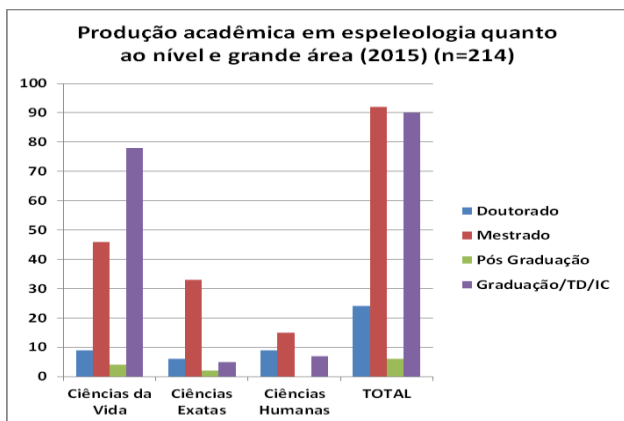


Gráfico 5: Produção acadêmica em espeleologia por nível e grandes áreas do conhecimento (2015).

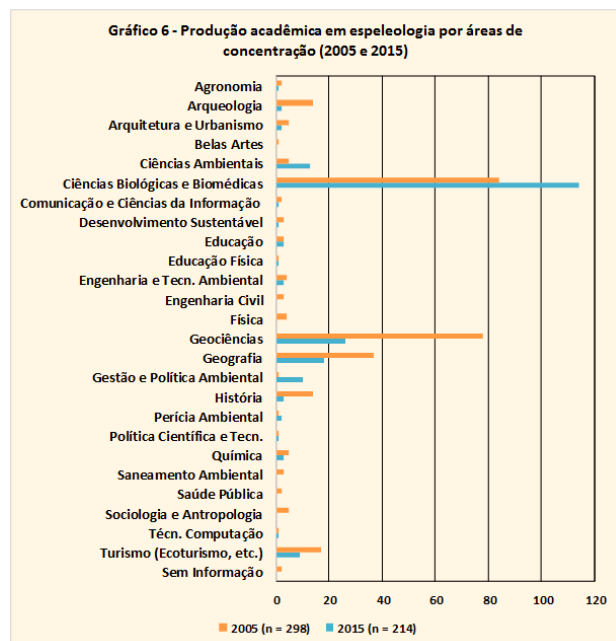


Gráfico 6: Produção acadêmica em espeleologia por área de concentração dos trabalhos (2005 e 2015).

3.4 Distribuição temporal

Deve-se reforçar que o primeiro trabalho acadêmico identificado no primeiro levantamento foi a tese de doutorado de Crodowaldo Pavan (1945), relacionada com estudos feitos sobre bagres-gegos das cavernas do Alto Vale do Ribeira (SP) e suas questões relativas à evolução, sob a orientação

do Prof. Dr. André Dreyfus (Instituto de Biociências, USP).

Na distribuição de trabalhos ao longo do período entre 2005 e 2015, os destaques são para graduação e mestrado. Sendo que, os picos para as pesquisas de graduação são nos anos de 2009 e 2015 e para os mestrados os anos mais produtivos são 2007, 2011 e 2014. O número pequeno de doutorados para o período pode indicar a predominância de trabalhos acadêmicos visando a formação profissional, em detrimento do acadêmico.

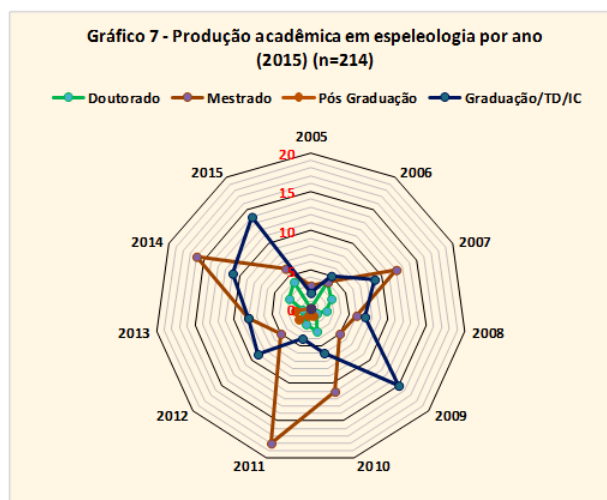


Gráfico 7: Produção acadêmica em espeleologia por distribuição temporal (anual) (2015).

3.5 Distribuição espacial por estados da federação

O estado de São Paulo aparece nitidamente como o que mais tem produzido pesquisas sobre espeleologia, talvez pela disponibilidade de informações, por ser um dos lugares dos primórdios das atividades espeleológicas e pela presença de instituições e importantes professores-pesquisadores relacionados com o assunto.

Esse é um dado interessante, visto que as regiões de pesquisas em São Paulo estão relativamente distantes da Região Metropolitana de São Paulo, ultrapassando os 300 km.

Deve-se destacar na atualização do BD-Espeleo (2015) que houve queda expressiva na produção de São Paulo, no entanto, houve aumento acentuado na produção do estado de Minas Gerais, ultrapassando inclusive o estado paulista, dado que deve melhor analisado.

Outras unidades federativas de maior atividade são Paraná, Distrito Federal, Pará e Bahia, explicado pela compatibilidade da existência de Instituições de Ensino Superior (IES) que realizam

estudos acadêmicos e a proximidade de áreas relevantes em sítios espeleológicos. (Gráfico 8)

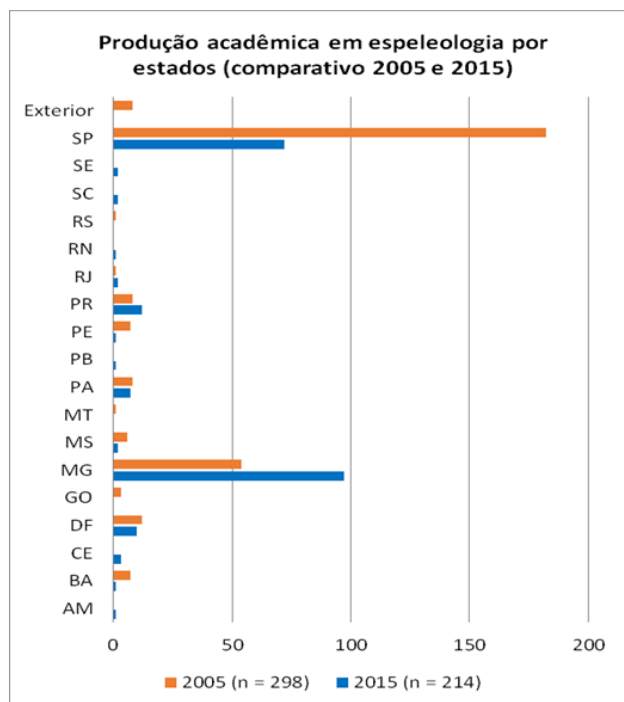


Gráfico 8: Produção acadêmica em espeleologia por distribuição espacial (estados) (2005 e 2015).

3.6 Instituições de realização da pesquisa

Com a atualização dos dados do BD-Espeleo (2015) pode-se observar a produção acadêmica em 55 Instituições de Ensino Superior, sendo 19 federais, 7 estaduais, 8 municipais, comunitárias ou confessionais e 21 instituições privadas.

Para a análise comparativa 2005 e 2015, optou-se por excluir as instituições que apareciam apenas uma vez. Desse modo as discussões e o Gráfico 9 referem-se a apenas 30 instituições. Os dois principais polos formadores de pesquisadores de temas relacionados com cavernas e assuntos correlatos são Universidade de São Paulo e a Universidade Federal de Minas Gerais. Sem dúvida quando se observa o total da produção essas duas instituições abarcam a maioria dos trabalhos realizados. No entanto, quando se observa os levantamentos de 2005 e a atualização em 2015 percebe-se uma diminuição acentuada no período para essas IES.

De outro lado, outras instituições vêm se destacando nas ações de formação acadêmica relacionada com espeleologia, são elas a Universidade Federal de Lavras, por meio do seu Centro de Estudos em Biologia Subterrânea e a Universidade Federal de São Carlos, por intermédio do Laboratório de Estudos Subterrâneos. Deve-se

destacar, ainda, a produção crescente da PUC-Minas, UFPR, UFPA, entre outras, espalhando sementes formativas para pesquisa em espeleologia e temas afins, por todo o território nacional.

3.7 Pesquisadores/orientadores

Os orientadores de pesquisa são fundamentais para avançar as atividades formativas, com a criação ou efetivação de grupos de pesquisa. Entre os mais ativos, continuam em destaque Eleonora Trajano, e Pedro Gnaspini Netto, entretanto, começam a aparecer novos professores-orientadores em polos de produção científica em espeleologia e temas afins, tais como Rodrigo Lopes Ferreira e Maria Elina Bichuette.

Ressalta-se que ambos os pesquisadores são da área de Ciências Biológicas, demonstrando o grande investimento das Ciências da Vida no processo de formação e investigação relacionados com a temática. Outro aspecto que pode explicar o expressivo aumento na produção na área é a necessidade dos estudos de biologia subterrânea para os procedimentos para licenciamento ambiental.

4. CONCLUSÕES

As pesquisas e pesquisadores identificados e a atualização dos dados inicialmente produzidos por Figueiredo, Zampaulo e Marinho (2005) propiciaram informações para a constituição de uma listagem, até 2015, sobre a dinâmica da produção científica relacionada com as cavernas, paisagens cársticas e sítios espeleológicos e outros temas associados, promovendo elementos para análise das dinâmicas cienciométricas pertinentes. Com isso é possível observar os caminhos acadêmicos percorridos, o papel das universidades, as tendências gerais de produção de pesquisa, as lacunas existentes e os percursos formativos.

Por outro lado, os dados obtidos permitiram verificar a provisoriedade das informações devido às limitações do levantamento realizado. Sendo necessária a ampliação do estudo, de modo mais abrangente e sistemático. Um caminho possível seria a constituição de um agrupamento de pesquisadores interessados no assunto, ou talvez a retomada da comissão de espeleologia científica da SBE para esse fim.

Isso permitiria a constituição de catálogos descritivos dos trabalhos acadêmicos com ampliação dos procedimentos para a busca e

catalogação das informações, a análise da produtividade e tendências da pesquisa sobre cavernas e a busca de recursos para mapear a genealogia do processo de formação científica básica e o papel educativo dos institutos e centros de pesquisa universitária.

O estudo demonstra que o CV-LATTES continua sendo uma importante e eficiente fonte de informações tal como observado no estudo realizado por Nascimento (2005) e Figueiredo, Zampaulo e Marinho (2005). Além do que reforça que os métodos de análise cienciométrica permitem uma melhor compreensão da trajetória para a constituição de um campo multi e interdisciplinar do conhecimento como é o caso da espeleologia.

Os resultados demonstraram uma evolução na produção acadêmica sobre o assunto: a) 1945-2005 (298) e no presente estudo b) 2005-2015 (214), tendo em vista que o primeiro período abrange 50 anos e o segundo apenas 10 anos.

Neste intervalo houve um significativo avanço na produção acadêmica brasileira, em especial na área das Ciências da Vida. Com isso, o presente estudo demonstrou a importância da universidade na formação e qualificação de pesquisadores em seus primeiros passos investigativos e sua contribuição para a divulgação científica e aprofundamento dos estudos sobre o patrimônio espeleológico.



Gráfico 9: Produção acadêmica em espeleologia por Instituição de Ensino Superior (2005 e 2015).

