



Sérgio Lucena Mendes

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1602984794287955>

ID Lattes: **1602984794287955**

Última atualização do currículo em 01/02/2022

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (1982), Especialização em Primatologia (1984) e Mestrado em Ecologia pela Universidade de Brasília (1985) e doutorado em Ecologia pela Universidade Estadual de Campinas (1997). Foi pesquisador (1987-2000), Presidente do Conselho Científico e Diretor do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão - IPHAN/MinC (1995-2000). É Professor Titular do Departamento de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, atuando em ensino, pesquisa e extensão desde o ano de 2000. Foi Coordenador do Programa de Pós Graduação em Ciências Biológicas da UFES de 2013 a 2016. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Biologia da Conservação da Mata Atlântica, atuando principalmente nos seguintes temas: conservação de mamíferos; mastozoologia histórica; ecologia e conservação de primatas; e biodiversidade e saúde. É Diretor do Instituto Nacional da Mata Atlântica (INMA/MCTI) desde novembro de 2017. (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome

Sérgio Lucena Mendes

Nome em citações bibliográficas

MENDES, S. L.;Mendes, Sérgio L.;Mendes, Sergio Lucena;Mendes, Sérgio L;MENDES, SÉRGIO LUCENA

Lattes iD

<http://lattes.cnpq.br/1602984794287955>

Orcid iD

<https://orcid.org/0000-0002-7287-6058>

Endereço

Endereço Profissional

Instituto Nacional da Mata Atlântica.

Avenida José Ruschi 4

Centro

29650000 - Santa Teresa, ES - Brasil

Telefone: (27) 32591182

Fax: (27) 32592100

URL da Homepage: <http://www.inma.gov.br>

Formação acadêmica/titulação

1989 - 1997

Doutorado em Ecologia (Conceito CAPES 7).

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.

Título: Padrões Biogeográficos e Vocais em Callithrix (Primates, Callitrichidae) do Grupo Jacchus, Ano de obtenção: 1997.

Orientador: Jacques Marie Edme Vielliard.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: Primates; Vocalização; Taxonomia; Biogeografia; Callitrichidae.

Grande área: Ciências Biológicas

Mestrado em Ecologia (Conceito CAPES 6).

Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

Título: Uso do Espaço, Padrões de Atividades Diárias e Comportamento Social de Alouatta fusca (Primates, Cebidae) na Estação Biológica de Caratinga, MG, Ano de Obtenção: 1985.

Orientador: Cleber José Rodrigues Alho.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: Primates; Ecologia; Mata Atlântica; Alouatta; Minas Gerais; Comportamento.

Grande área: Ciências Biológicas

1982 - 1985

Especialização em Ecologia e Conservação de Primatas. (Carga Horária: 360h).

Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

1983 - 1984

Graduação em Ciências Biológicas.

Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.

1978 - 1982

Pós-doutorado

2006 - 2006

Pós-Doutorado.
University of Wisconsin - Madison, WISC, Estados Unidos.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Animal /
Especialidade: Conservação.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Animal /
Especialidade: Ecologia de Primatas.

Formação Complementar

2013 - 2013

I Curso de Comunic. Aplicada à Conser. da Natureza. (Carga horária: 24h).
Instituto de Pesquisas Ecológicas, IPÊ, Brasil.

Atuação Profissional

Museu Nacional - UFRJ, MN - UFRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Pesquisador Visitante, Enquadramento Funcional: Pesquisador Visitante, Carga horária: 16

Atividades

04/2009 - 08/2009

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Vertebrados.
Linhas de pesquisa
Mamíferos ameaçados de extinção na Mata Atlântica

International Union For Conservation Of Nature And Natural Resources-Sui, IUCNNR, Suiça.

Vínculo institucional

2005 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro do IUCN/SSC Primate Specialist Group

Atividades

08/2005 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, International Union For Conservation Of Nature And Natural Resources-Hol.
Cargo ou função
Membro do Comitê de Especialistas de Primatas.

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, IBAMA, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2007

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro Comitê Assessor

Atividades

03/2006 - 08/2007

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Proteção de Primatas Brasileiros.
Cargo ou função
Membro do Comitê para Conservação e Manejo dos Primatas do Norte da Mata Atlântica e Caatinga.

09/2005 - 08/2007

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Proteção de Primatas Brasileiros.
Cargo ou função

05/2003 - 08/2007

Membro do comitê para a conservação e manejo dos callitiquídeos da Mata Atlântica.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Proteção de Primatas Brasileiros.
Cargo ou função
Membro do Comitê Internacional para a Conservação e Manejo dos Atelídeos da Mata Atlântica.

Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica, IPEMA, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2017

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro do Conselho Deliberativo

Outras informações

Membro do Conselho Deliberativo de Organização não Governamental que atua na área de ciência, informação e educação.

Atividades

06/2006 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Deliberativo.
Cargo ou função
Membro do Conselho Deliberativo.
Direção e administração, Conselho Deliberativo.
Cargo ou função
Presidente do Conselho Deliberativo.

06/2006 - 06/2008

06/2003 - 06/2005

Pesquisa e desenvolvimento, Conselho Deliberativo, Divisão Técnico/Científica.

Linhas de pesquisa

Coordenador do Programa "Conservação da Biodiversidade da Mata Atlântica no Estado do Espírito Santo"

04/2004 - 04/2004

Outras atividades técnico-científicas , Conselho Deliberativo, Conselho Deliberativo.

Atividade realizada

Coordenação do Workshop para a definição das listas de espécies da flora e fauna ameaçadas de extinção no Estado do Espírito Santo.

Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.

Vínculo institucional

2000 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

10/2014 - Atual

Ensino, BIODIVERSIDADE TROPICAL, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Comportamento Animal

Biologia da Conservação

11/2006 - Atual

Extensão universitária , Centro de Ciencias Humanas e Naturais, Departamento de Biologia.

Atividade de extensão realizada

COORDENAÇÃO DO PROJETO DE DIFUSÃO E POPULARIZAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DA MATA ATLÂNTICA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO.

6/2002 - Atual

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Bases evolutivas do comportamento animal

Manejo e Conservação de Fauna

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Biologia da Conservação

Manejo e Conservação de Fauna

Zoologia dos Vertebrados

2/2000 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Humanas e da Natureza, Departamento de Ciências Biológicas.

Linhas de pesquisa

Ecologia e conservação de mamíferos da Mata Atlântica

Ecologia e conservação de primatas

Biologia da conservação de vertebrados

Biodiversidade e saúde - arboviroses na Mata Atlântica

07/2013 - 04/2016

Direção e administração, Centro de Ciencias Humanas e Naturais.

Cargo ou função

Coordenador do Programa de Pós Graduação em Ciências Biológicas (Biologia Animal).

06/2012 - 06/2013

Direção e administração, Centro de Ciencias Humanas e Naturais.

Cargo ou função

Coordenador Adjunto do Programa de Pós Graduação em Ciências Biológicas (Biologia Animal).

Conselho Nacional da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica, CNRBMA, Brasil.

Vínculo institucional

1996 - 2003

Vínculo: Conselheiro, Enquadramento Funcional: Conselheiro - Repres. Comunidade Científica

Atividades

01/1996 - 12/2003

Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Nacional da RBMA.

Cargo ou função

Representante da Comunidade Científica no Conselho Nacional da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica.

Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - DF, IPHAN/DF, Brasil.

Vínculo institucional

1987 - 2000

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Técnico em Pesquisa III, Carga horária: 40

Atividades de pesquisa, curadoria de coleções zoológicas, orientação de estagiários e gestão de área protegida.

Atividades

06/2000 - 06/2013

Conselhos, Comissões e Consultoria, Museu de Biologia Prof Mello Leitão.

Cargo ou função

Membro de conselho editorial do Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão.

11/2000 - 11/2004

Conselhos, Comissões e Consultoria, Museu de Biologia Prof Mello Leitão.

Cargo ou função

Presidente do Conselho Científico.

11/2000 - 11/2004

Conselhos, Comissões e Consultoria, Museu de Biologia Mello Leitão.

8/1995 - 2/2000	Cargo ou função Membro do Conselho Científico. Direção e administração, Museu de Biologia Prof Mello Leitão, Diretoria.
6/1987 - 2/2000	Cargo ou função Diretor. Pesquisa e desenvolvimento, Museu de Biologia Prof Mello Leitão, Setor de Zoologia. Linhas de pesquisa Mastozoologia Ecologia de primatas da Mata Atlântica Ecologia de carnívoros Biologia da conservação
2/1987 - 7/1996	Serviços técnicos especializados , Museu de Biologia Prof Mello Leitão, Setor de Zoologia. Serviço realizado Curadoria de coleções zoológicas.

Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - Atual

Outras informações

Atividades

09/2009 - Atual

Vínculo: Assessor, Enquadramento Funcional: Membro Grupo Assessor

Membro do Grupo Estratégico para Conservação e Manejo dos Muriquis

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro Nacional de Proteção e Conservação de

Primatas Brasileiros.

Cargo ou função

Membro do Grupo de Assessoramento.

Associação Capixaba de Proteção ao Meio Ambiente, ACAPEMA, Brasil.

Vínculo institucional

1979 - 1990

Atividades

08/1985 - 08/1987

Vínculo: Associado, Enquadramento Funcional: Membro Fundador

Direção e administração, Diretoria.

Cargo ou função

Presidente.

Ministério da Cultura, MinC, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2001

Atividades

05/2001 - 09/2001

Vínculo: Assessor, Enquadramento Funcional: Representante técnico

Conselhos, Comissões e Consultoria, Ministério da Cultura.

Cargo ou função

Representante do Ministério no Grupo de Trabalho com o objetivo de elaborar proposta de criação e formas de implantação da "Organização de Pesquisas e Conservação da Biodiversidade da Mata Atlântica Central - OAC" ..

Fundação O Boticário de Proteção à Natureza, FBNP, Brasil.

Vínculo institucional

2000 - Atual

Atividades

06/2000 - Atual

Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Consultor Voluntário

Conselhos, Comissões e Consultoria, Fundação Boticário.

Cargo ou função

Consultor para avaliação de projetos de pesquisa e conservação.

Sociedade Brasileira de Primatologia, SBPR, Brasil.

Vínculo institucional

1985 - Atual

Atividades

06/1998 - 07/1999

Vínculo: Associado, Enquadramento Funcional: Associado

Direção e administração, Diretoria.

Cargo ou função

Presidente da Comissão Organizadora do IX Congresso Brasileiro de Primatologia.

Direção e administração, Diretoria.

Cargo ou função

Vice Presidente.

07/1997 - 07/1999

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - Atual

Atividades

06/2005 - Atual

Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Consultor Voluntário

Conselhos, Comissões e Consultoria, Coordenação do Programa de Pesquisa em Gestão de Ecosistemas.

Cargo ou função

Consultor Ad Hoc para avaliação de projetos.

06/2005 - 12/2006

Conselhos, Comissões e Consultoria, Coordenação do Programa de Pesquisa em Gestão de Ecossistemas.
Cargo ou função
Consultor para avaliação da Cooperação Brasil/Alemanha no âmbito do Programa Piloto para a Proteção das Florestas Tropicais do Brasil - Mata Atlântica.

Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - São Paulo, SBPC, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual

Outras informações

Vínculo institucional

1984 - Atual

Atividades

11/2002 - 11/2004

Vínculo: Conselheiro, Enquadramento Funcional: Conselheiro, Carga horária: 1
Membro do Conselho da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciências - SBPC

Vínculo: Associado, Enquadramento Funcional: Associado

Conselhos, Comissões e Consultoria, Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - Sede Rio de Janeiro.
Cargo ou função
Representante da SBPC no Conselho Científico do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão.

Instituto Nacional da Mata Atlântica MCTI&C, INMA, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual

Vínculo institucional

2014 - 2016

Atividades

11/2017 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: DIRETOR, Carga horária: 40

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro de Comitê Assessor

Direção e administração, DIRETORIA.

Cargo ou função

DIRETOR.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comitê de Pré-enquadramento do PCI.

Cargo ou função

Membro do Comitê de Pré-enquadramento do Programa de Capacitação Institucional.

Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, SECT/ES, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual

Outras informações

Vínculo: Conselheiro, Enquadramento Funcional: Membro Cons Estadual Ciência e Tecnologia, Carga horária: 1

Representante do MCTI no CONCITEC

Linhas de pesquisa

1.

Ecologia e conservação de mamíferos da Mata Atlântica

2.

Ecologia e conservação de primatas

3.

Biologia da conservação de vertebrados

4.

Biodiversidade e saúde - arboviroses na Mata Atlântica

5.

Mastozoologia

6.

Ecologia de primatas da Mata Atlântica

7.

Ecologia de carnívoros

8.

Biologia da conservação

9.

Coordenador do Programa "Conservação da Biodiversidade da Mata Atlântica no Estado do Espírito Santo"

10.

Mamíferos ameaçados de extinção na Mata Atlântica

Projetos de pesquisa

2019 - 2020

Conhecimento, conservação e desenvolvimento sustentável na Mata Atlântica

Descrição: A Mata Atlântica é um bioma reconhecido como ?patrimônio nacional? pela Constituição Federal, com altos índices de biodiversidade, mas que historicamente foi fortemente impactado pelo desmatamento e fragmentação florestal. Trata-se hoje de uma região que abriga cerca de 140 milhões de brasileiros que dependem dos serviços ecossistêmicos da Mata, como água de qualidade, proteção do solo, polinização, geração de energia elétrica, saúde e bem estar. O desmatamento, exploração irracional dos produtos naturais, uso mal planejado do solo, degradação dos recursos hídricos e mudanças climáticas colocam em risco a sobrevivência da biodiversidade da Mata Atlântica, bem como dos serviços ecossistêmicos que ela presta para a população brasileira. Este projeto tem como objetivo apoiar o Instituto Nacional da Mata Atlântica - INMA em atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação, orientadas por programas estratégicos que visam à sua expansão, consolidação e integração à Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (2016-2022). As áreas estratégicas estão alinhadas à missão do INMA que, de acordo com seu Regimento Interno, tem como finalidade realizar

pesquisa, promover a inovação científica, formar recursos humanos, conservar acervos e disseminar conhecimento nas suas áreas de atuação, relacionadas à Mata Atlântica, propiciando ações para a conservação da biodiversidade e a melhoria da qualidade de vida da população brasileira. No âmbito desta proposta estão definidos seis projetos estratégicos para a consolidação da missão do INMA, a saber: (1) Conservação da biodiversidade na Mata Atlântica central; (2) Conservação e restauração da Mata Atlântica na Bacia Hidrográfica do Rio Doce; (3) Diagnóstico das unidades de conservação e espécies ameaçadas de extinção na Mata Atlântica brasileira; (4) Ecossistemas rupícolas da Mata Atlântica - conhecimento, biogeografia e conservação; (5) Organização e digitalização de acervos sobre história da Mata Atlântica e história da conservação da natureza; e (6) A ciência cidadã na geração de conhecimento, divulgação e educação científica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Yuri Reis Leite - Integrante / Claudio Nicoletti Fraga - Integrante / Felipe Zamborlini Saiter - Integrante / SIQUEIRA, MARINEZ FERREIRA DE - Integrante / José Luiz de Andrade Franco - Integrante / Paula Felício Drumond de Castro - Integrante.

Financiador(es): Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - Bolsa.

2018 - 2020

Rede de compartilhamento de dados e divulgação da Mata Atlântica no Estado do Espírito Santo

Descrição: Promover o desenvolvimento de ações conjuntas, nos campos da organização e disseminação das informações sobre a biodiversidade no Estado do Espírito Santo, de maneira a contribuir para o conhecimento, conservação e uso sustentável da Mata Atlântica. 1. Implantar um sistema de compartilhamento de dados sobre a Mata Atlântica do Espírito Santo, com ênfase nas unidades de conservação, visando disponibilizá-las para cientistas, público leigo e tomadores de decisão. 2. Promover a educação ambiental e difusão científica com o tema ?Mata Atlântica?, contribuindo para a formação de cidadãos conscientes de suas responsabilidades sociais e da importância da biodiversidade para a manutenção de um ambiente equilibrado..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Antônio de Pádua Leite Serra de Almeida - Integrante / Savana de Freitas Nunes - Integrante / Helio de Queiroz Boudet Fernandes - Integrante / Yuri Reis Leite - Integrante / Felipe Zamborlini Saiter - Integrante / SIQUEIRA, MARINEZ FERREIRA DE - Integrante.

Financiador(es): Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - Auxílio financeiro.

