



Rafael Camilo Laia

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5295493926456081>

ID Lattes: **5295493926456081**

Última atualização do currículo em 04/02/2024

Doutor e mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Evolução (PPGEE) da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). É graduado em Ciências Biológicas pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas). Atualmente é Gerente Regional Nordeste - GR2 do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio). Foi coordenador do Núcleo de Gestão de Unidades de Conservação do Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente do Rio Grande do Norte (NUC/IDEMA). Foi gestor da Unidade de Conservação Estadual Área de Proteção Ambiental dos Recifes de Corais (APARC). Foi professor substituto no Departamento de Ecologia e no Departamento de Botânica e Zoologia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). Tem experiência nas áreas de Unidades de Conservação, Gestão Ambiental, Ecologia e Zoologia com ênfase em Herpetologia. Também possui experiência na área de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Rafael Camilo Laia 

Nome em citações bibliográficas

LAIA, R. C.; LAIA, R.C.; LAIA, RAFAEL C.

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/5295493926456081>

Endereço Profissional

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Centro de
Biotecnologia, Departamento de Botânica e Zoologia.
AC Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Lagoa Nova
59078970 - Natal, RN - Brasil
Telefone: (084) 25877328

Formação acadêmica/titulação

2010 - 2014

Doutorado em Ecologia e Evolução.
Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil.
Título: Padrões de assimetria associados à ecologia de cinco
espécies de lagartos tropicais *Cnemidophorus* (Squamata,
Teiidae) em áreas de restinga ao longo da costa leste
brasileira 🌿, Ano de obtenção: 2014.
Orientador: 🧑🏫 Carlos Frederico Duarte da Rocha.
Coorientador: Vanderlaine Amaral de Menezes.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Biológicas
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.

2008 - 2010

Mestrado em Ecologia e Evolução.
Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil.
Título: Dinâmica dos girinos e caracterização da larva do
anuro endêmico *Hylodes fredei* (ANURA: HYLODIDAE) na
Mata Atlântica da Ilha Grande, Rio de Janeiro 🌿, Ano de
Obtenção: 2010.
Orientador: 🧑🏫 Carlos Frederico Duarte da Rocha.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal
de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Girinos; *Hylodes fredei*; Mata Atlântica; Ilha
Grande.
Grande área: Ciências Biológicas

1999 - 2002

Graduação em Ciências Biológicas.
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas,
Brasil.

1996 - 1998

Ensino Médio (2º grau).
Colégio Marista Dom Silvério, CMDS, Brasil.

Formação Complementar

2023 - 2023

Liderança e Gestão de Equipes. (Carga horária: 30h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2021 - 2021

Aplicação do Sistema de Análise e Monitoramento de Gestão
- SAMGe. (Carga horária: 40h).
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade,
ICMBio, Brasil.

2019 - 2019

Capacitação para os Conselheiros da APA dos Recifes de
Corais - ÁPARC. (Carga horária: 8h).
Fundação para o Desenvolvimento Sustentável da Terra
Potiguar, FUNDEP, Brasil.

2019 - 2019

V Curso de espeleologia e licenciamento ambiental do Instituto Chico Mendes. (Carga horária: 40h). Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasil.

2017 - 2017

Capacitação Gestores e Presidentes de Conselhos de Unidades de Conservação. (Carga horária: 24h). Fundação para o Desenvolvimento Sustentável da Terra Potiguar, FUNDEP, Brasil.

2012 - 2012

Cienciometria e Meta-análise. (Carga horária: 15h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

2007 - 2007

Práticas de Higiene de Resíduo em Serviço de Saúde. (Carga horária: 14h). Sindicato dos Hospitais e Estabelecimentos de Serviços de Saúde no Estad RJ, SINDHERJ, Brasil.

2007 - 2007

X Curso de Atualização em Biossegurança Hospitalar. (Carga horária: 40h). Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.

2006 - 2006

Ecologia e Gestão Ambiental (Curso à Distância). (Carga horária: 90h). Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.

2005 - 2005

Herpetologia & Educação.
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas,
Brasil.

2005 - 2005

Educação Ambiental (Disciplina da Pós-graduação). (Carga horária: 60h).
Centro de Desenvolvimento Sustentável - Universidade de Brasília, CDS (UNB), Brasil.

2004 - 2004

Biologia Alimentar e Reprodução de Serpentes. (Carga horária: 15h).
Sociedade Brasileira de Herpetologia, SBH, Brasil.

2004 - 2004

Jogos Pedagógicos. (Carga horária: 8h).
Parque Municipal das Mangabeiras - Belo Horizonte,
MANGABEIRAS, Brasil.

2003 - 2003

Open Water Scuba Diving. (Carga horária: 40h).
Professional Diving Instructors Corporation - Fernando de Noronha, PDIC, Brasil.

2003 - 2003

Técnicas de Condução de Visitantes. (Carga horária: 20h).
Programa de Uso Recreativo Parque Nacional Marinho de Fernando de Noronha, PUR, Brasil.

2002 - 2002

Bioestatística e sua Aplicação em Zoologia. (Carga horária: 8h).
Sociedade Brasileira de Zoologia, SBZ, Brasil.

2002 - 2002

Comportamento Animal (Disciplina optativa). (Carga horária: 60h).
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Brasil.

2001 - 2001

Introdução à Bioespeleologia. (Carga horária: 20h).
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Brasil.

2001 - 2001

Pesquisa e Conservação de Lontras. (Carga horária: 6h).
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Brasil.

2000 - 2000

Plantas Como Indicadoras de Ambiente. (Carga horária: 5h).
Sociedade Botânica do Brasil - DF, SBB, Brasil.

2000 - 2000

Gestão Ambiental. (Carga horária: 8h).
Sociedade Brasileira de Zoologia, SBZ, Brasil.

2000 - 2000

Sobrevivência na Selva. (Carga horária: 20h).
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Brasil.

2000 - 2000

Ecologia de Lagartos. (Carga horária: 8h).
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas,
Brasil.

1999 - 1999

Comportamento e Bem-estar de Animais em Cativeiro.
(Carga horária: 15h).
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas,
Brasil.

1999 - 1999

Microbiologia Industrial. (Carga horária: 9h).
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas,
Brasil.

Atuação Profissional

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

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional:
Gerente Regional, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

08/2022 - Atual

Direção e administração, Gerência Regional Nordeste (GR2).

Cargo ou função
Gerente Regional.

Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente, IDEMA, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2022

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Coordenador
Núcleo de Unidades de Conservação

Outras informações

Coordenador do Núcleo de Gestão de Unidades de
Conservação (NUC/IDEMA)

Vínculo institucional

2017 - 2019

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Gestor de
Unidade de Conservação, Carga horária: 30

Outras informações

Gestor da Área de Proteção Ambiental dos Recifes de Corais
(APARC)

Atividades

08/2021 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de Conservação - NUC.

Cargo ou função

Comissão de Análise e Validação dos produtos entregues, referentes ao convênio ESTUDOS ECONÔMICOS, AMBIENTAIS E DA CADEIA DE VALOR PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA INFRAESTRUTURA PORTUÁRIA PARA O SETOR EÓLICO OFFSHORE E MÚLTIPLOS USOS DO ESTADO DO RN.

