

Renato Richard Hilário

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8431052349581155>

ID Lattes: **8431052349581155**

Última atualização do currículo em 16/11/2020

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Minas Gerais (2006), mestrado em Ecologia (Conservação e Manejo da Vida Silvestre) pela Universidade Federal de Minas Gerais (2009) e doutorado em Zoologia pela Universidade Federal da Paraíba. Atualmente é professor do curso de Ciências Ambientais da Universidade Federal do Amapá. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia, Conservação e Comportamento de Primatas Neotropicais, Interação Animal-Planta, Ecologia da Paisagem e Conservação de Mamíferos em Paisagens Alteradas. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Renato Richard Hilário
Nome em citações bibliográficas	HILÁRIO, R. R.; Hilário, Renato R.; HILÁRIO, RENATO RICHARD
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/8431052349581155
Orcid iD	? https://orcid.org/0000-0002-0346-0921

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal do Amapá, Reitoria, Pró-Reitoria de Ensino de Graduação. Rodovia Juscelino Kubitschek, Km 2 Universidade 68903419 - Macapá, AP - Brasil Telefone: (96) 981021161 URL da Homepage: http://www.unifap.br/
-----------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2009 - 2013	Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) (Conceito CAPES 5). Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil. Título: Determinantes ambientais da densidade de <i>Callicebus coimbrai</i> em fragmentos florestais no nordeste brasileiro e implicações para sua conservação, Ano de obtenção: 2013. Orientador: Stephen Francis Ferrari. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Conservação; Densidade; Populações; <i>Callicebus coimbrai</i> . Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas / Especialidade: Ecologia de Primatas Neotropicais. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia da Paisagem.
2007 - 2009	Mestrado em Ecologia (Conservação e Manejo da Vida Silvestre) (Conceito CAPES 6). Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil. Título: Padrão de atividades, dieta e uso do habitat por <i>Callithrix flaviceps</i> na Reserva Biológica Augusto Ruschi, ES, Ano de Obtenção: 2009. Orientador: Flávio Henrique Guimarães Rodrigues. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: <i>Callithrix flaviceps</i> ; Conservação; Dieta; Ecologia alimentar; Padrão de atividades; Uso de Habitat. Grande área: Ciências Biológicas
2003 - 2006	Graduação em Ciências Biológicas. Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil. Título: Comparação de censos conduzidos em estradas e em trilhas na estimativa da densidade de primatas. Orientador: Flávio Henrique Guimarães Rodrigues.

Pós-doutorado

2019 - 2020	Pós-Doutorado. Universidade de Lisboa, UL, Portugal. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas / Especialidade: Biologia da Conservação.
--------------------	---

Formação Complementar

2017 - 2017	Conservation Management and Leadership Workshop. Conservation Leadership Programme, CLP, Estados Unidos.
2015 - 2015	Introdução à Geotecnologia. (Carga horária: 30h). Instituto Brasileiro de Administração Municipal, IBAM, Brasil.
2013 - 2013	Análise Espacial em Macroecologia: Teoria. (Carga horária: 30h). Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.
2013 - 2013	Análise Espacial em Macroecologia: Prática. (Carga horária: 30h). Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.
2009 - 2009	Análises (...) de dados utilizando o software "R". (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Primatologia, SBPR, Brasil.
2006 - 2006	Paleovertebrados Brasileiros - Uma Introdução. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.
2005 - 2005	Método de Observação e Registro de Ecologia e Comp. (Carga horária: 5h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2005 - 2005	Ecologia e Conservação de Mamíferos do Cerrado. (Carga horária: 5h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2005 - 2005	Biogeografia. (Carga horária: 20h). Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Brasil.
2003 - 2003	Astronomia. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.
2003 - 2003	Taxonomia Ecologia e Conservação de Primatas Neotr. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Amapá, UNIFAP, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

02/2017 - Atual	Ensino, Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Biologia da Conservação Eduação Ambiental
02/2017 - Atual	Estatística Aplicada às Ciências Ambientais Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, . Cargo ou função Coordenador de Programa de Pós-Graduação.
10/2014 - Atual	Ensino, Biodiversidade Tropical, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Análise multivariada aplicada a dados ecológicos Comportamento Animal Ecologia de Populações Estatística aplicada à Ecologia
04/2014 - Atual	Ensino, Ciências Ambientais, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Áreas Protegidas II Ecologia de Campo I Fundamentos de Ecologia Métodos Quantitativos II Práticas Integradas em Ciências Ambientais Redação Científica
08/2014 - 06/2016	Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

04/2014 - 03/2016

Cargo ou função
Conselheiro/Titular do Comitê de Ética em Pesquisa.
Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Ecologia Geral
Educação Ambiental

Universidade de Lisboa, UL, Portugal.

Vínculo institucional

2019 - Atual

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor Visitante, Carga horária: 40

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2013

Vínculo: Aluno de Doutorado, Enquadramento Funcional: Aluno de Doutorado

Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2014

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador
Colaborador no Laboratório de Biologia da Conservação

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2009

Vínculo: Aluno de Mestrado, Enquadramento Funcional: Aluno de Mestrado

Vínculo institucional

2006 - 2006

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Outro (Aluno de Bacharelado em Ecologia), Carga horária: 0

Outras informações

Estagiário do Laboratório de Ecologia de Mamíferos sob orientação do Prof. Dr. Flávio Henrique Guimarães Rodrigues

Vínculo institucional

2004 - 2005

Outras informações

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Outro (Estagiário), Carga horária: 60
Colaborador no projeto de mestrado de Ítalo Martins da Costa Mourthé, orientado pela Prof. Karen B. Strier (University of Wisconsin, USA) em colaboração com o Prof. Jean P. Boubli (University of Auckland, New Zealand).

Atividades

11/2004 - 2/2005

Estágios , Instituto de Ciências Biológicas, .

Estágio realizado

Ajudante no projeto: A Ecologia do Forrageamento do Muriqui-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus* Kuhl, 1820).