2017 - 2019

ASPECTOS ECOLÓGICOS DO SURTO DE FEBRE AMARELA SILVESTRE NO LESTE DO BRASIL

Descrição: A febre amarela (FA) é uma doença viral, causada por um vírus transmitido pelos mosquitos dos gêneros Haemagogus e Sabethes, da Família Culicidae, ao ser humano e primatas não humanos. No passado, ocorreram surtos de febre amarela urbana no país, transmitida pelo Aedes aegypti, mas esta forma foi erradicada na década de 1940, por meio de vacinação, obras de saneamento urbano e do controle do vetor. No presente, não há relatos de febre amarela urbana. Todos os casos humanos registrados no Brasil têm sua origem no ciclo silvestre, que ocorre quando o mosquito infectado pica o ser humano, desenvolvendo a virose. A morte de macacos em reservas naturais e fragmentos florestais, tanto em Minas Gerais quanto no Espírito Santo, vem ocorrendo em grande escala. Apesar das mortes atingirem principalmente os barbados (Alouatta), temos confirmação de morte de outras espécies, como os sauás (Callicebus), saguis (Callithrix), e evidências de que o macacos-pregos (Sapajus) e o muriqui-do-norte (Brachyteles hypoxanthus), espécie criticamente em perigo de extinção, também podem estar sendo afetados. As amostras de macacos do ES e MG analisadas para FA tem dado positivo, o que confirma os dados epidemiológicos. Portanto este projeto busca investigar os fatores ecológicos que propiciaram o surgimento deste surto e seu rápido avanço em MG e ES, focando, especialmente, nos dados sobre as mortes de primatas e a infecção de mosquitos nos ambientes afetados. Uma segunda etapa do projeto prevê o monitoramento ativo dos primatas, ou seja, espécimes em áreas suspeitas deverão ser capturados visando o inquérito soro/epidemiológico e virológico para febre amarela..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Karen B Strier - Integrante / Valéria Fagundes - Integrante / Aloísio Falqueto - Integrante / Leonora Pires Costa - Integrante / Yuri Reis Leite - Integrante / Crispim Cerutti Junior - Integrante / Athelson Stefanon Bittencourt - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Auxílio financeiro. Conservação e manejo de mamíferos ameaçados de extinção em paisagens fragmentadas da Mata Atlântica

2016 - Atual

Descrição: Este projeto tem por objetivo contribuir com a conservação de mamíferos que estão ameaçados de extinção na Mata Atlântica, em consequência do desmatamento e pressão de caça. Como espécies focais foram selecionadas a onça-parda (Puma concolor),

o muriqui-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus*), a anta (*Tapirus terrestris*) e os porcos-do-mato conhecidos por queixada (*Tayassu pecari*) e cateto (*Pecari tajacu*). Esses mamíferos já desapareceram da maioria das áreas de Mata Atlântica e hoje dependem de áreas protegidas para sobreviverem em alguns poucos refúgios. É o caso da região central serrana do Estado do Espírito Santo, onde o conjunto de fragmentos florestais ainda protege uma vasta biodiversidade, e o bloco florestal Vale/Sooretama, no norte do Estado, que ainda protege grandes mamíferos ameaçados. Analisando o padrão de fragmentação do habitat dessas espécies, seus modos de movimentação no ambiente e suas características genéticas, pretende-se contribuir para a busca de soluções para a proteção dessas espécies, que possam ser replicadas em outras áreas. As regiões selecionadas são complementares em termos de padrão de fragmentação florestal e representam bem a variedade de situações ambientais e desafios para a conservação de espécies na Mata Atlântica brasileira; A formação de uma rede em parceria com o Projeto Mico-Leão-Dourado no Rio de Janeiro, que enfrenta desafios semelhantes, em contexto socioeconômico diferenciado, cria uma grande oportunidade de intercâmbio de experiências e maximização de resultados de maneira integrada..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Andressa Gatti - Integrante / Leonora Pires Costa - Integrante / Yuri Reis Leite - Integrante / Adriana Grativol - Integrante / Luana D'Avila Centoducatte - Integrante / Marina Zanin Gregorini - Integrante / Carlos R. Ruiz-Miranda - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Auxílio financeiro.

Conservação de Felidae em paisagens dinâmicas: avaliação multi-escala dos impactos da conversão do habitat sobre as espécies

Descrição: A destruição de habitat é a principal causa de ameaça de extinção das espécies na atualidade, porém alguns grupos de espécies são mais sensíveis a esse processo e, portanto, os efeitos negativos são sentidos mais rapidamente. Os felinos possuem traços ecológicos negativamente correlacionados as alterações ambientais causadas por humanos, entre esses estão: elevado nível trófico, grande tamanho corporal, grandes áreas de vida, baixa densidade e perseguição por humanos. O objetivo desse projeto é estudar padrões ecológicos e genéticos de felinos em três escalas de análise: global, bioma e local. Para tal, temos três objetivos específicos, cada um para uma escala de análise. Primeiramente, avaliaremos a perda do habitat devido às mudanças climáticas, indicando áreas prioritárias para a conservação que contemple a distribuição atual e futura dos felinos. Posteriormente, avaliaremos a conectividade funcional para os felinos dos fragmentos de vegetação nativa dentro do bioma Mata Atlântica. Por fim, avaliaremos uso e ocupação do solo, bem como a viabilidade genética e demográfica das populações de felinos em uma unidade de conservação no estado do Espírito Santo, a Reserva Biológica Augusto Ruschi. Esse projeto visa criar um conhecimento aplicado, dando suporte científico à tomada de decisão em conservação da biodiversidade.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Integrante / Marina Zanin Gregorini - Coordenador / Francisco Palomares - Integrante / Begoña Adrados - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Bolsa.

Viagem ao Brasil - 200 anos

Descrição: Desde o descobrimento o Brasil tem atraído a atenção de viajantes estrangeiros, em busca de informações sobre suas riquezas naturais. A partir do final do Século XVIII, com a universalização das regras de taxonomia biológica, naturalistas começaram a viajar pelo mundo com o objetivo de coletar material zoológico e botânico, em busca de novas espécies. No Brasil as viagens naturalistas ganharam maior importância a partir da abertura dos portos, no início do Séc. XIX, há cerca de 200 anos. Grande parte do conhecimento de nossa fauna e flora se deu a partir dos relatos dessas viagens e do material coletado desde então. Este projeto, portanto, tem por objetivo estudar e difundir a contribuição científica, educativa e cultural de viajantes naturalistas que percorreram o Brasil em busca de informações sobre flora e fauna, com ênfase na região da Mata Atlântica. Tem também o objetivo de investigar o papel dessas viagens no estabelecimento das bases técnico-científicas para o conhecimento e conservação da biodiversidade brasileira, comparando a natureza no Brasil há 200 anos com a realidade atual..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador.

Corredor Muriqui como uma estratégia integrada para conservação da biodiversidade capixaba

Descrição: Projeto de pesquisas e conservação do muriqui-do-norte na região central serrana do Espírito Santo.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

2015 - 2018

2015 - Atual

2014 - 2016

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Luana D'Avila Centoducatte - Integrante / Mariana Zanotti Tavares de Oliveira - Integrante / LANNA, ANDRÉ MONNERAT - Integrante.

2013 - 2016

Financiador(es): Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza - Auxílio financeiro.

Demografia e conservação do muriqui-do-norte, *Brachyteles hypoxanthus* (Primates, Atelidae), em paisagens fragmentadas

Descrição: Temos monitorado populações de muriquis-do-norte em duas localidades: na região centro-serrana do estado do Espírito Santo e no município de Caratinga, em Minas Gerais. Na região serrana do ES o monitoramento ocorre há 10 anos e na RPPN Feliciano Miguel Abdala (RPPN FMA), em MG, ocorre há quase 30 anos. Ao longo do monitoramento populacional, incorporamos estudos de variabilidade genética, por intermédio de uma parceria entre instituições brasileiras e estrangeiras. O projeto aqui apresentado busca integrar os estudos populacionais e genéticos à ecologia da paisagem e saúde dos muriquis. Essa integração é necessária para o melhor conhecimento de como essas populações isoladas de primatas podem sobreviver em paisagens tão heterogêneas e fragmentadas, sendo ainda fator fundamental para a definição de uma estratégia de conservação da espécie em médio e longo prazo. Para isto, implementaremos as seguintes metas: 1. Analisar a dinâmica demográfica das populações; 2. Analisar a saúde das populações; 3. Estimar o grau de consanguinidade e analisar a similaridade genética entre os muriquis; 4. Analisar a ecologia da paisagem; 5. Comparar a densidade demográfica de primatas simpáticos; 6. Contribuir para estratégias de conservação da espécie..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Karen B Strier - Integrante / Valéria Fagundes - Integrante / carla borba possamai - Integrante / Luana D'Avila Centoducatte - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

Efetividade de Unidades de Conservação no Estado do Espírito Santo para a proteção da biodiversidade

Descrição: Verificar a efetividade das principais unidades de conservação da Mata Atlântica no território do Espírito Santo na proteção de espécies da fauna raras, ameaçadas ou sensíveis a alterações ambientais. A primeira etapa do projeto envolve a realização de um diagnóstico, com base em dados históricos e atuais, da fauna de insetos aquáticos, peixes de riachos e mamíferos de médio a grande porte em oito unidades de conservação distribuídas de norte ao sul do Estado..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Andressa Gatti - Integrante / Danielle de Oliveira Moreira - Integrante / Luana D'Avila Centoducatte - Integrante / Luisa Maria Sarmento Soares - Integrante / Frederico Falcão Salles - Integrante / Luiz Fernando Duboc - Integrante / Francisco Cândido Cardoso Barreto - Integrante / Giuliana Rodrigues Rondineli - Integrante / Marcelo Ribeiro de Britto - Integrante / Ronaldo Fernando Martins Pinheiro - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Auxílio financeiro.

Extinção regional de mamíferos na Mata Atlântica Brasileira

Descrição: O projeto tem por objetivo investigar as espécies de mamíferos que foram localmente extintas em período histórico ou estão em processo iminente de extinção na região da Mata Atlântica, procurando entender os fatores associados a esses eventos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Danielle de Oliveira Moreira - Integrante / Leandro de Oliveira Salles - Integrante / Amanda Francischetto Colodetti - Integrante / Jônatas Fonseca da Silva - Integrante / Bianca Rodrigues Souza - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 4

2007 - 2012

DEMOGRAFIA E CONSERVAÇÃO DO MURIQUI-DO-NORTE, *BRACHYTELES HYPOXANTHUS* (PRIMATES, ATELIDAE)

Descrição: Monitorar a demografia do muriqui-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus*) na Estação Biológica de Caratinga (MG), Parque Nacional do Caparaó (ES) e Santa Maria de Jetibá (ES), organizar um sistema de informações demográficas da espécie, simular a viabilidade populacional nas áreas estudadas e contribuir para o Plano de Ação para a conservação da espécie..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Fabiano Rodrigues de Melo - Integrante / Karen B Strier - Integrante / Rogério Ribeiro dos Santos - Integrante / Luana

D'Avila Centoducatte - Integrante / Karoline L. Sarges Marques - Integrante / Bruna Silva Santos - Integrante / Flávia de Figueiredo Machado - Integrante / Flavia Martinelli - Integrante / Jardel Brandão Seibert - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 23

2002 - 2006

Viabilidade populacional do mujriqui, *Brachyteles hypoxanthus* (Primates, Atelidae), na região serrana do Estado do Espírito Santo - Financiado pelo PROBIO/MMA

Descrição: Projeto de pesquisa e conservação de um primata endêmico da Mata Atlântica criticamente em perigo, que envolve monitoramento populacional, análise de variabilidade genética, educação ambiental, plano piloto de turismo científico e ações de conservação e recuperação da Mata Atlântica..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (1) / Mestrado acadêmico: (3) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Karen B Strier - Integrante / Rogério Ribeiro dos Santos - Integrante / Paulo De Marco Júnior - Integrante / Valéria Fagundes - Integrante / Alessandro de Paula - Integrante / Dana Moiana - Integrante / Marcela Ferreira Paes - Integrante / Paulo Bonfim Chaves - Integrante / Martha Tristão - Integrante / Heverton Filipe Gomes Dazillio - Integrante / Idalucia Schimith Berger - Integrante.

Financiador(es): Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica - Cooperação / Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal - Auxílio financeiro / Museu de Biologia Prof Mello Leitão - Cooperação / Universidade Federal de Viçosa - Cooperação / Universidade Federal do Espírito Santo - Cooperação / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 6

2000 - 2004

Ecologia e conservação de carnívoros no Estado do Espírito Santo

Descrição: Projeto de pesquisa que envolve mamíferos da ordem Carnivora que ocorrem no Espírito Santo, com ênfase em aspectos da ecologia e comportamento relevantes para a definição da estratégias para a sua conservação..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Rita de Cassia Bianchi - Integrante / Manuella Villar Amado - Integrante / Savana de Freitas Nunes - Integrante / Andressa Gatti - Integrante / Claudia Regina Xavier Rosa - Integrante / Thaís Carletti - Integrante / Pedro Henrique Nogueira Freire Carneiro - Integrante.

Financiador(es): Museu de Biologia Prof Mello Leitão - Cooperação / Fundação O Boticário de Proteção à Natureza - Auxílio financeiro / Universidade Federal do Espírito Santo - Cooperação / Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 9

2000 - 2003

Biodiversidade da Mata Atlântica no Estado do Espírito Santo - Fase 3

Descrição: Projeto multidisciplinar e interinstitucional de pesquisa do padrão de distribuição da biodiversidade da flora e fauna do Espírito Santo, com ênfase em espécies endêmicas, ameaçadas e efeitos da fragmentação da Mata Atlântica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (3) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Adriano G Chiarello - Integrante / Marcelo Passamani - Integrante / Antônio de Pádua Leite Serra de Almeida - Integrante / Paulo De Marco Júnior - Integrante / Celso Oliveira Azevedo - Integrante / Valéria Fagundes - Integrante / Andressa Gatti - Integrante / Rivelino Tarcílio - Integrante / Rogério Luiz Teixeira - Integrante / José Eduardo Simon - Integrante / Yuri Leite - Integrante / João Luiz Gasparini - Integrante / Helio de Queiroz Boudet Fernandes - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Museu de Biologia Prof Mello Leitão - Cooperação / Universidade Federal do Espírito Santo - Cooperação / Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 26

Projetos de extensão

2015 - 2017

DA ESCOLA PARA A MATA: OBSERVANDO A NATUREZA E POPULARIZANDO A CIÊNCIA.

Descrição: Programa de iniciação científica júnior - pesquisador do futuro.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (1) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Luana D'Avila Centoducatte - Integrante / Cintia Corsini - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo - Bolsa.

2011 - Atual

A viagem de Alvaro Coutinho Aguirre em busca dos muriquis

Descrição: Alvaro Coutinho Aguirre foi um naturalista brasileiro, nascido em 1899 na cidade de Santa Teresa, ES. Formou-se em Agricultura e especializou-se em zoologia, manejo e conservação de fauna. Chefiou a Divisão de Pesquisas do antigo Serviço de Caça e Pesca do Ministério da Agricultura e foi responsável por diversos estudos que contribuíram para o conhecimento da fauna silvestre brasileira. Na década de 1960 Alvaro Aguirre conduziu a sua mais notável pesquisa. Preocupado com a ameaça de extinção do maior macaco brasileiro, Aguirre fez expedições científicas por milhares de quilômetros nos estados de São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais, Espírito Santo e Bahia em busca das populações remanescentes do mono-carvoeiro, ou muriqui (*Brachyteles*). Reunindo dados de campo com informações de museus e suas próprias observações, Aguirre elaborou uma monografia, publicada pela Academia Brasileira de Ciências em 1971, que se tornou um clássico sobre a conservação dessa espécie de primata e leitura obrigatória para todos que estudam os muriquis. Passados 40 anos da publicação do trabalho de Aguirre e 30 anos dos estudos intensivos com o muriqui na Estação Biológica de Caratinga - MG, este projeto tem por objetivo refazer a viagem de Aguirre e com isto contribuir para: (1) avaliação dos fatores que levaram a extinções locais ou persistência dos muriquis; (2) difusão e popularização do trabalho de cientistas envolvidos com a conservação dos muriquis; (3) re-publicação da obra de Aguirre com comentários de cientistas que hoje trabalham com os muriquis; (4) produção de um documentário, uma exposição e produtos para internet visando a divulgação dos resultados do projeto..

Situação: Em andamento; **Natureza:** Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Túlio Schargel - Integrante.

2006 - Atual

DIFUSÃO E POPULARIZAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DA MATA ATLÂNTICA NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO - Financiado pelo CNPq - Edital 12/2006

Descrição: O projeto tem por objetivo promover a educação ambiental temática, popularizar a ciência e estimular o interesse científico, tendo como tema a conservação da biodiversidade da Mata Atlântica. Objetivos específicos: (1) Promover a difusão científica para a conservação da Mata Atlântica por intermédio do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão e (2) Implantar um espaço de difusão científica com o tema ?o muriqui e a conservação da Mata Atlântica? no município de Santa Maria de Jetibá, Espírito Santo.

Situação: Em andamento; **Natureza:** Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Sérgio Lucena Mendes - Coordenador / Karen B Strier - Integrante / Paulo De Marco Júnior - Integrante / Vagner Souza - Integrante / Antonio Cláudio de Jesus - Integrante / Mariana Petri da Silva - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 3

Membro de corpo editorial

2003 - Atual

Periódico: Natureza & Conservação (1679-0073)

2000 - 2013

Periódico: Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão

Membro de comitê de assessoramento

2002 - Atual

Agência de fomento: Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza

Revisor de periódico

2007 - 2007

Periódico: Revista Brasileira de Zoologia

2006 - 2006

Periódico: Neotropical Primates

2006 - 2006

Periódico: Revista de Etologia (São Paulo)

2009 - Atual

Periódico: Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão

2003 - Atual

Periódico: Natureza & Conservação (1679-0073)

2009 - 2009

Periódico: CHECK LIST, JOURNAL OF SPICES LIST AND DISTRIBUTION

2017 - 2017

Periódico: BIOTA NEOTROPICA (ONLINE. EDIÇÃO EM INGLÊS)

2010 - 2010

Periódico: BIOTA NEOTROPICA (ONLINE. EDIÇÃO EM INGLÊS)

2011 - 2011

Periódico: ORYX

2011 - 2011

Periódico: MAMMALIA

2012 - 2012

Periódico: ZOOTAXA (ONLINE)

2014 - 2014

Periódico: PRIMATES

2013 - 2013

Periódico: PRIMATES

2015 - 2015

Periódico: PLoS One

2005 - 2005

Periódico: IHERINGIA SERIE ZOOLOGIA

Revisor de projeto de fomento

2005 - Atual

2000 - Atual

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Agência de fomento: Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada/Especialidade: Biologia da Conservação.
2. Grande área: Outros / Área: Divulgação Científica.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Animal/Especialidade: Ecologia de Primatas.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Comportamento Animal.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Primatologia.
6. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Animal/Especialidade: Ecologia de Carnívoros.

Idiomas

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2019

Prêmio Dom Luís Gonzaga Fernandes, Governo do Estado do Espírito Santo.