AGRADECIMENTOS

Agradecemos o apoio da Sociedade Brasileira de Espeleologia por acreditar na importância da constituição de um catálogo sobre produção científica em espeleologia e temas afins. Aos acadêmicos: Natali Pires Randi, Beatriz Soto Rovelto, Daniel Vizentini de Sousa, Fernanda Valin

P. Souza e Gabrielly A. Silva pela contribuição no levantamento da versão preliminar do catálogo de 2015. Diversos pesquisadores da área de espeleologia foram fundamentais para a constituição do acervo de dados que compõe o BD-Espeleo, aos quais agradecemos e dedicamos o presente material.

REFERÊNCIAS

- FIGUEIREDO, Luiz Afonso Vaz de; MARTINS, Carlos Adriano; OLIVEIRA, Rosângela Rodrigues. Produção técnico-científica em Espeleologia: panorama preliminar brasileiro. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ESPELEOLOGIA, 24, 1997, Ouro Preto. **Anais...** Ouro Preto-MG: SEE/SBE, jul.1997.
- FIGUEIREDO, Luiz Afonso Vaz de; ZAMPAULO, Robson de Almeida; MARINHO, Paloma Alves. Pesquisa científica e qualificação acadêmica em espeleologia e temas afins: desenvolvimento de um catálogo sobre a produção universitária brasileira. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ESPELEOLOGIA, 28, 2005, Campinas. **Anais...** Campinas, SP: SBE, jul.2005. Disponível em: http://www.cavernas.org.br/anais28cbe/28cbe_044-065.pdf.
- MACIAS-CHAPULA, Cesar A. O papel da informetria e da cienciometria e sua perspectiva nacional e internacional. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 27, n. 2, p. 134-140, maio/ago., 1998.
- NASCIMENTO, Maria Alice Rebello do. **Os instrumentos de avaliação da produção científica no campo das ciências humanas e sociais**: um estudo de caso da antropologia do Brasil. 2005. Dissertação (Mestrado em Política Científica e Tecnológica) – Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2005.
- PACHECO, Roberto Carlos dos Santos; KERN, Vinícius Medina. Transparência e gestão do conhecimento por meio de um banco de teses e dissertações: a experiência do PPGE/UFSC.. **Ciência da Informação**, Brasília, v.30, n.3, p.64-72. set./dez. 2001.
- QUEIROZ, Fernanda Mendes; NORONHA, Daisy Pires. Temática das dissertações e teses em ciência da informação no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Comunicação da USP. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 33, n. 2, p. 132-142, maio/ago., 2004.
- SANCHEZ, Luis Enrique. Bibliografia espeleológica brasileira. **Ciência e Cultura**. São Paulo: SBPC, v. 38, n. 5, p. 927-932, maio 1986.
- SPINAK, Ernesto. Indicadores cienciométricos. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 27, n. 2, p. 141-148, maio/ago., 1998.
- TRAJANO, Eleonora. Cavernícolas brasileiros: uma bibliografia bioespeleológica. **Espelo-Tema**. São Paulo: SBE, n. 16, p. 103-108, 1992.

APÊNDICE

APÊNDICE A

CATÁLOGO DE TESES, DISSERTAÇÕES E MONOGRAFIAS ACADÊMICAS EM ESPELEOLOGIA E TEMAS AFINS

(DADOS ATUALIZADOS COM MATERIAL IDENTIFICADO PARA O PERÍODO 2005-2015)

A- CIÊNCIAS DA VIDA (CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E DA SAÚDE)

1. ALMEIDA, Alex José de. **Área de vida e uso do espaço de *Thrichomys apereoides* (rodentia echimyidade):** em uma área cárstica, utilizando a técnica de carretel de rastreamento. 2010. Dissertação (Mestrado em Zoologia de vertebrados) - Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2010. Disponível em: http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Zoologia_AlmeidaAJ_1.pdf. Orientadora: Sonia Aparecida Talamoni (PUC-MG).
2. ALMEIDA, Brenda Karolina Gomes. **Levantamento da Acarofauna (Arachnida,acari) em duas cavernas do oeste do Pará.** 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Naturais) - Universidade Federal do Pará, Bragança – PA, 2014. Orientadora: Janice Muriel-Cunha (UFPA).
3. ARNONE, Ives Simões. **Estudo da comunidade de morcegos na área cárstica do Alto Ribeira - São Paulo: uma comparação com 1980.** 2008. Dissertação (Mestrado em Zoologia) – Instituto de Biociências. Universidade de São Paulo, São Paulo, 2008. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/41/41133/tde-10072008-183234/pt-br.php>. Orientadora: Eleonora Trajano (USP).
4. ÁZARA, Ludson Neves de. **Descrição de novas espécies de *Mitogoniella* (Opiliones: Gonyleptidae) e um novo gênero de Escadabiidae.** 2012. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2012. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
5. AZARA, Ludson Neves de. **Descrição de uma nova espécie troglóbica de *Newportia* (Scolopendromorpha: Scolopocryptopidae, Newportiina) para o Brasil & checklist de Escolopendromorfos (Myriapoda: Chilopoda), associados a cavidades naturais subterrâneas no Brasil.** 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2014. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
6. BAHIA, Gretynelle Rodrigues. **Sucessão ecológica em guano de morcegos insetívoros em cavernas.** 2007. Dissertação (Mestrado em Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, 2007. Orientador: Rogério Parentoni Martins (UFMG).
7. BASTOS, Valquíria Aparecida Alves. **Comparação do perfil lipídico e da lipogênese hepática entre os peixes troglóbicos *Ancistrus cryptophthalmus* e epígeos *Ancistrus* sp.** 2012. Dissertação (Mestrado em Agroquímica) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2012. Disponível em: http://repositorio.ufla.br/bitstream/1/813/1/DISSERTA%C3%87%C3%83O_%20Compara%C3%A7%C3%A3o%20do%20perfil%20lip%C3%ADico%20e%20da%20lipog%C3%AAnese%20hep%C3%A1tica%20entre%20os%20peixes%20trogl%C3%B3bicos%20Ancistrus%20cryptophthalmus%20e%20ep%C3%ADgeos%20Ancistrus%20sp.pdf. Orientadora: Luciana de Matos Alves Pinto (UFLA).
8. BENTO, Diego de Medeiros. **Diversidade de invertebrados em cavernas calcárias do Oeste Potiguar:** subsídios para a determinação de áreas prioritárias para conservação. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal – RN, 2011. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFRN).
9. BERNARDI, Leopoldo Ferreira de Oliveira. **Ecologia e distribuição horizontal e vertical de invertebrados associados a depósitos de guano.** 2006. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, 2006. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
10. BERNARDI, Leopoldo Ferreira de Oliveira. **Biodiversidade em cavidades artificiais no Estado de Minas Gerais:** Alternativas para a conservação de comunidades biológicas em ambientes impactados. 2011. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2011. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
11. BERNARDI, Leopoldo Ferreira de Oliveira Bernardi. **Processos biogeográficos e ecomorfológicos na diversificação e origem de espécies:** estudo de caso com os Opilioacaridae do Brasil. 2015. Tese (Doutorado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Universidade Federal de Lavras – MG, 2015. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).

12. BONITO, Ricardo Afonso. **Análise de ninhos de vespas solitárias fossilizados: um estudo da icnologia em cavernas**. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2008. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
13. BORGHEZAN, Rodrigo. **Caracterização da ictiocenose em poções da Gruta das Fadas e aspectos biológicos de *Rhamdia* sp. (Siluriformes: Heptapteridae) e *Ancistrus* sp. (Siluriformes: Loricariidae), Serra da Bodoquena, Mato Grosso do Sul**. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Anhanguera, São Paulo – SP, 2008. Orientadora: Livia Medeiros Cordeiro (UNIDERP).
14. BORGHEZAN, Rodrigo. **Ecologia populacional e comportamento de peixes subterrâneos *Rhamdia* sp. n. *Ancistrus* sp. n. da área cárstica da Serra da Bodoquena, Mato Grosso do Sul (Siluriformes: Heptapteridae, Loricariidae)**. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências, área Zoologia) – Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2013. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/41/41133/tde-12062013-090146/pt-br.php>. Orientadora: Eleonora Trajano (USP).
15. BRAGA, Pilar Louisy Maia. **Ecologia populacional de aranhas troglófilas *Trechona* sp. (Mygalomorphae, Dipluridae) na Gruta Monte Cristo, Diamantina, Minas Gerais**. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK, Diamantina – MG, 2011. Orientador: José Paulo Leite Guadanucci (UFVJM).
16. BRANDÃO, Luciana Rocha. **Caracterização das populações de *Escherichia coli*, *Enterococcus* spp., *Pseudomonas aeruginosa* e leveduras capazes de crescer a 37° C de três lagoas do Carste de Lagoa Santa - MG, Brasil**. 2007. Dissertação (Mestrado em Microbiologia) - Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2007. Orientador: Carlos Augusto Rosa (UFMG).
17. CARMO, Thaís Oliveira do. **Composição e distribuição da fauna de psocópteros em cavernas no Brasil**. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2007. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
18. CARMO, Thaís Oliveira do. **Psocoptera em cavernas do Brasil: riqueza, composição e distribuição**. 2009. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2009. Disponível em: http://repositorio.ufla.br/bitstream/1/3529/1/DISSERTA%C3%87%C3%83O_Psocoptera%20em%20cavernas%20do%20Brasil%20riqueza,%20composi%C3%A7%C3%A3o%20e%20distribui%C3%A7%C3%A3o.pdf. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
19. CARVALHO, Eduardo Luiz Bernardino de. **Status de conservação das comunidades de invertebrados cavernícolas das regiões de Itirapina e Ipeúna, São Paulo**. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2009. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
20. CASTRO, Diego Marcel Parreira de. **Distribuição espacial de Chironominae em um trecho de riacho interno e externo em uma caverna quartizítica**. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2008. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
21. CHELINI, Marie Claire. **Distribuição espacial de *Goniosoma spelaeum* e sua relação com o polimorfismo de machos**. 2007. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2007. Orientador: Pedro Gnaspini Netto (USP).
22. CHELINI, Marie Claire. **Dimorfismo intrasexual e guarda de fêmeas no opilião cavernícola *Goniosoma spelaeum***. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2007. Orientador: Pedro Gnaspini Netto (USP).
23. CORDEIRO, Livia Medeiros. **Fauna cavernícola da Serra da Bodoquena, MS: revisão bibliográfica e um estudo de ecologia de comunidades**. 2008. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande – MS, 2008. Orientador: Gustavo Gracioli (UFMS).
24. CORDEIRO, Livia Medeiros. **Distribuição, filogeografia e ecologia de bagres troglóbios do gênero *Trichomycterus* da área cárstica da Serra da Bodoquena, MS (Siluriformes: Trichomycteridae)**. 2014. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas, área de Zoologia) - Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2014. Orientadora: Eleonora Trajano (USP).
25. CORREIA, Mônica Cristina. **Identificação ecológicas de *Ficus calyptroceras* em afloramento da gruta da Lapinha**. 2011. Monografia (Especialização em Análise Ambiental) - Centro Universitário UNA, Belo Horizonte, 2011. Orientador: Luciano Farias (UNA).
26. COSTA, Pollyana Patrício. **Ecologia molecular de *Desmodus rotundus* (chiroptera: phyllostomidae) no Parque Estadual de Campinhos, Paraná, Brasil**. 2011. Dissertação (Mestrado em Zoologia) – Setor de Ciências