05/2021 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de Conservação - NUC.

Cargo ou função

Grupo de Trabalho para estabelecer diretrizes e as bases para o desenvolvimento do HUB PARA PRODUÇÃO E EXPORTAÇÃO DE HIDROGÊNIO E AMÔNIA VERDE DO RIO GRANDE DO NORTE, no âmbito da Câmara Setorial de Energias..

03/2021 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de Conservação - NUC.

Cargo ou função
Conselheiro Suplente do Conselho Gestor da APA Dunas do Rosado.

11/2020 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de Conservação - NUC.

Cargo ou função
Comissão Técnica para elaboração da Política Estadual de Mudanças Climáticas.

10/2020 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de Conservação - NUC.

Cargo ou função
Grupo de Trabalho para estabelecer diretrizes e as bases para o desenvolvimento do POLO DE REFERÊNCIA EM PRODUÇÃO DE ENERGIA LIMPA E RENOVÁVEL DO RIO GRANDE DO NORTE, no âmbito da Câmara Setorial de Energias..

10/2020 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de Conservação - NUC.

Cargo ou função
Comissão Pró-Comitê para elaboração da proposta de
instituição do Comitê da Bacia Hidrográfica dos Rios Piquiri-
Una.

09/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de
Conservação - NUC.

Cargo ou função
Conselheiro Suplente do Conselho Gestor da RDS Estadual
Ponta do Tubarão.

04/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de
Conservação - NUC.

Cargo ou função
Conselheiro Suplente do Conselho Gestor da APA Jenipabu.

03/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de
Conservação - NUC.

Cargo ou função
Conselheiro Titular da Câmara Técnica de Compensação
Ambiental do IDEMA.

03/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de Conservação - NUC.

Cargo ou função
Conselheiro Suplente do Conselho Gestor Parque Estadual Dunas do Natal "Jornalista Luiz Maria Alves".

02/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de Conservação - NUC.

Cargo ou função
Conselheiro Suplente do Conselho Gestor da APA Piquiri-Una..

11/2017 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de Conservação - NUC.

Cargo ou função
Conselheiro Titular do Conselho Gestor do Parque Nacional da Fuma Feia.

08/2017 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Unidades de Conservação - NUC.

Cargo ou função
Conselheiro Suplente do Conselho Gestor da APA dos Recifes
de Corais.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2018

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional:
Professor substituto, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2015 - 2015

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional:
Professor substituto, Carga horária: 40

Atividades

07/2018 - 12/2018

Ensino, Ecologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Educação Ambiental (diurno)

Educação Ambiental (noturno)
Ecologia Evolutiva (diurno)
Ecologia Evolutiva (noturno)

07/2018 - 12/2018

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Ecologia I (diurno)
Ecologia I (noturno)

02/2018 - 06/2018

Ensino, Geologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Ecologia Geral

02/2018 - 06/2018

Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Ecologia Aplicada à Zootecnia

02/2018 - 06/2018

Ensino, Ecologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Manejo de Recursos Naturais (diurno)
Manejo de Recursos Naturais (noturno)

07/2017 - 12/2017

Ensino, Ecologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Ecologia Humana (diurno)
Ecologia Humana (noturno)
Educação Ambiental (diurno)
Educação Ambiental (noturno)
Filosofia e Metodologia da Ecologia (noturno)
Manejo de Recursos Naturais (diurno)

02/2017 - 06/2017

Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Ecologia Aplicada à Zootecnia

02/2017 - 06/2017

Ensino, Geologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Ecologia Geral

02/2017 - 06/2017

Ensino, Ecologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Manejo de Recursos Naturais (noturno)
Seminários em Ecologia (noturno)

07/2015 - 12/2015

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Filogenia (diurno)
Filogenia (noturno)
Zoologia II (diurno)
Zoologia II (noturno)
Zoologia III (diurno)
Zoologia III (noturno)

02/2015 - 06/2015

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Filogenia (noturno)
Seminários em Biodiversidade (diurno)
Seminários em Biodiversidade (noturno)
Zoologia I (diurno)
Zoologia I (noturno)
Zoologia III (diurno)
Zoologia III (noturno)

02/2015 - 06/2015

Ensino, Engenharia Florestal, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Zoologia Geral

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2014

Vínculo: Aluno de Doutorado, Enquadramento Funcional:
Pós-Graduando

Vínculo institucional

2008 - 2010

Vínculo: Aluno de Mestrado, Enquadramento Funcional: Pós-
Graduando

Atividades

06/2008 - 06/2009

Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Biologia
Roberto Alcântara Gomes, Departamento de Ecologia.

Cargo ou função
Representante discente - Programa de Pós-Graduação em
Ecologia e Evolução.

Universidade Federal Rural do Semi-Árido, UFRSA, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional:
Colaborador

Atividades

2014 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Ciências
Animais.

Linhas de pesquisa
Integrante do projeto de pesquisa "Anfíbios em uma área
urbana no semiárido: quais fatores ambientais são
importantes para a manutenção das populações de anuros e
sua diversidade?" coordenado pela prof. Dra. Milena
Wachlevski Machado

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional:
Colaborador

Atividades

2013 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Ecologia.

Linhas de pesquisa
Integrante do projeto de pesquisa "Rede BioM.A.: Uma rede integrada de pesquisa sobre biodiversidade, uso do solo e mudanças climáticas na Mata Atlântica" coordenado pelo prof. Dr. Rui Cerqueira Silva

Núcleo Estadual do Ministério da Saúde no Rio de Janeiro, NEMS/RJ, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2008

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional:
Gerente de Resíduos de Serviços de Saúde, Carga horária:
40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Biólogo responsável pelo gerenciamento de resíduos de serviços de saúde do instituição federal Hospital da Lagoa.

Responsável pela elaboração e efetivação do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) do Hospital da Lagoa.

Atividades

12/2007 - 11/2008

Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Gestão Hospitalar do Ministério da Saúde no Rio de Janeiro.

Cargo ou função
MEMBRO TITULAR da Câmara Técnica de Resíduos da Diretoria de Gestão Hospitalar no Estado do Rio de Janeiro.

03/2007 - 11/2008

Serviços técnicos especializados , Hospital da Lagoa.

Serviço realizado
Responsável pelo gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) gerados no Hospital da Lagoa.

Consórcio Brasileiro de Acreditação, CBA, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional:
Professor visitante, Carga horária: 8

Atividades

09/2008 - 09/2008

Ensino, Gestão do Ambiente em Estabelecimentos de Saúde,
Nível: Especialização

Disciplinas ministradas
Projetos de Gerenciamento de Resíduos Sólidos de Saúde

09/2008 - 09/2008

Ensino, Gestão do Ambiente em Estabelecimentos de Saúde,
Nível: Especialização

Disciplinas ministradas
Projetos de Limpeza e Higienização de Estabelecimentos
Assistenciais de Saúde

Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Tutoria, Enquadramento Funcional: Tutor, Carga horária: 12

Outras informações

Tutor do Módulo "Conhecimento, Metodologias e Relações Interdisciplinares" no Curso de Capacitação para Professores do Ensino Médio de Ciências da Natureza - Centro de Educação a Distância (CEAD)

Vínculo institucional

2005 - 2005

Vínculo: Bolsista CNPq DTI-7H, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2004 - 2004

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador

Atividades

11/2005 - 2/2006

Ensino, Capacitação para Prof. do Ensino Médio de Ciências, Nível: Aperfeiçoamento

Disciplinas ministradas
Tutor do Módulo "Conhecimento, Metodologias e
Relações Interdisciplinares" - Centro de Educação a
Distância (CEAD)

10/2004 - 10/2004

Extensão universitária , Instituto de Ciências Biológicas,
Departamento de Ciências Fisiológicas.