2018

Pêmio "Faz Diferença - Categoria Sociedade/Ciencia e Saúde", Jornal O Globo.

2018

Prêmio Muriqui 2018 - Categoria Pessoa Física, Conselho Nacional da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica.

2018

Destaque em Ciência e Tecnologia 2018, Secretaria da Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Profissional do Espírito Santo.

2014

Prêmio de Incentivo à Pesquisa e Educação Ambiental, Prefeitura Municipal de Vitória.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos: 17 Total de citações: 83

Fator H: 5

Mendes SL Data: 10/12/2009

SCOPUS

SCOPUS

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. NERY, Marcello Silva ; PEREIRA, R. P. ; TABACOW, Fernanda Pedreira ; MELO, Fabiano Rodrigues de ; MENDES, S. L. ; STRIER, K. B. . Citizen Science for Monitoring Primates in the Brazilian Atlantic Forest: Preliminary Results from a Critical Conservation Tool. PRIMATE CONSERVATION, v. 35, p. 1-13, 2021.

- 2.** DE OLIVEIRA, MÁRCIO LEITE ; GROTTA-NETTO, FRANCISCO ; DE FARIA PERES, PEDRO HENRIQUE ; VOGLIOTTI, ALEXANDRE ; BROCARDO, CARLOS RODRIGO ; CHEREM, JORGE JOSÉ ; LANDIS, MARIANA ; PAOLINO, ROBERTA MONTANHEIRO ; FUSCO-COSTA, ROBERTO ; GATTI, Andressa ; Moreira, D. O. ; FERREIRA, PAULA MODENESI ; **MENDES, S. L.** ; HUGUENIN, JADE ; ZANIN, MARINA ; NODARI, JOANA ZORZAL ; LEITE, YURI LUIZ REIS ; LYRIO, GEORGEA SILVA ; FERRAZ, KATIA MARIA PASCHOALETTO MICCHI DE ; PASSOS, FERNANDO C. ; DUARTE, JOSÉ MAURÍCIO BARBANTI . Elusive deer occurrences at the Atlantic Forest: 20 years of surveys. *Mammal Research* **JCR**, v. x, p. x-x, 2021.
- 3.** Strier, Karen B. ; MELO, FABIANO R. ; **MENDES, S. L.** ; VALENÇA-MONTENEGRO, MONICA M. ; RYLANDS, ANTHONY B. ; MITTERMEIER, Russell A. ; JERUSALINSKY, LEANDRO . Science, Policy, and Conservation Management for a Critically Endangered Primate in the Atlantic Forest of Brazil. *Frontiers in Conservation Science*, v. 2, p. 734183, 2021.
- 4.** FREITAS, JULIANA LAZZAROTTO ; ROSAS, FÁBIO SAMPAIO ; **MENDES, SÉRGIO LUCENA** . A produção periódica científica afiliada ao Instituto Nacional da Mata Atlântica (INMA) na base de dados Scopus (2009-2018). ATOZ: NOVAS PRÁTICAS EM INFORMAÇÃO E CONHECIMENTO **JCR**, v. 9, p. 32-43, 2020.
- 5.** NAGY'REIS, MARIANA OSHIMA, JÚLIA EMI DE FARIA KANDA, CLAUDIA ZUKERAN PALMEIRA, FRANCESCA BELEM LOPEZ MELO, FABIANO RODRIGUES MORATO, RONALDO GONÇALVES BONJORNE, LILIAN MAGIOLI, MARCELO LEUCHTENBERGER, CAROLINE ROHE, FABIO LEMOS, FREDERICO GEMESIO MARTELLO, FELIPE ALVES'EIGENHEER, MILENE SILVA, RAFAELA APARECIDA SILVEIRA DOS SANTOS, JULIANA PRIANTE, CAMILA FÁTIMA BERNARDO, RODRIGO ROGERI, PATRICIA ASSIS, JULIA CAMARA GASPAR, LUCAS PACCIULLIO TONETTI, VINICIUS RODRIGUES TRINCA, CRISTIANO TRAPÉ RIBEIRO, ADAUTO DE SOUZA BOCCIGLIERI, ADRIANA HASS, ADRIANI , *et al.* ; NEOTROPICAL CARNIVORES: a data set on carnivore distribution in the Neotropics. *ECOLOGY* **JCR**, v. 101, p. 1, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 7
- 6.** ZANIN, MARINA ; BERGAMASCHI, CHRISTYAN LEMOS ; FERREIRA, JULIANA RODRIGUES ; **MENDES, S. L.** ; Moreira, D. O. . Dog days are just starting: the ecology invasion of free-ranging dogs (*Canis familiaris*) in a protected area of the Atlantic Forest. *EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH (INTERNET)* **JCR**, v. 65, p. 65, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 2
- 7.** SANTOS, PALOMA MARQUES BOCCHIGLIERI, ADRIANA CHIARELLO, ADRIANO GARCIA PAGLIA, ADRIANO PEREIRA MOREIRA, ADRYELLE SOUZA, AGNIS CRISTIANE ABBA, AGUSTIN MANUEL PAVIOLA, AGUSTIN GATICA, AILIN MEDEIRO, AKYLLAN ZOPPI COSTA, ALAN NILO GALLINA, ALBERTO GONZALEZ YANOSKY, ALBERTO A. JESUS, ALEJANDRO BERTASSONI, ALESSANDRA ROCHA, ALESSANDRO BOVO, ALEX AUGUSTO ABREU BAGER, ALEX MOL, ALEXANDRA CRAVINO MARTENSEN, ALEXANDRE CAMARGO FAUSTINO, ALEXANDRE CASAGRANDE LOPES, ALEXANDRE MARTINS COSTA PERCEQUILLO, ALEXANDRE REIS VOGLIOTTI, ALEXANDRE KEUROGHIAN, ALEXINE , *et al.* ; NEOTROPICAL XENARTHANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics. *ECOLOGY* **JCR**, v. 100, p. e02663, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 15
- 8.** LIMA, MARLON ; **MENDES, S. L.** ; Strier, Karen B. . Habitat Use in a Population of the Northern Muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*). *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRIMATOLOGY* **JCR**, v. 40, p. 470-495, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 1
- 9.** Chaves, Paulo B. ; MAGNUS, TIELLI ; JERUSALINSKY, LEANDRO ; TALEBI, MAURÍCIO ; Strier, Karen B. ; BREVES, PAULA ; TABACOW, FERNANDA ; TEIXEIRA, RODRIGO H. F. ; MOREIRA, LEANDRO ; HACK, ROBSON O. E. ; MILAGRES, ADRIANA ; PISSINATTI, ALCIDES ; MELO, FABIANO R. ; PESSUTTI, CECÍLIA ; **MENDES, S. L.** ; MARGARIDO, TEREZA C. ; FAGUNDES, VALÉRIA ; DI FIORE, ANTHONY ; BONATTO, SANDRO L. . Phylogeographic evidence for two species of muriqui (genus *Brachyteles*). *AMERICAN JOURNAL OF PRIMATOLOGY* **JCR**, v. 81, p. e23066, 2019.
- 10.** HUGUENIN, JADE ; FERREIRA, JULIANA RODRIGUES ; Moreira, D. O. ; GATTI, Andressa ; **MENDES, S. L.** ; ZANIN, MARINA . AN UPDATED SPECIES LIST OF MEDIUM AND LARGE-SIZED MAMMALS OF THE AUGUSTO RUSCHI BIOLOGICAL RESERVE, USING A NOVEL SAMPLING DESIGN. *Oecologia Australis*, v. 23, p. 66-77, 2019.
- 11.** Strier, Karen B. ; Tabacow, Fernanda P. ; DE POSSAMAI, CARLA B. ; FERREIRA, ANDERSON I. G. ; NERY, MARCELLO S. , DE MELO, FABIANO R. ; **MENDES, S. L.** . Status of the northern muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*) in the time of yellow fever. *PRIMATES* **JCR**, v. 60, p. 21-28, 2018.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 11
- 12.** SAMPAIO, REBECA A.P. ; MOREIRA, DANIELLE O. ; DE ASSIS, ANDRÉ M. ; **Mendes, Sérgio L.** ; Gatti, Andressa . Interaction between frugivorous vertebrates and two plant species of the genus *Spondias*. *ANIMAL BIOLOGY* **JCR**, v. 6, p. 1-16, 2018.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 1
- 13.** BICCA-MARQUES, J. C. ; CALEGARO-MARQUES, C. ; RYLANDS, Anthony Brome ; STRIER, K. B. ; MITTEMEIER, R. ; ALMEIDA, M. A. B. ; CASTRO, P. H. G. ; CHAVES, O. M. ; FERRAZ, L. P. ; FORTES, V. ; HIRANO, Z. M. B. ; JERUSALINSKY, L. ; KOWALEWSKI, M. M. ; MARTINS, W. P. ; MELO, Fabiano Rodrigues de ; **MENDES, S. L.** ; NEVES, L. G. ; PASSOS, F. ; PORT-CARVALHO, M. ; RIBEIRO, S. ; ROMANO, A. P. M. ; RUIZ-MIRANDA, C. R. ; SANTOS, E. O. ; SOUZA JR., J. C. ; TEIXEIRA, D. S. . Yellow fever threatens Atlantic Forest primates. *SCIENCE ADVANCES* **JCR**, v. 3, p. e1600946, 2017.
- Citações:** SCOPUS 1
- 14.** Strier, Karen B. ; POSSAMAI, CARLA B. ; Tabacow, Fernanda P. ; PISSINATTI, ALCIDES ; LANNA, ANDRE M. ; RODRIGUES DE MELO, FABIANO ; MOREIRA, LEANDRO ; TALEBI, MAURÍCIO ; BREVES, PAULA ; **MENDES, S. L.** ; JERUSALINSKY, LEANDRO . Demographic monitoring of wild muriqui populations: Criteria for defining priority areas and monitoring intensity. *PLoS One* **JCR**, v. 12, p. e0188922, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 8
- 15.** Marques, KLS ; PRESOTTO, A. ; Petri, M ; **MENDES, S. L.** . Área de vida de muriquis-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus*): Comparação entre três métodos. *BOLETIM DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MASTOZOLOGIA*, v. 80, p. 90-95, 2017.
- 16.** MOREIRA, DANIELLE O. ; **Mendes, Sérgio L.** . Sloths of the Atlantic Forest in the sixteenth and seventeenth centuries. *Anais da Academia Brasileira de Ciências (Online)* **JCR**, v. 00, p. 1-10, 2016.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 2

- 17.** JOSE, H. ; ZORTÉA, M. ; PASSAMANI, J. A. ; **MENDES, S. L.** ; PASSAMANI, M. . Mammals from Duas Bocas Biological Reserve, state of Espírito Santo, Brazil. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão, v. 38, p. 163-180, 2016.
- Citações:** SCOPUS 1
- 18.** Seibert, J.B. ; MOREIRA, DANIELLE DE OLIVEIRA ; **MENDES, S. L.** ; Gatti, Andressa . Diet of two sympatric felids (*Leopardus guttulus* and *Leopardus wiedii*) in a remnant of Atlantic forest, in the montane region of Espírito Santo, southeastern Brazil. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitao, v. 37(2), p. 193-200-200, 2015.
- 19.** MOREIRA, DANIELLE DE OLIVEIRA ; LEITE, GUSTAVO ROCHA ; SIQUEIRA, MARINEZ FERREIRA DE ; COUTINHO, B. R. ; ZANON, MARIANA SANTOS ; **MENDES, S. L.** . The Distributional Ecology of the Maned Sloth: Environmental Influences on Its Distribution and Gaps in Knowledge. Plos One **JCR**, v. 9, p. e110929-1, 2014.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 10 | SCOPUS 3
- 20.** FERREIRA, CLÁUDIA MÁRCIA MARILY ; RIBAS, AUGUSTO CESAR DE AQUINO ; CASELLA, JANAINA ; **MENDES, SÉRGIO LUCENA** . Variação espacial de atropelamentos de mamíferos em área de restinga no estado do Espírito Santo, Brasil. Neotropical Biology and Conservation, v. 9, p. 125-133, 2014.
- Citações:** SCOPUS 1
- 21.** IURCK, MARIA F. ; NOWAK, MATTHEW G. ; COSTA, LENY C.M. ; **Mendes, Sérgio L.** ; FORD, SUSAN M. ; Strier, Karen B. . Feeding and Resting Postures of Wild Northern Muriquis (*B rachyteles hypoxanthus*). American Journal of Primatology (Print) **JCR**, v. 75, p. 74-87, 2013.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 8 | SCOPUS 5
- 22.** Gatti, Andressa ; Brito, Daniel ; **Mendes, Sérgio L.** . How many lowland tapirs () are needed in Atlantic Forest fragments to ensure long-term persistence?. Studies on Neotropical Fauna and Environment **JCR**, v. 46, p. 77-84, 2011.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 7 | SCOPUS 3
- 23.** Chaves, Paulo B. ; Alvarenga, Clara S. ; Possamai, Carla de B. ; Dias, Luiz G. ; Boublí, Jean P. ; Strier, Karen B. ; **Mendes, Sérgio L.** ; Fagundes, Valéria . Genetic Diversity and Population History of a Critically Endangered Primate, the Northern Muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*). Plos One **JCR**, v. 6, p. e20722, 2011.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 22 | SCOPUS 10
- 24.** Bianchi, Rita de Cassia ; Rosa, Aline F ; Gatti, Andressa ; **Mendes, Sérgio L.** . Diet of margay, *Leopardus wiedii*, and jaguarundi, *Puma yagouaroundi*, (Carnivora: Felidae) in Atlantic Rainforest, Brazil. Zoologia (Curitiba. Impresso) **JCR**, v. 28, p. 127-132, 2011.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 28 | SciELO 4 | SCOPUS 10
- 25.** STRIER, K. B. ; CHAVES, P. B. ; **MENDES, S. L.** ; FAGUNDES, V. ; Di Fiore, A. . From the Cover: Low paternity skew and the influence of maternal kin in an egalitarian, patrilocal primate. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America **JCR**, v. 108, p. 18915-18919, 2011.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 41 | SCOPUS 25
- 26.** Ferreira, R.B. ; **MENDES, S. L.** . Herpetofauna no campus da Universidade Federal do Espírito Santo. Sitientibus. Série Ciências Biológicas, v. 10, p. 279-285, 2010.
- 27.** Torezani, Evelise ; Baptostotte, Cecília ; **MENDES, S. L.** ; Barata, Paulo C.R. . Juvenile green turtles (*Chelonia mydas*) in the effluent discharge channel of a steel plant, Espírito Santo, Brazil, 2000-2006. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom (Print) **JCR**, v. 90, p. 233-246, 2010.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 26 | SCOPUS 11
- 28.** Bianchi, Rita de Cassia ; **Mendes, Sergio Lucena** ; Junior, Paulo De Marco . Food habits of the ocelot, *Leopardus pardalis*, in two areas in southeast Brazil. Studies on Neotropical Fauna and Environment **JCR**, v. 45, p. 111-119, 2010.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 23 | SCOPUS 11
- 29.** Tabacow, Fernanda P. ; **Mendes, Sérgio L.** ; Strier, Karen B. . Spread of a Terrestrial Tradition in an Arboreal Primate. American Anthropologist **JCR**, v. 111, p. 238-249, 2009.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 25 | SCOPUS 15
- 30.** Tabacow, F. P. ; POSSAMAI, C. B. ; MELO, F. R. ; **MENDES, S. L.** ; STRIER, K. B. . New Sightings of Northern Muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*) Females in Forest Fragments Surrounding the Estação Biológica De Caratinga-Rppn Feliciano Miguel Abdala, Minas Gerais, Brasil. Neotropical Primates, v. 16, p. 67-69, 2009.
- 31.** FAGUNDES, V. ; PAES, M. F. ; CHAVES, P. B. ; **MENDES, S. L.** ; POSSAMAI, C. B. ; BOUBLI, J. P. ; STRIER, K. B. . Genetic structure in two northern muriqui populations (*Brachyteles hypoxanthus*, Primates, Atelidae) as inferred from fecal DNA. Genetics and Molecular Biology **JCR**, v. 31, p. 166-171, 2008.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 4 | SCOPUS 5
- 32.** Peloso, P.L.V. ; Rocha, C.F.D. ; Pavan, S.E. ; **MENDES, S. L.** . Activity and microhabitat use by the endemic whiptail lizard, *Cnemidophorus nativo* (Teiidae), in a restinga habitat (Setiba) in the state of Espírito Santo, Brazil. South American Journal of Herpetology (Impresso) **JCR**, v. 3, p. 89-95, 2008.
- 33.** MOREIRA, D. O. ; COUTINHO, B. R. ; **MENDES, S. L.** . O status do conhecimento sobre a fauna de mamíferos do Espírito Santo baseado em registros de museus e literatura científica. Biota Neotropica **JCR**, v. 8, p. 189-199, 2008.
- Citações:** SCOPUS 18
- 34.** Vieira Peloso, Pedro Luiz ; Duarte Rocha, Carlos Frederico ; Pavan, Silvia Eliza ; Mendes, Sérgio Lucena ; **MENDES, S. L.** . Activity and microhabitat use by the endemic whiptail lizard, *Cnemidophorus nativo* (Teiidae), in a restinga habitat (Setiba) in the state of Espírito Santo, Brazil. South American Journal of Herpetology (Impresso) **JCR**, v. 3, p. 89-95, 2008.
- 35.** BIANCHI, R. C. ; **MENDES, S. L.** . Ocelot (*Leopardus pardalis*) Predation on Primates. American Journal of Primatology **JCR**, v. 69, p. 1-6, 2007.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 3 | SCOPUS 12
- 36.** POSSAMAI, C. B. ; Young, R. J. ; **MENDES, S. L.** ; STRIER, K. B. . Socio-Sexual Behavior of Female Northern Muriquis (*Brachyteles hypoxanthus*). American Journal of Primatology **JCR**, v. 69, p. 766-776, 2007.

