

## **CURRICULUM VITAE**

---

### **NADJHA REZENDE VIEIRA**

#### **FORMAÇÃO PROFISSIONAL**

- Bacharelado em Zoologia no curso de Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ - 2008)
- Mestrado em Ecologia no Programa de Pós Graduação em Ecologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

#### **REGISTROS PROFISSIONAIS**

CRBio Nº 65.239/02

Cadastro Técnico Federal - IBAMA Nº 2925237

#### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL – PESQUISA E CONSULTORIA**

Empresa: **Biodinâmica**

- 2008 - Auxiliar de campo no levantamento de mastofauna terrestre para a empresa referente à construção do Mineroduto Caetités-Ilhéus e Terminal Portuário de Ilhéus no estado da Bahia.

Empresa: **Dossel Ambiental Consultorias e Projetos Ltda**

- 2009 - Técnica de campo no levantamento de mastofauna terrestre ao longo de 650Km da BR 319 que liga Manaus a Porto Velho.
- 2010 - Auxiliar de campo no levantamento da mastofauna terrestre para o EIA/RIMA da LT Montes ClarosII-PiraporaII.
- 2011 - Técnica de campo em monitoramento da mastofauna terrestre EIA/RIMA da LT Montes ClarosII-PiraporaII.

Instituição: **Universidade Federal do Rio de Janeiro**

- 2005 – atual - Estágio no Laboratório de Ecologia de Vertebrados do Instituto de Biologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- 2011 - Técnica de campo no levantamento da mastofauna terrestre para do EIA/RIA da obra de Pavimentação da RJ-165.

Instituição: **Universidade do Estado do Rio de Janeiro**

- 2011 - Técnica de campo no levantamento da mastofauna terrestre para o EIA/RIMA da Obra de pavimentação da RJ – 165 da estrada parque Paraty-Cunha.

#### **PUBLICAÇÕES:**

- Rezende, N.; Figueiredo, M.L.S. & Grelle, C.E.V. 2011. Característica determinantes do risco de extinção global de mamíferos. *Oecologia Australis*, 15(2): 191-206.

#### **OUTRAS ATIVIDADES:**

- 2010 - Técnica de campo em monitoramento da mastofauna terrestre nas Áreas de Influência Direta e Área Controle da LT Colinas – São João do Piauí
- 2007 - Oficina em Ecologia de Populações de Pequenos Mamíferos no IV Encontro de Ensino em Biologia, realizado na Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- Monitoria na disciplina de Zoologia II (IBZ122) do Curso-Básico de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- Participação como monitora do IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia

#### **PARTICIPAÇÕES EM PROJETOS DE PESQUISA:**

- “Estudo de populações e comunidades locais de pequenos mamíferos em uma paisagem fragmentada de Cerrado”.
- “Ecologia de marsupiais arborícolas de dossel: demografia, seleção de habitat e uso do espaço na Mata Atlântica”.
- “Dinâmica de Populações e Comunidades de pequenos mamíferos: o papel do comportamento individual”

#### **CURSOS EXTRACURRICULARES:**

- Mini curso de Diversidade Funcional em Floresta Atlântica, promovido pela Sociedade Botânica do Brasil, realizado no período de 09 a 11 de setembro de 2004 (carga horária de 20 horas).

- Mini curso de Origen y Evolución de los Marsupiales Sudamericanos realizado nas dependências do Departamento de Geologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro nos dias 29 e 30 de outubro de 2007 (carga horária de 16 horas).
- Mini curso de Preparação de Pequenos Mamíferos para Coleções Científicas, realizado durante a IX Biossemana do Instituto de Biologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, no período de 30 de maio a 03 de junho de 2005 (carga horária de 10 horas). (5)
- Mini curso de Biologia e Comportamento de Tubarões, realizado durante a IX Biossemana do Instituto de Biologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, no período de 30 de maio a 03 de junho de 2005 (carga horária de 10 horas).
- Mini curso de Métodos de Observação e Registro de Comportamento de Mamíferos Aquáticos, promovido pela Sociedade Brasileira de Zoologia e realizado durante o XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia (carga horária de 8 horas).
- Mini curso de Análise Multivariada, promovido pela Sociedade de Ecologia do Brasil e realizado durante o VIII Congresso de Ecologia do Brasil (carga horária de 5 horas).

#### **PARTICIPAÇÕES EM CONGRESSOS E REUNIÕES CIENTÍFICAS:**

- IX Biossemana realizada no Instituto de Biologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, no período de 30 de maio a 03 de junho de 2005.
- XXVI Congresso Brasileiro Zoologia, promovido pela Sociedade Brasileira de Zoologia, realizado na Universidade Estadual de Londrina – Paraná, no período de 12 a 17 de fevereiro de 2006.
- IV encontro de Ensino em Biologia, realizado na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, no período de 22 a 25 de outubro de 2007.
- II Simpósio de Ecologia - Discutindo Ecologia Neotropical, promovido pela pós-graduação em Ecologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, no período de 21 a 23 de novembro de 2006.
- VIII Congresso de Ecologia do Brasil, realizado em Caxambu - Minas Gerais, no período de 23 a 28 de setembro de 2007, com a apresentação de trabalho intitulado: "Seleção de microhabitat de *Philander frenatus* (Didelphimorphia: Didelphidae) no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ".
- IV Congresso Brasileiro de Mastozoologia, realizado de 18 a 22 de agosto de 2008, em São Lourenço, MG, no Hotel Guanabara, com a apresentação do trabalho:

“Relação Entre Tempo de Divergência e Tamanho de Distribuição Geográfica: Um Teste de Hipótese com Primatas Neotropicais.”

- XXIX Jornada Giulio Massarani de Iniciação Científica, Artística e Cultural da UFRJ, realizada de 09 a 11 de outubro de 2007 com a apresentação do trabalho “Diferenças na seleção de microhabitat entre machos e fêmeas: um estudo com a cuíca de quatro olhos, *Philander frenatus* (Didelphimorphia: Didelphidae)”.
- XIV Jornada de Embriologia, com exposição de pôster, realizada em 11 de novembro de 2004 no Centro de Ciências da Saúde.
- X International Mammalogical Congress realizado em Mendoza - Argentina no período de 9 a 14 de agosto de 2009.