



Cecilia Cronemberger de Faria

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6381931311428402>

ID Lattes: **6381931311428402**

Última atualização do currículo em 17/12/2024

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2002), Licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2004), Pós-Graduação em gestão da biodiversidade pelo Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (2007), mestrado em Ecologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2010) e doutorado em Meio Ambiente na Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2023). É analista ambiental do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Atualmente é Coordenadora Geral de Pesquisa e Monitoramento da Biodiversidade. Tem experiência na área de Ecologia, atuando principalmente nos seguintes temas: gestão ambiental, área protegida, biogeografia, ecologia da paisagem, gestão do conhecimento, monitoramento e conservação da biodiversidade . **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Cecilia Cronemberger de Faria

Nome em citações bibliográficas

CRONEMBERGER, C.;FARIA, C.
C.;CRONEMBERGER, CECÍLIA;
CECILIA;CRONEMBERGER, CECÍLIA;
CECILIA;CRONEMBERGER DE FARIA,
CECILIA;CRONEMBERGER DE FARIA,
CECILIA

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/6381931311428402>

País de Nacionalidade

Brasil


Endereço

Endereço Profissional


Parque Nacional da Serra dos Órgãos.
Av. Rotariana s/n
Soberbo
25960-602 - Teresopolis, RJ - Brasil
Telefone: (21) 21521100
Fax: (21) 21521103
URL da Homepage:
www.icmbio.gov.br/parnaso

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2023

Doutorado em Meio Ambiente.
Universidade do Estado do Rio de Janeiro,
UERJ, Brasil.
Título: Monitoramento de biodiversidade
em múltiplas escalas: o caso do Parque
Nacional da Serra dos Órgãos, Ano de
obtenção: 2023.
Orientador:  Helena de Gody Bergallo.
Coorientador: Leonardo Carvalho de
Oliveira.
Palavras-chave: biodiversidade; area
protegida; conservação; gestão;
monitoramento; Parque Nacional da Serra
dos Órgãos.
Grande área: Outros

2008 - 2010

Mestrado em Ecologia.
Universidade Federal do Rio de Janeiro,
UFRJ, Brasil.
Título: Variação da riqueza de espécies de
orquídeas em um gradiente altitudinal na
Serra dos Órgãos, Ano de Obtenção:
2010.
Orientador:  Carlos Eduardo Viveiros
Grelle.
Palavras-chave: ecologia; biogeografia.
Grande área: Ciências Biológicas

2006 - 2007

Especialização em Gestão da
Biodiversidade. (Carga Horária: 400h).
Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do
Rio de Janeiro, IP/JBRJ, Brasil.
Título: Gestão do conhecimento científico
no Parque Nacional da Serra dos Órgãos.
Orientador: Rodrigo Jesus de Medeiros.

2001 - 2004

Graduação em Licenciatura em Ciências
Biológicas.
Universidade Federal do Rio de Janeiro,
UFRJ, Brasil.

1998 - 2002

Graduação em Ciências Biológicas.
Universidade Federal do Rio de Janeiro,
UFRJ, Brasil.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de

Formação Complementar

2019 - 2019

SPSAS Scenarios and Modelling on Biodiversity and ES. (Carga horária: 120h).
Plataforma Brasileira de Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos, BPBES, Brasil.

2016 - 2016

Oficina Conservação de serpentes e ofidismo: de mitos e crenças populares a. (Carga horária: 8h).
Parque Nacional da Serra dos Órgãos, PARNASO, Brasil.

2016 - 2016

PLANEJAMENTO E IMPLEMENTAÇÃO ESTRATÉGICA DO SNUC POR MEIO DO MÉTODO PADRÕES. (Carga horária: 103h).
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasil.

2014 - 2014

Gestão de informações de monitoramento da biodiversidade. (Carga horária: 24h).
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasil.

2013 - 2013

Ciclo de monitoramento da biodiversidade. (Carga horária: 90h).
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasil.

2012 - 2012

III Curso Brasileiro de Primatologia de Campo: Estudos de Longo Prazo & Med. (Carga horária: 100h).
Sociedade Brasileira de Primatologia, SBPR, Brasil.

2011 - 2011

Using Spatial Analyst for ArcGIS. (Carga horária: 16h).
Juniper GIS, JUNIPERGIS, Estados Unidos.

2011 - 2011

Working with ArcGIS for environmental analysis. (Carga horária: 40h).

Juniper GIS, JUNIPERGIS, Estados Unidos.

2011 - 2011

Working with geodatabases & linear referencing. (Carga horária: 16h).
Juniper GIS, JUNIPERGIS, Estados Unidos.

2011 - 2011

Train-the-trainer. (Carga horária: 160h).
Society for Conservation GIS, SCGIS, Estados Unidos.

2010 - 2010

Modelagem de distribuição de espécies. (Carga horária: 30h).
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBIO, Brasil.

2010 - 2010

Curso de formação de instrutores. (Carga horária: 50h).
Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBIO, Brasil.

2009 - 2009

Geodatabase and linear referencing. (Carga horária: 16h).
Juniper GIS, JUNIPERGIS, Estados Unidos.

2009 - 2009

Spatial Analyst. (Carga horária: 16h).
Juniper GIS, JUNIPERGIS, Estados Unidos.

2009 - 2009

Advanced analysis with ArcGIS. (Carga horária: 24h).
Juniper GIS, JUNIPERGIS, Estados Unidos.

2009 - 2009

análise de dados espaciais em macroecologia. (Carga horária: 40h).
Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, IP/JBRJ, Brasil.

2009 - 2009

ArcGIS for Natural Resources. (Carga horária: 24h).
Juniper GIS, JUNIPERGIS, Estados Unidos.

2007 - 2007

Formação de auditores ambientais internos. (Carga horária: 16h).

2006 - 2006

Análise e interpretação da norma NBR ISO 14001. (Carga horária: 16h).
Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas, SEBRAE, Brasil.

2006 - 2006

Metologias de manejo de trilhas. (Carga horária: 16h).
Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil.

2005 - 2005

Elaboração de Projetos. (Carga horária: 35h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2005 - 2005

Introdução à educação no processo de gestão ambien. (Carga horária: 162h).
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, IBAMA, Brasil.

2004 - 2004

Workshop de uso de geotecnologias na Bacia do Rio São João. (Carga horária: 12h).
Associação Mico Leão Dourado, AMLD, Brasil.

2004 - 2004

Trabalhando Com Voluntariado. (Carga horária: 12h).
Rio Voluntário, RVR, Brasil.

2003 - 2004

International Conservation Leadership Initiative.
Student Association Organization, SCA, Estados Unidos.

2001 - 2001

Gerenciamento de resíduos. (Carga horária: 16h).
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

2001 - 2001

Avaliação de Impacto ambiental. (Carga horária: 16h).
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

1998 - 1998

Mamíferos Aquáticos. (Carga horária: 8h).
Universidade Federal do Rio de Janeiro,
UFRJ, Brasil.

Atuação Profissional

Conhecer para Conservar, CPC, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2008

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

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

Vínculo institucional

2007 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:
Analista Ambiental, Carga horária: 40

Atividades

09/2007 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Parque
Nacional da Serra dos Órgãos.

Linhas de pesquisa
Monitoramento da Biodiversidade
Ecologia de Estradas
Biogeografia

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

Vínculo institucional

2002 - 2007

Vínculo: , Enquadramento Funcional:
Analista Ambiental, Carga horária: 40

Atividades

08/2004 - Atual

Direção e administração, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

Cargo ou função
Coordenadora dos Setores de Pesquisa e Uso Público do Parque Nacional da Serra dos Órgãos.

01/2004 - 08/2004

Direção e administração, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

Cargo ou função
Coordenadora do Núcleo de Unidades de Conservação - GEREX/RJ.

03/2003 - 09/2003

Direção e administração, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis.

Cargo ou função
Coordenadora do Setor de Fauna - GEREX/DF.

Juniper GIS, JUNIPERGIS, Estados Unidos.

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: instrutora, Enquadramento
Funcional: instrutora

Outras informações

Juniper GIS authorized instructor

Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, IP/JBRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - Atual

Linhas de pesquisa

1.

Monitoramento da Biodiversidade

2.

Ecologia de Estradas

3.

Biogeografia

Projetos de pesquisa

2024 - Atual

Avaliação dos efeitos do desastre natural decorrente das mudanças climáticas na biodiversidade do Estado do Rio Grande do Sul

Descrição: Este projeto foca no planejamento e na implementação de ações para analisar e monitorar os efeitos dos impactos das mudanças climáticas nas espécies ameaçadas registradas na região afetada pelo desastre no Rio grande do Sul. Compreender o impacto dessas catástrofes sobre a biodiversidade é fundamental para o adequado planejamento de ações de prevenção e recuperação em eventos futuros. Isso inclui medidas de proteção e mitigação de danos junto aos planos de ação para conservação das espécies ameaçadas de extinção mais afetadas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Cecilia Cronemberger de Faria - Coordenador / Caren Cristina Dalmolin - Integrante.

Financiador(es): Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - Outra.

2014 - Atual

Conservação do sagui-da-serra-escuro (*Callithrix aurita*) no Parque Nacional da Serra dos Órgãos

Descrição: O sagui-da-serra-escuro (*Callithrix aurita*) é um pequeno primata endêmico das regiões serranas do estado do Rio de Janeiro e parte dos estados de

São Paulo e Minas Gerais. Se encontra ameaçado de extinção pela redução de seu habitat e pelo estabelecimento de populações de saguis congêneres na sua área de distribuição. O Parque Nacional da Serra dos Órgãos abriga o sagui-da-serra-escuro, e recentemente vem registrando ocorrência dos saguis invasores na sua área e entorno imediato. Este projeto tem por objetivo promover a conservação da espécie ameaçada, por meio de atividades de pesquisa, monitoramento e manejo de espécies invasoras..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

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

.

Integrantes: Cecilia Cronemberger de Faria - Coordenador / Fabiane de Aguiar Pereira - Integrante / Helena de Godoy Bergallo - Integrante / Rodrigo Salles de Carvalho - Integrante / Nathalia Detogne Nunes - Integrante / Daniel Gomes Pereira - Integrante / Camila Hartmann - Integrante / Amanda Deivid Garcia - Integrante / Vinícius Dias Netto - Integrante.

Financiador(es): Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 4

2014 - Atual

Mudanças Climáticas, Práticas não Sustentáveis e seus Impactos, na Degradação do Solo e Qualidade da Água: Da estimativa à Ação

Descrição: A inibição de ações naturais e antrópicas de degradação ambiental é reconhecidamente um dos principais desafios atuais para garantir a produção sustentável de alimentos e o abastecimento de água. Associado ao crescimento da população mundial, o aumento exponencial da demanda de alimentos acelerou a expansão de atividades agropecuárias e florestais. Áreas de alta vulnerabilidade, como zonas costeiras, áridas e semiáridas, de florestas tropicais e subtropicais e regiões de montanhas têm sido continuamente afetadas. Assim, o uso não sustentável do solo tem levado à sua degradação em todo o mundo, em particular, na América do Sul, incluindo áreas fluminenses. Este cenário também tem sido agravado pelas mudanças climáticas. Estes processos vêm ocorrendo em velocidade relativamente alta (em termos geomorfológicos) e as consequências são óbvias: aumento nas taxas de erosão e sedimentação ao nível de paisagem, que levam à deterioração física, química e biológica do solo, afetando cursos dos rios e a qualidade da água nos reservatórios em geral. Esta situação torna imperativo o

uso de indicadores do estado de conservação do solo e da água, que permitam avaliar as consequências políticas e sociais. Neste contexto, traçadores ambientais radioativos e estáveis presentes nas técnicas de AMS (Accelerator Mass Spectrometry), CSSI (Compound Specific Stable Isotope), FRN (Fallout radionuclides) e MIRS (Mid-Infrared Spectroscopy) podem ser usados na identificação de pontos críticos de erosão do solo e na estimativa de riscos aos recursos hídricos (sedimentação, salinização, etc.). Estes também fornecem embasamento científico para a introdução de práticas sustentáveis do uso do solo e conservação dos recursos naturais.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Cecilia Cronemberger de Faria - Coordenador / Roberto Meigikos dos Anjos - Integrante / K. D. Macario - Integrante / A. Facure - Integrante / Humberto Marotta Ribeiro - Integrante / Aguinaldo Nepomuceno Marques Junior - Integrante.
Financiador(es): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ - Auxílio financeiro.

