

CURRICULUM VITAE

ANTONIO AISENGART MENEZES

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

- Mestrado em Ecologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. (UFRJ – 2010)
- Bacharelado em Ciências Biológicas (Ecologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ - 2007)
- Licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ – 2006)

REGISTROS PROFISSIONAIS

CRBio Nº 60.591/02

Cadastro Técnico Federal - IBAMA Nº 2268064

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL – PESQUISA E CONSULTORIA

Instituição: **Universidade Federal do Rio de Janeiro e Jardim Botânico**

- Junho – atual - Bolsista do Projeto Nacional de Ações Integradas Público-privadas para Biodiversidade - PROBIO II (Bolsa de Apoio Científico - nível C – Ministério da Ciência e Tecnologia). Desenvolvimento de atividades para a geração de conhecimento sobre a biodiversidade do bioma Mata Atlântica, junto ao Laboratório de Vertebrados da UFRJ e Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

Empresa: **Dossel Ambiental**

- 2011 - Assistente de campo, especialista em mamíferos não voadores contratado para a execução de uma campanha de monitoramento da mastofauna de pequeno, médio e grande porte, dentro do Programa de Monitoramento da Fauna da Pequena Central Hidrelétrica Braço, municípios de Rio Claro-RJ e Bananal-SP.

Empresa: **AECOM do Brasil Ltda**

- 2011 - Biólogo de campo, especialista em mamíferos não voadores contratado para a execução de campanha de monitoramento da mamíferos não voadores (pequeno, médio e grande porte), dentro do Programa de Monitoramento da Fauna

das Unidades I e II da Destilaria Paranapanema de propriedade da UMOE Bioenergy, nos municípios de Sandovalina, Pirapozinho, Narandiba e Estrela do Norte, estado de São Paulo.

Outro:

- 2007 – 2008 - Bolsista do projeto “Caminhos da Sustentabilidade: Planejamento Ambiental e Recuperação Florestal na Sub-bacia Guapimirim-Macacú, Rio de Janeiro”. Responsável pela organização e logística de campanhas para coleta de dados e amostras de pequenos mamíferos em fragmentos florestais (campanhas bimensais de seis dias) e execução de relatórios.

PROJETOS DE PESQUISA:

- 2011 – atual - Projeto Nacional de Ações Integradas Público-privadas para Biodiversidade - PROBIO II (Bolsa de Apoio Científico - nível C – Ministério da Ciência e Tecnologia). Desenvolvimento de atividades para a geração de conhecimento sobre a biodiversidade do bioma Mata Atlântica, junto ao Laboratório de Vertebrados da UFRJ e Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Junho de 2011 a atual.
- 2007 – 2009 - Demografia de *Philander frenatus* (Didelphimorphia, Didelphidae) em dois fragmentos de Mata Atlântica, Cachoeiras de Macacú, Rio de Janeiro.
- 2002 – 2003 e 2007 – atual - Monitoramento das Populações de Pequenos Mamíferos no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, participando de coleta de dados bimensais (captura-marcação e recaptura de pequenos mamíferos).
- 2007 – 2008 - Caminhos da Sustentabilidade: Planejamento Ambiental e Recuperação Florestal na Subbacia Guapimirim-Macacú, Rio de Janeiro.

COMUNICAÇÕES E PUBLICAÇÕES EM ANAIS DE EVENTOS CIENTÍFICOS:

- 2009 - Menezes, A.A., Kajin, M. & Vieira, M.V. Demography of *Philander frenatus* (Didelphimorphia, Didelphidae) in two small fragments of Atlantic Forest, Rio de Janeiro, Brasil In: X International Mammalogical Congress. Mendoza, Argentina
- 2009 - Ferreira, M.S., Zangrandi, P.L., Menezes, A.A., Santana, M.S. & Vieira, M.V. Age-specific contributions of survival and fecundity to population growth rate of a

marsupial, *Philander frenatus*. In: X International Mammalogical Congress. Mendoza, Argentina

- 2009 - Bernardo, L.R., Zangrandi, P.L., Delciellos, A.C., Menezes, A.A. & Vieira, M.V. Reproductive patterns of *Philander frenatus* (Olfers, 1818) in Atlantic Forest, Southeastern, Brazil. In: X International Mammalogical Congress. Mendoza, Argentina

PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS CIENTÍFICOS:

- 2009 - X International Mammalogical Congress. Mendoza, Argentina.
- 2006 - II Simpósio de Ecologia Teórica – Discutindo Ecologia Neotropical. Rio de Janeiro.
- 2003 - III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Belo Horizonte, Minas Gerais.