- Biológicas, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2011. Disponível em: <http://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/25588?show=full>. Orientador: Marcio Roberto Pie (UFPR).
27. EMANUELLE, Laís. **Comunidade de invertebrados associados à gruta Casa de Pedra, (Tiradentes - MG)**. 2014. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2014. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
 28. EVANGELISTA-JÚNIOR, Custódio Fernandes. **Inventário faunístico da caverna Paraíso (Aveiro PA) com enfoque em sua conservação - A biodiversidade subterrânea da Amazônia**. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas Licenciatura) - Universidade Federal do Pará, Bragança – PA, 2013. Orientadora: Janice Muriel-Cunha (UFPA).
 29. FERNANDES, Camile Sorbo. **Morfometria geométrica de populações subterrâneas e epígeas dos caranguejos de água doce do gênero *Aegla* Leach 1820, (Crustacea: Anomura: Aeglididae) no Vale do Ribeira, Iporanga, SP**. 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2011. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
 30. FERNANDES, Camile Sorbo. **Diversidade funcional e negra de Isópodes subterrâneos em áreas cársticas do Centro-Leste do Brasil**. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2015. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
 31. FERREIRA, Marina Izabel Grave. **Diversidade e distribuição de barbeiros do gênero *Zelurus* em cavernas do Brasil**. 2014. Relatório de Iniciação Científica. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2014. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
 32. FERREIRA, Rafael da Fonseca. **Diversidade de artrópodes em cavernas quartzíticas na Serra do Espinhaço com diferentes pressões antrópicas**. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK, Diamantina – MG, 2009. Orientador: José Paulo Leite Guadanucci (UFVJM).
 33. FERREIRA, Rafael da Fonseca. **Influência da litologia e dos substratos na distribuição de aracnídeos em cavernas: um estudo de caso na reserva da biosfera da Serra do Espinhaço, Minas Gerais**. 2015. Dissertação (Mestrado em Biologia Comparada) - Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto – SP, 2015. Orientadora: Maria Elina Bichuette (USP).
 34. FERREIRA, Tiago da Fonseca. **Varição Ontogenética na dieta de *Hoplias intermedius* Günther 1864 (Characiformes, Erythrinidae) no Córrego Samambaia, APA Carste de Lagoa Santa MG/Brasil**. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário UNA, Belo Horizonte - MG, 2013. Orientador: Luciano Emerich Faria (UNA).
 35. FIGUEIREDO, Gleidson Phillippe Silva. **Biodiversidade subterrânea em aquíferos freáticos superficiais do nordeste paraense- ênfase em bagres subterrâneos**. 2013. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Naturais) - Universidade Federal do Pará, Bragança – PA, 2013. Orientadora: Janice Muriel-Cunha (UFPA).
 36. FIGUEIREDO, Gleidson Phillippe Silva. **Filogeografia do bagre cego de Iporanga *Pimelodella kronei* (RIBEIRO, 1907), com uma discussão sobre seu status taxonômico (Siluriformes, Heptapteridae)**. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Ciências Naturais) - Universidade Federal do Pará, Bragança – PA, 2014. Orientadora: Janice Muriel-Cunha (UFPA).
 37. FONSECA, Felipe. **Dinâmica trófica em uma caverna calcária em área de monocultura de *Eucalyptus* sp.** 2006. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, 2006. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFMG).
 38. FRANCO, Flavia Fina. **Hotspots da fauna cavernícola brasileira: relevância e status de conservação**. 2010. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2010. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
 39. GALLÃO, Jonas Eduardo. **Estado de conservação e dados de distribuição da fauna troglóbia brasileira com propostas de áreas prioritárias para proteção**. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2012. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
 40. GALLO, Jessica Scaglione. **Diplopoda cavernícolas do Brasil (Myriapoda) - distribuição e estudo da morfologia com detecção de troglomorismos**. 2014. Relatório de Iniciação Científica. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2014. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).

41. GHILARDI, Aline Marcelle. **Megafauna do Quaternário Tardio dos depósitos cársticos do Alto Vale do Ribeira, sudeste do estado de São Paulo, Brasil.** 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2011. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
42. GREGOLIN, Danilo. **Riqueza de espécies, utilização de abrigos e aspectos comportamentais de morcegos (Mammalia: Chiroptera) em cavernas areníticas do estado de São Paulo.** 2007. Relatório de Iniciação Científica (Graduação em Ciências Biológicas) – Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2007. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
43. GUIL, Ana Luiza Feigol. **Ecologia populacional do bagre cego de Iporanga, *Pimelodella kronei* (Siluriformes: Heptapteridae), do Vale do Alto Ribeira, Iporanga - São Paulo: uma comparação com Trajano, 1987.** 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2011. Orientadora: Eleonora Trajano (USP).
44. GUIMARÃES, Maricélio de Medeiros. **Morcegos cavernícolas do Brasil: composição, distribuição e serviços ambientais.** 2014. 130 p. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2014. Disponível em: <http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/4180>. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
45. HATTORI, Nozomi. **A Biodiversidade subterrânea terrestre da Serra do Ramalho, sudoeste da Bahia.** 2012. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2012. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
46. HATTORI, Nozomi. **Fauna subterrânea da Gruta do Enfurnado, Sudoeste da Bahia.** 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2013. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
47. INIESTA, Luiz Felipe Moretti. **Ecologia de cavernas do Parque Estadual do Sumidouro (Lagoa Santa, Minas Gerais): subsídios para o plano de manejo de cavernas de uso antrópico.** 2012. Relatório de Iniciação Científica. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2012. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
48. INIESTA, Luiz Felipe Moretti. **Descrição de novas espécies de Diplopodas cavernícolas: Subsídios para caracterizações da fauna de Millipedes (Ordens Spirostreptida, Glomeridesmida e Polydesmida) no Brasil.** 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2012. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
49. INIESTA, Luiz Felipe. **Prioridades de conservação para cavernas ao Sul de Minas Gerais.** 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
50. JESUS, Jorge Felipe Moura de. **Tafonomia e morfologia de cingulados quaternários da gruta da Lapinha, Iramaia - BA.** 2015. 129 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos - SP 2015. Disponível em: http://www.btd.ufscar.br/htdocs/tedeSimplificado/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=8471. Orientador: Marcelo Adorna Fernandes (UFSCAR).
51. LERCHE, Cristiano Frederico. **Desenvolvimento embrionário em *Gonyleptidae* (Arachnida: Opiliones: Laniatores): um estudo comparativo.** 2009. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas, área de concentração Zoologia) - Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009. Orientador: Pedro Gnaspini Netto (USP)
52. LIMA, Kátia Maciel. **Caracterização biológica de duas cavernas do Parque das Mangabeiras, Belo Horizonte, Minas Gerais.** 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário UNA, Belo Horizonte - MG, 2009. Orientador: Luciano Emerich Faria (UNA).
53. LIRIA, Cristiane Carvalho Souza. **Composição zooplancônica em ambientes lênticos de duas cavernas calcárias no município de Pains-MG.** 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Lavras, Lavras – MG, 2009. Orientador: Marconi Souza Silva (UNILAVRAS).
54. LOPES, Ramon Alex Guimarães. **Importância dos estudos microbiológicos em cavernas na elaboração de um diagnóstico ambiental.** 2012. Monografia (Especialização em Licenciamento e Diagnóstico Ambiental) - Centro Universitário UNIBH, Belo Horizonte – MG, 2012. Orientador: Bruno Machado Kraemer (UNIBH).
55. LOURENZON, Isabela Maria. **Interações mutualísticas entre Acari e *Loxosceles* spp.** 2015. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2015. Orientador: Marconi Souza Silva (UFLA).

56. MACHADO, Pedro Bernardes. **Levantamento de Impacto Ambiental na Gruta da Lapinha: Um Estudo de caso.** 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Centro Universitário UNIBH, Belo Horizonte – MG, 2008. Orientador: Bruno Machado Kraemer (UNIBH).
57. MAIA, Kate Pereira. **Estudo da biologia e ecologia de *Aegla* spp. cavernícolas na área cárstica do Alto Ribeira, São Paulo: uma comparação com Moracchioli (1994).** 2009. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2009. Orientadora: Eleonora Trajano (USP).
58. MARTINS, Gustavo Gutemberg. **Biologia de *Erythrinus erythrinus* (Characiformes, Erythrinidae) na caverna Planaltina, Província Espeleológica Altamira-Itaituba.** 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas Licenciatura) - Universidade Federal do Pará, Bragança – PA, 2009. Orientadora: Janice Muriel-Cunha (UFPA).
59. MAYER, Ever Luiz. **Processos de formação de um depósito fossilífero em abismo na gruta Cuvieri (MG): taxonomia, tafonomia e distribuição espacial de fósseis de mamíferos de Pleistoceno.** 2011. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2011. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/41/41134/tde-19092011-144550/pt-br.php>. Orientador: Walter Alves Neves (USP).
60. MENDONÇA, Beatriz. **Ecologia de invertebrados em cavernas de Andrelândia.** 2015. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2015. Orientador: Marconi Souza Silva (UFLA).
61. MENDONÇA, Lays Emanuelle. **Estruturas das taxocenoses de invertebrados na caverna casa de Pedra, Tiradentes, Minas Gerais.** 2015. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2015. Orientador: Marconi Souza Silva (UFLA).
62. MESCOLOTTI, Matheus Brajão. **Dieta de anuros (Anphibia: Anura) e morfometria de *Thoropa miliaris* (Spix 1824) em cavidades subterrâneas artificiais no estado de Minas Gerais.** 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2009. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
63. MESQUITA, Cristiane Aparecida Moreira. **Argasídeos de cavidades subterrâneas brasileiras.** 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas Licenciatura) - Centro Universitário de Lavras, Lavras – MG (2011). Orientador: Marconi Souza Silva (UNILAVRAS).
64. MONTEIRO, Aline Gomes Dias Pinto. **Avaliação da composição de metais e do perfil lipídico de algumas espécies de peixes cavernícolas e não cavernícolas.** 2010. Dissertação (Mestrado em Agroquímica) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2010. Disponível em: http://repositorio.ufla.br/bitstream/1/1859/1/DISSERTA%C3%87%C3%83O_Avalia%C3%A7%C3%A3o%20da%20composi%C3%A7%C3%A3o%20de%20metais%20e%20do%20perfil%20lip%C3%ADico%20de%20algumas%20esp%C3%A9cies%20de%20peixes%20cavern%C3%ADcolas%20e%20n%C3%A3o%20cavern%C3%ADcolas.pdf. Orientadora: Luciana de Matos Alves Pinto (UFLA).
65. MOREIRA, Mariana Araújo. **Alimentação dos lambaris *Astyanax fasciatus* (Cuvier 1819) e *Astyanax rivularis* (Lutken 1875) na área cárstica de Lagoa Santa, Minas Gerais/Brasil.** 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário UNA, Belo Horizonte – MG, 2012. Orientador: Luciano Emerich Faria (UNA).
66. MOTTA, Ricardo de André. **Estudo do comportamento de bagres subterrâneos de um novo gênero de Heptapteridae da Chapada Diamantina, Bahia Central (Ostariophysi: Siluriformes).** 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade de Santo Amaro, São Paulo – SP, 2006. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
67. MONTEIRO NETO, Diego. **Estudo do comportamento de bagres cavernícolas, *Ituglanis ramiroi* (Siluriformes: Trichomycteridae) e *Rhamdiopsis* sp. (Siluriformes: Heptapteridae).** 2009. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2009. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
68. SCHIMONSKY, Diego Monteiro Von. **Há influência de substratos e litologias na distribuição dos pseudoscorpíões cavernícolas brasileiros?** 2014. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada) - Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de São José do Rio Pardo, São José do Rio Pardo – SP, 2014. Orientadora: Maria Elina Bichuette (USP).
69. MURIEL-CUNHA, Janice [Muriel Fernandes Lima da]. **Biodiversidade e sistemática molecular de Phreatobiidae (Ostariophysi, Siluriformes) - com uma proposta sobre sua posição filogenética em**