- Citações:** WEB OF SCIENCE * 9 | SCOPUS 10
37. Almeida-Silva, B. ; CUNHA, A. ; BOUBLI, J. P. ; MENDES, S. L. ; STRIER, K. B. . Population density and vertical stratification of four primate species at the Estação Biológica de Caratinga, Minas Gerais, Brazil. *Neotropical Primates*, v. 13, p. 25-30, 2007.
38. ★ STRIER, K. B. ; BOUBLI, J. P. ; POSSAMAI, C. B. ; MENDES, S. L. . Population Demography of Northern Muriquis (*Brachyteles hypoxanthus*) at the Estação Biológica de Caratinga/Reserva Particular do Patrimônio Natural Feliciano Miguel Abdala, Minas Gerais, Brazil. *American Journal of Physical Anthropology*, v. 130, n.2, p. 227-237, 2006.
39. GATTI, A. ; BIANCHI, R. C. ; ROSA, C. R. X. ; MENDES, S. L. . Diet of two sympatric carnivores, *Cerdocyon thous* and *Procyon cancrivorus*, in a restinga area of Espírito Santo State, Brazil. *Journal of Tropical Ecology* JCR, Cambridge, v. 22, p. 1-4, 2006.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 83 | SCOPUS 53
40. STRIER, K. B. ; BOUBLI, J. P. ; PONTUAL, F. B. ; MENDES, S. L. . Human Dimensions of Muriqi Research. *Ecological and Evolutionary Anthropology*, 2006.
41. COIMBRA FILHO, A. F. ; RYLANDS, A. B. ; MITTERMEIER, R. A. ; MENDES, S. L. ; KIERULFF, M. C. M. ; PINTO, L. P. . The Taxonomic Status of Wied's Black-tufted-ear Marmoset, *Callithrix kuhlii* (Callitrichidae, Primates). *Primate Conservation*, Washington, v. 21, p. 01-29, 2006.
42. CHAVES, P. B. ; PAES, M. F. ; MENDES, S. L. ; STRIER, K. B. ; Louro, I.D. ; FAGUNDES, V. . Noninvasive genetic sampling of endangered muriqui (Primates, Atelidae): Genetics and Molecular Biology JCR, v. 26, p. 750-754, 2006.
43. ALMEIDA, A. P. L. S. ; MENDES, S. L. . An analysis of the role of local fishermen in the conservation of the loggerhead turtle (*Caretta caretta*) in Pontal do Ipiranga, Linhares, ES, Brazil. *Biological Conservation* JCR, v. 134, p. 106-112, 2006.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 13 | SCOPUS 11
44. GATTI, A. ; BIANCHI, R. C. ; ROSA, C. R. X. ; MENDES, S. L. . Diet of the crab-eating fox, *Cerdocyon thous* (Carnivora, Canidae) in Paulo Cesar Vinha State Park, Espírito Santo, Brazil. *Mammalia (Paris)* JCR, v. 2006, p. 153-155, 2006.
45. POSSAMAI, C. B. ; Young, R. J. ; Oliveira, R.C.R. ; MENDES, S. L. ; STRIER, K. B. . Age-related variation in copulation of male northern muriquis (*Brachyteles hypoxanthus*). *Folia Primatologica* JCR, Besel, v. 76, p. 33-36, 2005.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 8 | SCOPUS 7
46. ★ COSTA, L. P. ; LEITE, Y. R. ; MENDES, S. L. ; DITCHFIELD, A. D. . Mammal conservation in Brazil. *Conservation Biology* JCR, Estados Unidos, v. 19, n.3, p. 1-8, 2005.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 1 | SCOPUS 3
47. MENDES, S. L. ; SANTOS, R. R. ; CARMO, L. P. . Conserving the northern muriqui in Santa Maria de Jetibá, Espírito Santo. *Neotropical Primates*, v. 13, p. 31-36, 2005.
- Citações:** SCOPUS 6
48. VIEIRA, L. A. ; MENDES, S. L. . Presence of the muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*) in a rural property in the vicinity of Augusto Ruschi Biological Reserve, Santa Teresa, Espírito Santo. *Neotropical Primates*, v. 13, p. 37-40, 2005.
- Citações:** SCOPUS 1
49. STRIER, K. B. ; PINTO, L. P. ; PAGLIA, A. ; BOUBLI, J. P. ; MENDES, S. L. ; MARINI-FILHO, O. J. ; RYLANDS, A. B. . Th ecology and conservation of the muriqui (*Brachyteles*) : Reports from 2002-2005. Introduction. *Neotropical Primates*, v. 13, p. 3-6, 2005.
50. ★ MENDES, S. L. ; MELO, F. R. ; BOUBLI, J. P. ; DIAS, L. G. ; STRIER, K. B. ; PINTO, L. P. ; FAGUNDES, V. ; COSENZA, B. ; DE MARCO JÚNIOR, P. . Directives for the conservation of the Northern muriqui, *Brachyteles hypoxanthus* (Primates, Atelidae). *Neotropical Primates*, v. 13, p. 7-18, 2005.
51. PARESQUE, R. ; SOUZA, W. P. ; MENDES, S. L. ; FAGUNDES, V. . Composição cariotípica da fauna de roedores e marsupiais de duas áreas de Mata Atlântica do Espírito Santo, Brasil. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão*, Santa Teresa, ES, v. 17, p. 5-34, 2004.
- Citações:** SCOPUS 15
52. STRIER, K. B. ; MENDES, S. L. . The muriqui population of the Estação Biológica de Caratinga, Minas Gerais, Brazil: Updates. *Neotropical Primates*, Washington, n.10, p. 115-119, 2002.
- Citações:** SCOPUS 1
53. ★ STRIER, K. B. ; MENDES, S. L. ; SANTOS, R. R. . Timing of births in Sympatric brown howler monkeys (*Alouatta fusca clamitans*) and northern muriquis (*Brachyteles arachnoides hypoxanthus*). *American Journal of Primatology* JCR, EUA, v. 55, p. 87-100, 2001.
- Citações:** WEB OF SCIENCE * 50 | SCOPUS 41
54. MENDES, S. L. ; PADOVAN, M. P. . A Estação Biológica de Santa Lúcia, Santa Teresa, Espírito Santo. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão*, Santa Teresa, v. 11/12, p. 7-34, 2000.
- Citações:** SCOPUS 1
55. PASSAMANI, M. ; MENDES, S. L. ; CHIARELLO, A. G. . Non volant mammals of the Estação Biológica de Santa Lúcia and adjacent areas of Santa Teresa, Espírito Santo, Brazil. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão*, Santa Teresa, v. 11/12, p. 201-214, 2000.
56. AGUIAR, L. M. S. ; MACHADO, R. B. ; ZORTÉA, M. ; MENDES, S. L. ; RYLANDS, A. B. . Working with IUCN red list categories: the experience of the Workshop on the Conservation of Brazilian Bats. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão*, Santa Teresa, ES, v. 9, p. 3-11, 1998.
57. MENDES, S. L.. Hybridization in free ranging *Callithrix flaviceps* and the taxonomy of the Atlantic forest marmosets. *Neotropical Primates*, Belo Horizonte, v. 5, n.1, p. 6-8, 1997.
58. MENDES, S. L.. Importância dos remanescentes de Mata Atlântica no Estado do Espírito Santo para a Conservação de primatas. *Cadernos de Pesquisa da Ufes*, Vitória, v. 4, n.1, p. 1-14, 1995.

59. MENDES, S. L.; CHIARELLO, A. G. . Proposal for conservation of the muriqui in the State of Espírito Santo, Southeastern Brazil. *Neotropical Primates*, Belo Horizonte, v. 1, n.2, p. 2-4, 1993.
60. OLIMOS, F. ; GALLETI, M. ; MENDES, S. L. ; PASCHOAL, M. . Habits of the southern bamboo rat, *Kannabateomys amblyonyx* (Rodentia, Echimyidae) in southeastern Brazil. *Mammalia (Paris)* JCR, Paris, v. 57, n.3, p. 325-335, 1993.
- Citações: WEB OF SCIENCE 8 | SCOPUS 7
61. PESSOA, L. M. ; REIS, S. F. ; MENDES, S. L. ; PASSAMANI, M. . Notes on the distribution of *Proechimys iheringi denigratus*, P. i. *paratus* and P. i. *gratiosus*. *Zoologischer Anzeiger*, v. 231, p. 21-23, 1993.
62. ZORTÉA, M. ; MENDES, S. L. . Folivory in the big fruit bat, *Artibeus lituratus* (Chiroptera, Phyllostomidae) in eastern Brazil. *Journal of Tropical Ecology* JCR, Londres, v. 9, p. 117-120, 1993.
- Citações: WEB OF SCIENCE 30 | SCOPUS 3
63. FERRARI, S. F. ; MENDES, S. L. . Buffy-headed marmoset - 10 years on. *Oryx. Journal of Fauna and Flora International* JCR, Londres, v. 25, n.2, p. 105-109, 1991.
- Citações: SCOPUS 5
64. MENDES, S. L.. Estudo ecológico de *Alouatta fusca* (Primates, Cebidae) na Estação Biológica de Caratinga, MG. *Revista Nordestina de Biologia*, v. 6, n.2, p. 71-104, 1989.
- Citações: SCOPUS 61

Livros publicados/organizados ou edições

1. MENDES, S. L.; Petri, M ; Oliveira, M.Z.T. ; STRIER, K. B. . O Muriqui - Simbolo da Mata Atlântica. 2. ed. Vitória: Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica, 2014. v. 1. 156p .
2. Costa, MAM ; MAGNAGO, G. ; MENDES, S. L. . Aves do Parque do Museu de Biologia Professor Mello Leitão. 1. ed. Vitória: Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica, 2014. v. 1. 99p .
3. PAGLIA, A. ; FONSECA, G. A. B. ; RYLANDS, A. B. ; HERRMANN, G. ; AGUIAR, L. M. S. ; CHIARELLO, A. G. ; LEITE, Y. R. ; COSTA, L. P. ; SICILIANO, S. ; KIERULFF, M. C. M. ; MENDES, S. L. ; TAVARES, V. C. ; MITTERMEIER, R. A. ; PATTON, J. L. . Lista Anotada dos Mamíferos do Brasil. 2. ed. Belo Horizonte: Conservação Internacional do Brasil, 2012. 76p .
4. MENDES, S. L.; Petri, M ; STRIER, K. B. . O Muriqui. 1. ed. Vitória: Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica, 2010. v. 1. 86p .
5. PASSAMANI, M. (Org.) ; MENDES, S. L. (Org.) . Espécies da fauna ameaçadas de extinção no estado do Espírito Santo. 1. ed. Vitória: Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica, 2007. v. 1. 140p .
6. MENDES, S. L.; SIMON, J. E. ; MOIANA, D. ; GATTI, A. . Aves e Mamíferos Ameaçados de Extinção na Região serrana do Estado do Espírito Santo. Vitória: Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica, 2006. v. 1. 90p .
7. FAGUNDES, V. (Org.) ; COSTA, L. P. (Org.) ; LEITE, Y. R. (Org.) ; MENDES, S. L. (Org.) . Livro de Resumos do III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Vitória: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2005. v. 1. 150p .
8. MENDES, S. L.; CHIARELLO, A. G. (Org.) . A Primatologia no Brasil - Vol. 8. 1. ed. Vitória: Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica, 2004. v. 1. 340p .
9. MENDES, S. L.. Livro de Resumos do IX Congresso Brasileiro de Primatologia. Santa Teresa: Sociedade Brasileira de Primatologia, 1999. v. 01. 87p .

Capítulos de livros publicados

1. Strier, Karen B. ; Possamai, Carla B. ; Mendes, Sérgio L. . Dispersal Patterns of Female Northern Muriquis: Implications for Social Dynamics, Life History, and Conservation. In: Furuichi, Takeshi; Yamagiwa, Juichi; Aureli, Filippo. (Org.). *Primate Monographs*. 1ed.: Springer Japan, 2015, v. , p. 3-22.
2. Strier, Karen B. ; Mendes, Sérgio L. . The Northern Muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*): Lessons on Behavioral Plasticity and Population Dynamics from a Critically Endangered Species. In: P.M. Kappeler; D.P. Watts. (Org.). *Long-Term Field Studies of Primates*. 1ed.: Springer Berlin Heidelberg, 2012, v. 1, p. 125-140.
3. NICOLAEVSKY, B. ; MENDES, S. L. . Comportamento alimentar do sagüi-da-cara-branca, *Callithrix geoffroyi* (É. Geoffroy in Humboldt, 1812) (Primates, Callitrichidae), em ambiente urbano. In: Miranda, JMD; Hirano, ZMB. (Org.). *A PRIMATOLOGIA NO BRASIL 12*. 12ed.CURITIBA: UNVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ E SOCIEDADE BRASILEIRA DE PRIMATOLOGIA, 2011, v. 12, p. 52-61.
4. KAIZER, M.C. ; COLI, A.Z. ; MENDES, S. L. ; STRIER, K. B. . Interações de machos adultos e infantes em *Brachyteles hypoxanthus* (Kuhl, 1820) (Primates, Atelidae). In: Miranda, JMD; Hirano, ZMB. (Org.). *A PRIMATOLOGIA NO BRASIL 12*. CURITIBA: UNVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ E SOCIEDADE BRASILEIRA DE PRIMATOLOGIA, 2011, v. 12, p. 206-220.
5. STRIER, K. B. ; MENDES, S. L. . Long-Term Field Studies of South American Primates. In: Paul A. Garber; Alejandro Estrada; Júlio César Bicca-Marques; Eckhard W. Heymann; Karen B. Strier. (Org.). *South American Primates*. New York: Springer, 2009, v. , p. 139-155.
6. MENDES, S. L.; VIELLIARD, J. M. E. ; DE MARCO JÚNIOR, P. . The Vocal Identity of the *Callithrix* Species (Primates, Callitrichidae). In: Ford, Susan M.; Porter, Leila M.; Davis, Lesa C.. (Org.). *The Smallest Anthropoids - The Marmoset/Callimico Radiation*. 1ed.New York: Springer, 2009, v. , p. 63-84.
7. MENDES, S. L.; OLIVEIRA, M. M. ; MITTERMEIER, R. A. ; RYLANDS, A. B. . *Brachyteles hypoxanthus*. In: IUCN. (Org.). *IUCN Red List of Threatened Species..* : , 2008, v. , p. -.
8. MENDES, S. L.; SOUZA, V. . Diagnóstico das coleções de mamíferos no Brasil. In: A. L. Peixoto. (Org.). *Coleções biológicas* de apoio ao inventário, uso sustentável e conservação da biodiversidade. 1ed.Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2003, v. , p. 199-214.
9. AGUIAR, A. P. ; CHIARELLO, A. G. ; MENDES, S. L. ; MATOS, E. . The Central and Serra do Mar corridors in the Brazilian Atlantic Forest.. In: C. Galindo-Leal; I. G. Câmara. (Org.). *The Atlantic Forest of South America: Biodiversity Status, Threats, and Outlook*. 1ed.Washington: Island Press, 2003, v. 1, p. 118-132.
10. STRIER, K. B. ; MENDES, S. L. . Centro de Pesquisa. In: M. T. Fonseca. (Org.). *Estação Biológica de Caratinga - 20 Anos*. Belo Horizonte: Conservation International do Brasil, 2003, v. , p. 18-23.

11. MELO, F. R. ; MENDES, S. L. . Emissão de gritos longos por grupos de Callicebus nigrifrons e suas reações a playbacks. In: Carmen Alonso; Alfredo Langguth. (Org.). A Primatologia no Brasil. 1ed.João Pessoa: UFPB Editora Universitária, 2000, v. 7, p. 215-222.
12. COIMBRA FILHO, A. F. ; MENDES, S. L. ; RYLANDS, A. B. . Callithrix kuhli (Wied, 1826). In: A. B. M. Machado; G. A. B. Fonseca; R. B. Machado; L. M. S. Aguiar; L. V. Lins. (Org.). Livro Vermelho das Espécies Ameaçadas de Extinção da Fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 1998, v. , p. 74-77.
13. RYLANDS, A. B. ; MENDES, S. L. ; COIMBRA FILHO, A. F. ; HIRSCH, A. . Callithrix flaviceps (Thomas, 1903). In: A. B. M. Machado; G. A. B. Fonseca; R. B. Machado; L. M. S. Aguiar; L. V. Lins. (Org.). Livro Vermelho das Espécies Ameaçadas de Extinção da Fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 1998, v. , p. 78-81.
14. RYLANDS, A. B. ; MENDES, S. L. ; HIRSCH, A. . Alouatta fusca fusca (E. Geoffroy, 1812). In: A. B. M. Machado; G. A. B. Fonseca; R. B. Machado; L. M. S. Aguiar; L. V. Lins. (Org.). Livro Vermelho das Espécies ameaçadas de Extinção da Fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 1998, v. , p. 98-100.
15. MENDES, S. L.; RYLANDS, A. B. ; HIRSCH, A. . Alouatta fusca clamitans Cabrera, 1940. In: A. B. M. Machado; G. A. B. Fonseca; R. B. Machado; L. M. S. Aguiar; L. V. Lins. (Org.). Livro Vermelho das Espécies Ameaçadas de Extinção da Fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 1998, v. , p. 101-104.
16. PASSAMANI, M. ; MENDES, S. L. ; CHIARELLO, A. G. ; PASSAMANI, J. A. ; LAPIS, R. . Reintrodução do sagui-da-cara-branca (*Callithrix geoffroyi*) em fragmentos de Mata Atlântica no Sudeste do Brasil. In: Stephen Francis Ferrari; Horacio Schneider. (Org.). A Primatologia no Brasil. Belém: Universidade Federal do Pará, 1997, v. 5, p. 119-128.
17. MENDES, S. L.. Distribuição Geográfica e Estado de Conservação de *Callithrix flaviceps* (Primates, Callithrichidae). In: M. E. Yamamoto; M. B. C. Souza. (Org.). A Primatologia no Brasil. Natal: Editora da UFRN, 1993, v. 04, p. 139-155.
18. MENDES, S. L.. Situação Atual dos Primatas em Reservas Florestais do Estado do Espírito Santo. In: A. B. Rylands; A. T. Bernardes. (Org.). A Primatologia no Brasil. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 1991, v. 03, p. 347-356.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. MENDES, SÉRGIO LUCENA. Febre amarela: ameaça à saúde pública e tragédia ambiental. Jornal do Brasil, 24 mar. 2018.
2. Mendes, Sergio Lucena. Febre amarela: problema de saúde pública e ambiental. EcoDebate, 19 abr. 2017.
3. MENDES, SÉRGIO LUCENA. Vitória da ciência, da Mata Atlântica e do ES. Jornal A Gazeta, Vitória, 18 fev. 2014.
4. MENDES, S. L.. O INMA - Instituto Nacional da Mata Atlântica pede socorro. Informativo da Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação.