2013 - Atual

Identificação e monitoramento de impactos antrópicos e mudanças climáticas sobre a biodiversidade em gradientes altitudinais de áreas de conservação estratégicas para o Brasil

Descrição: A biodiversidade em Montanhas é pauta atual no Conselho Nacional de Biodiversidade (CONABIO) e de acordos internacionais, como o Global Strategy for Plant Conservation. Montanhas apresentam notoriamente uma maior susceptibilidade às mudanças ambientais e climáticas. A deposição de poluentes atmosféricos em regiões montanhosas é marcada, em particular, pela presença de Substâncias Tóxicas Persistentes (STPs) que apresentam alto poder dispersivo, biocumulativo e tóxico. Próximas a grandes metrópoles, essas regiões são consideradas áreas sentinelas da qualidade atmosférica local e global. A região serrana do Rio de Janeiro recebe um considerável aporte de STPs. Porém, ainda desconhecemos os efeitos ecotoxicológicos destes contaminantes sobre a biota. Adicionalmente, estão previstos aumentos significativos de temperatura e alterações na precipitação até o final deste século. Efeitos combinados desses dois impactos antrópicos ainda são pouco conhecidos, principalmente na Mata Atlântica, uma das florestas mais diversas do planeta. O Estado do Rio de Janeiro ainda possui grandes remanescentes de Mata Atlântica, como as serras do Mar e da Mantiqueira. Estudaremos em um gradiente altitudinal

de ca. 2.000 m, a relação dos níveis de deposição de STPs, associados ou não à mudanças climáticas, e a ecologia de grupos taxonômicos chave para o funcionamento da Mata Atlântica. Postulamos que ao longo do gradiente altitudinal, ocorrem mudanças microclimáticas associadas à variação de altitude, que mudam o padrão de deposição de STPs, bem como a relação da biota com os fatores ambientais e com as STPs. Distintas abordagens científicas serão integradas de uma maneira inovadora, aumentando nossa capacidade de previsão da suscetibilidade de diferentes grupos taxonômicos e funcionais a estresses e distúrbios antrópicos e naturais.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Cecília Cronemberger de Faria - Integrante / Ana Elisa de Faria Bacellar-Schittini - Integrante / Rodrigo ornellas Meire - Integrante / João Paulo Machado Torres - Integrante / Olaf Malm - Coordenador / Eduardo Arcoverde de Mattos - Integrante / Ricardo Ferreira Monteiro - Integrante / Marcelo Weskler - Integrante / Rita de Cassia Quitete Portela - Integrante / Diogo Loretto - Integrante / Larissa Schumalder Teixeira da Cunha - Integrante.

Financiador(es): Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ - Auxílio financeiro.

2012 - Atual

Projeto Malha

Projeto certificado pela empresa Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em 26/11/2013.

Descrição: O Projeto Malha é o maior esforço já realizado no Brasil para criar um processo integrado de coleta, armazenamento, análise e proposição de medidas de mitigação de impactos de empreendimentos lineares relacionados a atropelamento de fauna selvagem...

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Cecília Cronemberger de Faria - Integrante / Fabiane de Aguiar Pereira - Integrante / Alex Bager - Coordenador / Gabriel de Magalhães Esteves - Integrante / Raquel Junger - Integrante.

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

Número de produções C, T & A: 7

2008 - Atual

Inventário e Monitoramento de mamíferos de médio e grande porte do Parque Nacional da Serra dos Órgãos

Descrição: Este projeto tem por objetivo inventariar as espécies de mamíferos de médio e grande porte que ocorrem no Parque Nacional da Serra dos Órgãos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado profissional: (1) .

Integrantes: Cecilia Cronemberger de Faria - Coordenador / Ana Elisa Bacellar - Integrante / Ernesto Bastos Viveiros de Castro - Integrante / Beatriz de Mello Beisiegel - Integrante / Ronaldo Gonçalves Morato - Integrante / Fabiane de Aguiar Pereira - Integrante / Rafael Conceição de Moura - Integrante / Marina Lopes Duarte - Integrante / Victor Hugo Homem Pereira - Integrante / Rogerio Cunha de Paula - Integrante.

Número de produções C, T & A: 20

2008 - Atual

Gestão do conhecimento científico no Parque Nacional da Serra dos Órgãos

Descrição: O conhecimento sobre a biodiversidade é o alicerce para o desenvolvimento de políticas públicas voltadas para a sua conservação e uso sustentável. Apesar disto, as informações geradas pelas pesquisas científicas encontram-se dispersas nas instituições, museus e coleções científicas do país. Este projeto tem por objetivo identificar, organizar e sistematizar o conhecimento científico sobre o Parque Nacional da Serra dos Órgãos como subsídio à sua gestão, deixando-o prontamente disponível para consulta..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Especialização: (1) .

Integrantes: Cecilia Cronemberger de Faria - Coordenador / Ernesto Bastos Viveiros de Castro - Integrante / Fabiane de Aguiar Pereira - Integrante / Bruna Maia de Oliveira - Integrante / Monica Vieira Godinho - Integrante / Sara Medeiros Lima Ghazale - Integrante / Márcia Virginia C. dos Santos - Integrante / Edivaldo de Almeida Amaral Junior. - Integrante / Marcia Chamme - Integrante.

Número de produções C, T & A: 26

2006 - 2010

Flora do Parque Nacional da Serra dos Órgãos

Descrição: Inventário de Flora do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. Projeto resultante de cooperação técnica entre o Parque Nacional da Serra dos Órgãos e o Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Cecilia Cronemberger de Faria - Integrante / Ernesto Bastos Viveiros de Castro - Integrante / Marcus Nadruz Coelho - Coordenador.

Número de produções C, T & A: 1

Outros Projetos

2006 - 2008

Centro de Referência em Biodiversidade da Serra dos Órgãos: uma aliança entre Educação, Turismo e Conservação

Descrição: O presente projeto propõe a criação do Centro de Referência em Biodiversidade da Serra dos Órgãos, que visa disponibilizar e disseminar informações ambientais, democratizando o acesso à informação sobre o meio ambiente e a gestão dos recursos naturais para as comunidades do entorno, bem como para os gestores, professores, pesquisadores e visitantes do Parque. A partir da adequação da estrutura disponível no PARNASO, com a implantação de biblioteca e de uma Sala Verde (projeto submetido ao MMA), o Centro de Referência em Biodiversidade constituirá um pólo de capacitação da região, com objetivos centrais de disponibilizar meios e estrutura de apoio à capacitação da mão de obra local para o desenvolvimento do ecoturismo como atividade sustentável que represente novas opções de renda associadas à conservação da Mata Atlântica; promover a capacitação de professores, gestores, multiplicadores e usuários de recursos naturais; oferecer apoio à pesquisa científica e proporcionar à sociedade em geral um centro de informações sobre a região e a Mata Atlântica como um todo, sendo um pólo de disseminação de conceitos conservacionistas..

Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Integrantes: Cecilia Cronemberger de Faria - Coordenador / Imara Moreira Freire - Integrante / Renata de Faria Brasileiro - Integrante / Fátima da Conceição dos Santos - Integrante / Evelyn Sue Kato - Integrante.

Financiador(es): Ministério do Meio Ambiente e da Amazonia Legal - Auxílio financeiro.

2013 - Atual

Periódico: Biodiversidade Brasileira

2014 - Atual

Periódico: OECOLOGIA AUSTRALIS

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia.

2.

Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais.

Idiomas

Inglês

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

Espanhol

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

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

FRANCESCHI, INGRIDI CAMBOIM ; DORNAS, RUBEM AUGUSTO DA PAIXÃO ; LERMEN, ISABEL SALGUEIRO ; COELHO, ARTUR VICENTE PFEIFER ; VILAS BOAS, ADEMIR HENRIQUE ; CHIARELLO, ADRIANO GARCIA ; PAGLIA, ADRIANO PEREIRA ; DE SOUZA, AGNIS CRISTIANE ; BORSEKOWSKY, ALANA RAFAELA ; ROCHA, ALESSANDRO ; BAGER, ALEX ; DE SOUZA, ALEXANDER ZAIDAN ; LOPES, ALEXANDRE MARTINS COSTA ; DE MOURA, ALOYSIO SOUZA ; FERREIRA, ALUANE SILVA ; GARCIA'OLAECHEA, ALVARO ; DELCIELLOS, ANA CLAUDIA ; BACELLAR, ANA ELISA DE FARIA

; CAMPELO, ANA KELLEN NOGUEIRA ; **CRONEMBERGER, C.** ; et.al . Camera trap surveys of Atlantic Forest mammals: A data set for analyses considering imperfect detection (2004-2020). ECOLOGY **JCR**, v. 2024, p. e4298, 2024.

2.

GUIMARAES, ARETHA FRANKLIN ; DE ALAGAO QUERIDO, LUCIANO CARRAMASCHI ; ROCHA, TAINA ; DE JESUS RODRIGUES, DOMINGOS ; VIANA, PEDRO LAGE ; DE GODOY BERGALLO, HELENA ; FERNANDES, GERALDO WILSON ; TOMA, TIAGO SHIZEN PACHECO ; STREIT, HELENA ; OVERBECK, GERHARD ERNST ; DE SOUZA, ALBERICO QUEIROZ SALGUEIRO ; LIMA, ALBERTINA PIMENTEL ; DA ROSA, CLARISSA ALVES ; DE VIVEIROS GRELE, CARLOS EDUARDO ; LOPES, ALESSANDRA MONTEIRO ; CURCINO, ALEXANDRE ; DE PAULA, ALEXANDRE SOUZA ; ANDRIOLO, ALINE ; DOS SANTOS DIAS, ALINE ; **CRONEMBERGER, C.** ; et.al . Disentangling the veil line for Brazilian biodiversity: An overview from two long-term research programs reveals huge gaps in ecological data reporting. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT **JCR**, v. 950, p. 174880, 2024. **Citações:** **SCOPUS** 4

3.

CRONEMBERGER, C.; DAMBROS, C. S. ; WILMER, J. N. G. ; FERREIRA, M. S. ; FERREGUETTI, ÁTILLA C. ; BERGALLO, HELENA DE GODOY . FAZORES QUE INFLUENCIAM A DETECTABILIDADE DE MAMÍFEROS TERRESTRES EM UMA ÁREA DE MATA ATLÂNTICA NO SUDESTE DO BRASIL. Oecologia Australis, v. 27, p. 224-239, 2023.

4.