- Siluriformes e uma discussão sobre a evolução do hábito subterrâneo.** 2008. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas, área Biologia Genética) - Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2008. Orientador: Mario Cesar Cardoso de Pinna (USP).
70. NICOLAU, José Carlos. **Estrutura das taxocenoses de invertebrados terrestres de três cavernas em rochas quartzíticas no vale do Mandembe, Luminárias, MG.** 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas Bacharelado) - Centro Universitário de Lavras, Lavras – MG, 2008. Orientador: Marconi Souza Silva (UNILAVRAS).
71. NUNES, Gabrielle Abreu. **Geophilomorpha (Arthropoda: Chilopoda) de cavernas brasileiras?** Distribuição e estudo da morfologia com detecção de troglomorismos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2015. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
72. OLIVEIRA, Alessandro Marques de. **Paleofauna de vertebrados, com ênfase em répteis e mamíferos, dos depósitos quartenários da região da Serra da Bodoquena, Mato Grosso do Sul, Brasil.** 2013. Dissertação (Mestrado em Geologia Regional) - Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Rio Claro – SP, 2013. Disponível em: <http://hdl.handle.net/11449/92869>. Orientador: Reinaldo J. Bertini (UNESP).
73. OLIVEIRA, Andréia Melo. **Variabilidade da composição da Fauna de Invertebrados da Gruta do Baú, Pedro Leopoldo, MG.** 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Belo Horizonte (UNIBH), Belo Horizonte – MG, 2015. Orientador: Bruno Machado Kraemer (UNIBH).
74. OLIVEIRA, Isabel Pires Mascarenhas Ribeiro de. **Barramentos Naturais no Vale do Peruaçu: Consequências Ecológicas e Ambientais de Eventos Pretéritos e Futuros.** 2008. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2008. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
75. OLIVEIRA, Júlia Alvarenga. **Estruturas das taxocenoses de invertebrados nas cavernas Ferruginosas do vale do Peixe Bravo.** 2015. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2015. Orientador: Marconi Souza Silva (UFLA).
76. OLIVEIRA, Marcus Paulo Alves de. **Comportamentos espontâneos de *Rowlandius* spn. (Schizomida: Hubadiidae) troglófilo do Rio Grande do Norte.** 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG (2009). Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
77. OLIVEIRA, Marcus Paulo Alves de. **Os métodos de coleta utilizados em cavernas são eficientes para a amostragem da fauna subterrânea?** 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia aplicada) - Universidade de Lavras, Lavras – MG, 2015. Disponível em: <http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/5382>. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
78. PAIXÃO, Emanuelle Arantes. **Translocação de fauna subterrânea para cavidades artificiais: análise espacial e modelagem baseada em agentes.** 2014. 168 p. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2014. Disponível em: <http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/4588>. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
79. PAVANI, Mauricio Prestia Moraes Pavani. **Comunicação química em bagres cavernícolas brasileiros, *Rhamdia enfnada* e *Rhamdia* sp. (Teleostei: Siluriformes: Heptapteridae).** 2009. Relatório de Iniciação Científica. (Ciências Biológicas) - Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2009. Orientadora: Eleonora Trajano (USP).
80. PELLEGRINI, Thaís Giovannini. **Variações da diversidade de invertebrados na Lapa Nova, Vazante, Minas Gerais: implicações para o plano de manejo da cavidade.** 2011. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2011. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
81. PEREIRA, Manuela Correa. **Aspectos genéticos e morfológicos das cavidades naturais da Serra da Piedade – Quadrilátero Ferrífero/MG.** 2012. Dissertação (Mestrado em Geografia) – Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2012. Orientador: Andre Augusto Rodrigues Salgado (UFMG).
82. PINTO, Clever Gustavo de Carvalho. **Assembleia de morcegos (Mammalia: Chiroptera) e suas interações com plantas quiropterófilas no Parque Nacional Cavernas do Peruaçu, norte de Minas Gerais.** 2010. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, Lavras – MG, 2010. Disponível em: [http://repositorio.ufla.br/bitstream/1/5101/1/DISSERTA%C3%87%C3%83O_Asembl%C3%A9ia%20de%20morcegos%20\(Mammalia%20Chiroptera\)%20e%20suas%20intera%C3%A7%C3%B5es%20com%20plantas%20quiropter%C3%B3filas%20no](http://repositorio.ufla.br/bitstream/1/5101/1/DISSERTA%C3%87%C3%83O_Asembl%C3%A9ia%20de%20morcegos%20(Mammalia%20Chiroptera)%20e%20suas%20intera%C3%A7%C3%B5es%20com%20plantas%20quiropter%C3%B3filas%20no)

[%20Parque%20Nacional%20Cavernas%20do%20Perua%C3%A7u,%20norte%20de%20Min.pdf](#).
Renato Gregorim (UFLA).

Orientador:

83. POMPEU, Daniele Costa. **Ecologia e distribuição de Pseudoscorpiones em cavernas do Brasil**. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Licenciatura em Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Lavras, Lavras – MG (2009). Orientador: Marconi Souza Silva (UNILAVRAS).
84. PORTELLA, Alexandre de Souza. **Morcegos cavernícolas e relações parasita-hospedeiro com moscas estreblídeas em cinco cavernas do Distrito Federal**. 2010. 61f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Ecologia, Universidade de Brasília, Brasília – DF, 2010. Disponível em: <http://repositorio.unb.br/handle/10482/7396>. Orientador: Jader Marinho Filho (UnB).
85. PROUS, Xavier. **Entradas de cavernas: interfaces de biodiversidade entre ambientes externos e subterrâneos distribuição dos artrópodes da Lapa do Mosquito**. 2005. Dissertação (Mestrado em Ecologia, Conservação e Manejo da vida silvestre). Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2005. Disponível em: http://pos.icb.ufmg.br/pgecologia/dissertacoes/D160_Xavier_Prous.pdf. Orientadora: Claudia Maria Jacobi (UFMG).
86. RABELO, Lucas. **Diversidade da biota subterrânea no Centro Norte de Minas Gerais: Subsídios para a definição de áreas prioritárias para conservação**. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2014. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
87. RAMIN, Alessandra Zola. **Deslocamento ao longo da noite e outros aspectos da biologia do opilião *Serracutisoma pseudovarium* no Parque Estadual Intervales, São Paulo, Brasil**. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas, área de concentração Zoologia) - Universidade de São Paulo, Orientador: Pedro Gnaspini Netto (USP).
88. RANTIN, Bianca. **Morfometria geométrica de bagres subterrâneos, gênero *Rhamdiopsis* (Siluriformes: Heptapteridae) da Chapada Diamantina, Bahia Central**. 2007. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) – Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2007. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
89. RANTIN, Bianca. **Comportamento e distribuição de bagres subterrâneos, gêneros *Glaphyropoma* e *Copionodon* (Siluriformes, Trichomycteridae, Copionodontinae) da Chapada Diamantina, Bahia Central**. 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2011. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
90. RATTON, Pedro. **Da superfície ao subterrâneo: um estudo sobre as influências do habitat físico na estrutura da comunidade em um hotspot de biodiversidade subterrânea**. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada, área Ecologia e Conservação de Paisagens) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2014. Disponível em: http://repositorio.ufla.br/bitstream/1/3933/1/DISSERTA%C3%87%C3%83O_Da%20superf%C3%ADcie%20ao%20subterr%C3%A2neo%20%20um%20estudo%20sobre%20as%20influ%C3%Aancias%20do%20habitat%20f%C3%ADsico%20na%20estrutura%20da%20comunidade%20em%20um.pdf. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
91. REGO, Juliana Affonso. 2015. **Geophilomorpha (Chilopoda) em algumas cavernas do Brasil: Composição e Distribuição**. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2015. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
92. REIS, Renan Leão. **Biologia e caracterização da ictiofauna em cavernas calcárias e areníticas na drenagem do rio tapajós, Pará, Brasil**. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará, Bragança (PA), 2015. Orientadora: Janice Muriel-Cunha (UFPA).
93. REIS, Aline da Silva. **Fauna Cavernícola: revisão bibliográfica dos métodos de coleta de invertebrados e vertebrados**. 2012. Monografia. (Especialização em Licenciamento e Diagnóstico Ambiental) - Centro Universitário UNIBH, Belo Horizonte – MG, 2012. Orientador: Bruno Machado Kraemer (UNIBH).
94. RESENDE, Leonardo Palloni Accetti. **Comportamento e interações ecológicas entre predadores terrestres no meio hipógeo de Presidente Olegário-MG**. 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2015. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
95. RIBEIRO, Mariane Soares. **Diversidade de fauna associada a uma cavidade em Metapelite no Centro Oeste de Minas Gerais**. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário UNIBH, Belo Horizonte – MG, 2013. Orientador: Bruno Machado Kraemer (UNIBH).

96. RIZZATO, Pedro Pereira. **Descrição de duas novas espécies de bagres subterrâneos (Siluriformes, Trichomycteridae) das regiões central e nordeste do Brasil.** 2010. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2010. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
97. RIZATTO, Pedro Pereira. **Descrição de uma nova espécie de bagre subterrâneo (Siluriformes: Trichomycteridae: Trichomycterinae) da região de Mambáí Brasil Central.** 2012. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2012. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
98. RIZZATO, Pedro Pereira. **Descrição de uma nova espécie de bagre cavernícola do gênero *Trichomycterus* (Siluriformes: Trichomycteridae) da região sudoeste do Brasil.** 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2010. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
99. RIZZATO, Pedro Pereira. **Padrões morfológico-evolutivos para caracteres externos e sensoriais em espécies subterrâneas do gênero *Ituglanis* Costa & Bockmann, 1993 (Siluriformes: Trichomycteridae).** 2014. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada) - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto – SP, 2014. Orientadora: Maria Elina Bichuette (USP).
100. ROSADA, Thais Regina. **Riqueza, abundância e diversidade de morcegos cavernícolas (Chiroptera, Mammalia) no Vale do Ojô e na Gruta da Igrejinha em Ouro Preto, Minas Gerais.** 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Ouro Preto, Ouro Preto – MG, 2013. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFOP).
101. ROSARIO, Bárbara das Mercês. **Análise tafonômica de *Didelphimorphia Gill, 1872* da Toca da Boa Vista, Bahia, Brasil.** 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC), Belo Horizonte – MG, 2015. Orientador: Bruno Machado Kraemer (PUC-MINAS).
102. SÁ, Fernanda de Souza. **Ecologia populacional de uma aranha troglófila do gênero *Trechona* (Araneae, Mygalomorphae, Dipluridae).** 2011. Relatório de Iniciação Científica. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK, Diamantina – MG, 2011. Orientador: José Paulo Leite Guadanucci (UFVJM).
103. SALES, Rafaelly Karina. **Processamento de detritos vegetais em lençol freático de duas cavernas calcárias no município de Pains, MG.** 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Lavras, Lavras – MG, 2009. Orientador: Marconi Souza Silva (UNILAVRAS).
104. SALGADO, Simone Soares. **Invertebrados associados a guano de morcegos em cavernas do Distrito Federal.** 2011. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Brasília, Brasília - DF, 2011. Disponível em: <http://repositorio.unb.br/handle/10482/12874>. Orientador: Paulo César Motta (UnB).
105. SAMPAIO, Francisco Alexandre Costa. **Estudo da capacidade natatória em peixes epígeos e hipógeos: aspectos fisiológicos, ecológicos e evolutivos.** 2009. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2009. Orientador: Paulo dos Santos Pompeu (UFLA).
106. SANTOS, Pablo Vinícius Silva. **Estudo da viabilidade de criação de Reserva Particular do Patrimônio Natural visando preservação de patrimônio espeleológico na fazenda Vargem do Lobo em Baldim - MG.** 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Ambiental) - Centro Universitário Newton Paiva, Belo Horizonte – MG, 2014. Orientador: Luciano Emerich Faria (NEWTON PAIVA).
107. SANTOS, Tássia Cristina dos. **Estudo da reação à luz de opiliões epígeos e cavernícolas.** 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo, São Paulo, 2006. Orientador: Pedro Gnaspini Netto (USP).
108. SCATOLINI, Tiago Luís Castro. **Fauna das cavernas de Igatu (Chapada Diamantina, Bahia Central), com ênfase na ecologia de bagres Trichomycteridae (Ostaryophisi: Siluriformes).** 2009. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2009. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
109. SCHMAEDECKE, Gabriela. **Aspectos da biologia de Chiroptera (Mammalia) em cavernas areníticas do estado de São Paulo.** 2007. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2007. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
110. [SCHIMONISKY, Diego Monteiro Von. Distribuição dos pseudoescorpiões cavernícolas brasileiros: há influência da litologia?](#) 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências, área Biologia Comparada) Universidade de São