Resumos publicados em anais de congressos

1. COUTINHO, B. R. ; LEITE, Y. R. ; Zanon, M. S. ; MENDES, S. L. . Distribuição potencial de *Potos flavus* (Mammalia, Procyonidae) no Espírito Santo usando modelagem de nicho. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. Anais do XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006. v. 1.
2. MENDES, S. L.; Peixoto, C. S. L ; Tabacow, F. P. ; SANTOS, R. R. ; DAZILLIO, H. F. G. ; Santana, L. M. . Novos registros de ocorrência de muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*) no Parque Nacional de Caparaó. In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2005, Aracruz - ES. Livro de Resumos do III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Vitória: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2005. p. 75-75.
3. Almeida-Silva, B. ; DAZILLIO, H. F. G. ; MENDES, S. L. ; BOUBLI, J. P. . Deslocamento terrestre em muriqui-do-norte em fragmento de mata em Santa Maria de Jetibá - ES. In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2005, Aracruz ES. Livro de Resumos do III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Vitória: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2005. p. 71-71.
4. COUTINHO, B. R. ; MOREIRA, D. O. ; MENDES, S. L. . Primatas da Mata Atlântica: Riqueza e distribuição dos registros de ocorrência. In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2005, Aracruz - ES. Livro de Resumos do III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Vitória: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2005. p. 75-75.
5. CHAVES, P. B. ; POSSAMAI, C. B. ; BOUBLI, J. P. ; MENDES, S. L. ; STRIER, K. B. ; FAGUNDES, V. . Genetic structure and gene diversity of the critically endangered wooly spider monkey. In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2005, Aracruz. Livro de resumos do III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Vitória: Sociedade Brasileira de primatologia, 2005. p. 79-79.
6. GATTI, A. ; Brito, D. ; MENDES, S. L. . Estimativa da população mínima viável e limites de quase extinção de *Tapirus terrestris* (Perissodactyla, Tapiridae). In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2005, Aracruz. Livro de Resumos do III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Vitória: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2005. p. 91-91.
7. Galvão, R. ; MENDES, S. L. . Informações biológicas sobre *Sphiggurus villosus* e *Chaetomys subspinosus* (Rodentia, Erethizontidae) no Parque Estadual Paulo César Vinha, ES. In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2005, Aracruz. Livro de Resumos do III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Vitória: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2005. p. 96-96.
8. Soares, T. S. ; MENDES, S. L. ; LEITE, Y. R. . Variação craniana do gênero *Sphiggurus* do leste do Brasil. In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2005, Aracruz. Livro de Resumos do III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Vitória: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2005. p. 108-108.
9. MOREIRA, D. O. ; MENDES, S. L. . O conhecimento da fauna de mamíferos nas unidades de conservação do Espírito Santo. In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2005, Aracruz. Livro de Resumos do III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Vitória: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2005. p. 112-112.
10. TARCIOLIO, R. ; MENDES, S. L. . Informações Biológicas sobre *Sphiggurus villosus* e *Chaetomys subspinosus* no Parque Estadual Paulo César Vinha, ES. In: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. REsumos - XXV Congresso Brasileiro de Zoologia. Brasília: Sociedade Brasileira de Zoologia, 2004.
11. LOSS, S. ; MENDES, S. L. . Perfil da fauna de mamíferos brasileiros ameaçados de extinção. In: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. Resumos - XXV Congresso Brasileiro de Zoologia. Brasília: Sociedade Brasileira de Zoologia, 2004.
12. Galvão, R. ; MENDES, S. L. . Estrutura populacional do ouriço-cacheiro (*Sphiggurus villosus*) (Rodentia Erethizontidae) no Parque Estadual Paulo César Vinha, Setiba, ES. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003, Belo Horizonte. Livro de Resumos do II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Belo Horizonte: PUC - MG, 2003.
- 13.

- GATTI, A. ; CARLETTI, T. ; MENDES, S. L. . Estudo comparativo do uso de habitats por *Cerdocyon thous* e *Procyon cancrivorus* através de registros de pegadas no Parque Estadual Paulo César Vinha, Espírito Santo. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003, Belo Horizonte. Livro de Resumos do II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Belo Horizonte: PUC - MG, 2003.
14. BIANCHI, R. C. ; MENDES, S. L. ; OLVEIRA, T. G. . Predação de Primatas por Felídeos. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003, Belo Horizonte. Livro de Resumos do II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Belo Horizonte: PUC - MG, 2003.
15. SOUZA, V. ; GATTI, A. ; ROSA, C. R. X. ; MENDES, S. L. . Estudo do comportamento de uso de espaço do cachorro-do-mato (*Cerdocyon thous*) no Parque Estadual Paulo César Vinha, Guarapari, ES. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003, Belo Horizonte. Livro de Resumos do II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Belo Horizonte: PUC - MG, 2003.
16. AMADO, M. V. ; SANTOS, J. B. ; NUNES, S. F. ; MENDES, S. L. . Aspectos da ecologia do rato-da-taquara *Kannabateomys amblonyx* (Wagner, 1845) (Rodentia, Echimyidae) na Estação Biológica de Santa Lúcia, Santa Teresa, ES. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003, Belo Horizonte. Livro de Resumos do II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Belo Horizonte: PUC - MG, 2003.
17. MENDES, S. L.; COUTINHO, B. R. ; MOREIRA, D. O. . Efetividade das unidades de conservação da Mata Atlântica para a proteção de mamíferos ameaçados de extinção. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003, Belo Horizonte. Livro de Resumos do II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Belo Horizonte: PUC - MG, 2003.
18. MENDES, S. L.; LOSS, S. . Mamíferos da Mata Atlântica: Riqueza, endemismos e ameaças. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003, Belo Horizonte. Livro de Resumos do II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Belo Horizonte: PUC - MG, 2003.
19. MOREIRA, D. O. ; COUTINHO, B. R. ; MENDES, S. L. . Efetividade das unidades de conservação da Mata Atlântica para a proteção de primatas ameaçados de extinção. In: VI Congresso de Ecologia do Brasil, 2003, Ceará. Livro de Resumos do VI Congresso de Ecologia do Brasil. Ceará: Sociedade de Ecologia do Brasil, 2003.
20. AMADO, M. V. ; NUNES, S. F. ; CARNEIRO, P. H. N. F. ; MENDES, S. L. . Abundância relativa de peixes na dieta da lontra, *Lontra longicaudis* (Olfers, 1818), na Reserva Biológica de Duas Bocas, Cariacica, ES. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003. Livro de Resumos do II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Belo Horizonte: PUC - MG, 2003.
21. GATTI, A. ; ROSA, C. R. X. ; MENDES, S. L. ; GUIMARÃES, B. H. . Ecologia alimentar do mão-pelada, *Procyon cancrivorus* (Cuvier, 1798) no Parque Estadual Paulo César Vinha, Espírito Santo. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí, SC. Livro de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. Itajaí: Sociedade Brasileira de Zoologia, 2002.
22. GATTI, A. ; BIANCHI, R. C. ; MENDES, S. L. . Sobreposição da dieta de *Cerdocyon thous* e *Procyon cancrivorus* no Parque Estadual Paulo Cesar Vinha, Guarapari, Espírito Santo. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí, SC. Livro de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002.
23. AMADO, M. V. ; NUNES, S. F. ; MENDES, S. L. . Dieta da lontra-neotropical, *Lontra longicaudis* (Olfers, 1818) na represa da Reserva Biológica de Duas Bocas, Cariacica, Espírito Santo. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí, SC. Livro de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002.
24. GATTI, A. ; ROSA, C. R. X. ; MENDES, S. L. . Dieta do cachorro-do-mato, *Cerdocyon thous* (Linnaeus, 1766), no Parque Estadual Paulo César Vinha, Espírito Santo. In: I Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2001, Porto Alegre. Livro de Resumos do I Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2001.
25. MENDES, S. L.; ROSA, C. R. X. . Nota sobre a dieta do mão-pelada, *Procyon cancrivorus*, e do cachorro do mato, *Cerdocyon thous*, no Parque Estadual Paulo Cesar Vinha. In: I Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2001, Porto Alegre. Livro de Resumos do I Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2001.
26. MENDES, S. L.. A vocalização como caráter taxonômico em primatas. In: IX Congresso Brasileiro de Primatologia, 1999, Santa Teresa. Livro de Resumos do IX Congresso Brasileiro de Primatologia. Santa Teresa: Sociedade Brasileira de Primatologia, 1999. p. 20-21.
27. MENDES, S. L.; SANTOS, R. R. . Composição Social de grupos de *Alouatta fusca* (Primates: Atelidae) na Estação Biológica de Caratinga, Minas Gerais. In: IX Congresso Brasileiro de Primatologia, 1999, Santa Teresa. Livro de Resumos do IX Congresso Brasileiro de Primatologia. Santa Teresa: Sociedade Brasileira de Primatologia, 1999. p. 72-72.
28. CHRYSÓSTOMO, D. S. ; MENDES, S. L. . Desenvolvimento do comportamento de infantes de sagui-da-cara-branca (*Callithrix geoffroyi*) em ambiente natural. In: IX Congresso Brasileiro de Primatologia, 1999, Santa Teresa. Livro de Resumos do IX Congresso Brasileiro de Primatologia. Santa Teresa: Sociedade Brasileira de Primatologia, 1999. p. 83-83.
29. MENDES, S. L.. A vocalização como caráter taxonômico em *Callithrix* do grupo *jacchus*. In: VIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 1997, João Pessoa. Livro de Resumos do VIII Congresso Brasileiro de Primatologia. João Pessoa: Sociedade Brasileira de Primatologia, 1997.
30. MENDES, S. L.. Hibridação natural em *Callithrix* do grupo *jacchus*. In: VIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 1997, João Pessoa. Livro de Resumos do VIII Congresso Brasileiro de Primatologia. João Pessoa: Sociedade Brasileira de Primatologia, 1997.
31. MENDES, S. L.. Biometria de *Callithrix geoffroyi*. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 1992, Belém. Livro de Resumos do XIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Belém: Sociedade Brasileira de Zoologia, 1992.
32. MENDES, S. L.. Distribuição geográfica e estado de conservação de *Callithrix flaviceps* (Primates, Callitrichidae). In: XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1991, Salvador. Livro de Resumos do XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia. Salvador: Sociedade Brasileira de Zoologia, 1991.
33. MENDES, S. L.. Diferenças vocais entre *Callithrix flaviceps* e *Callithrix geoffroyi*. In: XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1991, Belém. Livro de Resumos do XVIII Congresso Brasileiro de Primatologia. Belém: Sociedade Brasileira de Zoologia, 1991.

Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1. STRIER, K. B. ; BOUBLI, J. P. ; MOURTHE, I. ; POSSAMAI, C. B. ; MENDES, S. L. . Population demography of northern muriquis (*Brachyteles hypoxanthus*). American Journal of Physical Anthropology, v. Sup38, p. 190-190, 2004.
2. PAIM, F. ; LURCK, M. F. ; MENDES, S. L. ; STRIER, K. B. . A muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*) with a broken leg at the Estação Biológica de Caratinga, Minas Gerais, Brasil. Neotropical Primates, Washington, v. 12, n.2, p. 68-70, 2004.

3. **MENDES, S. L.; STRIER, K. B.** . Census of the primate community at the Estação Biológica de Caratinga, Minas Gerais, Brazil. *Neotropical Primates*, Brasil, v. 7, p. 134-135, 1999.

Apresentações de Trabalho

1. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; LOURENCO, R. ; JERUSALINSKY, LEANDRO . A febre amarela do ponto de vista dos macacos. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. O Instituto Nacional da Mata Atlântica - INMA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
3. **MENDES, S. L.**; Colodetti, A.F. . Extinção regional da ariranha, *Pteronura brasiliensis* (Gmelin, 1788) no Brasil oriental. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
4. LANNA, A. M. ; SANTOS, R. R. ; **MENDES, S. L.** . Demografia de um pequeno grupo isolado de muiqui-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus*). 2013. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
5. **MENDES, S. L.**; Colodetti, A.F. . A contribuição do Príncipe Maximiliano Wied para a Primatologia no Brasil. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **MENDES, S. L.**. A CONTROVERSA TAXONOMIA DE BRACHYTELES (PRIMATES, ATELIDAE). 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
7. PASSOS, FC ; **MENDES, S. L.** ; SETZ, E. Z. F. . PRIMATAS DA MATA ATLÂNTICA. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **MENDES, S. L.**; GRELE, CE ; RUIZ MIRANDA, C. R. . CONSERVAÇÃO DE PRIMATAS EM ESCALA BIOGEOGRÁFICA DE PAISAGEM. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. **MENDES, S. L.**. HISTÓRIA, CIÊNCIA E O DESTINO DE UMA FLORESTA. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
10. **MENDES, S. L.**. ECOLOGIA E COMPORTAMENTO. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
11. **MENDES, S. L.**. CONSERVAÇÃO DE VERTEBRADOS CONTINENTAIS. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
12. **MENDES, S. L.**. CONSERVAÇÃO EM PAISAGENS FRAGMENTADAS. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
13. **MENDES, S. L.**. A BIODIVERSIDADE CAPIXABA E DESAFIOS PARA A CONSERVAÇÃO. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. ORLANDONI, S. ; VERACINI, C. ; **MENDES, S. L.** . Contact calls in a wild group of the buffy-headed marmoset (*Callithrix flaviceps*): a comparison with other species. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
15. Petri, M ; SANTOS, R. R. ; **MENDES, S. L.** . Ecoturismo e conservação do muiqui-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus*) no Estado do Espírito Santo. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. Petri, M ; SILVA, JA ; **MENDES, S. L.** . Dieta do muiqui-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus*) em um fragmento florestal em Santa Maria de Jetibá, ES. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
17. **MENDES, S. L.**; Centoducatte, L. D. . Population decline of northern muiqui (*Brachyteles hypoxanthus*) in historical times. 2009. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
18. **MENDES, S. L.**; Talebi, M. ; STRIER, K. B. ; MELO, F. R. ; BOUBLI, J. P. . Prioridades de pesquisa para muiquis (*Brachyteles*). 2007. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
19. BICCA-MARQUES, J. C. ; MELO, F. R. ; **MENDES, S. L.** . O estudo de primatas neotropicais nos cursos de pós-graduação no Brasil. 2007. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
20. Zanon, M. S. ; **MENDES, S. L.** ; Ribeiro, I.C. . Aves em dois parques municipais de Vitória, Espírito Santo, Brasil. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. COUTINHO, B. R. ; MOREIRA, D. O. ; Zanon, M. S. ; **MENDES, S. L.** . Distribuição potencial de *Potos flavus* (Mammalia, Procyonidae) no Espírito Santo, usando modelagem de nicho. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1. GONCALVES, A. S. ; **MENDES, S. L.** . Augustoo Ruschi - Notas Biográficas. Santa Teresa, 2019. (Prefácio, Pósfacio/Prefácio)>.
2. **Mendes, Sergio Lucena**. Catálogo do acervo textual de Augusto Ruschi no Instituto Nacional da Mata Atlântica :(Museu de Biologia Prof. Mello Leitão). Vila Velha, 2015. (Prefácio, Pósfacio/Prefácio)>.
3. Oliveira, M.Z.T. ; MAGNAGO, G. ; **MENDES, S. L.** . Aves e mamíferos ameaçados de extinção na região centro-serrana do Espírito Santo. Vitória: Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica, 2014 (Divulgação).
4. **MENDES, S. L.**. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão. Santa Teresa, 2014. (Prefácio, Pósfacio/Prefácio)>.
5. **MENDES, S. L.**; MERCON, L. . Últimos Refúgios: Reserva Biológica de Duas Bocas, 2013. (Prefácio, Pósfacio/Prefácio)>.
6. MITTERMEIER, R. A. ; COIMBRA FILHO, A. F. ; KIERULFF, M. C. M. ; RYLANDS, A. B. ; **MENDES, S. L.** ; PISSINATTI, A. ; ALMEIDA, L. M. ; NASH, S. . Monkeys of the Atlantic Forest of eastern Brazil. Washington: Conservation International, 2007 (Divulgação).
7. **MENDES, S. L.**. Espécies da flora ameaçadas de extinção no Estado do Espírito Santo. Vitória, 2007. (Prefácio, Pósfacio/Prefácio)>.
8. **MENDES, S. L.**. Museu de Biologia Prof. Mello Leitão - 50 anos a serviço da conservação da natureza. Santa teresa: Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, 2000 (Divulgação).
9. **MENDES, S. L.**. Museu de Biologia Prof. Mello Leitão - Centro de Pesquisas e Conservação da Mata Atlântica 1996 (Plano de Ação).