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

Vínculo institucional

2015 - 2015

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro de Conselho Consultivo
Membro do Conselho Consultivo do Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque

Projetos de pesquisa

2019 - Atual

Efeitos da substituição da vegetação natural por plantios comerciais nas comunidades de morcegos das Savanas do Amapá

Descrição: As savanas do Amapá são atualmente o complexo mais ameaçado de savanas amazônicas, em grande parte devido ao avanço rápido e contínuo das plantações comerciais, principalmente de soja. De fato, a área é considerada a "última fronteira" para as plantações de soja no Brasil. Nossa preocupação com os efeitos da propagação dessas plantações sobre o valor de conservação e o funcionamento do ecossistema desses habitats únicos nos levou a lançar este projeto, onde pretendemos entender os efeitos dessas plantações na fauna de morcegos e o papel dos morcegos como prestadores de serviços ecossistêmicos em diferentes paisagens produtivas da região. By collecting data on the abundance of different species of bats in native savannah and forest vegetation, and in nearby plantations of soybeans and eucalyptus, we will be able to indicate the influence of habitat type and habitat structure on the functional diversity, richness and abundance of bats, allowing for the identification of species- and ensemble-level habitat associations and to identify which species are more sensitive to environmental disturbance. Furthermore, throughout the project we will be working closely with different stakeholders, including land-owners, rural workers and school groups to discuss the importance of bat conservation and to explore the potential for community-

based conservation initiatives, such as the use of “bat houses” in productive landscapes, which can be positive both for conservation and for production as bats are natural insect pest controllers. This work with the community is particularly important as Brazil has a history of conflicts over bats, mainly because people often think that all bats are hematophagous, that they carry disease, and thus that they pose risks to human health..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

2017 - 2019

Integrantes: Renato Richard Hilário - Integrante / William Douglas de Carvalho - Coordenador / Iasi Jorge Castro - Integrante / Bruna da Silva Xavier - Integrante / Tiago Miranda Marques - Integrante.

Financiador(es): Rufford Foundation - Auxílio financeiro / National Geographic Society - Auxílio financeiro.

Conservação do guariba de mãos ruivas no Amapá: Distribuição geográfica, locais de ocorrência e fatores que afetam a sua ocorrência em manchas de floresta
Descrição: O presente projeto visa identificar os principais fatores que influenciam a ocorrência do guariba de mãos ruivas, *Alouatta belzebul*, em manchas florestais na região de savana do Amapá. Serão levantados fatores da estrutura vegetacional de cada mancha, assim como fatores da paisagem ao redor de cada uma delas. Estes fatores serão relacionados à presença/ausência dos guaribas em cada mancha..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (2) .

2017 - Atual

Integrantes: Renato Richard Hilário - Coordenador / Saulo M. Silvestre - Integrante / José Júlio de Toledo - Integrante / Bayron Rafael Calle-Rendón - Integrante / Tiago Miranda Marques - Integrante.

Financiador(es): Rufford Foundation - Auxílio financeiro / Primate Action Fund - Global Wildlife Conservation - Auxílio financeiro.

Estudos ecológicos na escala da paisagem no estado do Amapá
Descrição: O objetivo do presente trabalho é inventariar diversos grupos biológicos (e.g. mamíferos, aves, vegetação, etc.) na escala da paisagem no estado do Amapá, determinando como estes grupos interagem entre si e como respondem a métricas da paisagem, incluindo variáveis ambientais (i.e. clima, forma e tamanho das manchas de vegetação, conectividade, matriz, etc.) e fatores antrópicos (i.e. densidade populacional, acesso à mancha de vegetação, atividades econômicas desempenhadas, etc.)..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (2) .

2016 - Atual

Integrantes: Renato Richard Hilário - Coordenador / Saulo M. Silvestre - Integrante / José Júlio de Toledo - Integrante / Bayron Rafael Calle-Rendón - Integrante / Angélica Alfonso Martínez - Integrante / Adriane Formigosa - Integrante / Tony Noriega - Integrante / William Douglas de Carvalho - Integrante / Luís Miguel do Carmo Rosalino - Integrante / Tiago Miranda Marques - Integrante / Osvaldo Brigido Corrêa Neto - Integrante / Paulo Rogério Nascimento Lima - Integrante.

Financiador(es): Conservation Leadership Programme - Auxílio financeiro.

Taxonomia e conservação de *Alouatta belzebul*: uma abordagem molecular
Descrição: Abordagens moleculares são muito utilizadas como ferramentas taxonômicas em estudos de conservação. No presente trabalho propomos um estudo molecular para resolver incertezas taxonômicas no grupo *Alouatta belzebul* e para avaliar a diversidade genética de populações de *A. belzebul* na margem norte do Rio Amazonas. *Alouatta belzebul* apresenta uma distribuição disjunta, ocorrendo na Mata Atlântica e na Amazônia, mas não nos biomas não florestais (Caatinga e Cerrado) entre estas. Além disso, o Rio Amazonas é uma barreira geográfica importante entre populações da Amazônia, podendo ter promovido a divergência de tais populações. Estudos prévios não encontraram evidências de divergência genética entre as populações de *A. belzebul* da Mata Atlântica e da Amazônia, mas nenhum desses estudos incluiu outras espécies do grupo *A. belzebul* (i.e. *A. ululata* e *A. discolor*) e amostras da margem norte do Rio Amazonas. O presente estudo incluirá amostras de *A. discolor*, *A. ululata*, e de populações de *A. belzebul* da margem norte do Rio Amazonas para atingir uma classificação mais conclusiva sobre essas taxa. Adicionalmente, nós iremos avaliar a saúde genética de três populações de *A. belzebul* da margem norte do Rio Amazonas e propor medidas de manejo para a conservação destas caso detectemos que estas já sofreram perdas alélicas significativas..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

2014 - 2018

Integrantes: Renato Richard Hilário - Coordenador / Felipe Todeschini - Integrante.

Financiador(es): Primate Conservation Inc. - Auxílio financeiro.

Biodiversidade e serviços ambientais em plantações florestais de *Eucalyptus* e *Acacia* na Amazônia
Descrição: Aliar atividades econômicas à conservação da biodiversidade e dos serviços ambientais tem sido uma estratégia amplamente defendida. Neste contexto, as florestas plantadas têm sido ressaltadas quanto ao seu valor de conservação e fornecimento de

serviços ambientais. Extensas plantações de Eucalyptus e Acacia foram estabelecidas em áreas de savanas na Amazônia, porém, não houve uma quantificação do valor de conservação da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos nesses ecossistemas. Este projeto contribuirá para preencher essa lacuna através da avaliação de vários grupos ecológicos e processos ecossistêmicos em áreas de florestas plantadas, com objetivo de fornecer resultados amplos sobre os efeitos da conversão de savanas em monoculturas florestais na Amazônia. As informações geradas serão essenciais para a definição de estratégias de manejo que preconizam a conservação da biodiversidade e o provimento de serviços ambientais em plantios florestais na Amazônia..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Renato Richard Hilário - Integrante / José Júlio de Toledo - Coordenador / Wannessa Andreia Alves da Silva Rodrigues - Integrante / Carolina Volkmer de Castilho - Integrante / Jessica Soares Cravo - Integrante / Henrique Eduardo Mendonça Nascimento - Integrante / Sidney Araújo de Sousa - Integrante / Ricardo de Oliveira Perdiz - Integrante / Reinaldo Imbrozio Barbosa - Integrante.