- Paulo, São Paulo, 2014. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/59/59139/tde-09072014-154142/pt-br.php>. Orientadora: Maria Elina Bichuette (USP).
111. SILVA, Ana Paula Bueno da. **Enriquecimento trófico em ambientes subterrâneos e suas aplicações para a conservação da biodiversidade de invertebrados aquáticos**. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada). Universidade Federal de Lavras, Lavras - MG 2014. Disponível em: http://bdtd.ibict.br/vufind/Record/UFLA_c42c630767b6a6e08edcaef4f. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
112. SILVA, Franciane Jordão da. **Invertebrados de cavernas do Distrito Federal: diversidade, distribuição temporal e espacial**. 2006. 121 f. Tese (Doutorado em Ecologia) - Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Ecologia, Universidade de Brasília, Brasília - DF, 2006. Disponível em: <http://repositorio.unb.br/handle/10482/6519>. Orientadora: Ivone Rezende Diniz (UnB).
113. SILVA, Laura Pimenta. **Caracterização da fauna de invertebrados cavernícolas na Lapa da Forquilha no município de Baldim, Minas Gerais**. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Newton Paiva, Belo Horizonte - MG, 2015. Orientador: Luciano Emerich Faria (NEWTON PAIVA).
114. SILVA, Luana. **Levantamento e caracterização de fungos filamentosos em cavernas de canga laterítica no Parque Municipal das Mangabeiras, Belo Horizonte, Minas Gerais**. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário UNA, Belo Horizonte - MG, 2010. Orientador: Luciano Emerich Faria (UNA).
115. SILVA, Marconi Souza. **Estrutura de comunidades de invertebrados em cavernas da Mata Atlântica**. 2006. Tese (Doutorado em Ecologia, área de Conservação e Manejo da Vida Silvestre) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte - MG, 2006. Orientador: Rogério Parentoni Martins (UFMG).
116. SIMÕES, Luiza Bertelli. **Biologia alimentar e reprodução de bagres subterrâneos do gênero *Rhamdiopsis* (Ostariophysi: Siluriformes: Heptapteridae), de uma área cárstica da Chapada Diamantina, Bahia Central**. 2009. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos - SP, 2009. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
117. SIMÕES, Luiza Bertelli. **Dieta e reprodução do lambari freático *Stygichthys typhlops* Brittan & Böhlke, 1965 (Characiformes: Characidae) do município de Jaíba, Minas Gerais**. 2010. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos - SP, 2010. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
118. SIMÕES, Luiza Bertelli. **Biologia alimentar e reprodução de bagres subterrâneos do gênero *Rhamdiopsis* (Ostariophysi: Siluriformes: Heptapteridae), de uma área cárstica da Chapada Diamantina, Bahia Central**. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos - SP, 2010. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
119. SIMÕES, Luiza Bertelli. **Biodiversidade subterrânea da área cárstica de São Domingos, nordeste de Goiás: relevância versus visibilidade dos táxons**. 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 2013. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
120. SIMÕES, Matheus Henrique. **Invertebrados cavernícolas: subsídios para determinação de cavernas e áreas prioritárias para conservação no noroeste de Minas Gerais**. 2013. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras - MG, 2013. Disponível em: <http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/696>. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
121. SOUZA, Eletra. **Morfologia de uma nova espécie subterrânea de *Copionodon* (Siluriformes: Trichomycteridae)**. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos - SP, 2014. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
122. SOUZA, Isabela Alberico Sousa. **Ecologia de comunidades zooplancônicas no sistema Areias (São Paulo)**. 2014. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras - MG, 2014. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
123. SOUZA, Marco Túlio Magalhães. **Padrão de distribuição das espécies do gênero de *Loxosceles* (Araneae; Sicariidae) da macro-região cárstica localizada nos municípios de Arcos, Pains e Dorésópolis no centro-oeste de Minas Gerais**. 2013. Monografia. (Especialização em Licenciamento e Diagnóstico Ambiental) - Centro Universitário UNIBH, Belo Horizonte - MG (2013). Orientador: Bruno Machado Kraemer. (UNIBH).

124. SOUZA, Mateus Fernando de. **Estrutura Populacional e Morfometria de *Goniosoma* sp. em caverna calcária no município de Pains, Minas Gerais.** 2007. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Escola Superior em Meio Ambiente de Iguatama, Iguatama – MG, 2007. Orientador: Marconi Souza Silva (ESMAI).
125. SOUZA, Maysa Fernanda Villela Rezende. **Palpigradi (Arachnida) em sistemas subterrâneos brasileiros: distribuição, composição e descrição de duas novas espécies.** 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2009. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
126. SOUZA, Maysa Fernanda Villela Rezende. **Diversidade de invertebrados subterrâneos da região de Cordisburgo, Minas Gerais:** subsídios para definição de cavernas prioritárias para conservação e para o manejo biológico de cavidades turísticas. 2012. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2012. Disponível em: <http://repositorio.ufla.br/bitstream/1/1001/1/DISSERTA%20C3%87%20C3%83O%20Diversidade%20de%20invertebrados%20subterr%C3%A2neos%20da%20regi%C3%A3o%20de%20Cordisburgo%2c%20MG%20%3a%20subs%C3%ADdios%20para%20definir%20a%20diversidade%20de%20cavernas%20priorit%C3%A1rias%20para%20conserva%C3%A7%C3%A3o%20e%20o%20manejo%20biol%C3%B3gico%20de%20cavidades%20tur%C3%ADsticas.pdf>. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
127. SOUZA, Patrícia Nirlane da Costa. **Bioprospecção de fungos filamentosos isolados de cavernas brasileiras produtoras de pigmentos.** 2015. Tese (Doutorado em Microbiologia agrícola) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2015. Disponível em: <http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/5106>. Orientadora: Patrícia Gomes Cardoso (UFLA).
128. TAYLOR, Erika Linzi Silva. **Estudo da comunidade microbiana em cavernas no Quadrilátero Ferrífero:** subsídios para a conservação e o desenvolvimento biotecnológico. 2015. Tese (Doutorado em Microbiologia) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, 2015. Orientadora: Maria Aparecida de Resende Stoianoff (UFMG)
129. TEIXEIRA, Amanda Luiza Meireles. **Diversidade de vertebrados em cavidades artificiais no estado de Minas Gerais:** Alternativas para a conservação e proposta de estudos de vertebrados cavernícolas em ambientes impactados. 2010. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2010. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
130. UCHOA, Marcella Pomarico. **Diversidade da malacofauna registrada em cavernas brasileiras e sua importância ecológica.** 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2012. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
131. UETI, Henrique. **Família de Dípteros em cavernas brasileiras: diversidade e distribuição.** 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2007. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
132. VASCONCELOS, Ana. **Descrição de novas espécies de *Charinus* (Amblypygi: Charinidae) de cavernas Brasileiras.** 2012. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2012. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
133. VIANA, Ana Clara Moreira. **Comunidade Zooplânctônica no sistema de cavernas Areias, São Paulo.** 2015. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2015. Orientador: Marconi Souza Silva (UFLA).
134. WATANABE, Leonardo Almeida. **Dipterofauna em cavernas calcárias e areníticas no oeste do Pará, Brasil.** 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciências Biológicas Licenciatura) - Universidade Federal do Pará, Bragança – PA, 2015. Orientadora: Janice Muriel-Cunha (UFPA).
135. ZAMPAULO, Robson de Almeida. **Diversidade de invertebrados cavernícolas na província espeleológica de Arcos, Pains e Doresópolis (MG):** subsídios para a determinação de áreas prioritárias para conservação. 2010. 190 p. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2010. Disponível em: <http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/3525>. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFLA).
136. ZEPON, Tamires. **Influência da litologia no padrão de distribuição de besouros subterrâneos brasileiros das Famílias Carabidae e Staphylinidae (Insecta: Coleoptera).** 2012. Relatório de Iniciação Científica. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2012. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).

137. ZEPON, Tamires. **Zonação e estratificação da fauna subterrânea de Presidente Olegário, noroeste de Minas Gerais**. 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos – SP, 2015. Orientadora: Maria Elina Bichuette (UFSCAR).
138. ZUFFI, Wagner Gustavo. **Ecologia de cavernas no município de Varzelândia, Minas Gerais**. 2015. Relatório de Iniciação Científica (Engenharia Ambiental) - Universidade Federal de Lavras, Lavras – MG, 2015. Orientador: Marconi Souza Silva (UFLA).

B- CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA E ENGENHARIAS

139. ALBERIGI, Simone. **Avaliação da exposição ao ²²²Rn nas cavernas do Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR)**. 2006. Dissertação (Mestrado em Tecnologia nuclear). Instituto de pesquisas Energéticas e Nucleares, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2006. Disponível em: www.teses.usp.br/teses/disponiveis/85/85131/tde-09052012-151951. Orientadora: Brigitte Roxana Roseanu Pecequilo (USP).
140. ALBERIGI, Simone. **Sobre a influência de fatores ambientais nos níveis de radônio em cavernas dos Parques Estaduais do Vale do Ribeira, SP e avaliação do equilíbrio radioativo e fator de equilíbrio entre radônio e seus descendentes**. 2011. Tese (Doutorado em Tecnologia nuclear). Instituto de pesquisas Energéticas e Nucleares, Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2011. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/85/85131/tde-28062011-140717/pt-br.php>. Orientadora: Brigitte Roxana Roseanu Pecequilo (USP).
141. AQUINO, Iure Borges de Moura. **Análise da viabilidade econômica de um projeto de lavra em razão da presença de cavidades naturais subterrâneas**. 2014. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mineral). Departamento de Engenharia de Minas, Escola de Minas, Universidade Federal de Ouro Preto, Ouro Preto – MG, 2014. Disponível em: <http://www.repositorio.ufop.br/bitstream/123456789/3701/1/DISSERTA%C3%87%C3%83%An%C3%A1liseViabilidadeEcon%C3%B4mica.pdf>. Orientador: Hernani Mota de Lima (UFOP).
142. BAHNIUK, Anelize Manuela. **Controles geológicos da carstificação em metadolomitos da formação Capiru-neoproterozóico, região metropolitana de Curitiba, Paraná**. 2007. Dissertação (Mestrado em Geologia Exploratória), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2007. Orientador: José Manoel dos Reis Neto (UFPR).
143. BARRETO, Eline Alves de Souza. **Reconstituição da pluviosidade da Chapada Diamantina (BA) durante o quaternário tardio através de registros isotópicos (O e C) em estalagmites**. 2010. Dissertação (Mestrado em Geoquímica dos Processos Exógenos). Instituto de geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/44/44143/tde-25052010-183923/pt-br.php>. Orientador: Francisco William da Cruz Junior (USP).
144. BERBERT-BORN, Mylene Luíza Cunha. **Sedimentologia, micropaleontologia e geoquímica de depósitos cársticos da região cárstica de Lagoa Santa (MG) aplicadas à pesquisa paleoambiental do quaternário**. 2007. Tese (Doutorado em Paleontologia). Universidade de Brasília, Brasília – DF, 2007. Orientador: Roberto Ventura Santos (UnB).
145. CALUX, Allan Silas. **Gênese e desenvolvimento de cavidades naturais subterrâneas em formação ferrífera no Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais**. 2013. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Minas Gerais, Minas Gerais – MG, 2013. Disponível em: <http://www.bibliotecadigital.ufmg.br/dspace/handle/1843/IGCC-9GQNG9>. Orientador: André Augusto Rodrigues Salgado (UFMG).
146. CHAVES, José Jeferson da Silva. **Estudo geomorfológico em ambiente subterrâneo: Gruta do Lobo Guará, município de Santa Rita, Paraíba**. 2014. Monografia (Graduação em Geografia). Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa, 2014. Disponível em: <http://rei.biblioteca.ufpb.br/>. Orientador: Giovanni de Farias Seabra (UFPB).
147. CORDEIRO, Bruna Medeiros. **Planalto carbonático do André Lopes (SP): geomorfologia cárstica e geoespeleologia da Gruta da Tapagem (Caverna do Diabo)**. 2011. Dissertação (Mestrado). Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/44/44142/tde-15122014-153934/pt-br/php>. Orientador: William Sallun Filho (USP).
148. COUTO, Maurício da Silva. **Análise da possível contaminação das águas subterrâneas no município de Caetitê, Bahia**. 2013. Monografia (Graduação em Geologia), Universidade Federal do Oeste da Bahia, Barreiras – BA, 2013. Orientadora: Joana Angélica Guimarães da Luz (UFOB).
149. ESCADA, Denise Cristina dos Santos. **Mapeamento da vulnerabilidade e perigo a contaminação das águas subterrâneas do município de Cajamar – SP**. 2009. Dissertação (Mestrado em Geociências). Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas, Campinas – SP, 2009. Disponível em: <http://cutter.unicamp.br/document/?code=000769074>. Orientadora: Sueli Yoshinaga Pereira (UNICAMP).