Assessoria e consultoria

1. **MENDES, S. L.**. Consultor do CNPq para o Programa de Cooperação Brasil/Alemanha - Mata Atlântica. 2006.
2. **MENDES, S. L.**. Consultor do CNPq para o Programa de Cooperação Brasil/Alemanha - Mata Atlântica. 2005.
3. **MENDES, S. L.**. Consultor ad hoc da Fundação O Boticário de Proteção à Natureza. 2003.
4. **MENDES, S. L.**. Consultor ad hoc da Fundação O Boticário de Proteção à Natureza. 2002.
5. **MENDES, S. L.**. Monitoramento da mastofauna - Projeto Jaíba - MG. 1999.
6. **MENDES, S. L.**. Monitoramento da Mata Atlântica no Estado do Espírito Santo. 1990.

Trabalhos técnicos

1. **MENDES, S. L.; COSENZA, B. ; MELO, F. R. ; BOUBLI, J. P. ; STRIER, K. B. ; DIAS, L. G. ; PINTO, L. P. ; DE MARCO JÚNIOR, P.** . Plano de manejo para a conservação do muriqui-do-norte, Brachyteles hypoxanthus. 2005.
2. **MENDES, S. L.**. Mamíferos da Mata Atlântica e Campos Sulinos. 1999.
3. **MENDES, S. L.**. Impacto da Duplicação da Aracruz Celulose sobre os Ecossistemas Terrestres - Fauna. 1987.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Bom dia ES: Professor da Ufes, Sérgio Lucena, fala sobre surto de febre amarela no ES. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
2. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. O Globo: A febre que silencia as florestas. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
3. **MENDES, SÉRGIO LUCENA; JERUSALINSKY, L. ; STRIER, K. B.** . Folha de São Paulo: Surto de febre amarela deixa recorde de macacos mortos e doentes no país. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
4. **MENDES, SÉRGIO LUCENA; RIBEIRO, S. ; CUNHA, M.** . Folha de São Paulo: Febre amarela mata mais macacos e já atinge espécies ameaçadas de extinção. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
5. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Veja: Febre amarela deixa número recorde de macacos mortos e doentes. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
6. **MENDES, SÉRGIO LUCENA; JERUSALINSKY, L. ; AXIMOFF, I.** . UOL Notícias: Surto de febre amarela pode ser 'tiro de misericórdia' para primatas ameaçados de extinção, dizem especialista. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
7. **MENDES, SÉRGIO LUCENA; LEITE, Y. R.** . Jornal Nacional: Morte de macacos por febre amarela é considerada desastre ambiental. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
8. **MENDES, SÉRGIO LUCENA; PAGLIA, A. ; TRINDADE, G. S.** . O Globo: Febre amarela ameaça zonas urbanas. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
9. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Rádio CBN: Mortandade de macacos no ES e em MG é causada por febre amarela, afirma biólogo da UFES. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
10. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Bom dia ES: Professor alerta para mortes de macacos por febre amarela. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
11. **MENDES, SÉRGIO LUCENA; ALMEIDA, M. A. ; SANTOS, R. R.** . Fantástico: Macacos morrem na floresta do ES: suspeita de febre amarela. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
12. **MENDES, SÉRGIO LUCENA; STRIER, K. B.** . Estado de Minas: Febre amarela dizimou macacos no Leste de Minas. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
13. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. The Washington Post: Yellow fever kills 600 monkeys in Brazil's Atlantic rainforest. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
14. **MENDES, SÉRGIO LUCENA; STRIER, K. B.** . Discover Wildlife: Monkey population devastated by yellow fever. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
15. **STRIER, K. B. ; MENDES, SÉRGIO LUCENA** . News Network Archaeology: Yellow fever killing thousands of monkeys in Brazil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
16. **MENDES, SÉRGIO LUCENA; STRIER, K. B.** . The Science Times: Yellow Fever: Disease Killed Thousand Yellow Monkeys In Brazil, Linked To 900 Human Cases. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
17. **MENDES, SÉRGIO LUCENA; RODRIGUES, G.** . STAT: 'We didn't expect this?: A historic yellow fever outbreak spreads in Brazil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
18. **MENDES, SÉRGIO LUCENA; STRIER, K. B. ; POSSAMAI, C. B.** . Phys Org News (Science X): Yellow fever killing thousands of monkeys in Brazil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
19. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Afrique Monde: Les singes meurent par milliers au Brésil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
20. **STRIER, K. B. ; MENDES, SÉRGIO LUCENA** . Mongabay: Yellow fever is killing howler monkeys in Brazil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
21. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Al Jazeera: Brazil yellow fever 'kills hundreds of monkeys. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
22. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Le Monde: Epidémie historique de fièvre jaune au Brésil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
23. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. The Economist: An outbreak of yellow fever in Brazil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
24. **STRIER, K. B. ; MENDES, SÉRGIO LUCENA** . Le Monde: Le muriqui, fascinant singe hippie. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Redes sociais, websites e blogs

1. **Mendes, Sergio Lucena**. Viajantes Naturalistas. 2017; Tema: Importância científica dos viajantes naturalistas no Brasil. (Rede social).
2. **Mendes, Sergio Lucena**; NODARI, J. Z. ; CORSINI, C. ; PINA, B. P. . Projeto Muriqui - ES. 2017; Tema: Divulgação do programa e pesquisa e conservação de espécie ameaçada de extinção. (Rede social).

Demais tipos de produção técnica

1. **MENDES, S. L.**. Somos apenas mais uma espécie animal?. 2015. (Palestra).
2. PEIXOTO, A. L. ; **MENDES, SÉRGIO LUCENA** ; FRAGA, C. N. . Plano Científico do Instituto Nacional da Mata Atlântica 2014-2015. 2014. (Documento institucional).
3. **MENDES, S. L.**; Broseghini, I. ; SOUZA, V. . Programa de difusão da biodiversidade da mata Atlântica. 2009. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvimento de sítio eletrônico).
4. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; FERNANDES, H. Q. B. ; AZEVEDO, C. O. ; PEIXOTO, A. L. ; THOMAZ, L. D. . Museu de Biologia Prof. Mello Leitão - MBML - Contribuição à estruturação do MBML, tendo em vista a sua transferência para o Ministério da Ciência e Tecnologia. 2009. (Documento institucional).
5. **MENDES, S. L.**. Conservação de primatas em paisagens fragmentadas - o muriqui como estudo de caso. 2008. (Palestra).
6. **MENDES, S. L.**. Ecologia de Primatas Neotropicais. 2000. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
7. **MENDES, S. L.**. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão - Nova Série. 2000. (Editoração/Periódico).
8. **MENDES, S. L.**; PADOVAN, M. P. . Planejamento de Unidades de Conservação - II. 1999. .
9. **MENDES, S. L.**; PADOVAN, M. P. . Planejamento de Unidades de Conservação. 1998. .

Produção artística/cultural

Artes Visuais

1. MERCON, L. ; Oliveira, M.Z.T. ; **MENDES, S. L.** . Redescobrindo a Mata Atlântica. 2014. Vídeo.
2. **MENDES, S. L.**; Schargel, T. . O Muriqui. 2009. Vídeo.
3. **MENDES, S. L.**; SOUZA, V. . Exposição "O Muriqui". 2009. Outra.
4. **MENDES, S. L.**; Rodrigues, S. ; JORGE, V. ; NUNES, L. ; JORGE, C. . Uma aventura científica - descobrindo a Mata Atlântica. 2007. Vídeo.
5. **MENDES, S. L.**; Rodrigues, S. ; JORGE, V. ; NUNES, L. ; JORGE, C. . Museu de Biologia Prof. Mello Leitão - O Museu da Mata Atlântica. 2007. Vídeo.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; COSTA, L. P.; CHIARELLO, A. G.. Participação em banca de Georgea Silva Lyrio. Os efeitos da estrutura e configuração da paisagem na diversidade funcional e de espécies em mamíferos de médio e grande porte da Mata Atlântica. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
2. DITCHFIELD, A. D.; ARAUJO, A. C. S.; **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Participação em banca de Francyne, Lyrio Mischiatto. Influência de obstáculos na ecolocalização de morcegos molossídeos. 2018. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
3. Del Giudice, GML; Strier, Karen B.; **Mendes, Sergio Lucena**. Participação em banca de Marcello Silva Nery. Influência da Translocação de uma Fêmea de Muriqui-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus*, Kuhl, 1820) e suas implicações para a conservação da espécie. 2018. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal de Viçosa.
4. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; KIERULFF, C.; MENDES, P.. Participação em banca de Fabiana de Mendonça Cruz. Distribuição geográfica histórica e recente de queixadas (*Tayassu pecari*) e catetos (*Pecari tajacu*) na Mata Atlântica brasileira. 2017. Dissertação (Mestrado em BIODIVERSIDADE TROPICAL) - Universidade Federal do Espírito Santo.
5. STRIER, K. B.; **MENDES, S. L.**; MELO, F. R.. Participação em banca de Marlon Lima. Uso do espaço por uma população de muriquis-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus*). 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
6. **MENDES, S. L.**; Fagundes, Valéria; BERGALLO, H. G.. Participação em banca de ANDRE MONNERAT LANNA. Viabilidade populacional do muriqui-do-norte, *Brachyteles hypoxanthus* (Kuhl, 1820) em área fragmentada.. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
7. **MENDES, S. L.**; LEITE, Y. R.; ARAUJO, A. C. S.. Participação em banca de ARTHUR GONÇALVES MACHADO. Abordagens metodológicas para avaliar risco de extinção de espécies de *Brachyteles* (Primates, Atelidae). 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
8. COSTA, L. P.; PEREIRA, L. F. T.; **MENDES, S. L.**. Participação em banca de MAIRA FRANCO LEONE. Testes empíricos sobre a ocorrência diferencial de listras em duas espécies de *Monodelphis* (Didelphidae, Mammalia). 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
9. **MENDES, S. L.**; FAGUNDES, V.; PAGLIA, A.. Participação em banca de FLAVIA SILVA MARTINELLI. Fragmentação florestal, perda de habitat e ocorrência de primatas na mata Atlântica. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
10. DITCHFIELD, A. D.; ZORTÉA, M.; **MENDES, S. L.**. Participação em banca de Vinicius Teixeira Pimenta. Segregação de recursos por diferentes espécies de morcegos (Mammalia: Chiroptera) na Reserva Biológica de Sooretama. 2013. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
11. **MENDES, S. L.**; KIERULFF, C.; LEITE, Y. R.. Participação em banca de Cintia Corsini Fernandes. Padrão de atividade, dieta e uso de espaço por *Callicebus personatus* (Primates, Pitheciidae). 2013. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.

- 12.** COSTA, L. P.; GRELE, CE; **MENDES, S. L.**. Participação em banca de Kamila Souza Alves. Padrões de distribuição de pequenos mamíferos não voadores na Mata Atlântica do Brasil e variáveis ambientais associados. 2013. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 13.** **MENDES, S. L.**; PAGLIA, A.; BARRETO, F. C. C.. Participação em banca de Bruna Silva Santos. Modelos de dispersão populacional do muriqui-do-norte, *Brachyteles hypoxanthus* (Primates, Atelidae). 2012. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 14.** **MENDES, S. L.**. Participação em banca de Isabel Muniz Bechara. Abordagens metodológicas em Biogeografia da Conservação para avaliar o risco de extinção de espécies: um estudo em caso com *Callithrix aurita* (Primates, Callitrichidae). 2012. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- 15.** LESSA, G.M.; **MENDES, S. L.**; STRIER, K. B.. Participação em banca de FERNANDA PEDREIRA TABACOW. DIFERENÇAS ENTRE SEXOS NO USO DO ESPAÇO VERTICAL POR MURIQUI-DO-NORTE, BRACHYTELES HYPOXANTHUS KUHL 1820 (PRIMATES ATELIDAE). 2011. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal de Viçosa.
- 16.** FAGUNDES, V.; **MENDES, S. L.**. Participação em banca de Clara Scarpati Alvarenga. Diversidade e estruturação genética de *Brachyteles hypoxanthus* (Primates: Atelidae) em um ambiente fragmentado no município de Santa Maria de Jetibá, ES. 2010. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 17.** COSTA, L. P.; MOURA, R. T.; **MENDES, S. L.**. Participação em banca de Marielle Portugal Lamberti Silva. Diversidade filogenética no corredor central da Mata Atlântica: um estudo com filogeografia de pequenos mamíferos não voadores. 2009. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 18.** LEITE, Y. R.; **MENDES, S. L.**; OLIVEIRA, J. A.. Participação em banca de Vilacio Caldara Junior. Identidade taxonômica e variação geográfica dos ouriços-cacheiros do leste do Brasil. 2008. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 19.** **MENDES, S. L.**; FAGUNDES, V.; DITCHFIELD, A. D.; FERRARI, S. F.. Participação em banca de Barbara de Almeida Silva. Comportamento de um grupo de muriqui no Espírito Santo. 2008. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 20.** DE MARCO JÚNIOR, P.; **MENDES, S. L.**; PERUQUETTI, P. S. F.. Participação em banca de Geovanni Ribeiro Loiola. Inflência das características fenotípicas em machos de *Heteragrion consors* (Odonata: Megapodagrionidae) sobre a sua permanência em áreas de encontro entre os sexos. 2008. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 21.** KIERULFF, M. C. M.; **MENDES, S. L.**; Montaño, R.A.M.. Participação em banca de Leonardo Gomes Neves. Distribuição geográfica e conservação de *Callithrix kuhlii* (Coimbra-Filho, 1985) (Primates, Callitrichidae). 2008. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
- 22.** **MENDES, S. L.**. Participação em banca de Danielle de Oliveira Moreira. Análise de lacunas como ferramenta para a conservação. 2008. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 23.** STRIER, K. B.; **MENDES, S. L.**. Participação em banca de Vagner de Souza. Efeitos da idade no comportamento das fêmeas de muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*). 2007. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 24.** FALQUETO, A.; **MENDES, S. L.**. Participação em banca de Gustavo Rocha Leite. Influência da paisagem na dispersão de triatomídeos silvestres para o ambiente antrópico na floresta Atlântica. 2007. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 25.** FAGUNDES, V.; **MENDES, S. L.**. Participação em banca de Leonardo Alves Baião. Variabilidade intra e inter-específica das Regiões Organizadoras do Núcleo coradas pela prata (Ag-RON) em marsupiais didelfídeos. 2007. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 26.** **MENDES, S. L.**. Participação em banca de Ana Carolina de Assis Alves. Funções comportamentais das divisões compacta e difusa do núcleo dorsomedial do hipotálamo de ratos. 2007. Dissertação (Mestrado em Ciências Fisiológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 27.** **MENDES, S. L.**; Brito, D.; LEITE, Y. R.. Participação em banca de Bruno Rocha Coutinho. Análise de viabilidade populacional do muriqui, *Brachyteles hypoxanthus* (Primates, Atelidae), em fragmentos de Mata Atlântica em Santa Maria de Jetibá, Espírito Santo. 2007. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 28.** BICCA-MARQUES, J. C.; **MENDES, S. L.**. Participação em banca de Renata Bocorny de Azevedo. Ecologia cognitiva e forrageio social em *Saguinus bicolor* (Spix, 1823). 2006. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Evolução da Biodiversidade) - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
- 29.** MUNIZ, J. N.; DE MARCO JÚNIOR, P.; DOULA, S. M.; **MENDES, S. L.**; SOARES, J. B.. Participação em banca de Flávia Pereira Lima. A trajetória da pesquisa e da intervenção em biologia da conservação: avaliação de projetos financiados pelo Fundo Nacional do Meio Ambiente. 2006. Dissertação (Mestrado em Extensão Rural) - Universidade Federal de Viçosa.
- 30.** **MENDES, S. L.**; FAGUNDES, V.; GRATIVOL, A.. Participação em banca de Marcela Ferreira Paes. Variabilidade genética de *Brachyteles hypoxanthus*: implicações na conservação. 2005. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 31.** **MENDES, S. L.**; Brito, D.; DE MARCO JÚNIOR, P.. Participação em banca de Andressa Gatti. Análise de viabilidade populacional de anta *Tapirus terrestris* (Perissodactyla, Tapiridae) na Mata Atlântica. 2005. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 32.** **MENDES, S. L.**; DE MARCO JÚNIOR, P.. Participação em banca de Josiane Barbosa dos Santos. Comportamento reprodutivo de *Hetaerina auripennis* (Odonata, Zygoptera: Calopterygidae): fatores determinantes de estratégias reprodutivas. 2005. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 33.** **MENDES, S. L.**; DE MARCO JÚNIOR, P.. Participação em banca de Francisco Cândido Cardoso Barreto. Riqueza de espécies em comunidades de Lepidoptera frugívora: aspectos metodológicos e efeitos de alteração da cobertura vegetal. 2004. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 34.** **MENDES, S. L.**; FALQUETO, A.. Participação em banca de Vivaldo Pim Vieira. Criadouros e sítios de repouso diurno de flebotomíneos (Diptera, Psychodidae) no peridomicílio em área endêmica de Leishmaniose tegumentar (LT) no município de Viana, Estado do Espírito Santo, Brasil. 2003. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
- 35.** **MENDES, S. L.**; TEIXEIRA, R. L.; MARTINS, A. S.. Participação em banca de Maria Terezinha de Alencar Lino. Utilização de recursos alimentares e aspectos da fecundidade de oito espécies simpátricas de hilídeos (Amphibia, Anura) de Anchieta,

36. Espírito Santo, Sudeste do Brasil. 2003. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
MENDES, S. L.; STRIER, K. B.; CHIARELLO, A. G.. Participação em banca de Luiz Gustavo Dias. EFEITO DO TAMANHO DE GRUPO NO PADRÃO DE DESLOCAMENTO E DE ATIVIDADES DE BRACHYTELES ARACHNOIDES HYPOXANTHUS. 2003. Dissertação (Mestrado em Ecologia (Conservação e Manejo da Vida Silvestre)) - Universidade Federal de Minas Gerais.
37. PELISSARI, V. B.; **MENDES, S. L.; SARMENTO, R.; MENDONÇA, A. F.** Participação em banca de Vinicius Braga Pelissari. Vazão Ecológica de Rios. 2000. Dissertação (Mestrado em Engenharia Ambiental) - Universidade Federal do Espírito Santo.