MONITORA, P. ; **CRONEMBERGER, CECÍLIA** ; RIBEIRO, K. T. ; ACOSTA, R. K. ; ANDRADE, D. F. C. ; MARINI-FILHO, O. J. ; MASUDA, L. S. M. ; MENDES, K. R. ; NIENOW, S. S. ; POLAZ, C. ; REIS, M. L. ; SAMPAIO, RICARDO ; SOUZA, J. M. ; TOFOLI, C. F. . Social Participation in the Brazilian National Biodiversity Monitoring Program Leads to Multiple Socioenvironmental Outcomes. Citizen Science: Theory and Practice, v. 8, p. 1-15, 2023. **Citações:** **SCOPUS** 3

5.

CRONEMBERGER, C.; MOURA, R. C. ; DUARTE, M. L. ; DIB, LAÍS VERDAN ; BARBOSA, ALYNNE DA SILVA ; OLIVEIRA, L. ; LOH, R. ; AMENDOEIRA, MARIA REGINA REIS ; BERGALLO, H. G. . Potencial do Uso de Amostras Fecais de Felinos como Ferramenta de Monitoramento Ambiental: Estudo de Caso no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. BIODIVERSIDADE BRASILEIRA, v. 12, p. 244-258, 2022.

6.

DE FARIAS BACELLAR, ANA ELISA ; **CRONEMBERGER DE FARIAS, CECÍLIA** ; DE SOUZA SOARES, LORENA ; DE SOUSA

STEIN, DAVID ; ALVES DE OLIVEIRA DUMARD SIQUEIRA, HAYSSA ; DEISS DE FARIA, ISABELA ; RAMOS HENTZ PINTO, ULYMA . Influência da Disponibilidade de Alimentos de Origem Antrópica sobre o Comportamento Natural de *Nasua nasua* (Linnaeus, 1766) no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Teresópolis, Rio de Janeiro. BIODIVERSIDADE BRASILEIRA, v. 12, p. 44-59, 2022.

7.

BOULAIS, P. F. ; GALAL, L. ; **CRONEMBERGER, C.** ; PEREIRA, F. A. ; BARBOSA, ALYNNE DA SILVA ; DIB, LAÍS VERDAN ; AMENDOEIRA, MARIA REGINA REIS ; DARDE, M. ; MERCIER, A. . *Toxoplasma gondii* in the faeces of wild felids from the Atlantic forest, Brazil. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz **JCR**, v. 117, p. e210302, 2022. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 6 | **SCOPUS** 4

8.

ROSA, CLARISSA ; BACCARO, FABRICIO ; **CRONEMBERGER, CECILIA** ; Hipólito, Juliana ; BARROS, CLAUDIA FRANCA ; RODRIGUES, DOMINGOS DE JESUS ; NECKEL-OLIVEIRA, SELVINO ; OVERBECK, GERHARD E. ; DRECHSLER-SANTOS, ELISANDRO RICARDO ; ANJOS, MARCELO RODRIGUES DOS ; FERREGUETTI, ÁTILLA C. ; AKAMA, ALBERTO ; MARTINS, MARLUCIA BONIFACIO ; TOMAS, WALFRIDO MORAES ; SANTOS, SANDRA APARECIDA ; FERREIRA, VANDA LUCIA ; CUNHA, CATIA NUNES DA ; PENHA, JERRY ; PINHO, JOÃO BATISTA DE ; SALIS, SUZANA MARIA ; et.al . The Program for Biodiversity Research in Brazil: The role of regional networks for biodiversity knowledge, dissemination, and conservation. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS **JCR**, v. 93, p. e20201604, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 14 | **SCOPUS** 15

9.

LEMBI, R. C. ; **CRONEMBERGER, CECILIA** ; PICHARILLO, C. ; KOFFLER, S. ; SENA, P. H. A. ; FELAPPI, J. F. ; MORAES, A. R. ; ARSHAD, A. ; SANTOS, J. P. ; MANSUR, A. V. . Urban expansion in the Atlantic Forest: applying the Nature Futures Framework to develop a conceptual model and future scenarios. BIOTA NEOTROPICA (ONLINE. EDIÇÃO EM INGLÊS) **JCR**, v. 20, p. 1-13, 2020. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 21 | **SCOPUS** 24

10.

Bacellar, A.E. ; SALZO, I. ; RIBEIRO, K. T. ; **CRONEMBERGER, C.** ; BRITO, M. A. ; OLIVEIRA, D. ; MAMEDE, M. A. ; LACERDA, F. S. . PARCERIA ENTRE CNPQ É INSTITUTO CHICO MENDES NO FORTALECIMENTO DOS SÍTIOS PELD EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS. Oecologia Australis, v. 24, p. 266-270, 2020. **Citações:** **SCOPUS** 2

11.

NAGY'REIS, MARIANA ; OSHIMA, JÚLIA EMI DE FARIA ; KANDA, CLAUDIA ZUKERAN ; PALMEIRA, FRANCESCA BELEM LOPES ; 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 FATIMA ; BERNARDO, RODRIGO ; ROGERI, PATRICIA ; ASSIS, JULIA CAMARA ; **CRONEMBERGER, C.** ; et.al . NEOTROPICAL CARNIVORES: a data set on carnivore distribution in the Neotropics. *ECOLOGY JCR*, v. 101, p. e03128, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 79 | [SCOPUS](#) 43

12.

★ **CRONEMBERGER, CECILIA**; DELCIELLOS, ANA CLÁUDIA ; BARROS, CAMILA DOS SANTOS DE ; GENTILE, ROSANA ; WEKSLER, MARCELO ; BRAZ, ALAN GERHARDT ; TEIXEIRA, BERNARDO RODRIGUES ; LORETTO, DIOGO ; VILAR, EMMANUEL MESSIAS ; PEREIRA, FABIANE AGUIAR ; SANTOS, JAYME ROBERTO CIRILO DOS ; GEISE, LENA ; PEREIRA, LUÇIANA GUEDES ; AGUIEIRAS, MARCIA ; VIEIRA, MARCUS VINÍCIUS ; ESTRELA, PEDRO CORDEIRO ; JUNGER, RAQUEL BATISTA ; HONORATO, REGINALDO DOS SANTOS ; MORATELLI, RICARDO ; VILELA, ROBERTO DO VAL ; et.al . MAMÍFEROS DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DOS ÓRGÃOS: ATUALIZAÇÃO DA LISTA DE ESPÉCIES E IMPLICAÇÕES PARA A CONSERVAÇÃO. *Oecologia Australis*, v. 23, p. 191-214, 2019. **Citações:** [SCOPUS](#) 10

13.

DIB, LAÍS VERDAN ; **CRONEMBERGER, CECÍLIA** ; PEREIRA, FABIANE DE AGUIAR ; BOLAIS, PAULA FORAIN ; UCHÔA, CLAUDIA MARIA ANTUNES ; BASTOS, OTILIO MACHADO PEREIRA ; AMENDOEIRA, MARIA REGINA REIS ; BARBOSA, ALYNNE DA SILVA . Gastrointestinal parasites among felids inhabiting the Serra dos Órgãos National Park, Rio de Janeiro, Brazil. *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária JCR*, v. 27, p. 131-140, 2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 6 | [SCOPUS](#) 8

14.

CARVALHO, R. S. ; BERGALLO, H. G. ; **CRONEMBERGER, C.** ; GUIMARAES-LUIZ, T. ; IGAYARA-SOUZA, C. A. ; JERUSALINSKY, L. ; KNÖGGE, C. ; LACERDA, W. R. ; MALUKIEWICZ, J. ; MELO, F. R. ; MOREIRA, S. B. ; PEREIRA, D. G. ; PISSINATTI, A. ; PORT-CARVALHO, M. ; RUIZ-MIRANDA, C. R. ; WORMELL, D. . CALLITHRIX AURITA: A MARMOSET SPECIES ON ITS WAY TO EXTINCTION IN THE BRAZILIAN ATLANTIC FOREST. *NEOTROPICAL PRIMATES*, v. 24, p. 1-8, 2018.

15.

CRONEMBERGER, C.; PEREIRA, F. A. ; Bacellar, A.E. ; SILVA, L. G. . First record of leucism in puma from Serra dos Órgãos National Park, Brazil. CAT NEWS (BOUGY), v. 68, p. 38-41, 2018.

16.

★ **CRONEMBERGER, C.;** Viveiros de Castro, E.B. . Envolvendo a comunidade científica na gestão do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. Biodiversidade Brasileira, v. 5, p. 4-20, 2015.

17.

★ AXIMOFF, I. ; **CRONEMBERGER, C. ;** PEREIRA, F. A. . Amostragem de longa duração por armadilhas fotográficas dos mamíferos terrestres em dois parques nacionais no estado do Rio de Janeiro. Oecologia Australis, v. 19, p. 215-231, 2015.
Citações: **SCOPUS** 28

18.

RAJAO, H. ; CUNHA, A. A. ; DEVELEY, P. F. ; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. ; **CRONEMBERGER, C. ;** FONTANA, C. S. . Monitoring Birds in the Atlantic Forest:a Proposal for the Brazilian Protected Areas. NATUREZA E CONSERVAÇÃO **JCR**, v. 12, p. 86-88, 2014. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 2

19.

MOURA, R. C. ; **FARIA, C. C. .** Protocolo de coleta de amostras fecais de mamíferos terrestres da ordem Carnívora para estudos de dieta. BOLETIM DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MASTOZOLOGIA, v. 64, p. 22-24, 2012.

20.

CRONEMBERGER, C.; ANDREOLI, G. ; CASTRO, M. R. L. . Avistamento de *Pyroderus scutatus* (Passeriformes:Cotingidae) em Teresópolis, RJ. Atualidades Ornitológicas (Impresso), v. 164, p. 4-5, 2011.

Livros publicados/organizados ou edições

1.

MONITORA, P. ; SAMPAIO, A. ; SEVILHA, A. C. ; **FARIA, C. C. ;** TOFOLI, C. F. ; PIOTTO, D. ; DANTAS, D. D. F. ; PRADO, F. ; ARAUJO, F. F. ; BUSS, G. ; RIBEIRO, K. T. ; REIS, M. L. ; UEHARA-PRADO, M. ; FIALHO, M. S. ; PAULA, M. J. ; MARINI, O. ; SAMPAIO, R. ; NOBRE, R. A. ; NIENOW, S. S. ; SILVA-JUNIOR, U. L. ; et.al . Monitora ? Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade Subprograma Terrestre

2.

RIBEIRO, K. T. ; POLAZ, C. ; **FARIA, C. C.** ; CORREA, D. C. V. ; DANTAS, D. D. F. ; MARTINI, E. A. ; THOME, J. C. A. ; SOUZA, J. M. ; MASUDA, L. S. M. ; RASEIRA, M. B. ; REIS, M. L. ; SERAFINI, P. P. ; ACOSTA, R. K. ; AGUIAR, R. S. ; JORGE, R. S. P. ; GALLUPO, S. ; SOUZA, T. C. ; STEENBOCK, W. ; PAULA, A. C. ; MIYASHITA, L. K. ; et.al . Estratégia do Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade ? Programa Monitora: estrutura, articulações, perspectivas. 1. ed. Brasília: ICMBio, 2018. v. 1. 51p .

3.

★ **CRONEMBERGER, C.**; Viveiros de Castro, E.B. (Org.) . Ciência e Conservação na Serra dos Órgãos. Brasília: Ibama, 2007. v. 1. 298p .

Capítulos de livros publicados

1.

CRONEMBERGER, C.; TOFOLI, C. F. ; LEMOS, P. F. ; ANDRADE, D. F. C. ; MENDES, K. R. ; BERNARDES, V. C. D. ; QUELU, H. ; RODRIGUES, L. S. ; DIAS, L. L. ; PELLIN, A. ; PRADO, F. F. . Monitoramento da Biodiversidade como Instrumento de Apoio à Efetividade de Gestão em Unidades de Conservação da Amazônia. In: Cristina F. Tófoli; : Débora Lehmann, Pollyana F. de Lemos, Virginia C.D Bernardes, Hercules Quelu, Angela Pellin. (Org.). Diálogos da Conservação: Monitoramento Participativo da Biodiversidade: Contribuições para Conservação das Áreas Protegidas da Amazônia. 1ed.Nazaré Paulista: IPÊ, 2023, v. 2, p. 18-34.

2.

Bergallo, Helena Godoy ; **CRONEMBERGER, CECÍLIA** ; Hipólito, Juliana ; Magnusson, William E. ; Rocha, Carlos Frederico Duarte . Integrating Researchers for Understanding Biodiversity in Atlantic Forest. The Atlantic Forest. 1ed.: Springer International Publishing, 2021, v. , p. 469-485.

3.

CRONEMBERGER, C.; Viveiros de Castro, E.B. . The contribution of Serra dos Órgãos National Park to biodiversity conservation. In: Gaese, H; Albino, JCT; Wesenberg, J; Schlüter, S.. (Org.). Biodiversity and land use systems in the fragmented Mata Atlântica of Rio de Janeiro. 1ed.Göttingen: Cuvillier Verlag, 2009, v. 1, p. 93-106.

4.

Viveiros de Castro, E.B. ; **CRONEMBERGER, C.** . Da ciência ao manejo: o conhecimento científico e a gestão da pesquisa no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: Cronemberger, C.; Viveiros de Castro, E.B.. (Org.). Ciência e Conservação na Serra dos Órgãos. 1ed.Brasília: Ibama, 2007, v. , p. 27-38.

Textos em jornais de notícias/revistas

1.

NASCIMENTO, J. L. ; DEISS, I. ; RIBEIRO, E. A. ; PESSOA, F. ; **CRONEMBERGER, C.** . Do Queijo aos Castelos: a alta montanha em chamas no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. O Eco, <https://www.oeco.org.br/coluna>, 07 ago. 2020.

2.

JORGE, R. S. P. ; RIBEIRO, K. T. ; **CRONEMBERGER, C.** ; COSTA, J. A. ; GOMIDE JÚNIOR, L. ; MARINI, M. M. G. . SISBio: uma ferramenta para a gestão da sociobiodiversidade. Jornal da Ciência (JC E-mail), 25 nov. 2011.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

CRONEMBERGER, C. Uma análise da atividade de condução de visitantes no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: II Encontro Interdisciplinar de Ecoturismo em Unidades de Conservação e VI Congresso Nacional de Ecoturismo, 2007, Itatiaia. Anais do II Encontro Interdisciplinar de Ecoturismo em Unidades de Conservação (EcoUC) e Congresso Brasileiro de Ecoturismo (CONECOTUR);, 2007.

2.

RIBEIRO, T. G. ; **CRONEMBERGER, C.** . Perfil do visitante do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: II Encontro Interdisciplinar de Ecoturismo em Unidades de Conservação e VI Congresso Brasileiro de Ecoturismo, 2007, Itatiaia. Anais do II Encontro Interdisciplinar de Ecoturismo em Unidades de Conservação (EcoUC) e Congresso Brasileiro de Ecoturismo (CONECOTUR);, 2007.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

CRONEMBERGER, CECILIA; DEISS, I. ; NASCIMENTO, JORGE LUIZ DO . O PROGRAMA MONITORA NO PARQUE NACIONAL DA SERRA DOS ÓRGÃOS: AMPLIANDO O ESCOPO E A PARTICIPAÇÃO SOCIAL NO MONITORAMENTO DE BIODIVERSIDADE. In: 80 anos de Conservação e Participação Social no PARNASO: Passado, presente e futuro, 2019, Teresópolis. 80 anos de Conservação e Participação Social no PARNASO: Passado, presente e futuro, 2019.

2.

NASCIMENTO, J. L. ; SANTOS, M. V. C. ; MOUTTE, C. ; **CRONEMBERGER, C.** . Análise de ferramentas alternativas de registro de fauna como suporte à gestão e manejo no Parque Nacional da Serra dos Órgãos (RJ).. In: XIII Encontro de Pesquisadores e VII Encontro de Educação ambiental da Serra dos Órgãos, 2015, Teresópolis. Anais do XIII Encontro de Pesquisadores e VII Encontro de Educação ambiental da Serra dos Órgãos. Teresópolis: Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2015. v. XII. p. 210-213.

3.

CRONEMBERGER, C... Capacitação em análises espaciais para a conservação - A capacitação em geoprocessamento no ICMBio. In: II Congresso Brasileiro de Ecologia de Paisagens e II Simpósio SCGIS-BR, 2012, Salvador. Anais do II Congresso Brasileiro de Ecologia de Paisagens e II Simpósio SCGIS-BR. Salvador: IALE- BR, 2012. v. 2. p. 38-38.

4.

DIAS, A. S. A. ; LIMA, R. V. ; Viveiros de Castro, E.B. ; **CRONEMBERGER, C.** ; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. ; PEREIRA, F. A. . Teste de métodos para controle e erradicação da espécie invasora *Impatiens walleriana* no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: X Congresso de Ecologia, 2011, São Lourenço. Anais do X Congresso de Ecologia, 2011.

5.

PEREIRA, F. A. ; DIAS, A. S. A. ; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. ; **CRONEMBERGER, C.** . Mamíferos de médio e grande porte em três trilhas no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: X Congresso de Ecologia, 2011, São Lourenço. Anais do X Congresso de Ecologia, 2011.

6.

CRONEMBERGER, C... Desenvolvimento de banco de dados para a gestão do conhecimento no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ. In: III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2011, Brasília. Anais do III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília: ICMBio, 2011. p. 22-26.

1.

MOTTA, G. S. ; **CRONEMBERGER, CECÍLIA** ; VIEIRA, MARCUS VINICIUS . Investigação do padrão de atividade de mamíferos do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: 42a Jornada Giulio Massarani de Iniciação Científica, Tecnológica, Artística e Cultural, 2021, Rio De Janeiro. Anais da Jornada Giulio Massarani de Iniciação Científica, Tecnológica, Artística e Cultural. Anais...Rio de Janeiro(RJ) UFRJ, 2021. Rio De Janeiro, 2021.

2.

CRONEMBERGER, CECÍLIA; LEMOS, C. C. ; JESUS, M. ; TEIXEIRA, L. V. M. ; MIGLIARI, F. ; BERGALLO, HELENA DE GODOY ; NASCIMENTO, JORGE LUIZ DO ; DEISS DE FARIA, ISABELA . Reação dos visitantes da Sede Teresópolis do Parque Nacional da Serra dos Órgãos à presença de armadilhas fotográficas em trilhas de uso público - Resultados preliminares. In: XII Seminário de Pesquisa e XIII Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2021, Brasília. Anais do XII Seminário de Pesquisa e XIII Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - Desafios para a Década da Restauração dos Ecossistemas, 2021. p. 141-142.

3.

MANSUR, A. V. ; KOFFLER, S. ; SENA, P. H. A. ; PICHARILLO, C. ; **CRONEMBERGER, CECILIA** ; LEMBI, R. C. ; FELAPPI, J. F. ; MORAES, A. R. ; SANTOS, J. P. ; ARSHAD, A. . Applying the Nature Futures Framework for urban areas in the Brazilian Atlantic Forest. In: I World Biodiversity Forum, 2020, Davos. Annals of the I World Biodiversity Forum, 2020.

4.

CRONEMBERGER, C.; LEMOS, C. C. ; ALVES, G. ; NASCIMENTO, JORGE LUIZ DO ; DEISS, I. ; COELHO, B. H. S. ; CARMO, O. B. ; MONTEIRO, I. ; MAFFEI, J. S. ; GOMES, L. M. ; LANNA, A. M. ; BERGALLO, HELENA DE GODOY . Múltiplos usos de armadilhas fotográficas no Parque Nacional da Serra dos Órgãos: conservação, uso público, proteção e diálogos com a sociedade. In: XI Seminário de Pesquisa e XII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio - Desafios diante da Pandemia de COVID-19, 2020, Brasília. Anais do XI Seminário de Pesquisa e XII Encontro de Iniciação Científica do ICMBio - Desafios diante da Pandemia de COVID-19, 2020. p. 1.

5.

BARBOSA, J. ; NASCIMENTO, JORGE LUIZ DO ; **FARIA, C. C.** ; AMARAL, G. R. . A IMPORTANCIA DOS PROGRAMAS MONITORA E DE VOLUNTARIADO DO ICMBIO NA AVALIAÇÃO DE UM REMANESCENTE FLORESTAL NA SERRA DOS ÓRGÃOS: BORBOLETAS FRUGIVORAS COMO BIOINDICADORES DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO. In: XI Congresso Brasileiro de

6.

JUNGER, RAQUEL BATISTA ; SERAFIM, K. N. ; PEREIRA, FABIANE AGUIAR ; **CRONEMBERGER, CECILIA** ; NASCIMENTO, JORGE LUIZ DO . Animais Silvestres Atropelados Na Br 116 /Rj No Trecho Do Parque Nacional Serra Dos Órgãos. In: 80 anos de Conservação e Participação Social no PARNASO: Passado, presente e futuro, 2019, Teresópolis. 80 anos de Conservação e Participação Social no PARNASO: Passado, presente e futuro, 2019.

7.

DIAS, P. R. ; DEISS, I. ; **CRONEMBERGER, CECILIA** ; MATTOS, E. ; NASCIMENTO, JORGE LUIZ DO . RESULTADOS PRELIMINARES DA PARTICIPAÇÃO DE VOLUNTÁRIOS NO MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DOS ÓRGÃOS (PARNASO), RJ. In: V Simpósio Brasileiro de Biologia da Conservação, 2019, Barbacena. Anais do V Simpósio Brasileiro de Biologia da Conservação, 2019.

8.

CARVALHO, R. S. ; SILVA, A. A. ; ANTUNES, E. P. ; BERNARDES, I. ; CAMPBELL, E. ; CARMO, O. B. ; CHAVES, A. B. ; COSTA, A. P. F. S. ; LIMA, L. M. C. ; CREMONESE, M. M. ; **CRONEMBERGER, CECILIA** ; CUNHA, V. ; DIAS, P. R. ; DEISS, I. ; ECKHARDT, B. ; FACKLAM, F. F. ; FORTES, S. ; HOLDERBAUM, L. ; JONES, C. M. ; LEITE, S. O. ; et.al . GT AURITA PETROPOLIS: UMA ESTRATÉGIA REGIONAL DE CONSERVAÇÃO. In: XVIII Congresso Brasileiro de Primatologia: Educando primatas, 2019, Teresópolis. Anais do XVIII Congresso Brasileiro de Primatologia: Educando primatas, 2019.

9.

NASCIMENTO, J. L. ; ECKHARDT, B. ; ANTUNES, E. P. ; ANDRADE, F. P. S. ; **CRONEMBERGER, CECILIA** ; SOARES, R. ; SOUZA, N. F. ; SOUZA, C. S. F. ; RIBEIRO, E. A. ; PEREIRA, J. ; MATTOS, E. ; SILVA, V. M. ; STUMP, L. ; RUBIAO, E. C. N. ; DIAS, P. R. ; GOMES, M. M. ; SILVA, C. A. M. ; MOREIRA, S. B. ; PISSINATTI, A. ; OLIVEIRA, L. C. ; et.al . NOVOS REGISTROS, AMPLIAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO ALTITUDINAL E CONSERVAÇÃO DE LEONTOPITHECUS ROSALIA (LINNAEUS, 1766) NO OESTE DO MOSAICO CENTRAL FLUMINENSE. In: XVIII Congresso Brasileiro de Primatologia: Educando Primatas, 2019, Teresópolis. Anais do XVIII Congresso Brasileiro de Primatologia: Educando Primatas, 2019.

10.

CRONEMBERGER, CECILIA. Contribuição para o estudo de mudanças climáticas no Mosaico Central Fluminense: localização de estações meteorológicas e sensores climáticos.

In: II Encontro do Sítio de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração do Mosaico Central Fluminense (PELD-MCF), 2018, Rio de Janeiro. Anais do II Encontro do Sítio de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração do Mosaico Central Fluminense (PELD-MCF), 2018.

11.

CRONEMBERGER, CECILIA; VILELA, ROBERTO DO VAL ; NASCIMENTO, JORGE LUIZ DO ; DELCIELLOS, ANA CLAUDIA ; CERQUEIRA, RUI ; WEKSLER, MARCELO ; AGUIEIRAS, MARCIA ; GEISE, LENA ; PEREIRA, LUCIANA GUEDES ; PEREIRA, FABIANE AGUIAR ; VILAR, EMMANUEL MESSIAS . Relação entre riqueza de espécies de mamíferos e o gradiente altitudinal no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ: análises preliminares. In: II Encontro do Sítio de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração do Mosaico Central Fluminense (PELD-MCF), 2018, Rio de Janeiro. Anais do II Encontro do Sítio de Pesquisas Ecológicas de Longa Duração do Mosaico Central Fluminense (PELD-MCF), 2018.

12.

JUNIOR., E. A. A. ; **FARIA, C. C.** ; NASCIMENTO, J. L. ; CHAMME, M. . Ciência Cidadã no Parque Nacional da Serra dos Órgãos: a participação social na gestão e manejo da fauna.. In: IX Seminário de Pesquisa e IX Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: ICMBIO - 10 anos de aprendizado em pesquisa para a conservação, 2017, Brasília. Anais do IX Seminário de Pesquisa e IX Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: ICMBIO - 10 anos de aprendizado em pesquisa para a conservação, 2017. p. 57-58.

13.

GARCIA, A. D. ; **FARIA, C. C.** ; NASCIMENTO, J. L. . Uso do espaço e comportamento do sagui-da-serra-escuro na Sede Teresópolis do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: IX Seminário de Pesquisa e IX Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade,, 2017, Brasília. Anais do IX Seminário de Pesquisa e IX Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: ICMBIO - 10 anos de aprendizado em pesquisa para a conservação, 2017. p. 129-130.

14.

NETTO, V. D. ; **FARIA, C. C.** ; CARVALHO, R. S. ; NASCIMENTO, J. L. . Identidade do sagui-da-serra-escuro (Callithrix aurita) e a presença de congêneres invasores na sede Teresópolis do Parque Nacional da Serra dos Órgãos.. In: IX Seminário de Pesquisa e IX Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2017, Brasília. Anais do IX Seminário de Pesquisa e IX Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: ICMBIO - 10 anos de aprendizado em pesquisa para a conservação, 2017. p. 86-87.

15.

SANTOS, M. V. C. ; **CRONEMBERGER, C.** ; NASCIMENTO, J. L. ; KREMPSE, E. ; CHAMME, M. . Ciência cidadã no Parque Nacional da Serra dos Órgãos: organizando registros de ocorrência de fauna e ampliando a participação social.. In: VIII Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: mudanças climáticas e biodiversidade, 2016, Brasília. Anais do VIII Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: mudanças climáticas e biodiversidade, 2016. p. 49-49.

16.

HARTMANN, C. ; **CRONEMBERGER, C.** . Presença de sagui-da-serra-escuro (*Callithrix aurita*) e saguis invasores na Trilha Uricanal, Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: VIII Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: mudanças climáticas e biodiversidade, 2016, Brasília. Anais do VIII Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: mudanças climáticas e biodiversidade,, 2016. p. 98-99.

17.

CRONEMBERGER, C.; AXIMOFF, I. ; SANCHEZ-TAPIA, A. ; SAFFORD, H. . Avaliação do método GLORIA para monitoramento de campos de altitude em Unidades de Conservação. In: VIII Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: mudanças climáticas e biodiversidade, 2016, Brasília. Anais do VIII Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade: mudanças climáticas e biodiversidade, 2016. p. 40-40.

18.

ESTEVEZ, G. M. ; **CRONEMBERGER, C.** . Impactos da rodovia BR-116 sobre a fauna do Parque Nacional da Serra dos Órgãos.. In: VII Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do ICMBio, 2015, Brasília. Anais do VII Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do ICMBio. Brasília: ICMBio, 2015. v. VII. p. 57-58.

19.

GHAZALE, S. M. L. ; **CRONEMBERGER, C.** . A pesquisa científica no vale do rio Paquequer e o ordenamento do uso da trilha Rancho Frio. Parque Nacional Serra dos Órgãos ? Teresópolis/RJ. In: VII Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do ICMBio., 2015, Brasília. Anais do VII Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do ICMBio. Brasília: ICMBio, 2015. v. VII. p. 17-18.

20.

CARMO, I. M. ; COELHO, R. P. ; **CRONEMBERGER, C.** ; PEREIRA, F. A. ; NASCIMENTO, J. L. ; DEISS, I. ; SANTOS, M. V. C. . Mamíferos silvestres como potenciais atrativos para a visitação no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: 8º Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2015, João Pessoa. Caderno de Resumos do 8º Congresso Brasileiro de Mastozoologia. João Pessoa: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2015. v. 8. p. 89-90.

21.

BARBOSA, A. S. ; BOLAIS, P. F. ; **CRONEMBERGER, C.** ; PEREIRA, F. A. ; UCHOA, C. M. A. ; BASTOS, O. M. P. ; AMENDOEIRA, M. R. R. . Parasitos gastrintestinais em felídeos silvestres do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ, Brasil.. In: XXIV CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA - SBP e XXIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA - FLAP, 2015, Salvador. Anais do XXIV CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA - SBP e XXIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA - FLAP, 2015.

22.

GHAZALE, S. M. L. ; **CRONEMBERGER, C.** . A pesquisa científica no vale do rio Paquequer e o ordenamento do uso da trilha Rancho Frio. In: XIII Encontro de Pesquisadores e VII Encontro de Educação Ambiental da Serra dos Órgãos, 2015, Teresópolis. Anais do XIII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. Teresópolis: Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2015.

23.

REIS, J. S. ; NASCIMENTO, J. L. ; **CRONEMBERGER, C.** . Um estudo preliminar sobre as correspondências expedidas durante as três primeiras gestões (1940-1942) do Parque Nacional da Serra dos Órgãos (RJ). In: XIII Encontro de Pesquisadores e VII Encontro de Educação Ambiental da Serra dos Órgãos, 2015, Teresópolis. Anais do XIII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. Teresópolis: Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2015.

24.

ESTEVES, G. M. ; **CRONEMBERGER, C.** . Impactos da rodovia BR-116 sobre a fauna do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: VII Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2015, Brasília. Anais do VII Seminário de Pesquisa e VII Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília: ICMBio, 2015. v. VII. p. 57-57.

25.

PEREIRA, F. A. ; **CRONEMBERGER, C.** . Ocorrências de Onça Parda (*Puma concolor*, Linnaeus, 1771) no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro, Brasil. In: 7º Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2014, Gramado. Anais do 7º Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2014.

26.

CRONEMBERGER, C.; PEREIRA, F. A. . Análises das autorizações de pesquisa do Parque Nacional da Serra dos Órgãos de 1997 a 2014. In: XII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2014, Teresópolis. Anais do XII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. Teresópolis: Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2014.

27.

CRONEMBERGER, C.; SOARES, R. ; ECKHARDT, B. ; SOUZA, N. F. ; SOUZA, C. S. F. . Novas ocorrências de Mico Leão dourado (*Leontopithecus rosalia*) no Mosaico Central Fluminense. In: XII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2014, Teresópolis. Anais do XII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. Teresópolis: Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2014.

28.

DUARTE, M. L. ; **CRONEMBERGER, C.** . Produção de serrapilheira na Bacia do rio Paquequer, Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ.. In: VI Seminário de Pesquisa e VI Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de de Conservação da Biodiversidade, 2014, Brasília. Anais do VI Seminário de Pesquisa e VI Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília: ICMBio, 2014. v. VI. p. 70-70.

29.

ESTEVES, G. M. ; **CRONEMBERGER, C.** . Impactos da rodovia BR-116 sobre a fauna do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: VI Seminário de Pesquisa e VI Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de de Conservação da Biodiversidade, 2014, Brasília. Anais do VI Seminário de Pesquisa e VI Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília: ICMBio, 2014. p. 53-53.

30.

GHAZALE, S. M. L. ; **CRONEMBERGER, C.** . Ordenamento do uso da trilha do Rancho Frio para pesquisa. In: XII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2014, Teresópolis. Anais do XII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. Teresópolis: Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2014.

31.

SOUZA, C. A. E. ; **CRONEMBERGER, C.** . Produção de serapilheira na bacia do rio Paquequer, Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: V Seminário de Pesquisa e V Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2013, Brasília. Anais do V Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica, 2013.

32.

PEREIRA, V. H. H. ; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. ; **CRONEMBERGER, C.** . Densidade de pumas (*Puma concolor*) no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: IV Seminário de Pesquisa e IV Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de de Conservação da Biodiversidade, 2013, Iperó. Anais do V Seminário de Pesquisa e V Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília: ICMBio, 2013. v. V. p. 43-43.

33.

CRONEMBERGER, C.; PEREIRA, F. A. . As recomendações dos pesquisadores são aplicáveis ao manejo das UC? Uma análise dos relatórios SIBIO para o Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: IV Seminário de Pesquisa e IV Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de de Conservação da Biodiversidade, 2013, Iperó. Anais do V Seminário de Pesquisa e V Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília: ICMBio, 2013. v. V. p. 25-25.

34.

SOARES, L. S. ; **CRONEMBERGER, C.** ; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. . Como evitar o acesso de quatis (*Nasua nasua*) a resíduos de origem antrópica? Um teste no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ. In: IV Seminário de Pesquisa e IV Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de de Conservação da Biodiversidade, 2013, Iperó. Anais do V Seminário de Pesquisa e V Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília: ICMBio, 2013. v. v. p. 36-36.

35.

SIQUEIRA, H. A. O. D. ; STEIN, D. S. ; **CRONEMBERGER, C.** ; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. . Ecologia comportamental de quatis *Nasua nasua* (Linnaeus 1766) no Parque Nacional Serra dos Órgãos, RJ, Brasil. In: IV Seminário de Pesquisa e IV Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de de Conservação da Biodiversidade, 2013, Iperó. Anais do V Seminário de Pesquisa e V Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília: ICMBio, 2013. v. v. p. 45-45.

36.

DUARTE, M. L. ; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. ; **CRONEMBERGER, C.** . Sobreposição de área de vida de felinos no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: IV Seminário de Pesquisa e IV Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2013, Iperó. Anais do V Seminário de Pesquisa e V Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília: ICMBio, 2013. v. V. p. 94-94.

37.

CRONEMBERGER, C.; GRELE, C. E. V. . Effects of the number of collecting sites, the climate, and area on variation of species richness of orchids along an altitudinal gradient.. In: XI International Congress of Ecology, 2013, London. Proceedings of the XI International Congress of Ecology, 2013.

38.

MOURA, R. C. ; **CRONEMBERGER, C.** . Coleção de referência de pelos de mamíferos do PARNA Serra dos Órgãos. In: Simpósio Latinoamericano de coleções biológicas e biodiversidade: conhecimento e gestão, 2012, Teresópolis. Anais do Simpósio Latinoamericano de coleções biológicas e biodiversidade: conhecimento e gestão, 2012. p. 97-97.

39.

PEREIRA, F. A. ; MOURA, R. C. ; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. ; **CRONEMBERGER, C.** . Registros de Puma concolor (Linnaeus, 1771) no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro, Brasil. In: 6o Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012, Corumbá. Livro de resumos do 6o Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Corumbá: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2012. p. 312-312.

40.

MOURA, R. C. ; PEREIRA, F. A. ; DIAS, A. S. A. ; ANDREOLI, G. ; CASTRO, M. R. L. ; **CRONEMBERGER, C.** . Atualização de ocorrência de Jaguar (Leopardus pardalis) no Parque Nacional Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ, através da Tricologia.. In: 6o Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012, Corumbá. Livro de resumos do 6o Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Corumbá: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2012. p. 315-316.

41.

PEREIRA, F. A. ; DIAS, A. S. A. ; MOURA, R. C. ; **CRONEMBERGER, C.** ; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. ; ANDREOLI, G. ; CASTRO, M. R. L. . Mamíferos de médio e grande porte ocorrentes no Parque Nacional Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro. In: 6o Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012, Corumbá. Livro de resumos do 6o Congresso Brasileiro

42.

MOURA, R. C. ; **CRONEMBERGER, C.** ; ANDREOLI, G. ; CASTRO, M. R. L. . Identificação de mamíferos de médio e grande porte no Parque nacional da Serra dos Órgãos, Teresópolis, RJ, através da análise microscópica de pêlos.. In: 6o Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012, Corumbá. Livro de resumos do 6º Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Corumbá: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2012. p. 524-524.

43.

PEREIRA, F. A. ; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. ; **CRONEMBERGER, C.** . Teste de desempenho de duas marcas de armadilhas fotográficas para inventário de mamíferos no Parque Nacional da Serra dos Órgãos,. In: I Encontro de Mastozoólogos do Estado do Rio de Janeiro, 2012, Teresópolis. Livro de resumos do I Encontro de Mastozoólogos do Estado do Rio de Janeiro. Teresópolis: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2012. p. 6-6.

44.

MOURA, R. C. ; PEREIRA, F. A. ; **CRONEMBERGER, C.** . Identificação de mamíferos do Parque Nacional da Serra dos Órgãos através de análise microscópica dos pelos. In: IX Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2011, Teresópolis. Anais do IX Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2011.

45.

PEREIRA, F. A. ; MOURA, R. C. ; **CRONEMBERGER, C.** ; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. . Mastofauna registrada em inventário no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: IX Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2011, Teresópolis. Anais do IX Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2011.

46.

PEREIRA, F. A. ; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. ; **CRONEMBERGER, C.** . Inventário de mamíferos de médio e grande porte no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ. In: III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2011, Brasília. Anais do III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília: ICMBio, 2011. p. 101-101.

47.

MAIA, B. ; **CRONEMBERGER, C.** ; Viveiros de Castro, E.B. . O conhecimento científico sobre anfíbios no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2011, Brasília. Anais do III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília: ICMBio, 2011. p. 109-110.

48.

CRONEMBERGER, C. Variação da riqueza de orquídeas em um gradiente altitudinal na Serra dos Órgãos, RJ. In: VIII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2010, Teresópolis. Anais do VIII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, 2010.

49.

GODINHO, M. V. ; Viveiros de Castro, E.B. ; **CRONEMBERGER, C.** , Gestão do Conhecimento no Parque Nacional da Serra dos Órgãos: Levantamento da Informação Científica sobre a Mastofauna. In: I Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2009, Brasília. Anais do I Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília: ICMBio, 2009. p. 51-51.

50.

COELHO, M. N. ; **CRONEMBERGER, C.** . Projeto Flora Organensis - Inventário da flora do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. In: 60o Congresso Nacional de Botânica, 2009, Feira de Santana. Anais do 60o Congresso Nacional de Botânica, 2009.

51.

Jansen, M ; FUTURO, L. ; Bacellar, A.E. ; **FARIA, C. C.** ; Moisés, D ; Porto, F. ; Serra, M. . Drogas podem e devem ser abordadas como objeto de ensino de Biologia no Ensino Médio.. In: 2º Encontro Regional de Ensino em Biologia, 2003, Rio de Janeiro. Anais do 2º Encontro de Ensino em Biologia, 2003.

52.

FARIA, C. C.; Pires, D.O. . Status taxonômico de *Agaricia agaricites* (Linnaeus, 1758) (Cnidaria, Scleractinia) do Banco dos Abrolhos, BA. In: XXIII Jornada de Iniciação Científica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2002, Rio de Janeiro. XXIII Jornada de Iniciação Científica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2002.

53.

FARIA, C. C.; Pires, D.O. . Gametogênese e embriogênese do coral recifal incubador *Agaricia agaricites* (Linnaeus, 1758) (Cnidaria, Scleractinia). In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá. XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia - Livro de Resumos, 2000.

54.

FARIA, C. C.; Lins de Barros, M.M. ; Pires, D.O. . Padrão temporal da reprodução sexuada de *Agaricia agaricites* (Linnaeus, 1758) (Cnidaria, Scleractinia) do Banco dos Abrolhos, BA. In: XXII Jornada de Iniciação Científica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2000. XXII Jornada de Iniciação Científica da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

55.

Guimarães, R.Z.P. ; Rangel, C.A. ; **FARIA, C. C.** ; Almeida, H. ; Ferreira, C.E.L. . Diversidade e conservação da ictiofauna da reserva extrativista marinha de Arraial do Cabo, RJ. In: XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1999, São Carlos. XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia - Resumos, 1999. p. 499-499.

56.

FARIA, C. C.; Pires, D.O. . Gametogênese de *Agaricia agaricites* (Linnaeus, 1758) (Cnidaria, Scleractinia). In: XXI Jornada de Iniciação Científica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, 1999. XXI Jornada de Iniciação Científica da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Apresentações de Trabalho

1.

FARIA, C. C.; Viveiros de Castro, E.B. . Envolvendo a comunidade científica na gestão do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

2.

CRONEMBERGER, C.. SISBIO e legislação de pesquisa em unidades de conservação. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

CRONEMBERGER, C.. Governance and procedural rights: securing collective responsibilities and citizen oversight in conserving nature. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

4.

CRONEMBERGER, C.. SISBIO e a legislação de pesquisa em unidades de conservação. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

CRONEMBERGER, C.. Objetivos e desafios do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

6.

CRONEMBERGER, C.. Experiências de zoneamento e planejamento no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

7.

CRONEMBERGER, C.. Ciência e conservação no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

8.

CRONEMBERGER, C.. As unidades de conservação e as mudanças climáticas: o que eu tenho a ver com isso?. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

9.

CRONEMBERGER, C.. Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

10.

CRONEMBERGER, C.. Legislação federal para atividades de pesquisa e gestão de Unidade de Conservação. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

11.

CRONEMBERGER, C.. Capacitação para uso de dados e análises espaciais em órgãos gestores de biodiversidade - a

experiência do ICMBio. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

12.

CRONEMBERGER, C. Monitoramento do impacto causado por estradas. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

13.

CRONEMBERGER, C. Avanços no conhecimento científico sobre o PARNASO. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

14.

CRONEMBERGER, C. Conhecimento científico sobre mamíferos no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

15.

CRONEMBERGER, C. Aplicação dos inventários da biodiversidade e estudos populacionais para o manejo. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

16.

CRONEMBERGER, C. Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade (Sisbio) e Gestão de Unidades de Conservação. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

17.

PEREIRA, F. A. ; **CRONEMBERGER, C.** ; Bacellar, A.E. ; Viveiros de Castro, E.B. . Inventário de mamíferos de médio e grande porte no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).

18.

CRONEMBERGER, C. Unidades de Conservação Federais. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

19.

CRONEMBERGER, C. Legislação para pesquisa em unidades de conservação. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência

ou palestra).

20.

CRONEMBERGER, C. Gestão de unidades de conservação federais: o exemplo do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

21.

CRONEMBERGER, C. Política do ICMBio para incentivo a pesquisa em áreas naturais protegidas. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

22.

CRONEMBERGER, C. Pesquisa científica em unidades de conservação. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

23.

CRONEMBERGER, C. Gestão de unidades de conservação federais: o exemplo do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

24.

CRONEMBERGER, C. Variação da riqueza de espécies de orquídeas em um gradiente altitudinal na Serra dos Órgãos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

25.

CRONEMBERGER, C. Spatialization of collection records from Serra dos Órgãos National Park. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

26.

CRONEMBERGER, C. Spatialization of collection records from Serra dos Órgãos National Park. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

27.

CRONEMBERGER, C. O papel dos órgãos públicos na fiscalização dos atropelamentos de fauna silvestre no empreendimentos lineares. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

28.

CRONEMBERGER, C.. Legislação federal para coleta, manuseio e utilização de anfíbios. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

29.

FARIA, C. C.. O plano de manejo do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

30.

FARIA, C. C.. Gestão do conhecimento científico no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

31.

FARIA, C. C.. Sistema para a gestão do conhecimento científico do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

32.

CRONEMBERGER, C.. Gestão da Biodiversidade no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

33.

CRONEMBERGER, C.. Gestão do conhecimento científico no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

34.

FARIA, C. C.. O Parque Nacional da Serra dos Órgãos e as leis federais de proteção à fauna silvestres. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

35.

FARIA, C. C.. SISBIO: Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

36.

CRONEMBERGER, C.. Conservação in situ. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

37.

CRONEMBERGER, C.. O sistema de áreas protegidas dos Estados Unidos. 2004. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

38.

CRONEMBERGER, C.. A sustentabilidade dos sistemas naturais e a importância da educação ambiental. 2001. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1.

Bacellar, A.E. ; ALBUQUERQUE, E. ; OLIVETO, F. ; SALZO, I. ; RIBEIRO, K. T. ; CAMARGOS, M. C. ; GARCIA, A. B. ; SAMPAIO, A. ; D'AMICO, A. R. ; RIBEIRO, A. A. ; GUIMARAES NETO, A. S. ; SANTOS, B. V. S. ; GUAITANELE, C. ; POLAZ, C. ; FERNANDES, C. H. V. ; **CRONEMBERGER, C.** ; RODRIGUES, D. B. ; RAÍCES, D. ; TSUFA, D. ; DURAN, E. ; et.al . Plano Estratégico de Pesquisa e Gestão do Conhecimento do ICMBio 2018-2021. 2018.

2.

CRONEMBERGER, C.; NASCIMENTO, J. L. . Avaliação dos impactos do incêndio de 2014 sobre os campos de altitude, da integridade da trilha Travessia Petrópolis-Teresópolis e das necessidades para sua manutenção.. 2015.

3.

CRONEMBERGER, C.; GOMES, L. M. . Proposta de Redelimitação do PARNASO - avaliação de proposta de memorial descritivo. 2015.

4.

CRONEMBERGER, C.. Relatório Técnico Anual para projetos conduzidos em 2014 - projeto Conservação do sagui-da-serra-escuro (*Callithrix aurita*) no Parque Nacionalda Serra dos

5.

CRONEMBERGER, C. Avaliação do método GLORIA para monitoramento de campos de altitude. 2014.

6.

CRONEMBERGER, C. Relatório Técnico Anual do Projeto Inventário de Mamíferos de médio e grande porte no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2013.

7.

CRONEMBERGER, C.; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. . Relatório de implantação de sensores de temperatura. 2013.

8.

VIVEIROS DE CASTRO, E. B. ; MENEZES, E. O. ; DIAS, I. F. O. ; ALVES, L. M. ; **FARIA, C. C.** ; VIANA, E. B. ; SUMAVIELLE, A. B. ; MEIER, G. ; COUTINHO, B. ; CRUZ, J. O. ; COSTA, H. N. ; CAMPOS, J. A. M. ; ROCHA, L. G. M. ; HARTWIG, M. E. ; BRASILEIRO, R. F. ; SANTOS, F. C. ; LIMA, R. V. ; MOREIRA, M. M. B. ; DINIZ, F. S. B. ; SILVA, F. L. V. ; et.al . Plano de Manejo do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2008.

Demais tipos de produção técnica

1.

CRONEMBERGER, CECÍLIA. Unidades de Conservação: da teoria à prática. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

2.

CRONEMBERGER, C.; SCHAEFFER, J. . ArcGis para Análise Ambiental. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

3.

COSTA, R. ; HESSEL, F. O. ; **CRONEMBERGER, C.** . Curso de Geoprocessamento. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

4.

HESSEL, F. O. ; SILVA, L. Z. ; **CRONEMBERGER, C.** . Curso de Geoprocessamento. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

5.

CRONEMBERGER, C.; SCHAEFFER, J. . ArcGis para Análise Ambiental. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

6.

CRONEMBERGER, C.; SILVA, L. Z. ; HESSEL, F. O. . Curso de Geoprocessamento: Módulo intermediário. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

7.

ORTIZ, A. G. ; **CRONEMBERGER, C.** . Curso de Atualização para monitores e instrutores de Geoprocessamento. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

8.

CRONEMBERGER, C.; SCHAEFFER, J. . ArcGis para análise ambiental. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

9.

CRONEMBERGER, C.; SCHAEFFER, J. . ArcGis para análise ambiental. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

10.

CRONEMBERGER, C.. Curso de formação em gestão da biodiversidade e unidades de conservação. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

11.

CRONEMBERGER, C.; Viveiros de Castro, E.B. . Crise Energética e meio Ambiente: Economize energia e poupe a natureza. 2001. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilha).

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Teses de doutorado

1.

FERNANDEZ, A. P.; FERREGUETTI, ATILLA COLOMBO; **CRONEMBERGER, CECÍLIA**; MAGIOLI, MARCELO; LANNA, ANDRE MONNERAT. Participação em banca de Leandro Travassos dos Santos. Minha Casa, minha vida: influência florística sobre uma assembléia de mamíferos em um trecho de floresta atlântica. 2023. Tese (Doutorado em Ciências Ambientais e Florestais) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1.

ROCHA, C. H. B.; **CRONEMBERGER, C.** Participação em banca de Leonardo Silva Holderbaum e Thiago Martins da Silva. Análise Ambiental da capacidade de carga antrópica no Roteiro Travessia Petrópolis x Teresópolis do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Análise Ambiental) - Universidade Federal de Juiz de Fora.

2.

MEDEIROS, R.; NASSAR, C. A. G.; **CRONEMBERGER, C.** Participação em banca de Simone Castilho de Queiroz. Proposta de plano de ecoturismo para o Parque Nacional da Serra dos Órgãos - uma estratégia para conservação da biodiversidade e do sistema socioeconômico local. 2006. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Formação Profissional em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

LIRA, P. K.; **CRONEMBERGER, C.**; GUEDES-BRUNI, R. R.. Participação em banca de Carolina Pereira Mazzaro Coelho. Guia das Unidades de Conservação cariocas: incentivando a visitação e as atividades de educação ambiental e pesquisa científica. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

2.

CRONEMBERGER, CECÍLIA; COSTA, L. O.; FERREIRA, A. M.. Participação em banca de Olga Bruna Carmo dos Santos. Monitoramento de primatas e ciência cidadã pelo uso do Sistema de Informação em Saúde Silvestre (SISS-Geo) no Parque nacional da Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro, Brasil. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos.

3.

CRONEMBERGER, C.; Fedullo, L.P.L.. Participação em banca de Ramon Bravo Rodrigues. Ocorrência do sagui-da-serra-escuro (*Callithrix aurita* E. Geoffroy, 1812) em um fragmento de Mata Atlântica em São José do Vale do Rio Preto, RJ. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos.

4.

CRONEMBERGER, C.. Participação em banca de Laís Verdan Dib. Pesquisa de parasitos gastrintestinais em felídeos silvestres do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal Fluminense.

5.

CRONEMBERGER, C.. Participação em banca de Sara L. Medeiros Ghazale. A pesquisa científica no vale do rio Paquequer e o ordenamento do uso da trilha Rancho Frio. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos.

6.

CRONEMBERGER, C.; Fedullo, L.P.L.. Participação em banca de Fabiane de Aguiar Pereira. Levantamento da mastofauna terrestre de médio e grande porte no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos.

7.

Fedullo, L.P.L.; **CRONEMBERGER, C..** Participação em banca de Cláudia Lúcia Barboza Bandeira. Levantamento da fauna silvestre vítima de atropelamento na rodovia BR-116 no trecho que atravessa o Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos.

Concurso público

1.

CRONEMBERGER, C.. Concurso FioCruz 2014. 2014.
Fundação Oswaldo Cruz.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Oficina de elaboração do Plano de Ação Nacional para a Conservação de Grandes Felinos. 2016. (Oficina).

2.

VII Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Mesa redonda: Boas práticas em redução de impactos de rodovias. 2015. (Seminário).

3.

XIII Encontro de Pesquisadores e VII Encontro de Educação Ambiental da Serra dos Órgãos. Ordenamento do uso da trilha Rancho Frio para pesquisa. 2015. (Encontro).

4.

I Seminário de Práticas Inovadoras na Gestão de Unidades de Conservação. Envolvendo a comunidade científica na gestão do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2014. (Seminário).

5.

IUCN World Parks Congress. Participação na mesa redonda "Governance and procedural rights: securing collective responsibilities and citizen oversight in conserving nature.. 2014. (Congresso).

6.

7.

VI Seminário de Pesquisa e VI Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Experiências de monitoramento da biodiversidade no PARNASO. 2014. (Seminário).

8.

Workshop Abrace essas dez. 2014. (Oficina).

9.

Workshop Projeto Malha. 2014. (Oficina).

10.

XII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. Análises das autorizações de pesquisa do Parque Nacional da Serra dos Órgãos de 1997 a 2014. 2014. (Encontro).

11.

II Encontro de Mastozoólogos do Estado do Rio de Janeiro. 2013. (Encontro).

12.

IV Seminário de Pesquisa e IV Encontro de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. As recomendações dos pesquisadores são aplicáveis ao manejo das UC? Uma análise dos relatórios SISBIO para o Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2013. (Seminário).

13.

XI Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. O COMPERJ é uma ameaça ao PARNASO?. 2013. (Encontro).

14.

XI Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. O Comperj é uma ameaça ao PARNASO?. 2013. (Encontro).

15.

6o Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Mamíferos de médio e grande porte ocorrentes no Parque Nacional Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro. 2012. (Congresso).

16.

DAAD Alumni Seminar Natural Hazards - Research on natural disasters, civil defense, disaster prevention and aid de.Serra dos Órgãos National Park: Research opportunities. 2012. (Seminário).

17.

I Encontro de Mastozoólogos do Estado do Rio de Janeiro.Conhecimento científico sobre Mamíferos no PARNASO. 2012. (Encontro).

18.

II Congresso Brasileiro de Ecologia de Paisagens e II Simpósio SCGIS-BR. Capacitação em análises espaciais para a conservação. 2012. (Congresso).

19.

II Encontro Científico do Parque Estadual dos Três Picos. 2012. (Encontro).

20.

IV Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Mudanças climáticas x biodiversidade: construindo uma estratégia de monitoramento para o Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2012. (Seminário).

21.

X Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos.Avanços no conhecimento científico sobre o PARNASO. 2012. (Encontro).

22.

14 Annual SCGIS Conference. 2011. (Congresso).

23.

1o Encontro de Pesquisa da APA Guapimirim e ESEC Guanabara. 2011. (Encontro).

24.

II Congresso Brasileiro de Ecologia de Estradas - REB 2011. 2011. (Congresso).

25.

III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Desenvolvimento de banco de dados para a gestão do conhecimento no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ. 2011. (Seminário).

26.

III Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Aplicação dos inventários de biodiversidade e estudos populacionais para o (mesa redonda). 2011. (Seminário).

27.

IX Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. Módulo relatório do SISBIO. 2011. (Encontro).

28.

Licenciamento e monitoramento de rodovias. 2011. (Oficina).

29.

Oficina de Monitoramento e Pesquisa em Longo Prazo sobre Biodiversidade na Mata Atlântica. Monitoramento da biodiversidade in situ em UCs (mesa redonda). 2011. (Oficina).

30.

Thirty first Annual Esri International User Conference. 2011. (Congresso).

31.

32.

I Encontro científico do Parque Estadual dos Três Picos. 2010. (Encontro).

33.

IV Simpósio de anfíbios.Legislação para pesquisa em unidades de conservação. 2010. (Simpósio).

34.

12th Annual SCGIS Conference. Spatialization of collection records from Serra dos Órgãos National Park. 2009. (Congresso).

35.

29th ESRI International User Conference. Spatialization of collection records from Serra dos Órgãos National Park. 2009. (Congresso).

36.

60o Congresso Nacional de Botânica. Projeto Flora Organensis - Inventário da flora do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2009. (Congresso).

37.

I Encontro do Capítulo Brasileiro da Society for Conservation GIS. 2009. (Encontro).

38.

VII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos.Oficina: implantação do sistema de monitoramento do PARNASO - Caracterização ambiental do vale do Paquequer. 2009. (Encontro).

39.

Workshop de elaboração do Programa Nacional de Pesquisa e Conservação de Ecossistemas de Montanha. 2009. (Oficina).

40.

Workshop Empreendimentos lineares rodoviários e seus impactos por atropelamento na fauna silvestre brasileira.O papel dos órgãos públicos na fiscalização dos atropelamentos de fauna silvestre no empreendimentos lineares. 2009. (Oficina).

41.

III Simpósio de anfíbios.Legislação federal para coleta, manuseio e utilização de anfíbios. 2008. (Simpósio).

42.

Mesa-redonda sobre Gestão Participativa em Unidades de Conservação. 2008. (Encontro).

43.

VI Encontro de Pesquisadores da Reserva Biológica do Tinguá.Gestão da pesquisa no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2008. (Encontro).

44.

VI Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos.Estratégia e diretrizes de monitoramento da biodiversidade no ICMBio. 2008. (Encontro).

45.

II Encontro Interdisciplinar de Ecoturismo em Unidades de Conservação ? Congresso Nacional de Ecoturismo. Uma análise da atividade de condução de visitantes no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2007. (Congresso).

46.