150. FABRI, Fabiana Pena. **Estudo da caverna quartzíticas da região do Itambé do Mato Dentro, Serra do Espinhaço Meridional-MG**. 2011. Dissertação (Mestrado), Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2011. Disponível em: <http://www.bibliotecadigital.ufmg.br/dspace/handle/1843/MPBB-8PTFWN>. Orientadora: Cristina Helena R. Rocha Augustin (UFMG).
151. FERREIRA, Ana Rita Rodrigues. **Patrimônio geológico no Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira – SP: inventariação e qualificação de geossitos**. 2014. 130f. Dissertação (Mestrado). Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista. Rio Claro – SP, 2014. Disponível em: <http://repositorio.unesp.br/handle/11449/124375>. Orientador: José Alexandre de Jesus Perinoti (UNESP).
152. GOMES, Iris Pereira. **A importância das fraturas no desenvolvimento de feições cársticas em calcários da formação Jandaíra (cretáceo da bacia potiguar), Felipe Guerra - RN**. 2008. Dissertação (Mestrado em Geologia). Centro de Ciências, Departamento de Geologia - Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 2008. Disponível em: http://rigeo.cprm.gov.br/xmllui/bitstream/handle/doc/402/diss_iris_gomes.pdf?sequence=1. Orientador: César Ulisses Vieira Veríssimo (UFC).
153. GOMES, Mauro. **Proposta metodológica para identificação de áreas vulneráveis para a conservação do patrimônio espeleológico brasileiro**. 2010. Monografia (Especialização em Geoprocessamento) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2010. Disponível em: http://www.bibliotecadigital.ufmg.br/dspace/bitstream/handle/1843/BUBD-953RCA/mauro_gomes.pdf?sequence=1. Orientadora: Maria Márcia Magela Machado (UFMG).
154. HADDAD, Eduardo Abjaud. **Influência antrópica na qualidade da água da bacia hidrográfica do rio São Miguel, carste do Alto São Francisco, Minas Gerais**. 2007. Dissertação (Mestrado em Geografia). Departamento de Geografia - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2007. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/geosul/article/viewFile/2177-5230.2010v25n49p79/14055>. Orientador: Antônio Pereira Magalhães Junior (UFMG).
155. IGLESIAS MARTÍNEZ, Mario. **Estratigrafia e tectônica do grupo Bambuí no norte do estado de Minas Gerais**. 2007. 121 p. Dissertação (Mestrado em Geologia) – Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2007. Disponível em: <https://pt.scribd.com/document/60255216/ESTRATIGRAFIA-E-TECTONICA-DO-GRUPO-BAMBUI-NO-NORTE-DO-cp033473>. Orientador: Alexandre Uhlein (UFMG).
156. JANSEN, Débora Campos. **Análise ambiental da Área de Proteção Ambiental Morro da Pedreira e do Parque Nacional da Serra do Cipó para a proteção do patrimônio espeleológico**. 2013. Dissertação (Mestrado em Geografia). Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2013. Disponível em: http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/TraInfEspacial_JansenDC_1.pdf. Orientador: Luiz Eduardo Panisset Travassos (PUC-MG).
157. LAUREANO, Fernando Verassani. **Idades de soterramento ‘ANTPOT.26 Al’/‘ANTPOT.10 Be’ em grãos de quartzo e o assoreamento de sistemas de cavernas na região de Iraquara (BA): 2 milhões de anos de registro sedimentar no Quaternário**. 2014. Tese (Doutorado em Geologia, área Geoquímica dos processos exógenos), Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2014. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/44/44142/tde-02032015-135542/pt-br.php>. Orientador: Ivo Karmann (USP).
158. LOBO, Heros Augusto Santos. **Estudo da dinâmica atmosférica subterrânea na determinação da capacidade de carga turística na caverna de Santana (PETAR, Iporanga, SP)**. 2011. Tese (Doutorado). Instituto de Geociências e Ciências Exatas -Universidade Estadual Paulista, Rio Claro – SP, 2011. Disponível em: <http://repositorio.unesp.br/handle/11449/102943>. Orientador: José Alexandre de Jesus Perinotto (UNESP).
159. LOTT, Carlos Frederico. **Métodos e técnicas de topografia em cavernas carbonáticas**. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Geografia). Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Belo Horizonte – MG, 2013. Orientador: Wolney Lobato (PUC-Minas).
160. MARTINS, Carlos Eduardo. **O geossistema do Córrego do Couto, PETAR, Iporanga- SP: uma contribuição ao levantamento do patrimônio espeleológico**. 2014. Dissertação (Mestrado em Geografia). Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, São Paulo – SP, 2014. Disponível em: http://www.sapientia.pucsp.br/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=17681. Orientador: Edson Cabral (PUC SP).
161. MEYER, Bruna de Oliveira. **Análise das cavidades naturais subterrâneas na porção sudeste do Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, sob as óticas das técnicas da geoconservação e da legislação espeleológica**. 2014. Monografia (Graduação em Engenharia Geológica). Departamento de Geologia, Escola de Minas - Universidade Federal de Ouro Preto, Ouro Preto – MG, 2014. Disponível em: <http://www.see.ufop.br/wp-content/uploads/2015/06/Bruna-Oliveira-Meyer.pdf>. Orientador: Paulo de Tarso Amorim Castro (UFOP).

162. MILEK, Cristiano Bernardo. **Avaliação do risco de contaminação da água subterrânea em uma área urbana do aquífero carste em Almirante Tamandaré**. 2010. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Recursos Hídricos e Ambiental), Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2010. Disponível em: <http://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/25826?show=full>. Orientadora: Regina Tiemy Kishi (UFPR).
163. MORATO, Leonardo. **Análise tafonômica de um crocodilomorfo baurusuquideo do Neocretáceo do Grupo Bauru**: determinação do strain e técnicas de retrodeformação. 2010. Tese (Doutorado em Geologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2010. Disponível em: http://ppgl.geologia.ufrj.br/media/pdfs/Tese_-_Leonardo_Morato_-_2010.pdf. Orientador: Ismar de Souza Carvalho (UFRJ).
164. NASCIMENTO, Edenilson Roberto do. **Caracterização de feições cársticas a partir de parâmetros morfométricos do relevo**: região metropolitana de Curitiba (RMC). 2011. Dissertação (Mestrado em Geologia) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2011. Disponível em: file:///C:/Users/J%C3%BAnior/Downloads/Nascimento_E_R_Parametros_morfometricos_do_relevo.pdf. Orientador: José Manoel dos Reis Neto (UFPR).
165. NASCIMENTO, Jeferson Régis Dantas do. **Prospecção espeleológica de dolinas e cavernas e seus controles estruturais na área 3D Boa Esperança - município de Felipe Guerra, RN**. 2010. Dissertação (Mestrado em Geologia). Centro de Ciências, Departamento de Geologia Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 2010. Disponível em: <http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/18573>. Orientador: César Ulisses Vieira Veríssimo (UFC).
166. POLIDORO, Gil Fernando Bueno. **Karst na bacia do alto Iguazu, região metropolitana de Curitiba**: aspectos geológicos para a gestão da ocupação do solo e do uso do aquífero na sub-bacia hidrográfica do rio Pacatuba em Almirante Tamandaré-PR. 2005. Dissertação (Mestrado em Geologia Ambiental). Departamento de Geologia, Setor de Ciências da Terra - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2005. Disponível em: <http://acervodigital.ufpr.br/bitstream/handle/1884/28036/GIL%20FERNANDO%20BUENO%20POLIDORO.pdf?sequence=1>. Orientador: Luiz Eduardo Mantovani (UFPR).
167. PONTES, Henrique Simão. **Espacialização das feições cársticas da formação Furnas: ferramenta para gestão do território no município de Ponta Grossa - PR**. 2014. Dissertação (Mestrado em gestão do território). Setor de Ciências Exatas e Naturais - Universidade Estadual de Ponta Grossa, Ponta Grossa- PR, 2014. Disponível em: http://www.bicen-tede.uepg.br/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=1222. Orientadora: Maria Ligia Cassol Pinto (UEPG).
168. REHME, Francisco Carlo; PASSOS, Everton. **Espeleotemas como indicadores de conservação ambiental do conjunto Jesuítas-Fadas no Parque Estadual de Campinhos-PR**. 2009. Dissertação (Mestrado em Geografia). Setor de Ciências da Terra, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2009. Disponível em: <http://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/18661>. Orientador: Everton Passos (UFPR).
169. RITTL, Tatiana Francischinelli. **Subsídios para a delimitação e planejamento territorial da zona de amortecimento do Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR)**. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências, área Solos e Nutrição de plantas). Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo, Piracicaba – SP, 2011. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11140/tde-24052011-142630>. Orientador: Miguel Cooper (USP).
170. ROCHA, Bárbara Nazaré. **Estudo microclimático do ambiente de cavernas. Parque Estadual Intervalles - SP**. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências, área Geografia Física). Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas - Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2010. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-18102010-142026/pt-br.php>. Orientador: Emerson Galvani (USP).
171. RODRIGUES, Bruno Durão. **Identificação e mapeamento das matas secas associadas ao carste carbonático de Santo Hipólito e Monjolos, Minas Gerais**. 2011. Dissertação (Mestrado em Geografia). Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2011. Disponível em: <http://www.redalyc.org/pdf/2736/273629350016.pdf>. Orientador: Luiz Eduardo Panisset Travassos (PUC Minas).
172. ROSA, Mateus Lima. **Geoespeleologia da Gruta Santuário, Pains/MG.**, 2015. Monografia (Graduação em Geologia). Departamento de Geologia, Escola de Minas, Universidade Federal de Ouro Preto da Universidade Federal de Ouro Preto, Ouro Preto – MG, 2015. Disponível em: <http://www.see.ufop.br/>. Orientador: Paulo de Tarso Amorim Castro (UFOP).
173. **SANTOS, Darcy José dos**. **Avaliação da vulnerabilidade ambiental das áreas cársticas da região entre os municípios de Lagoa Santa e Monjolos - MG**. 2013. Monografia (Especialização em Geoprocessamento) - Instituto de Geociências. Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2013. Disponível em: <http://hdl.handle.net/1843/IGCM-9GGQ7X>. Orientadora: Úrsula Ruchkys de Azevedo (UFMG).