Teses de doutorado

1. FRANCO, JLA; **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Participação em banca de Juliana Capra Maia. Augusto Ruschi e a história da conservação da natureza no Brasil. 2019. Tese (Doutorado em Desenvolvimento Sustentável) - Universidade de Brasília.
2. **Mendes, Sergio Lucena**; Strier, Karen B.; LEITE, Y. R.; PAGLIA, A.; KIERULFF, M. C. M.. Participação em banca de Luana D'Avila Centoducatte. Muriquis e onde habitam: Fatores que interferem na distribuição espacial de grupos sociais na Mata Atlântica fragmentada. 2017. Tese (Doutorado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
3. DITCHFIELD, A. D.; AGUIAR, L. M. S.; Ramos, MJV; BARRETO, F. C. C.; **MENDES, S. L..** Participação em banca de MÁRCIO HENRIQUE ALMEIDA. Sons de ecolocalização preferência de habitat de morcegos insetívoros aéreos do Estado do Espírito Santo. 2016. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
4. MANTOVANI, W.; BEDUSCHI, L. C.; SANTOS, R. F.; IGARI, A. T.; **MENDES, S. L..** Participação em banca de Maria Otavia Silva Crepaldi. Conectando Florestas e primatas: as mudanças no uso da terra para a conservação do muriqui do norte (Brachyteles hypoxanthus). 2015. Tese (Doutorado em CIÊNCIA AMBIENTAL) - Universidade de São Paulo.
5. Fagundes, Valéria; FALQUETO, A.; PAES, P. R. O.; RODRIGUES NETO, R.; **MENDES, S. L..** Participação em banca de LEANDRO ABREU DA FONSECA. Biomarcadores de estresse e carcinogênese: um estudo em Chelonia mydas. 2014. Tese (Doutorado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
6. Strier, Karen B.; DITCHFIELD, A. D.; Pessoa, D.M.A.; Damas, C.C. C.; **Mendes, Sergio Lucena**. Participação em banca de Carla de Borba Possamai. Relacionamentos sociais de fêmeas de muriquis-do-norte (Brachyteles hypoxanthus, Primates - Atelidae). 2013. Tese (Doutorado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
7. DE MARCO JÚNIOR, P.; Medici, E. P.; Torres, N.M.; DITCHFIELD, A. D.; **Mendes, Sérgio L..** Participação em banca de Andressa Gatti. Modelos de nicho, mudanças climáticas e a vulnerabilidade do clado Perissodactyla ao longo do tempo. 2013. Tese (Doutorado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo.
8. RUIZ MIRANDA, C. R.; DIETZ, J. M.; MONTEIRO, L. R.; **MENDES, S. L..** Participação em banca de VALÉRIA ROMANO DE PAULA. Comportamento de dispersão dos micos-leões-dourados (*Leontopithecus rosalia*, Linnaeus, 1766) reintroduzidos e seus descendentes nascidos em vida livre. 2013. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.
9. RUIZ MIRANDA, C. R.; GRATIVOL, A.; OLIVEIRA, M. A. B.; **MENDES, S. L..**; VITORIA, A. P.; SOUZA, A. A.. Participação em banca de Márcio Marcelo de Moraes Júnior. Os saguis (*Callithrix* spp., ERXLEEBN, 1777) exóticos invasores na bacia do Rio São João. Rio de Janeiro: Biologia populacional e padrão de distribuição em uma paisagem fragmentada. 2010. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.
10. Mourão, G.; **MENDES, S. L..** Participação em banca de Rita de Cassia Bianchi. Ecologia de mesocarnívoros em uma área do Pantanal central, MS. 2009. Tese (Doutorado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
11. ADES, C.; RUIZ MIRANDA, C. R.; **MENDES, S. L..**; MENDES, F. D. C.; FELICIO, L. F.. Participação em banca de Patrícia Ferreira Monticelli. Comportamento e comunicação acústica em cobaias e preás. 2006. Tese (Doutorado em Neurociências e Comportamento) - Universidade de São Paulo.
12. **MENDES, S. L.; DE MARCO JÚNIOR, P.; SETZ, E. Z. F.; SILVA, W. R.; KIERULFF, C..** Participação em banca de Cristiana Saddy Martins. Conservação do mico-leão-preto (*Leontopithecus chrysopygus*): três tipos de manejo avaliados através da ecologia e comportamento. 2004. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade Estadual de Campinas.
13. **MENDES, S. L.; CHIARELLO, A. G.; RYLANDS, A. B..** Participação em banca de Fabiano Rodrigues de Melo. Áreas prioritárias para a conservação de primatas no Vale do rio Jequitinhonha, MG. 2004. Tese (Doutorado em Ecologia (Conservação e Manejo da Vida Silvestre)) - Universidade Federal de Minas Gerais.
14. DIEGO, V. H.; **MENDES, S. L.; FERRARI, S. F.; ADES, C.; TOMANARI, G. A. Y.; VALLE, L. E. R..** Participação em banca de Vânia Haddad Diego. Preferências manuais de micos-leões-de-cara-dourada e micos-leões-pretos: influências da postura e da tarefa. 2002. Tese (Doutorado em Psicologia (Psicologia Experimental)) - Universidade de São Paulo.
15. **MENDES, S. L.; RYLANDS, A. B.; Marini, M.A.** Participação em banca de Ana Alice Biedzicki de Marques. Estratégias de uso do espaço por alouatta guariba Clamitans Cabrera, 1940 em habitats temperado e subtropical no sul do Brasil. 2001. Tese (Doutorado em Ecologia (Conservação e Manejo da Vida Silvestre)) - Universidade Federal de Minas Gerais.

Qualificações de Doutorado

1. **MENDES, S. L.; MACIEIRA, R. M.; MARTINS, A. S..** Participação em banca de Ryan Carlos de Andrade. Qualificação de Ryan Carlos de Andrade. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. ALONSO, A. C.; **MENDES, S. L.; PEREIRA, O. J.; DIAS, C..** Participação em banca de Alda Chalmeta Alonso. Sistema Integrado Municipal de Unidades de Conservação. 2000. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal do Espírito Santo.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. GARCIA, J.F.M.; **MENDES, S. L.**; TRAZZI, P.S.S.. Participação em banca de MARIANA ZANOTTI TAVARES DE OLIVEIRA.O CONHECIMENTO DA BIODIVERSIDADE NA PERSPECTIVA DE ALUNOS DO ENSINO MÉDIO. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
2. GATTI, A.; **MENDES, S. L.**; MOREIRA, D. O.. Participação em banca de JARDEL BRANDÃO SEIBERT.HÁBITOS ALIMENTARES E SOBREPOSIÇÃO DE NICHO TRÓFICO ENTRE LEOPARDUS TIGRINUS E LEOPARDUS WIEDI. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
3. **MENDES, S. L.**; Coelho, A.L.N.; Rosa, G.A.B.. Participação em banca de Bruna Silva Santos.Evolução da paisagem no Parque Estadual Paulo César Vinha, Guarapari, ES. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
4. **MENDES, S. L.**; Coelho, A.L.N.; Saiter, F.Z.. Participação em banca de Livia Meneghel de Almeida.Evolução da paisagem em uma área fragmentada no município de Santa maria de Jetibá, ES. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
5. **MENDES, S. L.**; SANTOS, A. R.; SIMONELLI, M.. Participação em banca de LUANA D'AVILA CENTODUCATTE.Evolução da paisagem no campus da Universidade Federal do Espírito Santo. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
6. FAGUNDES, V.; **MENDES, S. L.**; COSTA, L. P.. Participação em banca de Paulo Bonfim Chaves.Diversidade e estrutura genética de Brachyteles hypoxanthus (Primates, Atelidae). 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
7. Tokumaru, R. S.; **MENDES, S. L.**; SIMON, J. E.. Participação em banca de Gabriela Domingues Belmonte.Estrutura acústica e informação individual no chamado característico do bem-te-vi (Pitangus sulphuratus). 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
8. **MENDES, S. L.**; PASSAMANI, M.; LIMA, R. N.. Participação em banca de David Ribeiro.Pequenos mamíferos em áreas de Mata Atlântica e monocultura de café no município de Santa Teresa - ES. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Escola Superior de Santa Teresa.
9. FURIERI, K. S.; **MENDES, S. L.**; DE MARCO JÚNIOR, P.; AZEVEDO, C. O.. Participação em banca de Karina Schmidt Furieri.Ecologia de Leptagrion perlóngum Calvert, 1909 (Coenagrionidae): uma libélula bromeliócola. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. **MENDES, S. L.**; AZEVEDO, C. O.; AGUIAR, A. P.. Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto Zoologia/Paleontologia. 2010. Universidade Federal do Espírito Santo.
2. Pereira, MCA; PASSAMANI, M.; **MENDES, S. L.**. Concursos Públicos para Professor Adjunto de Ecologia Animal. 2010. Universidade Federal do Espírito Santo.
3. **MENDES, S. L.**; Tavares, M.. Concurso para Professor Adjunto de Zoologia. 2005. Universidade Federal do Espírito Santo.
4. **MENDES, S. L.**; FAGUNDES, V.; BORTOLINI, E. R.. Concurso para Professor Adjunto da área de biologia molecular. 2002. Universidade Federal do Espírito Santo.
5. **MENDES, S. L.**; FAGUNDES, V.; SILVA, D. M.. Concurso para Professor Adjunto na área de genética de vertebrados. 2002. Universidade Federal do Espírito Santo.
6. **MENDES, S. L.**; BORGES FILHO, O. F.; MOURE, R. P.. Concurso para Professor Substituto do Setor de Zoologia. 2001. Universidade Federal do Espírito Santo.
7. **MENDES, S. L.**; BORGES FILHO, O. F.; AZEVEDO, C. O.. Concurso para Professor Substituto do Setor de Zoologia. 2000. Universidade Federal do Espírito Santo.
8. **MENDES, S. L.**; BORGES FILHO, O. F.; MOURE, R. P.. Concurso para Professor Substituto do Setor de Zoologia. 2000. Universidade Federal do Espírito Santo.

Outras participações

1. BARATA GF; NAKAYA HTI; MELLO, I. M. A.; MASSARANI, LM; BARBOSA MCB; **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Comissão Julgadora do 41º Prêmio José Reis de Divulgação Científica e Tecnológica. 2021. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.
2. **MENDES, S. L.**; FAGUNDES, V.; AZEVEDO, C. O.; AGNALDO; NALESSO, R.; FERNANDO, L.; FALQUETO, A.. Banca de Seleção para o Programa de Pós Graduação em Biologia Animal. 2002. Universidade Federal do Espírito Santo.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. AUGUSTO RUSCHI NO CENÁRIO DA DIFUSÃO CIENTÍFICA.HISTÓRIA, MEIO AMBIENTE E DIFUSÃO CIENTÍFICA NA OBRA DE AUGUSTO RUSCHI. 2015. (Seminário).
2. II SIMPÓSIO DO GEAS UVV.NOSSA HISTÓRIA ANIMAL. 2015. (Simpósio).
3. IV SIMPÓSIO SOBRE A BIODIVERSIDADE DA MATA ATLÂNTICA.AS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E SEU ENTORNO. 2015. (Simpósio).
- 4.

- IV SIMPÓSIO SOBRE A BIODIVERSIDADE DA MATA ATLÂNTICA.A EVOLUÇÃO DO COMPORTAMENTO HUMANO E O IMPACTO ANTRÓPICO SOBRE O PLANETA. 2015. (Simpósio).
5. I Simpósio GEAS - UVV.Conservação do muriqui numa paisagem altamente fragmentada. 2014. (Simpósio).
6. I Simpósio de Evolução da UFES.Simpósio de Evolução da UFES. 2012. (Simpósio).
7. I Simpósio sobre Biodiversidade da Mata Atlântica.Unidades de conservação como polo de soluções sustentáveis para a população do entorno. 2012. (Simpósio).
8. Oficina de Avaliação de Meio Termo do Plano de Ação Nacional para a conservação dos muriquis.Planos de ação nacional para a conservação dos muriquis. 2012. (Oficina).
9. XIV CONGRESSO BRASILEIRO DE PRIMATOLOGIA. OS PRIMATAS DA MATA ATLÂNTICA. 2011. (Congresso).
10. IMC10 International Mammalogical Congress. Population decline of northern muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*) in historical times. 2009. (Congresso).
11. Simpósio Capixaba de Ecologia.A insustentável leveza da sustentabilidade. 2009. (Simpósio).
12. Aula inaugural do Ano de 2008 - Programa de Pós Graduação de Zoologia - UESC - BA.Conservação de primatas em paisagens fragmentadas - O muriqui como estudo de caso. 2008. (Outra).
13. XXII Congress of International Primatological Society. Implications of Female Dispersal for Managing the Northern Muriqui (*Brachyteles hypoxanthus*). 2008. (Congresso).
14. XXII Congress of International Primatological Society. CHALLENGES FACING THE CONSERVATION OF THE MURIQUIS IN THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST. 2008. (Congresso).
15. IUCN Neotropical Primates Red List Workshop.IUCN Neotropical Primates Red List Workshop. 2007. (Oficina).
16. I Curso para Gestores em Mata Atlântica.Conservação da fauna da Mata Atlântica. 2006. (Oficina).
17. II Encontro de Biologia do Espírito Santo.O Estudo da Biodiversidade no Espírito Santo. 2004. (Seminário).
18. II Encontro de Biologia do Espírito Santo.O Projeto Muriqui no Espírito Santo. 2004. (Encontro).
19. Seminário Nacional sobre a Mata Atlântica.Ciência e conservação da Mata Atlântica. 2004. (Seminário).
20. XVIII International Primatological Congress. The conservation of northern muriqui in atlantic forest fragments. 2004. (Congresso).
21. XXV Congresso Brasileiro de Zoologia. 2004. (Congresso).
22. XXVIII Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil. Estudos sobre o muriqui. 2004. (Congresso).
23. Biologia e comportamento: uma perspectiva histórica e tendências contemporâneas.Abordagem Evolutiva do Comportamento. 2003. (Simpósio).
24. II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Fragmentação da mata atântica e conservação dos muriquis no Espírito Santo. 2003. (Congresso).
25. II Semana do Meio Ambiente.Conservação da Mata Atlântica. 2001. (Seminário).
26. Encontro de Pesquisadores da Mata Atlântica.Encontro de Pesquisadores da Mata Atlântica. 2000. (Encontro).
27. I Encontro de Reservas da Biosfera do Brasil e Mercosul.I Encontro de Reservas da Biosfera do Brasil e Mercosul. 2000. (Encontro).
28. Inauguração do Curso de Ciências Biológicas.Aula Inaugural do Curso de Ciências Biológicas. 2000. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; LOSS, A. C. ; SILVA, J. P. . IX SIMBIOMA Simpósio sobre a biodiversidade da Mata Atlântica. 2020. (Congresso).
2. **MENDES, S. L.**; LEITE, Y. R. . I SIMPÓSIO DE BIOLOGIA E CONSRVAÇÃO DE VERTEBRADOS. 2011. (Outro).
3. **MENDES, S. L.**; LEITE, Y. R. ; FAGUNDES, V. ; COSTA, L. P. . III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. 2005. (Congresso).
4. **MENDES, S. L.**; BARBOSA, P. ; SON, D. A. ; DE MARCO JÚNIOR, P. ; PASSAMANI, M. . Workshop "Areas prioritárias para a conservação da Mata Atlântica no Estado do Espírito Santo". 2005. (Outro).
5. **MENDES, S. L.**; DE MARCO JÚNIOR, P. ; SON, D. A. ; PASSAMANI, M. ; FAGUNDES, V. ; Tabacow, F. P. . Workshop "Lista de fauna e flora ameaçadas de extinção no Estado do Espírito Santo". 2004. (Outro).
6. **MENDES, S. L.**. IX Congresso Brasileiro de Primatologia. 1999. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.  Ana Thereza Roque. Ocorrência de febre amarela em saguis-da-cara-branca (*Callithrix geoffroyi*) em paisagem urbana. Início: 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Tese de doutorado

1.  Amanda Francischetto Colodetti. Impacto da febre amarela em primatas da Mata Atlântica. Início: 2017. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
2.  Renata Pasini Barbosa. Ocupação, abundância e divergência populacional de Thamnophilidae em áreas de Restinga do Espírito Santo. Início: 2017. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Patricia Palmeira Bellon. Variação morfométrica craniana e perfil demográfico de *Alouatta guariba* (Primates: Atelidae). 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
2.  Georgea Silva Lyrio. Os efeitos da estrutura e configuração da paisagem na diversidade funcional e de espécies em mamíferos de médio e grande porte da Mata Atlântica.. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
3.  Nila Rassia Costa Gontijo. Impacto do surto de febre amarela na ocorrência de primatas em paisagens fragmentadas do Espírito Santo. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
4.  Fabiana de Mendonça Cruz. Distribuição geográfica histórica e recente de catetos (*Pecari tajacu Linnaeus, 1758*) e queixadas (*Tayassu pecari Link, 1795*) (*Cetartiodactyla, Tayassuidae*) na Mata Atlântica. 2017. Dissertação (Mestrado em BIODIVERSIDADE TROPICAL) - Universidade Federal do Espírito Santo, . Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
5.  JOANA ZORZAL NODARI. Padrão de atividades de segregação temporal entre mamíferos de médio a grande porte em Mata Atlântica. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
6.  Arthur Machado Gonçalves. Abordagens metodológicas para avaliar risco de extinção de espécies de Brachyteles (Primates: Atelidae). 2015. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
7.  André Monnerat Lanna. Viabilidade Populacional do Muriqui-do-Norte, *Brachyteles hypoxanthus* (Kuhl, 1820) em área fragmentada. 2015. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
8.  Flávia Silva Martinelli. Fragmentação florestal, perda de habitat e ocorrência de primatas na Mata Atlântica. 2014. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
9.  Amanda Francischetto Colodetti. Distribuição geográfica histórica e recente da ariranha, *Pteronura brasiliensis* (Gmelin, 1788) (Carnivora, Mustelidae). 2014. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
10.  CINTIA CORSINI FERNANDES. Padrão de Atividade, Dieta e Uso do Espaço por *Callicebus personatus* (Primates, Pitheciidae) em uma Área de Parque Urbano, Município de Santa Teresa, ES.. 2013. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
11.  BRUNA SILVA SANTOS. Modelagem da dispersão do muriqui-do-norte (Atelidae, Primates). 2012. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
12.  Flávia de Figueiredo Machado. Ecologia alimentar do muriqui-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus*, Mammalia, Primates) em um fragmento florestal de Santa Maria de Jetibá, ES. 2012. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
13.  Luana D'Avila Centoducatte. Fragmentação da Mata Atlântica e conservação do muriqui-do-norte, *Brachyteles hypoxanthus* (Primates: Atelidae). 2011. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
14.  Valdemir de Sousa. Suscetibilidade de Aves da Mata Atlântica à extinção. 2011. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, . Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
15.  Bertha Nicolaevsky. Distribuição geográfica e modelagem de habitat das espécies do gênero *Callithrix* (Primates callitrichidae). 2011. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, . Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
16.  Maria Alice Campos seabra. Efeitos das mudanças climáticas na distribuição geográfica de Thamnophilidae endêmicos da Mata Atlântica. 2010. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
17.  Mariana Petri da Silva. ESTRATÉGIAS DE FORRAGEAMENTO DO MURIQUI-DO-NORTE (*Brachyteles hypoxanthus*) EM UM FRAGMENTO FLORESTAL EM SANTA MARIA DE JETIBÁ, ES. 2010. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
18.  Luciano Azevedo Vieira. Efeitos da fragmentação florestal sobre a avifauna de subbosque na Mata Atlântica da região serrana do Espírito Santo, Sudeste do Brasil. 2007. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
19.  Bruno Rocha Coutinho. Análise de viabilidade populacional do muriqui, *Brachyteles hypoxanthus* (Primates:Atelidae), em fragmentos de Mata Atlântica de Santa Maria de Jetibá, ES. 2007. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, . Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
20. 