Atividade de extensão realizada
Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - Serpentes
Brasileiras e Ofidismo.

Projeto Tamar Ibama, TAMAR/IBAMA, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2003

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Técnico
Operacional, Carga horária: 60, Regime: Dedicção
exclusiva.

Vínculo institucional

2000 - 2001

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estagiário,
Carga horária: 60, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

2/2003 - 7/2003

Outras atividades técnico-científicas , Projeto Tamar Base de Fernando de Noronha, Projeto Tamar Base de Fernando de Noronha.

Atividade realizada
Manejo e conservação de tartarugas marinhas;
monitoramento de praias; mergulho livre e autônomo para
marcação de indivíduos; organização do acervo bibliográfico;
execução de palestras e atendimento aos visitantes..

2/2001 - 3/2001

Estágios , Projeto Tamar Base de Regência.

Estágio realizado
Manejo e conservação de tartarugas marinhas;
monitoramento de praias; atendimento aos visitantes.

12/2000 - 1/2001

Estágios , Projeto Tamar Base de Gurirí.

Estágio realizado
Manejo e conservação de tartarugas marinhas;
monitoramento de praias; atendimento aos visitantes.

Vínculo institucional

2004 - 2006

Vínculo: Biólogo Responsável, Enquadramento Funcional: Biólogo

Outras informações

Elaboração de Relatório de Viabilidade Ambiental para o INCRA-MG (Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária) a partir da avaliação técnica necessária para a obtenção do licenciamento ambiental junto ao COPAM (Conselho Estadual de Política Ambiental) para estabelecimento da documentação necessária à formalização do processo de licenciamento de imóveis rurais localizados no Estado de Minas Gerais

Atividades

11/2004 - 12/2006

Serviços técnicos especializados , Instituto de Economia Solidária.

Serviço realizado
Elaboração de Relatórios de Viabilidade Ambiental.

2004 - 2004

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor,
Carga horária: 25

Atividades

2/2004 - 10/2004

Ensino,

Disciplinas ministradas
Professor de Biologia do Módulo Integral da 1ª e 2ª série do
ensino médio

2/2004 - 10/2004

Ensino,

Disciplinas ministradas
Professor de Ciências do Módulo Integral da 5ª à 8ª série do
ensino fundamental.

Instituto Estadual de Florestas, IEF-MG, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - 2002

Vínculo: Instrutor, Enquadramento Funcional: Instrutor,
Carga horária: 4

Atividades

06/2002 - 06/2002

Ensino, 12º Curso de Capacitação para Guarda-Parques,
Nível: Aperfeiçoamento

Disciplinas ministradas
Animais Peçonhentos - Local: Parque Estadual do Rio Doce

Fundação Ezequiel Dias, FUNED, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2003

Vínculo: Bolsista CNPq, Enquadramento Funcional: Iniciação
Científica, Carga horária: 20

Atividades

9/2001 - 3/2003

Estágios , Fundação Ezequiel Dias.

Estágio realizado
Sepentário.

Museu de Ciências Naturais da Puc Minas, MCN-PUC/MG, Brasil.

Vínculo institucional

2000 - 2001

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário,
Carga horária: 15

Atividades

2/2000 - 12/2001

Estágios , Laboratório de Herpetologia.

Estágio realizado
Organização da coleção; Tombamento de espécimes coletados; Desenvolvimento e colaboração em projetos referentes a populações de anfíbios; Organização do acervo bibliográfico.

1/2000 - 7/2001

Estágios , Laboratório de Ornitologia.

Estágio realizado
Organização da coleção; Tombamento de espécimes coletados; Desenvolvimento e colaboração em projetos referentes ao levantamento da avifauna; Organização do acervo bibliográfico.

Prefeitura Municipal de Belo Horizonte, PBH, Brasil.

Vínculo institucional

1999 - 1999

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Voluntário

Atividades

09/1999 - 09/1999

Extensão universitária , Serviço de Controle de Zoonoses.

Atividade de extensão realizada
Campanha de Vacinação Animal Contra a Raiva.

Linhas de pesquisa

1.

Integrante do projeto de pesquisa "Anfíbios em uma área urbana no semiárido: quais fatores ambientais são

importantes para a manutenção das populações de anuros e sua diversidade?" coordenado pela prof. Dra. Milena Wachlevski Machado

2.

Integrante do projeto de pesquisa "Rede BioM.A.: Uma rede integrada de pesquisa sobre biodiversidade, uso do solo e mudanças climáticas na Mata Atlântica" coordenado pelo prof. Dr. Rui Cerqueira Silva

Projetos de pesquisa

2014 - Atual

Anfíbios em uma área urbana no semiárido: quais fatores ambientais são importantes para a manutenção das populações de anuros e sua diversidade?

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Rafael Camilo Laia - Integrante / Milena Wachlevski Machado - Coordenador / Míriam Plaza Pinto - Integrante / Katia Alcione Kopp - Integrante.

2013 - Atual

Rede BioM.A. inventários: padrões de diversidade, biogeografia e endemismo de espécies de mamíferos, aves, anfíbios, drosófilas e parasitos na Mata Atlântica

Descrição: O principal objetivo deste projeto associado da Rede BioM.A. é realizar o inventário de espécies de quatro grupos taxonômicos definidos a priori: mamíferos, aves, anfíbios e drosofilídeos. Tais inventários irão contribuir para o preenchimento de lacunas de conhecimento sobre a biodiversidade em áreas de grande relevância ecológica e

consideradas prioritárias para a conservação no bioma da Mata Atlântica, definidas como as áreas de amostragem integrada da Rede BioM.A. (Reserva Biológica Guaribas-PB, Área de Proteção Ambiental Pratigi-BA, Parque Nacional da Serra dos Órgãos-RJ, e Parque Estadual da Serra do Tabuleiro-SC). Ainda, o presente projeto visa: (i) fornecer padrões de diversidade espacial que possam ser associados tanto a variáveis climáticas quanto ao uso do solo dentro dos outros projetos associados, Rede BioM.A. Mudanças Climáticas e Rede BioM.A. Mudanças no Uso do Solo, respectivamente; (ii) promover o incremento dos acervos de algumas das principais Coleções de Vertebrados do Brasil, proporcionando material para elucidar questões taxonômicas e de distribuição geográfica das espécies, bem como para análises genéticas e filogeográficas, como parte da Rede BioM.A. Coleções; e (iii) promover o estudo de zoonoses, em um componente voltado para a saúde humana..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Rafael Camilo Laia - Integrante / Marlon Almeida dos Santos - Integrante / Mauricio de Almeida Gomes - Integrante / Paulo Nogueira Costa - Integrante / Rui Cerqueira Silva - Coordenador / Milena Wachlevski Machado - Integrante / Diogo Loretto Medeiros - Integrante / Pedro Cordeiro Estrela de Andrade Pinto - Integrante / Leandro Talione Sabagh - Integrante / Leandro de Oliveira Drummond - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2010 - Atual

Padrões de assimetria associados à ecologia de cinco espécies de lagartos tropicais *Cnemidophorus* (Squamata, Teiidae) em áreas de restinga ao longo da costa leste brasileira

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Rafael Camilo Laia - Coordenador / Carlos Frederico Duarte da Rocha - Integrante / Vanderlaine Amaral Menezes - Integrante / Daniel Cunha Passos - Integrante.