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

2014 - 2018

Mecanismos de separação de nicho entre frugívoros de copa e árvores zoocóricas no extremo nordeste da Amazônia

Descrição: O presente trabalho se propõe a levantar a diversidade de frugívoros que se alimentam em árvores zoocóricas na Floresta Nacional do Amapá, investigando a segregação de nicho entre estas. A fenologia das árvores também será avaliada, investigando os fatores que influenciam a variabilidade espacial e temporal na disponibilidade de frutos, flores e folhas jovens. O presente projeto será importante para tentar prever os efeitos da exploração de madeira na Floresta Nacional do Amapá..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Renato Richard Hilário - Coordenador / José Júlio de Toledo - Integrante / Felipe Todeschini - Integrante.

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

2014 - 2018

Levantamento da Avifauna na APA da Fazendinha (Macapá-AP)

Descrição: O presente projeto visa gerar uma lista de espécies de aves na APA da Fazendinha, examinando sua distribuição entre grupos taxonômicos e guildas tróficas e avaliando fatores relacionados a uma maior detecção de aves durante a amostragem..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Renato Richard Hilário - Coordenador / Deivid de Souza Borges - Integrante. Padrões Ecológicos e Zoogeográficos, e Conservação dos Primatas Ameaçados de Sergipe e Norte da Bahia

2008 - 2013

Descrição: Os objetivos principais do projeto incluem a documentação dos padrões de distribuição e ecologia das espécies de primatas ameaçadas de extinção da região que engloba Sergipe e o norte da Bahia, visando subsidiar o desenvolvimento de estratégias eficazes de conservação das espécies e dos ecossistemas que habitam. São duas espécies do gênero *Callicebus* (*Callicebus barbarabrownae* e *Callicebus coimbrai*), além de *Cebus xanthosternus*, todas na lista de espécies criticamente ameaçadas de extinção. Serão realizados levantamentos qualitativos para a identificação de populações remanescentes, e quantitativos, para o conhecimento do tamanho e densidade de populações, visando estabelecer os parâmetros básicos de distribuição geográfica e viabilidade populacional. Em sítios selecionados, serão realizados estudos ecológicos, baseados principalmente no monitoramento comportamento de grupos de estudo, e a identificação de parâmetros fundamentais como a composição da dieta, preferência por habitat, necessidade de espaço e tolerância de fragmentação de habitat. Pretende-se estabelecer um banco de dados para subsidiar programas de conservação e o planejamento de uma rede de áreas protegidas, juntos aos órgãos federais e estaduais competentes. Além destes propósitos, o projeto contribuirá para a formação de recursos humanos nos níveis de graduação e pós-graduação..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2007 - 2009

Integrantes: Renato Richard Hilário - Integrante / Stephen Francis Ferrari - Coordenador. Ecologia alimentar, padrão de atividades e uso de habitat pelo Sagui-da-Serra (*Callithrix flaviceps*) em Santa Teresa, ES.

Descrição: O projeto visa compreender melhor a ecologia dessa espécie pouco estudada de primata. Atualmente o conhecimento ecológico sobre *Callithrix flaviceps* se limita a estudos feitos em apenas uma área de floresta estacional semidecídua e mostrou características divergentes de outros estudos com o mesmo gênero. Dessa forma, é importante avaliar quais são as características ecológicas da espécie em um tipo de habitat relativamente diferente, a floresta ombrófila montana da REBIO Augusto Ruschi,

na região serrana do Espírito Santo.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Renato Richard Hilário - Coordenador.
Financiador(es): Idea Wild - Outra / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.

2006 - 2008

Censo de primatas no Parque Estadual Serra do Rola Moça e na Estação Ecológica de Fechos MG, Brasil.

Descrição: Projeto de Monografia orientado pelo Prof. Dr. Flávio Henrique Guimarães Rodrigues em colaboração com M.Sc. Ítalo Martins da Costa Mourthé. Visa comparar dados de densidade obtidos através de censos conduzidos em estradas e em trilhas no Parque Estadual Serra do Rola Moça e na Estação Ecológica de Fechos, em Minas Gerais..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Renato Richard Hilário - Coordenador.

2004 - 2005

A Ecologia do Forrageamento do Muriqui-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus* Kuhl, 1820)
Descrição: Projeto de Mestrado de Ítalo M. da Costa Mourthé, orientado pela Prof. Karen B. Strier (University of Wisconsin, USA) em colaboração com o Prof. Jean P. Boubli (University of Auckland, New Zealand). Visa determinar as limitações ecológicas ao tamanho dos subgrupos alimentares em um grupo de muriquis-do-norte (*Brachyteles hypoxanthus*) na RPPN Feliciano Miguel Abdala, em Caratinga, MG..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Renato Richard Hilário - Integrante / Ítalo Martins da Costa Mourthé - Coordenador.

Financiador(es): Idea Wild - Outra / Zoological Society Of San Diego - Auxílio financeiro.

Projetos de extensão

2015 - 2017

Curso de formação de Guarda-parques

Descrição: Este projeto visa proporcionar, a pessoas com vínculos com unidades de conservação, uma formação básica que as qualifica para atuar como guarda-parques..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Renato Richard Hilário - Coordenador / Ivan Machado Vasconcelos - Integrante / Cristiane Rodrigues Menezes Russo - Integrante / Paulo Roberto Russo - Integrante / ARLISON KLÉBER GONÇALVES HENRIQUE - Integrante / LAIS DA ROCHA FERNANDES - Integrante / NAYARA ARAÚJO DA SILVA - Integrante.

2014 - 2016

Análise: Introdução ao uso de softwares livres para preparação e análise de dados

Descrição: Análise é um projeto de extensão universitária para difusão de softwares livres úteis para preparação e análise de dados estatísticos. O programa utilizado é o R que trabalha com linguagem de programação..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Renato Richard Hilário - Integrante / José Júlio de Toledo - Coordenador / Alexandre Cezar Florentino - Integrante.

Revisor de periódico

2012 - Atual

Periódico: Revista Brasileira de Zoociências

2012 - Atual

Periódico: Revista U.D.C.A - Actualidad y Divulgación Científica - ISSN 0123-4226

2013 - Atual

Periódico: Herald Journal of Geography and Regional Planning

2017 - Atual

Periódico: Folia Primatologica

2017 - Atual

Periódico: Barbastella

2017 - Atual

Periódico: BIODIVERSIDADE BRASILEIRA

2017 - Atual

Periódico: MAMMAL REVIEW

2017 - Atual

Periódico: STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT

2018 - Atual

Periódico: Tropical Conservation Science

2019 - Atual

Periódico: BIOLOGICAL CONSERVATION

2019 - Atual

Periódico: EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH

2018 - Atual

Periódico: Oecologia Brasiliensis (Impresso)

2020 - Atual

Periódico: Environment, Development and Sustainability

2020 - Atual

Periódico: PLoS One

2020 - Atual

Periódico: JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Ecologia de Primatas Neotropicais.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Biologia da Conservação.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Comportamento Animal.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Conservação de mamíferos em paisagens alteradas.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Interação Animal-Planta.
6. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia da Paisagem.