174. SANTOS, Jefferson Lima dos. **Controle estrutural e litológico na gênese de cavernas e feições cársticas no lajedo de Furna Feia, município de Baraúna - RN.** 2010. Dissertação (Mestrado em Geologia) - Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 2010. Disponível em: <http://www.bibliotecadigital.gpme.org.br/bd/wp-content/uploads/more/pdf/bd-gpme-1285.pdf>. Orientador: César Ulisses Vieira Veríssimo (UFC).
175. SANTOS, Sérgio Roberto Ferreira dos. **Espeleogênese dos abrigos areníticos com registros arqueológicos no centro-norte catarinense.** 2006. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Centro de Filosofia e Ciências Humanas, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis - SC, 2006. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/89535>. Orientador: Edison Ramos Tomazzoli (UFSC).
176. SILVA JUNIOR, Jair Silveira da. **Aplicação dos métodos gravimétrico e eletrorresistivimétrico na interpretação geofísica de áreas localizadas no sistema aquífero cárstico em Almirante Tamandaré/PR.** 2006. Dissertação (Mestrado em Geologia Ambiental) Departamento de Geologia, Setor de Ciências da Terra. Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2006. Disponível em: <http://acervodigital.ufrpr.br/handle/1884/6782?show=full>. Orientador: Francisco José Fonseca Ferreira (UFPR).
177. **SILVA, Marco Antônio Lima da. Avaliação arque-espeleológica das cavernas da Raiz, Raio, Onça e Batismo do município de Presidente Figueiredo – Amazonas.** 2007. Dissertação (Mestrado em Geociências). Instituto de Ciências Exatas. Universidade Federal do Amazonas, Balbina - AM: 2007. Disponível em: <http://tede.ufam.edu.br/handle/tede/3263>. Orientador: José Duarte Alecrim (UFAM).
178. SIMÕES, Paulo Gaiotti. **Caracterização física de ambientes carsticos através de sensoriamento remoto e SIG: o caso do Parque Nacional Cavernas do Peruaçu-Januária/Itacarambi, MG.** 2007. Dissertação (Mestrado em Geociências) - Universidade Estadual de Campinas, Campinas-SP, 2007. Disponível em: <http://www.bibliotecadigital.unicamp.br/>. Orientador: Alvaro Penteadro Crosta (UNICAMP).
179. SPOLADORE, Angelo. **A geologia e a geoespeleologia como instrumentos de planejamento para o desenvolvimento do turismo: o caso de São Jerônimo da Serra/PR.** 2006. Tese (Doutorado em Geociências e Meio Ambiente) - Instituto de Geociências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro – SP, 2006. Disponível em: <http://repositorio.unesp.br/handle/11449/102911>. Orientador: Luiz Roberto Cottas (UNESP).
180. STAVALE, Yuri Okawara. **Espacialização do patrimônio espeleológico da Reserva da Biosfera da Serra do Espinhaço: geossítios selecionados e sua importância para a geoconservação.** 2012. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal de Minas Gerais, Serra do Espinhaço – MG, 2012. Disponível em: <http://bdt.ibtict.br/vufind/Record/UFMG>. Orientador: Bernardo Machado Gontijo (UFMG).
181. TIMO, Mariana Barbosa. **Mapeamento geomorfológico da região cárstica do Córrego do Cavalo, Piumhi (MG).** 2014. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2014. Disponível em: http://www.academia.edu/11767705/Mapeamento_Geomorfol%C3%B3gico_da_Regi%C3%A3o_C%C3%A1rstica_do_C%C3%B3rrego_do_Cavalo_Piumhi_MG. Orientador: Luiz Eduardo Panisset Travassos (PUC Minas).
182. TORTELLI, Daniel Menin. **Modelagem e renderização da gênese e crescimento de espeleotemas em tempo - real.** 2009. Dissertação (Mestrado em Ciência da Computação) - Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2009. Disponível em: <http://repositorio.ufpe.br/handle/123456789/1824>. Orientador: Marcelo Walter (UFPE).
183. TRAVASSOS, Luiz Eduardo Panisset. **Caracterização do carste da região de Cordisburgo, Minas Gerais.** 2007. Dissertação (Mestrado em Tratamento da Informação Espacial) - Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2007. Disponível em: file:///C:/Users/J%C3%BAnior/Downloads/Livro_Cordisburgo_Frente-Verso.pdf. Orientador: Heinz Charles Kohler (PUC Minas).
- C- CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS APLICADAS E INTERDISCIPLINARES COM ÊNFASE EM HUMANIDADES**
184. ALMEIDA, Luciana Cristina de. **Ocupação pré-colonial no planalto catarinense: os sítios arqueológicos do município de Urubici (SC) sob a perspectiva da geoarqueologia.** 2014. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis-SC, 2014. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/128886>. Orientador: Edison R. Tomazzoli (UFSC).
185. ANSON, Carolina. **Cavidades naturais subterrâneas, patrimônio espeleológico e ambiente carstico: proteção e implicações jurídicas.** 2006. Dissertação (Mestrado) - Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, São Paulo – SP, 2006. Disponível em: http://www.sapientia.pucsp.br/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=3033. Orientadora: Consuelo Yatsuda Moromizato Yoshida (PUC SP).
186. BRUNO, Michael. **Percepções sobre a fauna de morcegos em estudantes da 6 série do ensino fundamental em uma escola pública, no município de Belo Horizonte: uma abordagem etnozoológica.** 2008. Trabalho de

- Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário UNIBH, Belo Horizonte – MG, 2008. Orientador: Bruno Machado Kraemer (UNIBH).
187. DONATO, Christiane Ramos. **Utilização de Cd-rom como instrumento de aprendizagem significativa sobre a biospeleologia sergipana.** 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Mário André Trindade Dantas (UFS).
188. DONATO, Christiane Ramos. **Análise de impacto sobre as cavernas e seu entorno no município de Laranjeiras, Sergipe.** 2011. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal de Sergipe, Aracajú, 2011. Orientador: Adauto de Souza Ribeiro (UFS).
189. EUROPEU, Meyre Lúcia de Souza. **Perfil do visitante da gruta Poço Encantado no estado da Bahia.** 2005. Monografia (Graduação em Turismo) – Faculdade Cenecista de Brasília, Ceilândia – DF, 2005. Orientadora: Claudia Gonçalves Azambuja. (FACEB).
190. FIGUEIREDO, Luiz Afonso Vaz de. **Cavernas como paisagens racionais e simbólicas: imaginário coletivo, narrativas visuais e representações da paisagem e das práticas espeleológicas.** 2010. 466f. [Tese \(Doutorado em Ciências, área Geografia Física\)](#) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências humanas, Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2010. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-03012011-110013/pt-br.php>. Orientadora: [Sueli Angelo Furlan \(USP\)](#).
191. HOBO, Fernanda Etsumi. **Viajando por paisagens naturais: a espeleologia como experiência turística.** 2011. Dissertação (Mestrado, área Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2011. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-08022012-151234/pt-br.php>. Orientadora: Regina Araujo de Almeida (USP).
192. KOOLE, Edward Karel Maurits. **Pré-história da província Cárstica do Alto Francisco. Minas Gerais: a indústria lítica dos caçadores-coletores arcaicos.** 2008. Dissertação (Mestrado, área Arqueologia) - Universidade de São Paulo, São Paulo, 2008. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/71/71131/tde-06032008-115300/pt-br.php>. Orientadora: Márcia Angelina Alves (USP).
193. LOBO, Heros Augusto Santos. **O lado escuro do paraíso: espeleoturismo na Serra da Bodoquena.** 2006. Dissertação (Mestrado em Geografia) – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Aquidauana – MS, 2007. Disponível em: <file:///C:/Users/J%C3%BAnior/Downloads/bd-gpme-0211.pdf>. Orientador: Edvaldo Cesar Moretti (UFMS).
194. LUNA FILHO, Pedro Ernesto de. **Peter Wilhelm Lund: o auge das suas investigações científicas e a razão para o término de suas pesquisas.** 2007. Tese (Doutorado, área História Social) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas Universidade de São Paulo, São Paulo, 2007. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8138/tde-96102007-142632/pt-br.php>. Orientador: Shozo Motoyama (USP).
195. LUNAS, José Roberto da Silva. **Ecoturismo sociedade anônima: sustentabilidade, dilemas e perspectivas do turismo na Serra da Bodoquena - MS.** 2006. 316 f. il. Tese (Doutorado em Desenvolvimento Sustentável) - Centro de Desenvolvimento Sustentável, Universidade de Brasília, Brasília – DF, 2006. Disponível em: <http://repositorio.unb.br/handle/10482/2559>. Orientador: Elimar Pinheiro do Nascimento (UnB).
196. MAGALHÃES, E. D. **A proteção legal ao patrimônio espeleológico e sua efetividade no licenciamento ambiental de hidrelétricas.** 2011. Monografia (Graduação) - Universidade Candido Mendes, Rio de Janeiro – RJ, 2011. Orientador: Antônio Carneiro Barbosa (UCAM).
197. MARRA, Ricardo José Calembó. **Crítérios de relevância para classificação de cavernas no Brasil.** 2008. Tese (Doutorado em Desenvolvimento Sustentável) - Universidade de Brasília, Brasília – DF, 2008. Disponível em: http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/1890/1/2008_RicardoJoseCalembóMarra.pdf. Orientador: José Aroudo Mota (UnB)..
198. MASSUQUETO, Laís Luana. **Estudo do manejo turístico na Gruta de Pinheiro Seco (PR): estratégias para a geoconservação do patrimônio espeleológico.** Ponta Grossa- PR. 2013. Dissertação (Mestrado em Gestão do Território) - Universidade Estadual de Ponta Grossa, Ponta Grossa – PR, 2013. Disponível em: http://www.bicentede.uepg.br/tde_busca/arquivo.php?codArquivo=964. Orientadora: Jasmine Cardozo Moreira (UEPG).
199. MENDES, Gérson Levi da Silva. **Caçadores-coletores na Serra de Paranapiacaba durante a transição do Holoceno médio para o Tardio (5920-1000 anos AP).** 2007. Dissertação (Mestrado, área Arqueologia) - Universidade de São Paulo, São Paulo, 2007. Disponível em: http://www.bdt.d.ibict.br/vufind/Record/USP_8fcdcd7f8a36b5eb279d2f1e33625. Orientador: Paulo Antonio Dantas de Blasis (USP).