2009 - 2011

Estrutura e Composição da Comunidade de Anuros de Serrapilheira do Parque Estadual do Rio Doce, MG

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Rafael Camilo Laia - Coordenador / Pedro Cavalcanti Fatorelli Carneiro - Integrante / Camila Rabelo Rievers - Integrante / Carlos Frederico Duarte da Rocha - Integrante.

2008 - 2010

Larvas do anuro endêmico *Hylodes fredei* (AMPHIBIA; ANURA) em quatro córregos na Mata Atlântica da Ilha Grande, Rio de Janeiro: densidade, condição energética e fatores ambientais

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Rafael Camilo Laia - Coordenador / Carlos Frederico Duarte da Rocha - Integrante.

2008 - 2010

Ocorrência e distribuição espacial e temporal das larvas de anuros (Amphibia) em diferentes sistemas aquáticos da Ilha Grande (Rio de Janeiro)

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Rafael Camilo Laia - Integrante / Pedro Cavalcanti Fatorelli Carneiro - Coordenador / Marlon Almeida dos Santos - Integrante / Mauricio de Almeida Gomes - Integrante / Davor Vrcibradic - Integrante / Vitor Nelson Teixeira Borges Júnior - Integrante.

2001 - 2003

Capacitação de recursos humanos para produção e controle de soros heterologos

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) /
Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) /
Doutorado: (0) .

Integrantes: Rafael Camilo Laia - Integrante / Giselle Agostini Cotta - Integrante / David Toledo Velarde - Coordenador.

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

Número de produções C, T & A: 1

2000 - 2001

Distribuição espacial e estacional dos anuros na RPPN Mata do Jambreiro (Nova Lima, MG)

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Rafael Camilo Laia - Integrante / Luciana Barreto Nascimento - Coordenador / Lilian Gomes Afonso - Integrante / Pedro Cavalcanti Fatorelli Carneiro - Integrante / PEREIRA, E. G. - Integrante / ELIAS, B. C. A. - Integrante / PIMENTA, B. V. S. - Integrante.

Projetos de desenvolvimento

2005 - 2005

Educação Ambiental PROBIO - Elaboração de Material Educativo e Instrucional sobre Biodiversidade Brasileira, Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção,

Fragmentação de Ecossistemas, Biomas Brasileiros, Espécies Invasoras e Unidades de Conservação

Descrição: O subprojeto destina-se à produção de conjunto articulado de material didático impresso e digital sobre a biodiversidade brasileira, que integre os biomas brasileiros, as espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção (constantes da lista oficial), a problemática da fragmentação de ecossistemas e das espécies invasoras e a importância das Unidades de Conservação, nos termos da carta-consulta do PROBIO. Tratará a temática da biodiversidade seguindo os princípios da Política Nacional de Educação Ambiental (Lei 9.795/99), que recomenda a abordagem do meio ambiente em sua totalidade, considerando a interdependência entre o meio natural, o sócio-econômico e o cultural, sob o enfoque da sustentabilidade. O material didático constará de um par de portfólios, um livro para o professor e um jogo didático. O par de portfólios conterá 45 fotos cada, e abordará os temas biomas brasileiros, espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção (constantes da lista oficial), fragmentação de ecossistemas, espécies invasoras, e Unidades de Conservação, em cada um dos biomas brasileiros, segundo a abordagem do binômio conflitos sócio-ambientais (o problema ou situações-problema) e ações afirmativas (soluções existentes). O livro para o professor deverá ser concebido dentro da abordagem problematizadora, inspirada em Paulo Freire, sugerindo para os professores desafios para serem lançados aos alunos e resolvidos conjuntamente, variando desde a abordagem experimental no ensino até o envolvimento e participação em fóruns coletivos locais, passando por atividades de planejamento de pesquisas no entorno da escola. O jogo didático completará o material e deverá estimular, de forma lúdica, o envolvimento e a aprendizagem do aluno, de forma integrada ao par de portfólios e o livro para o professor. O projeto, coordenado pela UnB, conta com as seguintes instituições parceiras: UFPe, UFMT, UFSM, CDCC/USP-Campus São Carlos, Projeto Lagoa Mirim/IBAMA/CSR, AQUASIS, Instituto Baleia Jubarte, UN..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Rafael Camilo Laia - Integrante / Carlos Hiroo Saito - Coordenador / Antônio Sebben - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Ministério do

Revisor de periódico

2011 - Atual

Periódico: Journal of Herpetology

2011 - Atual

Periódico: Zootaxa (Auckland. Print)

2014 - Atual

Periódico: Plos One

2015 - Atual

Periódico: Herpetological Conservation and Biology

2015 - Atual

Periódico: Iheringia. Série Zoologia (Online)

2016 - Atual

Periódico: North-Western Journal of Zoology (Print)

Áreas de atuação

1.

Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Unidades de Conservação.

2.

Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Educação Ambiental.

3.

Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Ecologia.

4.

Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Herpetologia.

5.

Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Instabilidade do Desenvolvimento e Assimetria Flutuante.

6.

Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Resíduos de Serviços de Saúde.

Idiomas

Inglês

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

Espanhol

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

CARNEIRO, P. C. F. ; **LAIA, R. C.** ; ROCHA, C. F. D. . Ambientes aquáticos ocupados por girinos (Amphibia: Anura) na Mata Atlântica da Ilha Grande (Rio de Janeiro, Brasil). *inea*, v. 11, p. 104-113, 2023.

2.

GOYANNES-ARAÚJO, P. ; SIQUEIRA, C. C. ; **LAIA, R. C.** ; ALMEIDA-SANTOS, M. ; GUEDES, D. M. ; ROCHA, C. F. D. . Anuran species distribution along an elevational gradient and seasonal comparisons of leaf litter frogs in an Atlantic Rainforest area of southeastern Brazil. *Herpetological Journal JCR*, v. 25, p. 75-81, 2015.

3.

LAIA, R. C.; PINTO, M. P. ; MENEZES, VANDERLAINE A. ; ROCHA, CARLOS FREDERICO D. . Asymmetry in Reptiles: What Do We Know So Far?. *Springer Science Reviews*, v. 3, p. 13-26, 2015.

4.

LAIA, R. C.; ROCHA, C. F. D. . Adults and tadpoles of species of Hylodidae (Anura): history and taxonomy perspectives. *Zoologia (Curitiba): an international journal for zoology JCR*, v. 29, p. 89-94, 2012.

