

LETÍCIA PIANCASTELLI SIQUEIRA BRINA

[REDACTED] · leticia.brina@mma.gov.br

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Minas Gerais (2005) e Mestrado em Genética pela Universidade Federal de Minas Gerais, com ênfase em Genética Evolutiva e de Populações (2010). É Analista Ambiental do Ministério do Meio Ambiente desde 2012. Tem experiência em negociações bilaterais e multilaterais, em especial no âmbito da Convenção sobre a Diversidade Biológica e do Tratado Internacional sobre Recursos Fitogenéticos para a Alimentação e a Agricultura. Atua principalmente nos seguintes temas: biodiversidade; acesso ao patrimônio genético e ao conhecimento tradicional associado e a repartição justa e equitativa de benefícios derivados de sua utilização; proteção aos conhecimentos tradicionais associados; regulação sobre a informação de sequências digitais; biossegurança de organismos geneticamente modificados; biologia sintética e novas tecnologias. Tem experiência na elaboração e implementação de regulamentações, projetos e políticas na área de Meio Ambiente em especial relacionado ao Acesso ao Patrimônio Genético e Acesso e Proteção aos Conhecimentos Tradicionais Associados.

Formação Acadêmica

2008 - 2010 Mestrado em Genética.

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil.

Título: Filogeografia e Diversidade Genética de *Phyllostomus hastatus* (Chiroptera: Phyllostomidae).

Orientação: Fabrício Rodrigues dos Santos.

Bolsa: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

2002 - 2005 Graduação em Ciências Biológicas

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil.

Bolsa: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Formação Complementar

2019 – 2019 Administração e Gestão Pública. (180h)

Instituto Brasileiro de Educação – IBEDF, Brasília, Brasil.

2015 - 2015 Curso de Curta Duração em Indigenous People: rights and development. (35h).

International Training Center International Labor Organization, ITCILO, Itália.

Scholarship from: International Training Center International Labor Organization.

2012 – 2013 Desenvolvimento da Cadeias de Valor. (240h).

International Training Center International Labor Organization, ITCILO, Itália.

Experiência profissional

Ministério do Meio Ambiente do Brasil - MMA

2012 – Atual. Contrato: Servidor Público. Cargo: Servidora da Carreira de Especialista em Meio Ambiente - Analista Ambiental, Jornada de trabalho (semanal): 40, Tempo integral. Atividades: planejamento ambiental, aspectos organizacionais e estratégicos relacionados à execução das políticas e planos nacionais de meio ambiente. Atua no Departamento de Patrimônio Genético que cuida de normas e regulamentos de Acesso e Repartição de Benefícios sobre Recursos Genéticos e Conhecimento Tradicional Associado no Brasil.

Cargos Ocupados

2020 - 2023 Coordenadora-Geral Substituta de Projetos no Departamento de Patrimônio Genético.

2020 – 2023 Coordenadora Substituta Interina no Departamento de Patrimônio Genético.

2018 - 2019 Diretora Substituta do Departamento de Apoio ao Conselho de Gestão do Patrimônio Genético.

2017 – 2019 Coordenadora de Inteligência e Gestão da Informação do Departamento de Apoio ao Conselho de Gestão do Patrimônio Genético.

Universidade Federal de Minas Gerais

2011 - 2011 Bolsista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG). Horário de trabalho (semanal): 40. Tempo integral. Serviço Técnico Especializado, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Biologia Geral. Programa de Apoio aos Centros de Excelência - PRONEX- História Humana e Biodiversidade Brasileira.

2010 - 2010 Bolsista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG). BDTI-V, Horário de trabalho (semanal): 40. Tempo integral. Serviço Técnico Especializado, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Biologia Geral. Projeto Rede Genoma de Minas Gerais.

2007 - 2008 Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Horário de trabalho (semanal): 40. Tempo integral. Serviço Técnico Especializado, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Biologia Geral. Projeto: Sequenciamento Parcial do genoma de *Anopheles darlingi*.

2005 – 2007 Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Horário de trabalho (semanal): 20. Trabalho de Trainee: Programa Ecológico de Longa Duração. Programa de Pesquisa Ecológica de Longo Prazo (PELD): Filogeografia, Diversidade Genética e Estrutura Populacional de Phyllostomidae (Chiroptera) em Minas Gerais.

Produção Bibliográfica

Artigos Publicados em Revistas Científicas

REDONDO, R; BRINA, L. P. S.; SILVA, R; DITCHFIELD, A; SANTOS, F

Molecular systematics of the genus *Artibeus* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* (Print). Fator de Impacto(2020 JCR): 4,2860, v.49, p.44 - 58, 2008.

Artigos publicados em anais de eventos (resumo)

BRINA, L. P. S.; REDONDO, R. A. F.; SANTOS, F. R.

Genetic Structure in Populations of *Phyllostomus discolor* In: Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador.

Artigos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

BRINA, L. P. S.; REDONDO, R. A. F.; SANTOS, F. R.

Phylogeography and Genetic Diversity of *Phyllostomus hastatus* (Chiroptera: Phyllostomidae) In: Congresso Brasileiro de Mastozoologia, Águas de São Pedro.

Outras produções bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE.

National Biodiversity Strategy and Action Plan - NBSAP. Estratégia e Plano de Ação Nacionais para a Biodiversidade EPANB: 2016-2020. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Biodiversidade, 2017. Equipe Técnica.