200. MENDES, Marilda Teixeira. **Ser humano/natureza:** a contribuição do caving na promoção da qualidade de vida. 2008. Dissertação (Mestrado em Educação física) - Universidade Católica de Brasília, Brasília - DF, 2008. Disponível em: <https://bdtd.ucb.br:8443/jspui/handle/123456789/1094>. Orientador: Francisco José Andriotti Prada (UCB).
201. MORIYA, Carlos Eiti Natsume. **Impactos ambientais resultantes da visitação ilegal na Gruta dos Ecos, Colcalzinho de Goiás – GO.** 2005. Monografia de Graduação (Licenciatura em Geografia) – Faculdade de Ciências da Educação, Centro Universitário de Brasília, Brasília – DF, 2005. Orientador: Renato Oliveira Silva Junior (UniCEUB).
202. MOURA, Vitor Marcos Aguiar de. **Arquitetura em unidades de conservação da natureza:** Parque Nacional Cavernas do Peruaçu. 2005. Dissertação (Mestrado em Arquitetura). Escola de Arquitetura - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2005. Disponível em: http://bdtd.ibict.br/vufind/Record/UFGM_23ede19d609a3fb106642b8a435e0822. Orientador: João Júlio Vitral Amaro (UFMG).
203. MURILLO, Edelsvitha Partel. **Estudo toponímico do Parque Estadual Turístico Alto do Ribeira, PETAR:** historicidade e etnicidade nos aspectos conceituais dos nomes de lugar. 2007. Tese (Doutorado em Semiótica e Linguística Geral) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2007. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8139/tde-26052014-093131/pt-br.php>. Orientadora: Maria Vicentina de Paula do Amaral Dick (USP).
204. PINTO, Vânia Kele Evangelista. **Identificação de locais de interesse geomorfológico no Parque Estadual do Sumidouro, Minas Gerais:** possibilidades para geoturismo. 2013. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2013. Disponível em: http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/TratInfEspacial_PintoVK_1.pdf. Orientador: Luiz Eduardo Panisset Travassos (PUC Minas).
205. SANO, Nara Nanae. **Estudo comparado da gestão das visitas nos parques estaduais turístico do Alto do Ribeira (PETAR) e Intervalos (PEI).** 2007. Dissertação (Mestrado em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas - Universidade de São Paulo, São Paulo - SP, 2007. Disponível em: www.teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-05112007-125125/pt-br.php. Orientador: Luis Antonio Bittar Venturi (USP).
206. SANTANA, Keren Firmo de. **Espeleoturismo :** avaliação dos impactos e potencialidades da visitação turística no conjunto arqueológico e paisagístico de Poções, Matozinhos-MG. 2007. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2007. Orientador: Friedrich Ewald Renger (UFMG).
207. SANTANA, Keren Firmo de; RENGGER, Friedrich Ewald. **Espeleoturismo:** avaliação dos impactos e potencialidades da visitação turística no conjunto arqueológico e paisagístico de Poções, Matozinhos-MG. 2007. Monografia (Graduação em Turismo) - Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2007. Disponível em: <https://catalogobiblioteca.ufmg.br/pergamum/biblioteca/index.php>. Orientador: Friedrich Ewald Renger (UFMG).
208. SARTI, Grazielle Santos Vieira. **Aplicação de indicadores de acessibilidade nas cavernas e estruturas turísticas da rota das grutas Peter Lund - Minas Gerais.** 2014. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2014. Disponível em: <http://revista.uft.edu.br/index.php/interface/article/view/1887>. Orientador: Luiz Eduardo Panisset Travassos (PUC Minas).
209. SESSEGOLO, Gisele Cristina. **A conservação e o manejo de cavernas no Brasil:** lacunas do conhecimento e prioridades para proteção. 2013. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2013. Disponível: <http://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/30050>. Orientador: Everton Passos (UFPR).
210. SILVA, Maria Cristina Borges da. **As redes de representações socioespaciais na região carstica curitibana.** 2012. Tese (Doutorado em Geografia) - Departamento de Ciências da Terra, Centro Politécnico, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2012. Disponível em: <http://acervodigital.ufpr.br/bitstream/handle/1884/36792/R%20-%20T%20-%20MARIA%20CRISTINA%20BORGES%20DA%20SILVA.pdf?sequence=3>. Orientadora: Salete Kozel Teixeira (UFPR).
211. SILVERIO, Marcos Otávio. **Atuação da arquitetura no uso público de cavernas. Conceitos, métodos e estratégias para ocupação. Caverna do Diabo, SP.** 2015. Dissertação (Mestrado em Arquitetura) – Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Universidade de São Paulo, 2015. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/16/16138/tde-05092015-115147/pt-br.php>. Orientadora: Anália Maria Marinho de Carvalho Amorim (USP).

212. TRAVASSOS, Luiz Eduardo Panisset. **A importância cultural do carste e das cavernas**. 2010. 372 f. Tese (Doutorado em Tratamento da Informação Espacial) - Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2010. Disponível em: http://www.sbe.com.br/espeleo-tema/espeleo-tema_v21_n1_113-114.pdf. Orientador: Oswaldo Bueno Amorim Filho (PUC Minas).
213. ZAGO, Analígia Antonia. **Proposta de implantação de um centro de visitantes na Gruta Olhos D'Água - Distrito de Abapã - Município de Castro – PR**. 2006. Monografia (Graduação em Turismo) - Faculdades Integradas de Curitiba, Curitiba, 2006. Orientador: Adilson Wandermbruck (Faculdades Integradas Curitiba).
214. ZANINI, Silvana Maria Corrêa. **Dinâmica natural e ensino de Química para jovens e adultos: saberes e práticas de uma inovação curricular**. 2011. Dissertação (Mestrado em Ensino e História de Ciências da Terra) - Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas, Campinas- SP, 2011. Disponível em: <http://www.bibliotecadigital.unicamp.br/document/?code=000817266&opt=1>. Orientador: Pedro Wagner Gonçalves (UNICAMP).

APÊNDICE B

TRABALHOS ADICIONADOS À LISTA DE 2005 IDENTIFICADOS RECENTEMENTE (TOTAL: 22)(*)

A- CIÊNCIAS DA VIDA

1. ARAÚJO, Juliane Nascimento de. **Variação estacional na estrutura da comunidade de invertebrados cavernícolas de seis cavernas na APA nascentes do rio vermelho, Goiás**. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica de Goiás, Goiânia – GO, 2003. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (PUC-GO).
2. BEZERRA, Marcelo de Moraes. **Dieta de duas espécies de siluriformes ocorrendo em trechos subterrâneos e epígeos de riachos da região de São Domingos, nordeste de Goiás**. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade São Judas Tadeu, São Paulo – SP, 2001. Orientador: Maria Elina Bichuette. (USJT).
3. COSTA-JUNIOR, Edmundo P. D. **Levantamento faunístico das cavernas inundadas da Serra da Bodoquena, região de Bonito, MS**. 1998. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo - SP, 1998. Orientador: Eleonora Trajano (USP).
4. FERREIRA, Mariana Napolitano e. **Estudo comparativo de reação à luz de grilos cavernícolas**. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) – Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2000. Orientador: Pedro Gnaspini Netto (USP).
5. GOMES, Flávio Túlio de Matos Cerqueira. **Comparação dos ecossistemas de duas cavernas com diferentes graus de alterações antrópicas**. 2000. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, 2000. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFMG).
6. GOMES, Flavio Tulio Matos Cerqueira. **Comunidade de Invertebrados de uma Caverna Calcária em Área de Mineração: Composição e Estrutura**. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, 2000. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFMG).
7. KRAGULJAC, Maja. **Comportamento de locomoção de isópodes (Styloniscidae) troglóbios**. 2000. Relatório de Iniciação Científica. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, 2000. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFMG).
8. MACHADO, Sergio Fortes. **Aspectos da ecologia populacional de *Goniosoma* sp.n. (Arachnida, Opiliones, Gonyleptidae) em cavernas calcárias do município de Pains, MG**. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, 2000. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFMG).
9. NONAKA, Erika. **Riqueza e abundância de fungos associados a guano de morcegos na gruta da Lavoura**. 1999. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, 1999. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFMG).
10. OLIVEIRA, Gislene Lisboa de. **Aspectos populacionais de uma espécie de aranha cavernícola do gênero *Prorachias* (Araneae, Nemesiidae) na Lapa do Fuzil, município de Vila Propício - Goiás**. 2000. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Goiás, Goiânia – GO, 2000. Orientador: ?? (UFG); Coorientador: Pedro Gnaspini Netto. (USP).

11. PASCOALOTO, Regina Bessi. **Dinâmica populacional do carabídeo cavernícola *Schizogenius ocellatus* Whitehead, 1972 (Coleoptera) e sua recuperação após eventos de enchentes (Sudeste do Estado de São Paulo, Brasil).** 2005. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas, área de concentração Zoologia) - Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2005. Orientador: Pedro Gnaspini Netto (USP).
12. PELLEGGATTI-FRANCO, Flávia. **Utilização de cavernas por guaxicas, *Philander opossum* (Mammalia: Didelphidae), na Fazenda Intervales, São Paulo.** 1994. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 1994. Orientador: Pedro Gnaspini Netto (USP).
13. PLOKER, Fabiana Curtopassi. **Reação à luz em diferentes estágios ontogenéticos do opilião cavernícola *Goniosoma spelaum* (Arachnida, Opiliones, Gonyleptidae).** 2005. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) - Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2005. Orientador: Pedro Gnaspini Netto (USP).
14. PROUS, Xavier. **Dinâmica populacional de *Loxosceles similis* (Araneae: Sicariidae) na gruta da Lavoura, município de Matozinhos, MG.** 1999. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, 1999. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFMG).
15. RODRIGUES, Sileine Costa. **Biologia de *Heterophrynus brevimanus* Mello-Leitão 1931 (Arachnida, Amblypygi) em cativeiro (São Paulo, SP) e em seu habitat natural (Lapa do Angélica, São Domingos, GO).** 1998. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Metodista de São Paulo, São Paulo – SP, 1998. Orientador: Pedro Gnaspini Netto (USP).
16. SARTO, Mario Cesar Laboisiere Del. **Variações nas abundâncias de isópodes troglóbios da gruta do Moinho (São José da Lapa, MG).** 2000. Relatório de Iniciação Científica. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, 2000. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFMG).
17. SILVA, Eduardo Bessa Pereira da. **Estudo da reação à luz, atividade locomotora e comportamento espontâneo em duas espécies de *Ancistrus* cavernícolas (Siluriformes: Loricariidae).** 2001. Relatório de Iniciação Científica (Ciências Biológicas) - Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo - SP, 2001. Orientador: Eleonora Trajano (USP).
18. SOBRAL, Marcella. **Aspectos da biologia de *Charinus* sp. (Arachnida: Amblypygi) da Gruta Olhos d'Água (Minas Gerais) com ênfase em comportamentos reprodutivos e agonísticos.** 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo, São Paulo, 2003. Orientador: Pedro Gnaspini Netto (USP).
19. SOUZA-KURY, Leila Aparecida. **Sistemática e evolução de Oniscidea (Crustacea, Isopoda) cavernícolas brasileiros.** 1997. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas, área de Zoologia) - Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 1997. Orientador: Eleonora Trajano (USP).
20. WILLEMART, Rodrigo Hirata. **Reprodução e desenvolvimento pós-embrionário de *Goniosoma* sp. (Arachnida, Opiliones, Gonyleptidae) na Gruta da Quarta Divisão, Ribeirão Pires, SP.** 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo, São Paulo – SP, 2000. Orientador: Pedro Gnaspini Netto (USP).

B- CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

21. PESSOA, Paulo Fernando Pereira. **Hidrogeologia dos aquíferos cársticos cobertos de Lagoa Santa, MG.** 2005. 175 f. Tese (Doutorado em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos, área de concentração: Meio Ambiente) – Escola de Engenharia, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2005. Orientador: Celso de Oliveira Loureiro (UFMG).

C- CIÊNCIAS HUMANAS

22. SILVA, Marconi Souza. **Educação ambiental em cavernas: uma proposta pedagógica.** 2000. Relatório de Iniciação Científica (ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – MG, 2000. Orientador: Rodrigo Lopes Ferreira (UFMG).

(*) OBSERVAÇÕES: Foram excluídos 3 trabalhos da listagem anterior (2005) por não se enquadrarem na temática investigada, sendo que o balanço atual leva ao total de 298 trabalhos acadêmicos para o levantamento anterior realizado por FIGUEIREDO, ZAMPAULO E MARINHO (2005), inicialmente com 280. Alguns trabalhos foram reclassificados em outras grandes áreas.