5.

ALMEIDA-GOMES, M. ; **LAIA, R.C.** ; HATANO, F.H. ; VAN SLUYS, M. ; ROCHA, C.F.D. . Population dynamics of tadpoles of *Crossodactylus gaudichaudii* (Anura: Hylodidae) in the Atlantic Rainforest of Ilha Grande, southeastern Brazil. *Journal of Natural History JCR*, v. 46, p. 2725-2733, 2012.

6.

LAIA, R. C.; FATORELLI, P. ; HATANO, F. H. ; ROCHA, C. F. D. . Tadpole of *Hylodes fredii* (Anura; Hylodidae), a frog endemic to an Atlantic Forest island (Ilha Grande, Rio de Janeiro State), Brazil. *Zootaxa (Auckland. Print) JCR*, v. 2640, p. 62-64, 2010.

7.

FATORELLI, P. ; COSTA, P. N. ; **LAIA, R. C.** ; ALMEIDA-SANTOS, M. ; VAN SLUYS, M. ; ROCHA, C. F. D. . Description, microhabitat and temporal distribution of the tadpole of *Proceratophrys tupinamba* Prado and Pombal, 2008. *Zootaxa (Auckland. Print) JCR*, v. 2684, p. 57-62, 2010.

Livros publicados/organizados ou edições

1.

SAITO, Carlos Hiroo ; ROSSETTO, O. C. ; HASS, A. ; CAMPOS, A. A. ; SEBEN, Antônio ; MARTINS, C. C. A. ; FERREIRA, B. P. ; BASTOS, F. P. ; SANTOS, S. A. M. ; SOUZA, T. R. P. ; **LAIA, R. C.** . Educação Ambiental PROBIO: Livro do Professor. 1. ed. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2006. v. 1. 125p .

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

SOUSA, A. L. G. ; SILVA, F. M. ; MORAIS, M. A. ; GONDIM, M. A. ; COSTA, T. L. A. ; SENA, L. M. M. ; BRUM, H. D. ; BARBOSA, J. C. ; CAMACHO, R. G. V. ; CABRAL, M. J. O. ; **LAIA, R. C.** . Trilhas Interpretativas Como Ferramenta de Educação Ambiental na Mata da Nascente do Catu em Área de Proteção Ambiental ? Apa Piquiri-Una, Goianinha e Canguaretama ? RN. In: 15º Congresso de Gestão Pública do Rio Grande do Norte - CONGESP/RN, 2022, Natal/RN. 15º Congresso de Gestão Pública do Rio Grande do Norte - CONGESP/RN, 2022.

2.

GONDIM, M. A. ; MORAIS, M. A. ; COSTA, T. L. A. ; SENA, L. M. M. ; CAMACHO, R. G. V. ; SOUSA, A. L. G. ; SILVA, F. M. ; BRUM, H. D. ; BARBOSA, J. C. ; CABRAL, M. J. O. ; **LAIA, R.C.** . Criação do Passaporte das Unidades Estaduais de Conservação: uma estratégia para a divulgação das áreas protegidas do Rio Grande do Norte. In: 15º Congresso de Gestão Pública do Rio Grande do Norte - CONGESP/RN, 2022, Natal/RN. 15º Congresso de Gestão Pública do Rio Grande do Norte - CONGESP/RN, 2022.

3.

COSTA, T. L. A. ; GONDIM, M. A. ; MORAIS, M. A. ; SENA, L. M. M. ; CAMACHO, R. G. V. ; SOUSA, A. L. G. ; SILVA, F. M. ; BRUM, H. D. ; BARBOSA, J. C. ; CABRAL, M. J. O. ; **LAIA, R.C.** . Manual de Renovação dos Conselhos Gestores: Ferramenta de Auxílio à Gestão de Unidades de Conservação Estaduais do RN. In: 15º Congresso de Gestão Pública do Rio Grande do Norte - CONGESP/RN, 2022, Natal/RN. 15º Congresso de Gestão Pública do Rio Grande do Norte - CONGESP/RN, 2022.

4.

SENA, L. M. M. ; BRUM, H. D. ; CABRAL, M. J. O. ; BARBOSA, J. C. ; SOUSA, A. L. G. ; SILVA, F. M. ; GONDIM, M. A. ; CAMACHO, R. G. V. ; COSTA, T. L. A. ; MORAIS, M. A. ; **LAIA, R.C.** . Planejamento para Unidades de Conservação: uma proposta metodológica para Planos de Manejo. In: 15º Congresso de Gestão Pública do Rio Grande do Norte - CONGESP/RN, 2022. 15º Congresso de Gestão Pública do Rio Grande do Norte - CONGESP/RN.

5.

MORAIS, M. A. ; GONDIM, M. A. ; CAMACHO, R. G. V. ; COSTA, T. L. A. ; SOUSA, A. L. G. ; SILVA, F. M. ; BRUM, H. D. ; BARBOSA, J. C. ; CABRAL, M. J. O. ; SENA, L. M. M. ; **LAIA, R.C.** . Proposta de Criação da Unidade de Conservação Monumento Natural Cavernas de Martins: possibilidades e desafios para a conservação no Semiárido Potiguar. In: 15º Congresso de Gestão Pública do Rio Grande do Norte - CONGESP/RN, 2022, Natal/RN. 15º Congresso de Gestão Pública do Rio Grande do Norte - CONGESP/RN, 2022.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

FATORELLI, P. ; **LAIA, R. C.** ; FRANCO, M. M. ; FREITAS, A. C. . Technical photography of tadpoles in artificial environment. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011, Curitiba. IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2011.

2.

LAIA, R. C.; ROCHA, C. F. D. . Adultos e girinos de espécies da família Hyloidae: Histórico e perspectivas taxonômicas. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011. IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2011.

3.

LAIA, R. C.; RIEVERS, C. R. ; FATORELLI, P. ; ROCHA, C. F. D. . Community composition, richness and densities of leaf-litter frogs of the forest at the Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais State, Brazil. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011, Curitiba. IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2011.

4.

RIEVERS, C. R. ; **LAIA, R. C.** ; FEIO, R. N. . Uso de metodologias conjugadas para atualizar os registros de anfíbios anuros do Parque Estadual do Rio Doce, MG. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011, Curitiba. IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2011.

5.

LAIA, R.C.; RIEVERS, C. R. ; FATORELLI, P. ; ROCHA, C.F.D. . Anuros de Serrapilheira na Mata Atlântica do Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais: Composição da Comunidade, Riqueza e Densidade. In: 5 anos de PPGEE: A Ecologia em Evolução, 2011, Rio de Janeiro. 5 anos de PPGEE: A Ecologia em Evolução, 2011.

6.

CHAVES, F. G. ; **LAIA, R. C.** ; ANDRADE, L. G. ; ABRUNHOSA, P. A. ; AZEVEDO, A. F. . Variação intraespecífica no canto de anúncio de *Hylodes fredei* (Anura,

Hylodidae):comparação entre populações da Ilha Grande, RJ. In: IV Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2009, Pirenópolis, GO. IV Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2009.

7.