III Seminário Brasileiro sobre Áreas Protegidas e Inclusão Social. 2007. (Seminário).

47.

I Seminário interdisciplinar de pesquisadores da Serra do Cipó.O plano de manejo do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2007. (Seminário).

48.

V Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. Sistema para a gestão do conhecimento científico do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2007. (Encontro).

49.

I Congresso Nacional de Planejamento e Manejo de Trilhas. 2006. (Congresso).

50.

I Encontro de Parques de Montanha. 2006. (Encontro).

51.

II Simpósio de anfíbios. Regulamentação Federal para a realização de coleta e o manuseio de anfíbios. 2006. (Simpósio).

52.

I Seminário de turismo em unidades de conservação. Paineis "A visitação turística em parques nacionais". 2005. (Seminário).

53.

IV Encontro Estadual de Turismo Rural do Rio de Janeiro. Turismo no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2005. (Encontro).

54.

Contaminação Biológica. 2004. (Seminário).

55.

II Encontro de pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2004. (Encontro).

56.

I Seminário Científico da APA de Guapimirim. 2004. (Seminário).

57.

IV Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. 2004. (Congresso).

58.

III Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. 2002. (Congresso).

59.

International Seminar on Sustainable Development - from Stockolm to Johannesburg, Rio +10 Brazil. 2002. (Seminário).

60.

I Oficina de Práticas em educação ambiental.I Oficina de Práticas em educação ambiental. 2002. (Oficina).

61.

Proteção em Unidades de Conservação. 2002. (Seminário).

62.

Bio na Rua. 2001. (Outra).

63.

V Congresso de Ecologia do Brasil. 2001. (Congresso).

64.

XXIII Jornada de Iniciação Científica da Universidade Federal do Rio de Janeiro.Status taxonômico de Agaricia agaricites (Linnaeus, 1758) (Cnidaria, Scleractinia) do Banco de Abrolhos, BA. 2001. (Encontro).

65.

Biosemana. 2000. (Outra).

66.

XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia. Gametogênese d coral recifal incubador *Agaricia agaricites* (Linnaeus, 1758) (Cnidaria, Scleractinia). 2000. (Congresso).

67.

XXII Jornada de Iniciação Científica da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Padrão temporal da reprodução sexuada de *Agaricia agaricites* (Cnidaria, Scleractinia) do Banco dos Abrolhos, BA. 2000. (Encontro).

68.

X Encontro Regional de Estudantes de Biologia. 1999. (Encontro).

69.

XXI Jornada de Inidacção Científica da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Gametogênese de *Agaricia agaricites* (Linnaeus, 1758) (Cnidaria, Scleractinia). 1999. (Encontro).

70.

Biosemana 98. 1998. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

CRONEMBERGER, C.; PEREIRA, F. A. ; GOMES, M. M. ; DEISS, I. ; NASCIMENTO, J. L. . XIII Encontro de Pesquisadores e VII Encontro de Educação ambiental da Serra dos Órgãos. 2015. (Congresso).

2.

CRONEMBERGER, C.; PEREIRA, F. A. . XII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2014. (Congresso).

3.

CRONEMBERGER, C.; PEREIRA, F. A. . XI Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2013. (Congresso).

4.

CRONEMBERGER, C.; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. ; PEREIRA, F. A. . X Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2012. (Congresso).

5.

CRONEMBERGER, C.; BACELLAR-SCHITTINI, A. E. F. . IX Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2011. (Congresso).

6.

CRONEMBERGER, C.; Viveiros de Castro, E.B. ; PEREIRA, F. A. ; DIAS, A. S. A. ; Oliveira, B.M. . VIII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2010. (Outro).

7.

CRONEMBERGER, C.; Viveiros de Castro, E.B. . VII Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2009. (Outro).

8.

PAESE, A. ; CUNHA, A. A. ; **CRONEMBERGER, C.** . I Encontro de Capítulo Brasileiro da Society for Conservation GIS. 2009. (Outro).

9.

CRONEMBERGER, C.; Viveiros de Castro, E.B. . VI Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2008. (Outro).

10.

CRONEMBERGER, C.; Viveiros de Castro, E.B. . V Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2007. (Outro).

11.

CRONEMBERGER, C.; Viveiros de Castro, E.B. . IV Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2006. (Outro).

12.

CRONEMBERGER, C.; Viveiros de Castro, E.B. . I Encontro de Parques de Montanha. 2006. (Outro).

13.

CRONEMBERGER, C.; Viveiros de Castro, E.B. . III Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2005. (Congresso).

14.

CRONEMBERGER, C.; Viveiros de Castro, E.B. . II Encontro de Pesquisadores do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2004. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

1.

Gabriel Faria. Fitossociologia das parcelas do Programa Monitora no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. Início: 2023. Iniciação científica (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

2.

Sabine Marinho Rohr. Intensidade de uso das trilhas do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Turismo) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro. (Orientador).

3.

Eduardo de Sousa Antunes Júnior. Impacto da presença de visitantes sobre o uso de trilhas por *Cercopithecus thomasi* no Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Sede Teresópolis. Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Centro de Integração Empresa-Escola. (Orientador).

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Monica Vieira Godinho. Gestão do conhecimento científico sobre mamíferos no Parque Nacional da Serra dos Orgãos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Faculdade Redentor. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

2.

Guilherme Cardoso Vieira. Padrão de distribuição e modelagem da Família Cactaceae no Parque Nacional da Serra dos Orgãos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ecologia) - Centro Universitário de Belo Horizonte. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

Iniciação científica

1.

Edivaldo de Almeida Amaral Junior. Ciência cidadã no Parque Nacional da Serra dos Orgãos: ampliando a participação social e buscando as aplicações na gestão e manejo de fauna. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Orgãos, Centro de Integração Empresa-Escola. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

2.

Amanda Devide Garcia. Uso do espaço e comportamento do sagui-da-serra-escuro na Sede Teresópolis do Parque Nacional da Serra dos Orgãos. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Orgãos, Centro de Integração Empresa-Escola. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

3.

Vinícius Dias Netto. Identidade genética do sagui-da-serra-escuro na Sede Teresópolis do Parque Nacional da Serra dos Orgãos. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Orgãos, Centro de Integração Empresa-Escola. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

4.

Marcia Virginia Candido dos Santos. Ciência cidadã no Parque Nacional da Serra dos Orgãos: organizando registros de

ocorrência de fauna e ampliando a participação social. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Faculdade São José, Centro de Integração Empresa-Escola. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

5.

Camilla Amancio Hartmann. Comportamento do sagui-da-serra-escuro (*Callithrix aurita*) e saguis invasores no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Estácio de Sá, Centro de Integração Empresa-Escola. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

6.

Sara Ghazale. Gestão do conhecimento gerado no Vale do Paquequer, Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

7.

Gabriel de Magalhães Esteves. Impactos da rodovia BR-116 sobre a fauna do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos, Centro de Integração Empresa-Escola. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

8.

Marina Lopes Duarte. Produção de serapilheira na Bacia do rio Paquequer, Teresópolis, RJ. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

9.

Gabriel Esteves. Atropelamento de fauna na BR-116. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

10.

Conrado Abrantes e Souza. Produção de serapilheira na bacia do rio Paquequer, Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Cecília Cronemberger de Faria.

11.

Marina Lopes Duarte. Identificação de mamíferos do Parque Nacional da Serra dos Órgãos por meio de análise microscópica de pelos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Cecília Cronemberger de Faria.

12.

Victor Hugo Homem Pereira. Densidade de pumas (*Puma concolor*) no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Centro Universitário Serra dos Órgãos. Orientador: Cecília Cronemberger de Faria.

13.

Fabiane de Aguiar Pereira. Inventário de mamíferos de médio e grande porte no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos. Orientador: Cecília Cronemberger de Faria.

14.

Rafael Conceição de Moura. Identificação de mamíferos de médio e grande do Parque Nacional da Serra dos Órgãos através de análise microscópica de pelos. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Castelo Branco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Cecília Cronemberger de Faria.

15.

Bruna Maia de Oliveira. O conhecimento científico sobre anfíbios do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Serra dos Órgãos, Centro de Integração Empresa-Escola. Orientador: Cecília Cronemberger de Faria.

Orientações de outra natureza

1.

Damien Avril. Monitorar a biodiversidade: luxo ou necessidade? O caso do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2011. Orientação de outra natureza. (Mestrado profissional em Gestão da Biodiversidade) - Université Toulouse III Paul Sabatier. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

2.

Alex Silva de Carvalho. Estágio profissional no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2007. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade do Grande Rio, Centro de Integração Empresa-Escola. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

3.

Clícia Grativol Gaspar. Estágio profissional no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2006. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Fundação Centro de Ciências e Educação Superior à Distância do Estado do RJ, Centro de Integração Empresa-Escola. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

4.

Luana de Souza Rocha Lima. Estágio profissional no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2005. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Santa Ursula, Centro de Integração Empresa-Escola. Orientador: Cecilia Cronemberger de Faria.

Inovação

Projetos de pesquisa

2024 - Atual

Avaliação dos efeitos do desastre natural decorrente das mudanças climáticas na biodiversidade do Estado do Rio Grande do Sul

Descrição: Este projeto foca no planejamento e na implementação de ações para analisar e monitorar os efeitos dos impactos das mudanças climáticas nas espécies ameaçadas registradas na região afetada pelo desastre no Rio grande do Sul. Compreender o impacto dessas catástrofes sobre a biodiversidade é fundamental para o adequado planejamento de ações de prevenção e recuperação em eventos futuros. Isso inclui medidas de proteção e mitigação de danos junto aos planos de ação para

conservação das espécies ameaçadas de extinção mais afetadas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Cecilia Cronemberger de Faria - Coordenador / Caren Cristina Dalmolin - Integrante.

Financiador(es): Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - Outra.

2012 - Atual

Projeto Malha

Projeto certificado pela empresa Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade em 26/11/2013.

Descrição: O Projeto Malha é o maior esforço já realizado no Brasil para criar um processo integrado de coleta, armazenamento, análise e proposição de medidas de mitigação de impactos de empreendimentos lineares relacionados a atropelamento de fauna selvagem...

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Cecilia Cronemberger de Faria - Integrante / Fabiane de Aguiar Pereira - Integrante / Alex Bager - Coordenador / Gabriel de Magalhães Esteves - Integrante / Raquel Junger - Integrante.

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

Número de produções C, T & A: 7

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1.

CRONEMBERGER, C. O sistema de áreas protegidas dos Estados Unidos. 2004. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

FARIA, C. C. O Parque Nacional da Serra dos Órgãos e as leis federais de proteção à fauna silvestres. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

CRONEMBERGER, C.. Conservação in situ. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

CRONEMBERGER, C.. Gestão da Biodiversidade no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

CRONEMBERGER, C.. Gestão do conhecimento científico no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

6.

CRONEMBERGER, C.. Pesquisa científica em unidades de conservação. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

7.

CRONEMBERGER, C.. Gestão de unidades de conservação federais: o exemplo do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

8.

CRONEMBERGER, C.. Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade (Sisbio) e Gestão de Unidades de Conservação. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

9.

CRONEMBERGER, C.. Legislação federal para atividades de pesquisa e gestão de Unidade de Conservação. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

10.

CRONEMBERGER, C.. Experiências de zoneamento e planejamento no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

11.

CRONEMBERGER, C.. Ciência e conservação no Parque Nacional da Serra dos Órgãos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

12.

CRONEMBERGER, C.. SISBIO e a legislação de pesquisa em unidades de conservação. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 12/06/2025 às 16:59:34

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)