-  Danielle de Oliveira Moreira. Análise de lacunas como ferramenta para a conservação. 2007. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conservation International do Brasil. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 21.**  Andressa Gatti. Análise de viabilidade populacional de anta *Tapirus terrestris* (Perissodactyla, Tapiridae) na Mata Atlântica. 2005. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, . Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 22.**  Manuella Villar Amado. Ecologia Alimentar da lontra (*Lontra longicaudis*) numa represa no Sudeste do Brasil. 2004. 0 f. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, . Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 23.**  Savana de Freitas Nunes. Uso do Espaço e Padrão de Atividades da Lontra (*Lontra longicaudis*) na Reserva Biológica de Duas Bocas, Espírito Santo. 2004. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, . Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 24.**  Evelize Terezani. Abundância, tamanho e condição corporal em *Chelonia mydas* (Linnaeus 1758) na área do efluente da CST (Companhia Siderúrgica de Tubarão), Serra, Espírito Santo - Brasil. 2004. 0 f. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 25.** Maria Terezinha de Alencar Lino. Utilização de recursos alimentares e aspectos da fecundidade de oito espécies simpátricas de hilídeos (Amphibia, Anura) de Anchieta, Espírito Santo, Sudeste do Brasil. 2003. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, . Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 26.**  Antônio de Pádua Leite Serra de Almeida. Avaliação do manejo de desovas da careba-amarela, *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) (Testudines: Cheloniidae) em Pontal do Ipiranga, Linhares, ES. 2002. 0 f. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Fundo de Apoio à Ciência e Tecnologia do Município de Vitória. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 27.**  José Albeto Perazzini Schineider. Anurofauna de bromélias na restinga de Regência, Linhares, Espírito Santo. 2002. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, . Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 28.**  Rita de Cassia Bianchi. Estudo Comparativo da Dieta da Jaguatirica, *Leopardus pardalis* (Linnaeus, 1758), em Mata Atlântica. 2001. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Fundo de Apoio à Ciência e Tecnologia do Município de Vitória. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.

Tese de doutorado

- 1.**  Jardel Brandão Seibert. Entre florestas e humanos: um olhar sobre os ungulados do Espírito Santo. 2021. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 2.**  Arthur Machado Gonçalves. Persistência do muriqui- do-norte, *Brachyteles hypoxanthus*, em fragmentos de Mata Atlântica. 2020. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 3.**  Luana D'Avila Centoducatte. Muriquis e Onde Habitam: Fatores que interferem na distribuição espacial de grupos sociais na Mata Atlântica fragmentada. 2017. Tese (Doutorado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 4.**  Danielle de Oliveira Moreira. A OCORRÊNCIA DOS MAMÍFEROS NA MATA ATLÂNTICA ORIENTAL ? DO PASSADO AO PRESENTE. 2013. Tese (Doutorado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 5.**  KAROLINE SARGES MARQUES. Cognição Espacial de muriquis-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus* ? Primates, Atelidae). 2010. Tese (Doutorado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.

Supervisão de pós-doutorado

- 1.** MARINA ZANIN GREGORINI. 2018. Universidade Federal do Espírito Santo, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. Sérgio Lucena Mendes.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

- 1.** Jacques Augusto Passamani. Manejo Ecológico do Sagui-da-Cara-Branca (*Callithrix geoffroyi*). 1995. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 2.** José Waldemar Tabacow. Monitoramento Ambiental do Município de Santa Teresa, Espírito Santo. 1990. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

- 1.** Lucas Bolonha Sancio. As serpentes do município de Santa Teresa, Espírito Santo, Brasil. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 2.** Bruna Pacheco Pina. O PERFIL DA CAÇA EM DUAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 3.**

- Georgea Silva Lyrio. A CONTRIBUIÇÃO DE MAXIMILIANO DE WIED NEUWIED PARA O CONHECIMENTO DOS PRIMATAS BRASILEIROS. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
4. Maisa Favoreto Henrique. Os mamíferos descobertos pelo Príncipe Maximiliano de Wied Neuwied em sua viagem ao Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
5. Flávia Silva Martinelli. Os pomeranos e os primatas não humanos de Santa Maria de Jetibá. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Abi - Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
6. Sandra Campos das Neves. Perfil dos produtos científicos sobre mamíferos da Mata Atlântica do Espírito Santo, Brasil. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
7. Gabriel Silva dos Santos. Sazonalidade e influência de fatores climáticos no uso de recursos alimentares artificiais por beija-flores. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
8. Nathielly Bertollo Marques. Extinção regional da jaguatirica (*Leopardus pardalis*) na Mata Atlântica brasileira. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Abi - Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
9. Amanda Francischetto Colodetti. Distribuição geográfica e Extinção regional da ariranha *Pteronura brasiliensis* (Carnivora: Mustelidae). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
10. MARIANA ZANOTTI TAVARES DE OLIVEIRA. Conhecimento dos mamíferos nas unidades de conservação do Espírito Santo. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
11. JULIA MARTINS PIMENTA. O perfil das unidades de conservação no Estado do Espírito Santo. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
12. JOANA ZORZAL NODARI. Revisão dos registros de ocorrência e distribuição de *Speothos venaticus* (Carnivora, Canidae) no Brasil. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
13. Isael Colonna Ribeiro. Padrões reprodutivos da avifauna em uma área verde planejada do município de Vitória, Espírito Santo, Brasil. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
14. MIRELLA MARTINS TOSTES. PERFIL DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE OS MURIQUIS, *BRACHYTELES* spp. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
15. Livia Meneghel de Almeida. Evolução da paisagem em uma área fragmentada no município de Santa maria de Jetibá, ES. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
16. Bruna Silva Santos. Evolução da paisagem no Parque Estadual Paulo César Vinha, Guarapari, ES. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
17. LUANA D'AVILA CENTODUCATTE. Evolução da paisagem no campus da Universidade Federal do Espírito Santo. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
18. Bertha Nicolaevsky. Ecologia alimentar do sagüí-da-cara-branca, *Callithrix geoffroyi* (Primates, Callitrichidae), em ambiente urbano. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
19. Rodrigo Ferreira Barbosa. Herpetofauna no campus da Universidade Federal do Espírito Santo. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
20. Mariana Zanon. Avifauna em dois parques municipais de Vitoria, Espírito Santo. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
21. Maria Alice Seabra de Mello Costa. Composição da avifauna em duas áreas verdes do município de Vitória, Espírito Santo. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
22. Valdemir Pereira de Sousa. Avifauna do Parque Estadual Paulo César Vinha, Setiba, ES. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
23. Pedro Luiz Vieira Del Peloso. Os lagartos do Parque Estadual Paulo César Vinha, Espírito Santo: Diversidade e história natural. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
24. Thiago S. Soares. Variação craniana do gênero *Sphiggurus* no leste do Brasil. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
25. Bruno Rocha Coutinho. Distribuição potencial do gênero *Callithrix* do grupo *jacchus* (Primates, Callitrichidae) usando modelagem de nicho ecológico. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
26. Danielle de Oliveira Moreira. Efetividade das unidades de conservação no Espírito Santo para a conservação de mamíferos. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
27. Pedro Henrique Nogueira. Abundância relativa de peixes na dieta da lontra, *Lontra longicaudis* (Olfers, 1818), na Reserva Biológica de Duas Bocas, Espírito Santo. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.

- 28.** Kleber Roldi. Dieta e fecundidade de *Enyalius bilineatus* e *Enyalius brasiliensis boulengeri* (Polychrotidae) da região serrana do Espírito Santo, Sudeste do Brasil. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 29.** Andressa Gatti. Sobreposição da dieta de dois carnívoros simpátricos, *Cerdocyon thous* (Canidae) e *Procyon cancrivorus* (Procyonidae), no Parque Estadual Paulo César Vinha, Guarapari, ES. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 30.** Rivelino Tarcílio Galvão. Estrutura da população de ouriços (Rodentia: Erethizontidae) no Parque Estadual Paulo César Vinha. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 31.** João Henrique Borgo. Comportamento reprodutivo de *Scinax alter* (Anura, Hylidae) na Reserva Biológica de Duas Bocas, Espírito Santo. 2002. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 32.** Sonia Wenceslau Flores Rodrigues. Avaliação das táticas de forrageamento de *Egretta thula* e *Cosmarodius albus* (Aves, Ardeidae) no litoral do município de Anchieta, Espírito Santo. 2002. 25 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 33.** Fabiano Rodrigues de Melo. Densidade, Tamanho e Composição Social de Grupos de *Callicebus personatus* (Cebidae: Primates) em Fragmentos Florestais do Município de Viçosa, MG. 1995. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Viçosa. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.

Iniciação científica

- 1.** ARTHUR GONÇALVES MACHADO. Impacto do desmatamento nas populações de muriquis (*Brachyteles*)(Primates:Atelidae). 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 2.** Jônatas Fonseca da Silva. Avaliação da distribuição geográfica histórica e atual do tamanduá-bandeira (*Myrmecophaga tridactyla*) e estimativa de seu risco de extinção na Mata Atlântica brasileira.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 3.** Bianca Rodrigues de Souza. Avaliação da distribuição geográfica histórica e atual do tatu-canastra (*Priodontes maximus*) e de seu risco de extinção na Mata Atlântica brasileira.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 4.** Cláudia Márcia Marily Ferreira. Estimativa da biomassa na dieta de carnívoros no Parque Estadual Paulo César Vinha, Espírito Santo. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 5.** Simone Lóss de Freitas. Perfil dos mamíferos da Mata Atlântica ameaçados de extinção. 2003. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.
- 6.** Cláudia Regina Xavier Rosa. Dirpersão de sementes pelo cachorro-do-mato (*Cerdocyon thous*) no Parque Estadual Paulo César Vinha. 2001. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.

Orientações de outra natureza

- 1.** Vagner Souza. Uso do espaço e padrões de atividades do cachorro-do-mato (*Cerdocyon thous*) no Parque Estadual Paulo César Vinha. 2002. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Espírito Santo. Orientador: Sérgio Lucena Mendes.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

- 1.** PASSAMANI, M. (Org.) ; **MENDES, S. L.** (Org.) . Espécies da fauna ameaçadas de extinção no estado do Espírito Santo. 1. ed. Vitória: Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica, 2007. v. 1. 140p .
- 2.** **MENDES, S. L.**; Petri, M ; STRIER, K. B. . O Muriqui. 1. ed. Vitória: Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica, 2010. v. 1. 86p .
- 3.** **MENDES, S. L.**; Petri, M ; Oliveira, M.Z.T. ; STRIER, K. B. . O Muriqui - Simbolo da Mata Atlântica. 2. ed. Vitória: Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica, 2014. v. 1. 156p .
- 4.** Costa, MAM ; MAGNAGO, G. ; **MENDES, S. L.** . Aves do Parque do Museu de Biologia Professor Mello Leitão. 1. ed. Vitória: Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica, 2014. v. 1. 99p .

Textos em jornais de notícias/revistas

- 1.** **Mendes, Sergio Lucena**. Febre amarela: problema de saúde pública e ambiental. EcoDebate, 19 abr. 2017.
- 2.** **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Vitória da ciência, da Mata Atlântica e do ES. Jornal A Gazeta, Vitória, 18 fev. 2014.
- 3.** **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Febre amarela: ameaça à saúde pública e tragédia ambiental. Jornal do Brasil, 24 mar. 2018.
- 4.** **MENDES, S. L.**. O INMA - Instituto Nacional da Mata Atlântica pede socorro. Informativo da Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação.

Apresentações de Trabalho

1. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; LOURENCO, R. ; JERUSALINSKY, LEANDRO . A febre amarela do ponto de vista dos macacos. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. O Instituto Nacional da Mata Atlântica - INMA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Bom dia ES: Professor da Ufes, Sérgio Lucena, fala sobre surto de febre amarela no ES. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
2. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. O Globo: A febre que silencia as florestas. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
3. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; JERUSALINSKY, L. ; STRIER, K. B. . Folha de São Paulo: Surto de febre amarela deixa recorde de macacos mortos e doentes no país. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
4. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; RIBEIRO, S. ; CUNHA, M. . Folha de São Paulo: Febre amarela mata mais macacos e já atinge espécies ameaçadas de extinção. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
5. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Veja: Febre amarela deixa número recorde de macacos mortos e doentes. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
6. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; JERUSALINSKY, L. ; AXIMOFF, I. . UOL Notícias: Surto de febre amarela pode ser 'tiro de misericórdia' para primatas ameaçados de extinção, dizem especialista. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
7. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; LEITE, Y. R. . Jornal Nacional: Morte de macacos por febre amarela é considerada desastre ambiental. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
8. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; PAGLIA, A. ; TRINDADE, G. S. . O Globo: Febre amarela ameaça zonas urbanas. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
9. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Rádio CBN: Mortandade de macacos no ES e em MG é causada por febre amarela, afirma biólogo da UFES. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
10. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; ALMEIDA, M. A. ; SANTOS, R. R. . Fantástico: Macacos morrem na floresta do ES: suspeita de febre amarela. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
11. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; STRIER, K. B. . Estado de Minas: Febre amarela dizimou macacos no Leste de Minas. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
12. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. The Washington Post: Yellow fever kills 600 monkeys in Brazil's Atlantic rainforest. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
13. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; STRIER, K. B. . Discover Wildlife: Monkey population devastated by yellow fever. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
14. STRIER, K. B. ; **MENDES, SÉRGIO LUCENA** . News Network Archaeology: Yellow fever killing thousands of monkeys in Brazil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
15. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; STRIER, K. B. . The Science Times: Yellow Fever: Disease Killed Thousand Yellow Monkeys In Brazil, Linked To 900 Human Cases. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
16. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; STRIER, K. B. ; POSSAMAI, C. B. . Phys Org News (Science X): Yellow fever killing thousands of monkeys in Brazil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
17. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Afrique Monde: Les singes meurent par milliers au Brésil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
18. STRIER, K. B. ; **MENDES, SÉRGIO LUCENA** . Mongabay: Yellow fever is killing howler monkeys in Brazil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
19. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Al Jazeera: Brazil yellow fever 'kills hundreds of monkeys. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
20. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. Le Monde: Epidémie historique de fièvre jaune au Brésil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
21. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**. The Economist: An outbreak of yellow fever in Brazil. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
22. STRIER, K. B. ; **MENDES, SÉRGIO LUCENA** . Le Monde: Le muriqui, fascinant singe hippie. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **MENDES, SÉRGIO LUCENA**; LOSS, A. C. ; SILVA, J. P. . IX SIMBIOMA Simpósio sobre a biodiversidade da Mata Atlântica. 2020. (Congresso).

Redes sociais, websites e blogs

1. **Mendes, Sergio Lucena**. Viajantes Naturalistas. 2017; Tema: Importância científica dos viajantes naturalistas no Brasil. (Rede social).
2. **Mendes, Sergio Lucena**; NODARI, J. Z. ; CORSINI, C. ; PINA, B. P. . Projeto Muriqui - ES. 2017; Tema: Divulgação do programa e pesquisa e conservação de espécie ameaçada de extinção. (Rede social).

Artes Visuais

1. MERCON, L. ; Oliveira, M.Z.T. ; **MENDES, S. L.** . Redescobrindo a Mata Atlântica. 2014. Vídeo.

[Imprimir currículo](#)