LAIA, R. C.; CHAVES, F. G. ; ANDRADE, L. G. ; ABRUNHOSA, P. A. ; AZEVEDO, A. F. . Perturbações sonoras alteram o canto de anúncio de *Hylodes fredei* (Anura, Hylodidae). In: IV Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2009, Pirenópolis, GO. IV Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2009.

8.

GOYANNES-ARAUJO, P. ; **LAIA, R. C.** ; ALMEIDA-SANTOS, M. ; GUEDES, D. M. ; VAN SLUYS, M. ; ROCHA, C. F. D. . Gradiente Altitudinal na Comunidade de Anuros do Folhço no Pico do Papagaio, Ilha Grande, Angra dos Reis, RJ.. In: IV Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2009, Pirenópolis. IV Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2009.

9.

CARNEIRO, P. C. F. ; AFONSO, L. G. ; ELIAS, B. C. A. ; **LAIA, R. C.** ; NUNES, F. M. H. ; PEREIRA, É. G. ; PIMENTA, B. V. S. ; NASCIMENTO, L. C. . Seasonal patterns of breeding activity of anurans from an atlantic rainforest fragment in Minas Gerais State, southeastern Brazil. In: VI Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2003, Lima, Peru. VI Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2003.

10.

LAIA, R. C.; COTTA, G. A. . Desenvolvimento Pós-Natal de *Bothrops jararacussu* (Lacerda, 1884) em Cativoiro. In: VI Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2003, Lima, Peru. VI Congresso Latinoamericano de Herpetologia, 2003.

11.

AFONSO, L. G. ; CARNEIRO, P. C. F. ; **LAIA, R. C.** ; NUNES, F. M. H. ; PEREIRA, E. G. ; NASCIMENTO, L. C. . Aspectos estruturais da população de *Scinax longilineus* (B. Lutz, 1968) (Anura, Hylidae) na RPPN Mata do Jambreiro (Nova Lima, MG).. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Livro de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. Itajaí: Sociedade Brasileira de Zoologia, 2002. p. 418-418.

12.

GUIMARÃES, L. S. L. ; LEITE, G. ; TORRES, L. ; **LAIA, R. C.** ; ALMEIDA, M. ; GARZON, B. .
Estudo Preliminar da Comunidade de Aves do Campos da PUC- Minas, Belo Horizonte. In:
IX Congresso Brasileiro de Ornitologia, 2001, Curitiba. Livro de Resumos do IX Congresso
Brasileiro de Ornitologia. Curitiba: Fundação o boticário de proteção à natureza, 2001. v. 1.
p. 239-240.

Apresentações de Trabalho

1.

LAIA, R.C.. Governança Ambiental e Gestão Participativa nas Unidades de Conservação. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

LAIA, R. C.. Unidades de Conservação no Bioma Caatinga. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

LAIA, R.C.; CUNHA, C. C. . Os conselhos gestores como instrumentos de inclusão social na gestão das Unidades de Conservação no Brasil. 2023. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

LAIA, R. C.. Decreto nº 31.278, que regulamenta a Compensação Ambiental no Rio Grande do Norte. 2022. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

5.

LAIA, R. C.. Decreto nº 31.283: criação, implantação e gestão das RPPNs no Rio Grande do Norte. 2022. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

6.

LAIA, R.C.. Como faço para criar Unidades de Conservação Particulares (RPPN) no RN?. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

7.

LAIA, R.C.; TABOSA, W. F. ; NASCIMENTO, F. J. . Mesa Redonda: O novo Decreto Estadual de Compensação Ambiental. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

8.

LAIA, RAFAEL C.. Mediação de Mesa Redonda: A transição energética e alterações climáticas. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

9.

LAIA, R.C.. Biólogos em Órgãos Públicos. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

10.

LAIA, R. C.. Palestra - Assimetria flutuante em répteis como indicativo de estresse ambiental. 2015. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

11.

LAIA, R. C.. Palestra de Extensão - Tartarugas Marinhas do Brasil. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

12.

LAIA, R. C.. Palestra - Invasão Biológica Animal. 2006. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

13.

LAIA, R. C.. Palestra - Ecologia de Tartarugas Marinhas. 2006. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

14.

LAIA, R. C.. Palestra - Espécies animais invasoras: Transpondo artificialmente barreiras geográficas. 2005. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

15.

LAIA, R. C.. Palestra - Biologia e Conservação de Tartarugas Marinhas. 2004. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

16.

LAIA, R. C.. Palestra - Tartarugas Marinhas e Projeto TAMAR. 2001. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1.

LAIA, R. C.. Referee para a Revista científica IHERINGIA, analisando manuscrito (#1502XX) submetido à publicação e emitindo parecer sobre a aceitação.. 2016.

2.

LAIA, R. C.. Referee para a Revista científica IHERINGIA, analisando manuscrito (#1502XX) resubmetido à publicação e emitindo parecer sobre a aceitação.. 2016.

3.

LAIA, R.C.. Referee para a Revista científica NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY, analisando manuscrito (nwjz.16.HAXX) submetido à publicação e emitindo parecer sobre a aceitação.. 2016.

4.

LAIA, R. C.. Referee para a Revista científica HERPETOLOGIA CONSERVATION AND BIOLOGY, analisando manuscrito (2015-05X) submetido à publicação e emitindo parecer sobre a aceitação.. 2015.

5.

LAIA, R. C. Referee para a Revista científica ZOOTAXA, analisando manuscrito submetido à publicação e emitindo parecer sobre a aceitação.. 2015.

6.

LAIA, R. C. Referee para a Revista científica PLOS ONE, analisando manuscrito (PONE-D-14-31XXX) submetido à publicação e emitindo parecer sobre a aceitação.. 2014.

7.

LAIA, R. C. Referee para a Revista científica JOURNAL OF HERPETOLOGY, da Society for the Study of Amphibians and Reptiles, analisando manuscrito (12-16X) submetido à publicação e emitindo parecer sobre a aceitação.. 2012.

8.

LAIA, R. C. Referee para a Revista científica JOURNAL OF HERPETOLOGY, da Society for the Study of Amphibians and Reptiles, analisando manuscrito (11-03X) submetido à publicação e emitindo parecer sobre a aceitação.. 2011.

9.

LAIA, R. C. Referee para a Revista científica ZOOTAXA, analisando manuscrito submetido à publicação e emitindo parecer sobre a aceitação.. 2011.

10.

LAIA, R. C. Relatório de Viabilidade Ambiental - Fazenda Santa Engracia / Periperi (MG). 2004.

11.

LAIA, R. C. Relatório de Viabilidade Ambiental - Fazenda Nova Esperança / Jaíba (MG). 2004.

12.

LAIA, R. C.. Relatório de Viabilidade Ambiental - Fazenda Córrego Fundo / Campina Verde (MG). 2004.

13.

LAIA, R. C.. Relatório de Viabilidade Ambiental - Fazenda Sanharão / Campina Verde (MG). 2004.

14.

LAIA, R. C.. Biodiversidade e Espaços Territoriais Protegidos (Pré-Conferência do Meio Ambiente no Estado de Minas Gerais). 2003.

Demais tipos de produção técnica

1.

LAIA, R.C.. Metodologia de apresentação de trabalhos acadêmicos. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

2.

SAITO, Carlos Hiroo ; SEBBEN, Antônio ; **LAIA, R. C.** . Jogo da Biodiversidade. 2006. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Portifólios e Jogo Educativo de Tabuleiro).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

LAIA, R. C.; ARAÚJO, A.; PESSOA, D. M. A.. Participação em banca de Gustavo Alexandre Braga de Carvalho. Avaliação da influência de fatores bióticos e abióticos sobre a seleção de sinais visuais de cor em lagartos gymnophthalmídeos de cauda colorida. 2016. Dissertação (Mestrado em Psicobiologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

2.

LAIA, R.C.; RIBEIRO, L. B.; FREIRE, E. M. X.. Participação em banca de Matheus Meira Ribeiro. Ecologia e História Natural de lagartos Gymnophthalmidae em área serrana do semiárido brasileiro. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Teses de doutorado

1.

LAIA, R. C.; FREIRE, E. M. X.; PASSOS, D. C.; RIBEIRO, L. B.; ARRUDA, M. F.. Participação em banca de Maria Jaqueline Monte de Andrade. Ecologia comportamental de *Hemidactylus agrius* Vanzolini, 1978 e *H. brasiliensis* (Amaral, 1935) (Squamata: Gekkonidae) em Diferentes Fitofisionomias de Caatinga no Nordeste do Brasil. 2018. Tese (Doutorado em Psicobiologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

2.

LAIA, R.C.; NUNES, P. M. S.; RIBEIRO, L. B.; ARRUDA, M. F.; FREIRE, E. M. X.. Participação em banca de Miguel Fernandes Kolodiuk. Estudos da comunidade de Squamata e de ecologia comportamental de *Tropidurus hispidus* e *T. semitaeniatus* (Squamata, Tropiduridae) em área de Caatinga lato sensu. 2016. Tese (Doutorado em Psicobiologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Qualificações de Doutorado

1.

LAIA, R. C.; KOLODIUK, M. F.; FREIRE, E. M. X.. Participação em banca de Maria Jaqueline Monte de Andrade. Ecologia comportamental de *Hemidactylus agrius* Vanzolini, 1978 e *H. brasiliensis* (Amaral, 1935) (Squamata: Gekkonidae) em áreas de Caatinga no nordeste do Brasil. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Psicobiologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

2.

LAIA, R. C.; ARRUDA, M. F.; FREIRE, E. M. X.. Participação em banca de Jaqueiuto da Silva Jorge. Ecologia comportamental de Mabuya agmosticha Rodrigues 2000 (Squamata, Mabuyidae) associada a bromélias rupícolas (Encholirium spectabile) em área de Caatinga, nordeste do Brasil. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Psicobiologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

3.

LAIA, R. C.; ARRUDA, M. F.; FREIRE, E. M. X.. Participação em banca de Miguel Fernandes Kolodiuk. Estudo da comunidade de Squamata e ecologia comportamental de Tropicurus hispidus e Tropicurus semitaeniatus, em área de Caatinga lato sensu. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Psicobiologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

4.

LAIA, R. C.; FREIRE, E. M. X.; PESSOA, D. M. A.. Participação em banca de Raul Fernandes Dantas de Sales. Ecologia comportamental do lagarto Ameivula ocellifera (Squamata: Teiidae) no nordeste do Brasil. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Psicobiologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Qualificações de Mestrado

1.

LAIA, R.C.; BELLINI, B. C.; FREIRE, E. M. X.. Participação em banca de Matheus Meira Ribeiro. Ecologia e História Natural de lagartos Gymnophthalmidae em área serrana do semiárido brasileiro. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

LAIA, R. C.; VENTICINQUE, E. M.; FONSECA, C. R. S.. Participação em banca de Livia Vieira Cavalcanti. A importância das RPPNs na conservação da natureza no Brasil: trajetória, jurisdição e distribuição espacial. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

2.

LAIA, R. C.; PINTO, M. P.; LONGO, G. O.. Participação em banca de Luan Caio Pereira dos Santos. *Eretmochelys imbricata* ao longo do litoral brasileiro: três décadas de estudos. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

3.

LAIA, R. C.; MEDINA, D. M. O.; MEDEIROS, M. F. S.. Participação em banca de Andreza Maranhão da Silva. Proposta de educação ambiental para o manejo adequado de resíduos sólidos domésticos em um edifício familiar - Natal/RN. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

4.

LAIA, R. C.; DOLIVEIRA, R. G.; COSTA, D. S.. Participação em banca de Luana Lee Lima da Silva. Manual de Práticas em Educação Ambiental a partir do Calendário Ambiental Nacional. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

5.

LAIA, R.C.; NOBREGA, M. F.; GARCIA JUNIOR, J.. Participação em banca de Erika Belarmino Da Silva. Repovoamento do Beijupirá *Rachycentron canadum* na costa do Rio Grande do Norte, nordeste do Brasil. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

6.

LAIA, R. C.; LONGO, G. O.; CARVALHO, A. R.. Participação em banca de Leonardo Rodrigues de Souza. O mergulho recreativo como ferramenta pra o monitoramento das comunidades recifais. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

7.

LAIA, R.C.; VIEIRA, P. C. S.; MEDEIROS, J. D.. Participação em banca de Luana Monalisa Silva de Almeida. Análise de ações de comunicação e práticas ambientais durante elaboração de um plano de gestão de logística sustentável. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

8.

LAIA, R.C.; SOUZA, M. F.; BRAZ, R. F. S.. Participação em banca de Gabriela Miriam Bezerra Ribeiro. Implantação de horta com a utilização de materiais recicláveis. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

9.

LAIA, R. C.; LOPES, P. M.; CARVALHO, A. R.. Participação em banca de Maria Iohara Quirino Amador. Turismo e conservação: a valorização ambiental dos turistas como ferramenta para proteger uma espécie carismática (*Sotalia guianensis*). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

10.

LAIA, R. C.; GANADE, G. M. S.; MARINHO, F. P.. Participação em banca de Lorraine Gregório Lima de Oliveira. Potencial da *Amburana cearensis* para restauração da Caatinga. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

11.

LAIA, R. C.; SOUZA, A. F.; CARVALHO, F. A.. Participação em banca de Isabelle Cristina de Medeiros Coelho. Base de dados fitogeográfica Caaporã: estrutura e desenvolvimento e estudo de caso. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

12.

LAIA, R.C.; PANOSSO, R. F.; DOLIVEIRA, R. G.. Participação em banca de Patrícia Margareth Barbosa Galvão. Elaboração e Implementação do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde do Hospital e Maternidade Presidente Café Filho, Extremoz/RN. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1.

LAIA, R. C. Membro da Comissão julgadora do Concurso "Jornada Fotográfica: A Natureza viva em você?". 2022. Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Oficina de Trabalho: Critérios e Priorização para a Criação de Unidades de Conservação Federais. 2024. (Oficina).

2.

III Foro Mundial de Derechos Humanos. Os conselhos gestores como instrumentos de inclusão social na gestão das Unidades de Conservação no Brasil. 2023. (Congresso).

3.

Oficina de Planejamento Estratégico do ICMBio. 2023. (Oficina).

4.

Políticas Públicas de Combate à Desertificação do Semiárido. Unidades de Conservação no Bioma Caatinga. 2023. (Seminário).

5.

Seminário de Boas Práticas em Gestão Socioambiental ICMBio. 2023. (Seminário).

6.

15º Congresso de Gestão Pública do Rio Grande do Norte - CONGESP/. Resumos expandidos e apresentações. 2022. (Congresso).

7.

5º Encontro Anual do Fórum do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC.Palestrante. 2022. (Encontro).

8.

I Workshop Potiguar de Sustentabilidade Socioambiental e Energias Renováveis.A transição energética e alterações climáticas. 2022. (Outra).

9.

X Seminário Brasileiro sobre Áreas Protegidas e Inclusão Social (SAPIS) e V Encontro Latino Americano sobre Áreas Protegidas e Inclusão Social (ELAPIS). 2021. (Seminário).

10.

3º Encontro do Fórum Permanente de Dirigentes do Sistema Nacional de Unidades de Conservação - SNUC). 2019. (Encontro).

11.

Criação de Unidades de Conservação na Caatinga Potiguar: Reunindo Diferentes Setores para a Preservação da Biodiversidade, Enfrentamento das Mudanças Climáticas e da Desertificação.Abertura e de encerramento do evento. 2019. (Seminário).

12.

2º Encontro de Turismo e Cultura do Litoral Sul / RN. 2017. (Encontro).

13.

I Semana da Biologia da UFRN. Biólogos em Órgãos Públicos. 2017. (Encontro).

14.

I Workshop de Estudos Ecológicos em Ilhas Oceânicas Brasileiras: monitoramento em longo prazo. 2016. (Encontro).

15.

I Semana de Estudos Acadêmicos do Curso de Ecologia. Assimetria flutuante em répteis como indicativo de estresse ambiental. 2015. (Simpósio).

16.

5 anos de PPGE: A Ecologia em Evolução. 2011. (Encontro).

17.

IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia. 2011. (Congresso).

18.

IV Congresso Brasileiro de Herpetologia. 2009. (Congresso).

19.

IV Congresso Brasileiro de Herpetologia. Palestra de Extensão - Tartarugas Marinhas do Brasil. 2009. (Congresso).

20.

IV Jornada de Biologia do Instituto de Ciências da Saúde (INCISA).Invasão Biológica Animal. 2006. (Encontro).

21.

VII Semana Acadêmica de Ciências Biológicas do Instituto Superior de Educação de Educação de Divinópolis (FUNEDI).Ecologia de Tartarugas Marinhas. 2006. (Encontro).

22.

II Congresso Brasileiro de Herpetologia. 2005. (Congresso).

23.

I Simpósio Brasileiro sobre Espécies Exóticas Invasoras. 2005. (Simpósio).

24.

Seminário Nacional sobre Espécies Aquáticas Invasoras. 2005. (Seminário).

25.

Workshop: Oficina de herpetologia & Educação. 2005. (Oficina).

26.

XVI Semana do ICB da Universidade Federal de Goiás.Espécies animais invasoras: Transpondo artificialmente barreiras geográficas. 2005. (Encontro).

27.

I Congresso Brasileiro de Herpetologia. 2004. (Congresso).

28.

I Simpósio Mineiro de Herpetologia. 2004. (Simpósio).

29.

VI Congresso Latinoamericano de Herpetologia. 2003. (Congresso).

30.

XVII Jornada de Biologia. 2003. (Encontro).

31.

XVI Jornada de Biologia. 2002. (Encontro).

32.

XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. 2002. (Congresso).

33.

Ciclo de Palestras do Programa Especial de Treinamento ? Ciências Biológicas (PUC-Minas). Tartarugas Marinhas e Projeto TAMAR. 2001. (Encontro).

34.

IV Conferência Latino-Americana Sobre Meio Ambiente - Seminário de Educação Ambiental. 2001. (Seminário).

35.

Palestra "Serpentes: Biologia, Comportamento e Manutenção". 2001. (Outra).

36.

XIX Congresso Brasileiro de Etologia. 2001. (Congresso).

37.

XV Jornada de Biologia. 2001. (Encontro).

38.

51º Congresso Brasileiro de Botânica. 2000. (Congresso).

39.

Palestra "Manutenção de Répteis em Cativeiro e Sua Criação Comercial no Brasil". 2000. (Outra).

40.

VII CICLOPET. 2000. (Encontro).

41.

XIV Jornada de Biologia. 2000. (Encontro).

42.

XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia. 2000. (Congresso).

43.

1º Ciclo de Debates de Empresa Júnior do Curso de Ciências Biológicas da PUC Minas. 1999. (Encontro).

44.

VI Ciclo de Palestras do Programa Especial de Treinamento. 1999. (Encontro).

45.

V Semana de Introdução aos Estudos da Biologia. 1999. (Encontro).

46.

Workshop "Educação Ambiental, Meio Ambiente e Lixo". 1999. (Oficina).

47.

XIII Jornada de Biologia e 1º encontro de Biólogos do CRBio 4ª Região. 1999. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

LAIA, R. C. Semana Estadual do Meio Ambiente. 2022. (Outro).

2.

LAIA, R.C. Criação de Unidades de Conservação na Caatinga Potiguar: Reunindo Diferentes Setores para a Preservação da Biodiversidade, Enfrentamento das Mudanças Climáticas e da Desertificação. 2019. (Outro).

3.

LAIA, R. C. XVI Jornada de Biologia - PUC/Minas. 2002. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Luana Lee Lima da Silva. Manual de Práticas em Educação Ambiental a partir do Calendário Ambiental Nacional. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Rafael Camilo Laia.

2.

Patrícia Margareth Barbosa Galvão. Elaboração e Implantação do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Saúde do Hospital e Maternidade Presidente Café Filho/ Extremoz. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Rafael Camilo Laia.

Orientações de outra natureza

1.

Jéssica Karoline de Matos Torres. Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde. 2015. Orientação de outra natureza. (Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Rafael Camilo Laia.

2.

Luana Monalisa Silva de Almeida. Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde da Maternidade Escola Januário Cicco. 2015. Orientação de outra natureza. (Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Rafael Camilo Laia.

3.

Patrícia Margareth Barbosa Galvão. Elaboração e Implantação do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Saúde do Hospital e Maternidade Presidente Café Filho/ Extremoz. 2015. Orientação de outra natureza. (Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Orientador: Rafael Camilo Laia.

Educação e Popularização de C & T

1.

LAIA, R.C. Metodologia de apresentação de trabalhos acadêmicos. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Outras informações relevantes

2004 - Aprovado em Concurso Público Nível Superior para ocupar cargo de biólogo na Empresa Brasileira de InfraEstrutura Aeroportuária. 2014 - Aprovado em Concurso Público Nível Superior para ocupar cargo de Professor Substituto no Departamento de Botânica e Zoologia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. 2015 - Proposta de pós-doutorado aprovada em Concurso Público para concessão de bolsa e apoio financeiro FAPERN/MCTI/CNPq nº 007/2014 - Programa de Bolsas de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional ? DCR.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 18/03/2024 às 15:17:19

[Imprimir currículo](#)