Idiomas

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


Prêmios e títulos

2017	Future Conservationst Award, Conservation Leadership Programme.
2016	Primate Conservation, Inc Grant, Primate Conservation, Inc.
2013	Prêmio Liza Veiga de Conservação, Sociedade Brasileira de Primatologia.
2007	Idea Wild Equipment Research Grant, Idea Wild.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science	
Total de trabalhos:23Total de citações:113	Fator H:7
Hilário, Renato R Data: 16/09/2020	

SCOPUS
Total de trabalhos:30Total de citações:136
Hilário, R. R.; Hilário, Renato R.; Hilário, Renato Richard Data: 16/09/2020

Outras
Total de trabalhos:39Total de citações:239
Renato Hilário Data: 16/09/2020

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica 

1. SOUZA-ALVES, JOÃO PEDRO ; VARELA, G. ; **HILÁRIO, R. R.** . Tree-gouging by marmosets (Primates: Callitrichidae) enhances tree turnover. BIOTROPICA **JCR**, v. 52, p. 808-812, 2020.

2. TEIXEIRA, D. ; GUILLERA & **HILÁRIO, R. R.** ; FONSECA, C. ; ROSALINO, L. M. C. . Influence of life-history traits on the occurrence of carnivores within exotic Eucalyptus</i> plantations. *DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS JCR*, p. 1071-1082, 2020.
 3. NAGY-REIS, MARIANA B. ; OSHIMA, J. ; KANDA, C. ; PALMEIRA, F. ; MELO, F. R. ; MORATO, R. ; GALETTI, MAURO ; **HILÁRIO, R. R.** ; RIBEIRO, M. . NEOTROPICAL CARNIVORES: a data set on carnivore distribution in the Neotropics. *ECOLOGY JCR*, v. 101, p. e03128, 2020.
 4. TODESCHINI, F. ; DE TOLEDO, JOSÉ JULIO ; ROSALINO, L. M. C. ; **HILÁRIO, R. R.** . Niche differentiation mechanisms among canopy frugivores and zoochoric trees in the northeastern extreme of the Amazon. *ACTA AMAZONICA JCR*, v. 50, p. 263-272, 2020.
 5. TER STEEGE, HANS PRADO, PAULO I. LIMA, RENATO A. F. DE POS, EDWIN DE SOUZA COELHO, LUIZ DE ANDRADE LIMA FILHO, DIOGENES SALOMÃO, RAFAEL P. AMARAL, IÊDA LEÃO DE ALMEIDA MATOS, FRANCISCA DIONÍZIA CASTILHO, CAROLINA V. PHILLIPS, OLIVER L. GUEVARA, JUAN ERNESTO DE JESUS VEIGA CARIM, MARCELO CÁRDENAS LÓPEZ, DAIRON MAGNUSSON, WILLIAM E. WITTMANN, FLORIAN MARTINS, MARIA PIRES SABATIER, DANIEL IRUME, MARIANA VICTÓRIA DA SILVA GUIMARÃES, JOSÉ RENAN MOLINO, JEAN-FRANÇOIS BÁNKI, OLAF S. PIEDADE, MARIA TERESA FERNANDEZ PITMAN, NIGEL C. A. RAMOS, JOSÉ FERREIRA , *et al.* ; Biased-corrected richness estimates for the Amazonian tree flora. *Scientific Reports JCR*, v. 10, p. 10130, 2020.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE™** 2
6. ★ CALLE-RENDÓN, B. R. ; TOLEDO, J. J. ; MUSTIN, K. ; **HILÁRIO, R. R.** . Drivers of primate richness and occurrence in a naturally patchy landscape in the Brazilian Amazon. *BIODIVERSITY AND CONSERVATION JCR*, v. 29, p. 3369-3391, 2020.
 7. CARVALHO, W. D. ; SILVESTRE, S. M. ; MUSTIN, K. ; **HILÁRIO, R. R.** ; Toledo, JJ . Predation of an American fruit-eating bat (*Artibeus* sp.) by an Amazon tree boa (*Corallus hortulanus*) in the northern Brazilian Amazon. *ACTA AMAZONICA JCR*, v. 49, p. 24-27, 2019.
 8. CULOT, LAURENCE PEREIRA, LUCAS AUGUSTO AGOSTINI, ILARIA DE ALMEIDA, MARCO ANTÔNIO BARRETO ALVES, RAFAEL SOUZA CRUZ AXIMOFF, IZAR BAGER, ALEX BALDOVINO, MARÍA CELIA BELLA, THIAGO RIBAS BICCA-MARQUES, JÚLIO CÉSAR BRAGA, CARYNE BROCARD, CARLOS RODRIGO CAMPELO, ANA KELLEN NOGUEIRA CANALE, GUSTAVO R. CARDOSO, JADER DA CRUZ CARRANO, EDUARDO CASANOVA, DIOGO CAVENAGUE CASSANO, CAMILA RIGHETTO CASTRO, ERIKA CHEREM, JORGE JOSÉ CHIARELLO, ADRIANO GARCIA COSENZA, BRAZ ANTONIO PEREIRA COSTA-ARAÚJO, RODRIGO SILVA, NILMARA CRISTINA DA DI BITETTI, MARIO S. , *et al.* ; ATLANTIC-PRIMATES: a dataset of communities and occurrences of primates in the Atlantic Forests of South America. *ECOLOGY JCR*, v. 100, p. e02525, 2019.
 9. LUZ, H. R. ; MUNOZ-LEAL, S. ; CARVALHO, W. D. ; CASTRO, I. J. ; XAVIER, B. S. ; Toledo, JJ ; **HILÁRIO, R. R.** ; ACOSTA, I. C. L. ; FACCINI, J. L. H. ; LABRUNA, M. B. . Detection of *Candidatus Rickettsia wissemanni* in ticks parasitizing bats (Mammalia: Chiroptera) in the northern Brazilian Amazon. *PARASITOLOGY RESEARCH JCR*, v. 118, p. 3185-3189, 2019.
 10. CARVALHO, W. D. ; MUSTIN, K. ; **HILÁRIO, R. R.** ; VASCONCELOS, I. M. ; EILERS, V. ; FEARNSSIDE, P. . Deforestation control in the Brazilian Amazon: A conservation struggle being lost as agreements and regulations are subverted and bypassed. *Perspectives in Ecology and Conservation JCR*, v. 17, p. 122-130, 2019.
 11. ★ PINA, T. E. N. ; CARVALHO, W. D. ; ROSALINO, L. M. C. ; **HILÁRIO, R. R.** . Drivers of mammal richness, diversity and occurrence in heterogeneous landscapes composed by plantation forests and natural environments. *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT JCR*, v. 449, p. 117467, 2019.
 12. TER STEEGE, HANS HENKEL, TERRY W. HELAL, NORA MARIMON, BEATRIZ S. MARIMON-JUNIOR, BEN HUR HUTH, ANDREAS GROENEVELD, JÜRGEN SABATIER, DANIEL COELHO, LUIZ DE SOUZA FILHO, DIOGENES DE ANDRADE LIMA SALOMÃO, RAFAEL P. AMARAL, IÊDA LEÃO MATOS, FRANCISCA DIONÍZIA DE ALMEIDA CASTILHO, CAROLINA V. PHILLIPS, OLIVER L. GUEVARA, JUAN ERNESTO CARIM, MARCELO DE JESUS VEIGA CÁRDENAS LÓPEZ, DAIRON MAGNUSSON, WILLIAM E. WITTMANN, FLORIAN IRUME, MARIANA VICTÓRIA MARTINS, MARIA PIRES GUIMARÃES, JOSÉ RENAN DA SILVA MOLINO, JEAN-FRANÇOIS BÁNKI, OLAF S. , *et al.* ; Rarity of monodominance in hyperdiverse Amazonian forests. *Scientific Reports JCR*, v. 9, p. 13822, 2019.
 13. SOUZA-ALVES, JOÃO PEDRO MOURTHE, ITALO **HILÁRIO, R. R.** BICCA-MARQUES, JÚLIO CÉSAR REHG, JENNIFER GESTICH, CARLA C. ACERO-MURCIA, ADRIANA C. ADRET, PATRICE AQUINO, ROLANDO BERTHET, MÉLISSA BOWLER, MARK CALOURO, ARMANDO M. CANALE, GUSTAVO R. CARDOSO, NAYARA DE A. CASELLI, CHRISTINI B. CĂSAR, CRISTIANE CHAGAS, RENATA R. D. CLYVIA, ARYANNE CORSINI, CINTIA F. DEFLER, THOMAS DELUYCKER, ANNEKE DI FIORE, ANTHONY DINGESS, KIMBERLY ERKENSWICK, GIDEON FERREIRA, MICHELE ALVES , *et al.* ; Terrestrial Behavior in Titi Monkeys (*Callicebus*, *Cheracebus*, and *Plecturocebus*): Potential Correlates, Patterns, and Differences between Genera. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRIMATOLOGY JCR*, v. 40, p. 553-572, 2019.
 14. CALLE-RENDÓN, BAYRON R. ; **Hilário, Renato R.** ; DE TOLEDO, JOSÉ JULIO . Effect of Site Attributes and Matrix Composition on Neotropical Primate Species Richness and Functional Traits: A Comparison Among Regions. *DIVERSITY*, v. 11, p. 83, 2019.
 15. CALLE-RENDÓN, BAYRON R. ; MORENO, FLAVIO ; **Hilário, Renato R.** . Vulnerability of mammals to land-use changes in Colombia's post-conflict era. *Nature Conservation-Bulgaria JCR*, v. 29, p. 79-92, 2018.
 16. **Hilário, Renato R.**; SILVA, C. ; SANTOS-JR, L. S. ; ROCHA, P. A. ; BELTRÃO-MENDES, RAONE ; RUIZ-ESPARZA, J. ; Ferrari, Stephen F. . Predation of birds in mist nets by callitrichids (primates): how to prevent similar events. *STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT JCR*, v. 52, p. 168-172, 2017.
 17. MUSTIN, K. ; CARVALHO, W. D. ; **HILÁRIO, R. R.** ; COSTA-NETO, S. V. ; SILVA, C. R. ; VASCONCELOS, I. M. ; CASTRO, I. J. ; EILERS, V. ; KAUANO, E. E. ; MENDES-JUNIOR, R. N. ; FUNI, C. ; FEARNSSIDE, P. ; SILVA, J. M. ; EULER, A. M. ; Toledo, JJ . Biodiversity, threats and conservation challenges in the Cerrado of Amapá, an Amazonian savanna. *Nature Conservation-Bulgaria JCR*, v. 22, p. 107-127, 2017.

18. **HILÁRIO, R. R.;** Toledo, JJ ; MUSTIN, K. ; CASTRO, I. J. ; COSTA-NETO, S. V. ; KAUANO, E. E. ; EILERS, V. ; VASCONCELOS, I. M. ; MENDES-JUNIOR, R. N. ; FUNI, C. ; FEARNSIDE, P. ; SILVA, J. M. ; EULER, A. M. ; CARVALHO, W. D. . The Fate of an Amazonian Savanna: Government Land-Use Planning Endangers Sustainable Development in Amapá, the Most Protected Brazilian State. *Tropical Conservation Science JCR*, v. 10, p. 194008291773541, 2017.
19. **HILÁRIO, R. R.;** JERUSALINSKY, LEANDRO ; SANTOS, SIDNEI ; BELTRÃO-MENDES, RAONE ; FERRARI, S. F. . A primate at risk in Northeast Brazil: local extinctions of Coimbra Filho's titi (*Callicebus coimbrai*). *PRIMATES JCR*, v. 58, p. 343-352, 2017.
20. **Hilário, Renato R.;** Toledo, JJ . Effects of climate and forest structure on palms, bromeliads and bamboos in Atlantic Forest fragments of Northeastern Brazil. *Brazilian Journal of Biology (Online) JCR*, v. 76, p. 834-844, 2016.
21. **Hilário, Renato R.;** Ferrari, Stephen F. . Dense understory and absence of capuchin monkeys (*Sapajus xanthosternus*) predict higher density of common marmosets (*Callithrix jacchus*) in the Brazilian Northeast. *American Journal of Primatology (Print) JCR*, v. 77, p. 425-433, 2015.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 3
22. Ferrari, Stephen F. ; **Hilário, Renato R.** . Seasonal variation in the length of the daily activity period in buffy-headed marmosets (*Callithrix flaviceps*): An important consideration for the analysis of foraging strategies in observational field studies of primates. *AMERICAN JOURNAL OF PRIMATOLOGY*, p. n/a-n/a, 2013.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3
23. Ferrari, Stephen F. ; **Hilário, Renato R.** . Use of water sources by buffy-headed marmosets (*Callithrix flaviceps*) at two sites in the Brazilian Atlantic Forest. *PRIMATES JCR*, v. 53, p. 65-70, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 3
24. **Hilário, Renato R.;** RODRIGUES, F. H. G. ; Chiarello, Adriano G. ; MOURTHE, I. . Can Roads Be Used as Transects for Primate Population Surveys. *Folia Primatologica JCR*, v. 83, p. 47-55, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 4 | **SCOPUS** 2
25. COSTA, Maurício Djalles ; Fernandes, Fernando Afonso Bonillo ; **Hilário, Renato R.** ; Gonçalves, Aline Vaz ; Souza, Janaína Maria . Densidade, tamanho populacional e conservação de primatas em fragmento de Mata Atlântica no sul do Estado de Minas Gerais, Brasil. *IHERINGIA SERIE ZOOLOGIA JCR*, v. 102, p. 5-10, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 3
26. ★ **Hilário, Renato R.;** Ferrari, Stephen Francis . Why Feed on Fungi? The Nutritional Content of Sporocarps Consumed by Buffy-Headed Marmosets, *Callithrix flaviceps* (Primates: Callitrichidae), in Southeastern Brazil. *Journal of Chemical Ecology JCR*, v. 37, p. 145-149, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 3
27. **HILÁRIO, R. R.;** Castro, S. A. B. ; Ker, F. T. O. ; Fernandes, G. W. . Unexpected effects of pigeon-peas (*Cajanus cajan*) in the restoration of rupestrian fields. *Planta Daninha JCR*, v. 29, p. 717-723, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 8
28. **Hilário, Renato R.;** Ferrari, Stephen F. . Four Breeding Females in a Free-Ranging Group of Buffy-Headed Marmosets (*Callithrix flaviceps*). *Folia Primatologica*, v. 81, p. 31-40, 2010.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 4
29. **Hilário, Renato R.;** Ferrari, Stephen F. . Double infanticide in a free-ranging group of buffy-headed marmosets, *Callithrix flaviceps*. *Journal of Ethology JCR*, v. 28, p. 195-199, 2010.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 7 | **SCOPUS** 6
30. ★ **Hilário, Renato R.;** Ferrari, Stephen F. . Feeding ecology of a group of buffy-headed marmosets (*Callithrix flaviceps*): fungi as a preferred resource. *American Journal of Primatology (Print)*, p. n/a-n/a, 2010.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 7

Livros publicados/organizados ou edições

1. **Hilário, Renato R.;** Ferrari, Stephen F. . *Etnobiologia*. São Cristóvão (SE): Universidade Federal de Sergipe / CESAD, 2011. 74p .

Capítulos de livros publicados

1. **HILÁRIO, RENATO RICHARD.** A participação da UNIFAP. In: Wesley Luis Pacheco; Cristiane Rodrigues Menezes Russo. (Org.). *Olhares e diálogos para a gestão territorial: formação de guarda parques comunitários para a conservação em áreas protegidas*. 1ed. Brasília: ECAM, 2018, v. , p. 79-81.
2. **HILÁRIO, R. R.;** FERRAZ, DANIEL DA SILVA ; PEREIRA, D. G. ; MELO, F. R. ; OLIVEIRA, L. C. ; VALENÇA-MONTENEGRO, MONICA MAFRA . *Callithrix flaviceps* (Thomas, 1903). In: ICMBio. (Org.). *Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II – Mamíferos*. 1ed. Brasília: ICMBio/MMA, 2018, v. 2, p. 213-217.
3. MICHALSKI, F. ; **HILÁRIO, R. R.** ; NORRIS, D. . Anthropogenic Landscapes. In: A. Fuentes; M. Bezanson; C. J. Campbell; S. Elton; A. Estrada; A. Di Fiore; L. Jones-Engel; J. E. Loudon; K. C. MacKinnon; K. A. I. Nekaris; E. P. Riley; S. R. Ross; C. M. Sanz; R. W. Sussman; B. Thierry. (Org.). *The International Encyclopedia of Primatology*. 1ed. New Jersey: John Wiley & Sons, 2017, v. 1, p. 108-110.
4. **Hilário, Renato R.;** ESCARLATE-TAVARES, F. . *Callithrix flaviceps*. In: Fabricio Escarlata-Tavares; Mônica Mafra Valença-Montenegro; Leandro Jerusalinsky. (Org.). *Plano de Ação Nacional para Conservação dos Mamíferos da Mata Atlântica Central*. 1ed. Brasília: ICMBio, 2016, v. , p. 148-153.
5. FERRARI, S. F. ; SANTOS JR., E. M. ; FREITAS, E. ; FONTES, I. P. ; SOUZA-ALVES, J. ; JERUSALINSKY, L. ; BELTRÃO-MENDES, R. ; CHAGAS, R. ; **HILÁRIO, R. R.** ; BAIÃO, S. . Living on the Edge: Habitat Fragmentation at the Interface of the

Semiarid Zone in the Brazilian Northeast. In: Marsh, Laura K.; Chapman, Colin. (Org.). Primates in Fragments: Complexity and Resilience. 2aed. New York: Springer, 2013, v. 2, p. 121-136.

6. **HILÁRIO, R. R.;** MOURTHÉ, I. M. C. . Comparação metodológica de estudos de distribuição vertical de primatas neotropicais. In: Melo, F. R.; Mourthé, I. (Org.). A Primatologia no Brasil. 1ed. Belo Horizonte: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2011, v. 11, p. 103-117.
7. **HILÁRIO, R. R.** Processo de habituação de um grupo de *Callithrix flaviceps* (Thomas, 1903) na Reserva Biológica Augusto Ruschi, Santa Teresa, Espírito Santo. In: Miranda, JMD; Hirano, ZMB. (Org.). A Primatologia no Brasil. Curitiba: UFPR/SBPr, 2011, v. 12, p. 2-14.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **HILÁRIO, R. R.** What determines the density of *Callicebus coimbrai*? Pitheciine Action Group Newsletter, p. 9 - 9, 01 mar. 2015.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **HILÁRIO, R. R.;** SILVA, A. P. S. ; ABRAHÃO, J. S. ; COSTA, L. H. ; PEREIRA, M. C. ; MOURTHÉ, I. M. C. . Impactos Ambientais Causados pelo Ecoturismo: Dispersão de Sementes de Espécies Ruderais. In: VII Congresso de Ecologia do Brasil, 2005, Caxambu. VII Congresso de Ecologia do Brasil, 2005.

Resumos publicados em anais de congressos

1. PINA, T. E. N. ; CARVALHO, W. D. ; ROSALINO, L. M. C. ; **HILÁRIO, R. R.** . Drivers of mammal richness, abundance and occupancy in a landscape composed by eucalyptus plantations, savannas and forest patches. In: 15th European Ecological Federation (EEF) Congress, 2019, Lisboa. 15th European Ecological Federation (EEF) Congress. Lisboa: European Ecological Federation, 2019. v. 15.
2. VILHENA, J. C. E. ; CUNHA, E. D. S. ; SILVA, G. C. X. ; **HILÁRIO, R. R.** ; CUNHA, A. C. ; FAUSTINO, S. M. M. . ANALYSIS OF THE PHYTOPLANKTON AND THEIR RELATIONSHIP WITH PHYSICOCHEMICAL VARIABLES OF WATER IN A NEWLY CREATED HYDROPOWER RESERVOIR IN THE NORTHEASTERN EXTREME OF THE AMAZON. In: 7th European Phycological Congress, 2019, Zagreb. Acta Botanica Croatica. Zagreb: Croatian Botanical Society, 2019. v. 0. p. 0.
3. CARVALHO, W. D. ; FARNEDA, F. Z. ; CASTRO, I. J. ; MARTINS, A. C. ; XAVIER, B. S. ; MIGUEL, J. D. ; MUSTIN, K. ; **HILÁRIO, R. R.** ; Toledo, JJ . Diversity and nestedness in bat assemblages in a mosaic of four Amazonian natural habitats. In: X Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2019, Águas de Lindóia. X Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Águas de Lindóia: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2019.
4. XAVIER, B. S. ; CARVALHO, W. D. ; CASTRO, I. J. ; MUSTIN, K. ; **HILÁRIO, R. R.** ; Toledo, JJ . Influência do habitat e da sazonalidade sobre a riqueza e abundância de morcegos Phyllostomidae no Cerrado do Amapá. In: X Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2019, Águas de Lindóia. X Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Águas de Lindóia: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2019.
5. CALLE-RENDON, B. R. ; ALFONSO, A. M. ; BENNET, S. E. ; **HILÁRIO, R. R.** . COMPORTAMENTO DE UM GRUPO DE MACACOS BARRIGUDOS (LAGOTHRIX LAGOTRICHIA) REINTRODUZIDOS EM UMA FLORESTA DA AMAZONIA COLOMBIANA. In: XVIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, Teresópolis. XVIII Congresso Brasileiro de Primatologia. Teresópolis: SBPr, 2019.
6. CALLE-RENDON, B. R. ; MUSTIN, K. ; DE TOLEDO, JOSÉ JULIO ; **HILÁRIO, R. R.** . USO DO PLANEJAMENTO SISTEMÁTICO PARA A CONSERVAÇÃO: ESTUDO DE CASO DE PRIMATAS EM UMA SAVANA AMAZONICA NO AMAPÁ. In: XVIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, Teresópolis. XVIII Congresso Brasileiro de Primatologia. Teresópolis: SBPr, 2019.
7. CARVALHO, W. D. ; FARNEDA, F. Z. ; CASTRO, I. J. ; MARTINS, A. C. ; XAVIER, B. S. ; MIGUEL, J. D. ; MUSTIN, K. ; **HILÁRIO, R. R.** ; Toledo, JJ . Functional diversity of bat assemblages between four Amazonian habitats. In: 7th Spanish Association for the Conservation and Research of Bats (SECEMU) Conference, 2018, Gibraltar. 7th Spanish Association for the Conservation and Research of Bats (SECEMU) Conference, 2018.
8. SOUZA-ALVES, J. P. ; BARBOSA, G. V. ; **HILÁRIO, R. R.** . Gummivory by common marmosets (*Callithrix jacchus*) as a driver of the forest turnover. In: 27th International Primatological Society Congress, 2018, Nairobi (Quênia). 27th International Primatological Society Congress. Nairobi: International Primatological Society, 2018.
9. SILVESTRE, S. M. ; **HILÁRIO, R. R.** . Social hierarchy of a free-ranging group of buffy-headed marmoset, *Callithrix flaviceps* (Thomas, 1903). In: XVII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2017, Pirenópolis. Anais do XVII Congresso Brasileiro de Primatologia. Pirenópolis: SBPr, 2017.
10. SILVESTRE, S. M. ; SANTANA, J. P. ; **HILÁRIO, R. R.** ; BELTRAO-MENDES, R. ; FERRARI, S. F. . Influência da estrutura da vegetação sobre o uso de diferentes fitofisionomias por *Sapajus xanthosternus* num fragmento de Mata Atlântica. In: XVII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2017, Pirenópolis. Anais do XVII Congresso Brasileiro de Primatologia. Pirenópolis: SBPr, 2017.
11. **Hilário, Renato R.**; SILVA, C. ; SANTOS-JR, L. S. ; ROCHA, P. A. ; BELTRAO-MENDES, R. ; RUIZ-ESPARZA, J. ; FERRARI, S. F. . Predação de aves em redes de neblina por callitriquídeos: Observações em *Callithrix jacchus* e *Saguinus midas*. In: XVI Congresso Brasileiro de Primatologia, 2015, Manaus. Anais do XVI Congresso Brasileiro de Primatologia. Manaus: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2015.
12. **HILÁRIO, R. R.**; FERRARI, S. F. . Environmental correlates of the density of *Callicebus coimbrai* populations in northeastern Brazil. In: II Congresso Latino Americano de Primatologia, 2013, Recife. Anais do II Congresso Latino Americano de Primatologia. Recife: Sociedade Latino Americana de Primatologia, 2013.
13. **HILÁRIO, R. R.**; JERUSALINSKY, L. ; SANTOS, S. S. ; BELTRAO-MENDES, R. ; FERRARI, S. F. . Coimbra's titi (*Callicebus coimbrai* Kobayashi & Langguth 1999) at risk in northeastern Brazil: local extinctions recorded over the past 10 years. In: II Congresso Latino Americano de Primatologia, 2013, Recife. Anais do II Congresso Latino Americano de Primatologia. Recife: Sociedade Latino Americana de Primatologia, 2013.

14. JERUSALINSKY, L. ; BELTRAO-MENDES, R. ; **HILÁRIO, R. R.** ; FERRARI, S. F. . Impacto de caça e cativeiro sobre primatas em Sergipe e litoral norte da Bahia. In: II Congresso Latino Americano de Primatologia, 2013, Recife. Anais do II Congresso Latino Americano de Primatologia. Recife: Sociedade Latino Americana de Primatologia, 2013.
15. CARDOSO, T. S. ; SILVESTRE, S. M. ; **HILÁRIO, R. R.** ; BELTRAO-MENDES, R. ; FERRARI, S. F. . Comparative analysis of the habituation process to the common marmoset (*Callithrix jacchus*) in different habitats, Ibura National Forest, Brazil. In: II Congresso Latino Americano de Primatologia, 2013, Recife. Anais do II Congresso Latino Americano de Primatologia. Recife: Sociedade Latino Americana de Primatologia, 2013.
16. **HILÁRIO, R. R.**; FERRARI, S. F. . Capture of a bat by buffy-headed marmoset (*Callithrix flaviceps*) in southeastern Brazil. In: XXIV Congress of the International Primatological Society, 2012, Cancún. Primatology's legacy and future challenges. Cancún: International Primatological Society, 2012. p. 582.
17. FERRARI, S. F. ; SOUZA-ALVES, J. ; FONTES, I. P. ; **HILÁRIO, R. R.** . Seasonal variation in the length of the daily activity period: A potential problem for the estimation of activity budgets. In: XXIV Congress of the International Primatological Society, 2012, Cancún. Primatology's legacy and future challenges. Cancún: International Primatological Society, 2012. p. 213.
18. JERUSALINSKY, L. ; SOUZA-ALVES, J. ; BELTRAO-MENDES, R. ; PRINTES, R. C. ; **HILÁRIO, R. R.** ; HIRSCH, A. ; SANTOS JR., E. M. ; FERRARI, S. F. . Biogeography of the *Callicebus personatus* group: Surveys and potential distribution based on the maximum entropy algorithm (MAXENT). In: XXIV Congress of the International Primatological Society, 2012, Cancún. Primatology's legacy and future challenges. Cancún: International Primatological Society, 2012. p. 541-542.
19. **Hilário, Renato R.**; RODRIGUES, F. H. G. ; Chiarello, Adriano G. ; MOURTHE, I. . Podemos usar estradas como transectos na determinação da densidade de primatas?. In: XIV Congresso Brasileiro de Primatologia, 2011, Curitiba. XIV Congresso Brasileiro de Primatologia: Livro de resumos, 2011.
20. **HILÁRIO, R. R.**; FERRARI, S. F. . Consumo de água pelo Sagüi-da-Serra (*Callithrix flaviceps*) em duas áreas de Mata Atlântica no sudeste do Brasil. In: XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2010, Belém. Anais do XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2010.
21. **HILÁRIO, R. R.**; FERRARI, S. F. . Multiple breeding females and infanticide in the buffy-headed marmoset, *Callithrix flaviceps* (Primates: Callitrichidae). In: 10th International Mammalogical Congress, 2009, Mendoza. 10th International Mammalogical Congress, 2009.
22. **HILÁRIO, R. R.**. Feeding ecology of the buffy-headed marmoset (*Callithrix flaviceps*) in Espírito Santo, Brazil. In: Marmoset Research Group of the Americas (MaRGA) Meeting, 2009, Natal. Marmoset Research Group of the Americas (MaRGA) Meeting, 2009.
23. **HILÁRIO, R. R.**. Habituação de um grupo de saguis-da-serra (*Callithrix flaviceps*) na Reserva Biológica Augusto Ruschi, ES. In: XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009, Blumenau. XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009.
24. **HILÁRIO, R. R.**; FERRARI, S. F. . Área de vida excepcional em um grupo fungívoro de *Callithrix flaviceps*. In: XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009, Blumenau. XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009.
25. **HILÁRIO, R. R.**; MOURTHÉ, I. M. C. . Inadequabilidade do uso do método de amostragem de distâncias por transecção linear no estudo da distribuição vertical de primatas. In: XII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2007, Belo Horizonte. Anais do XII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2007.
26. **HILÁRIO, R. R.**; PALMEIRA, L. R. M. ; LOPES, F. B. ; VASCONCELOS, I. M. ; RODRIGUES, F. H. G. . Efeito do fogo na Abundância de Sauveiros no Parque Nacional das Emas (PNE). In: Congresso Brasileiro de Entomologia, 2006, Recife. XXI Congresso Brasileiro de Entomologia, 2006.
27. **HILÁRIO, R. R.**; FERREIRA, J. D. . Comparação da estrutura de duas populações de *Oeceoclades maculata* (Orchidaceae) no campus da UFMG. In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Anais do 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006.

Artigos aceitos para publicação

1. ★ SILVESTRE, S. M. ; SETCHELL, J. M. ; CALLE-RENDON, B. R. ; TOLEDO, J. J. ; **Hilário, Renato R.** . The occurrence of the red-handed howler monkey (*Alouatta belzebul*) in Amazonian savannas is related to forest patch area and density of flooded area palms. AMERICAN JOURNAL OF PRIMATOLOGY, 2021.
2. SILVESTRE, S. M. ; CALLE-RENDON, B. R. ; Toledo, JJ ; **HILÁRIO, R. R.** . Drivers of hunting in the savannas of Amapá: implications for conservation. ORYX **JCR**, 2020.

Apresentações de Trabalho

1. PINÁ, T. E. N. ; CARVALHO, W. D. ; ROSALINO, L. M. C. ; **Hilário, Renato R.** . Drivers of mammal richness, abundance and occupancy in a landscape composed by eucalyptus plantations, savannas and forest patches. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **Hilário, Renato R.**. Pesquisa e conservação na Amazônia. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. SILVESTRE, S. M. ; **HILÁRIO, R. R.** . Social hierarchy of a free-ranging group of buffy-headed marmoset, *Callithrix flaviceps* (Thomas, 1903). 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **HILÁRIO, R. R.**. Relevância para a biodiversidade e ameaças às savanas do Amapá. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **HILÁRIO, R. R.**; FERRARI, S. F. . Environmental correlates of the density of *Callicebus coimbrai* populations in northeastern Brazil. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **HILÁRIO, R. R.**; JERUSALINSKY, L. ; SANTOS, S. S. ; BELTRAO-MENDES, R. ; FERRARI, S. F. . Coimbra's titi (*Callicebus coimbrai* Kobayashi & Langguth 1999) at risk in northeastern Brazil: local extinctions recorded over the past 10 years. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. **Hilário, Renato R.**; GOUVEIA, S. F. ; Ferrari, Stephen F. . The importance of spatial dependence for the analysis of ecological data on a landscape scale: A case study of *Callicebus coimbrai*. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **HILÁRIO, R. R.**; FERRARI, S. F. . Capture of a bat by buffy-headed marmoset (*Callithrix flaviceps*) in southeastern Brazil. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

9. **Hilário, Renato R.;** RODRIGUES, F. H. G. ; