

CURRICULUM VITAE

André Roberto Melo Silva (CRBio 37027/4-D)

Rua Itajubá, 1126 – Bairro Sagrada Família – Belo Horizonte-MG - 31030-430

Nascimento 23/01/1980 – carteira de habilitação tipo B

Fone. 31. 34814826 - 9646.0776 – email: andrerml@hotmail.com

1 – FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Bacharel licenciado em Ciências Biológicas - PUC-Minas – 2001.
- Mestre em Zoologia de Vertebrados - PUC-MG –2004.

2 – OCUPAÇÃO ATUAL

- Professor de Biogeografia do Centro Universitário UNA - início 01/2008
- Professor de Ecologia Humana do Centro Universitário UNA início 01/2008
- Professor de Zoologia dos Invertebrados do Centro Universitário UNA - início 08/2005
- Professor de Embriologia da Faculdade de Saúde e Ecologia Humana FASEH início 04/2005

3 - ATIVIDADES PROFISSIONAIS JÁ REALIZADAS (Responsabilidade técnica)

- Consultor em Lepidópteros – EIA/RIMA (Borboletas) da Mina do Alemão, Floresta Nacional de Carajás, PA.
- Biólogo do Projeto Team / Conservation International – Projeto borboletas frugívoras do Parque do Rio Doce – 2004 a 2006
- Consultor em Ecologia de peixes em reservatórios - 2003/04.

4 - ATIVIDADES PROFISSIONAIS JÁ REALIZADAS (Educação)

- Professor de Embriologia da UNIPAC – início 10/2004
- Professor de Embriologia do IMAM / INCISA - 2003/2004
- Professor de Zoologia dos Invertebrados do IMAM / INCISA 2004/2005
- Educador do Centro de Reabilitação de Menores Dom Luiz Amigó – 2004.
- Monitor da Estação Terra – Educação Ambiental – 2002 a 2004.
- Professor de Ciências e Biologia da Rede Estadual de Ensino – 2001 a 2004.

5 – ATIVIDADES DE PESQUISA

- Bolsista PUC/PROBIC no projeto: “Levantamento das espécies e formas de camuflagem e mimetismo de Lepidópteros da mata da PUC-MG” - 2001.

- Estagiário no Projeto: “Estudo Morfológico e Morfométrico do Esqueleto Pós Craniano de *Eremotherium laurillardii* (Preguiça-gigante)”. - 1999.

6 - ESTÁGIOS

- Estagiário do Colégio São Bento – 2000.
- Estagiário na Fundação Zoo-Botânica de Belo Horizonte - 2000.
- Estagiário no Museu de História Natural da UFMG. - 1998/99.
- Estagiário no Biotério de Pequenos Animais da FUNED - setembro de 1998.

7 - PALESTRAS PROFERIDAS

- “Estudo da duração do ciclo de vida das espécies de Lepidópteros no Borboletário da Fundação Zoo-Botânica de Belo Horizonte” durante o Seminário de Iniciação Científica do D.A. de Biologia.
- “Profissão Biólogo” durante o X Fórum de Orientação Vocacional e Profissional do Colégio Santa Dorotéia – 2006.

8 – CURSOS E PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS

- XXII Congresso Brasileiro de Entomologia - Uberlândia – 2008.
- II Encontro sobre Lepidoptera Neotropicais – Cidade do Panamá – 2007.
- I Semana de Zoologia – Museu Ciências Naturais – PUC-MG - 2005
- I Encontro sobre Lepidoptera Neotropicais - Campinas-SP – 2005.
- XV Encontro Brasileiro de Ictiologia – São Paulo SP 2003.
- Congresso Brasileiro de Zoologia – Itajaí SC 2002.
- VI Encontro Internacional de Zoológicos – Brasília DF 2001.
- IX Congresso Brasileiro de Primatologia - Santa Teresa ES 1999.
- XII(1998), XIII(1999), XIV(2000) e XV(2001) Jornadas de Biologia da PUC MG.
- I Seminário “Atualização em Animais de Laboratório” - FUNED 1998.
- Criação de Animais Silvestres Exóticos -PUC MG 1998 - 8 horas/aula.
- Ecologia de Peixes - PUC MG 1998 - 12 horas/aula.
- Ecologia de Cavernas – PUC-MG - 12 horas/aula.
- Ecologia de Falconiformes – PUC-MG – 20 horas/aula.
- Meliponicultura – UFMG 1998 - 15 horas/aula.
- Biologia e Reprodução de Marsupiais Brasileiros – PUC-MG 1999 -24 horas/a.
- Ecologia de Cerrados – UFMG 1999 - 15 horas/ aula.
- Estresse e Comportamento de Primatas - IX Congresso de Primatologia – 08h/a.
- Fundamentos Limnológicos aplicados a recursos hídricos – CETEC –20h/a.
- Seminário “Educação Ambiental”- ECOLATINA 2001.
- Ecoturismo e Educação Ambiental – PUC-MG – 12 horas/aula.
- Análise quantitativa aplicada a Ictiologia – São Paulo SP– 12 horas/aula.

9 – ARTIGOS

- SILVA, A. R. M. ; PIMENTA, I. A. ; CAMPOS NETO, F. C. ; VITALINO, R. F. . Borboletas (Lepidoptera) de um fragmento de mata urbano em Minas Gerais, Brasil. *Lundiana* (UFMG), 2007.
- SILVA, André Roberto Melo; SANTOS, Gilmar Bastos & RATTON, Thiago. Fish Community Structure of Juramento Reservoir, São Francisco River Basin, Minas Gerais, Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 2006.

10 – RESUMOS

- “Estrutura da comunidade de borboletas frugívoras de uma área urbana (APE Cercadinho), Belo Horizonte, MG. In: XXII Congresso Brasileiro de Entomologia, 2008, Uberlândia MG.
- “Borboletas Frugívoras do Parque Estadual do Rio Doce, Brasil: estudo preliminar da composição e estrutura da comunidade.” In: II Encontro sobre Lepidóptera Neotropical, 2007, Cidade do Panamá, Panamá.
- Borboletas Frugívoras de uma Área Urbana (Estação Ecológica do Cercadinho), Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil. In: II Encontro sobre Lepidóptera Neotropical, 2007, Cidade do Panamá, Panamá.
- “Acompanhamento da longevidade de oito espécies de borboletas em cativeiro”. In: I Encontro sobre Lepidoptera Neotropicais, 2005, Campinas-SP.
- “Estrutura da Ictiofauna do Reservatório de Juramento, bacia do Rio São Francisco, MG”. In: XV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2003, São Paulo-SP.
- “Lista comentada de borboletas de uma mata urbana (mata da PUC-Minas) de Belo Horizonte-MG”. In: Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí-SC.
- “Uso da macrofotografia na documentação de fungos”. In: Jornada de Biologia, XV, 2001, Belo Horizonte. Programação e Resumos, PUC-MG: Editora PUC-Minas, 2001,56p.
- “Estudo da duração do ciclo de vida dos Lepidópteros no Borboletário da Fundação Zoo-Botânica de BH”. In: Encontro Internacional de Zoológicos, VI,2001, Brasília.
- “Comportamento de Defesa em *Tetragonisca angustula* e *Plebeia* sp. (*Hymenoptera, Apidae, Meliponinae*)”. In: Jornada de Biologia, XIII, 1999, Belo Horizonte. Programação e Resumos, PUC-MG: Editora PUC-Minas, 1999,103p.

11 – PRÊMIOS

- 1º lugar - Concurso de Fotografia – I Encontro sobre Lepidoptera Neotropicais.
- 4º e 5º lugares - Concurso de Fotografia – 17ª Jornada de Biologia.
- 1º lugar - Concurso de Fotografia – 15ª Jornada de Biologia.
- Menção honrosa - Concurso de Fotografia – 14ª Jornada de Biologia.

13 – CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA

Windows, Excel, Word, Power Point, Statistica, Bio Dap e Internet.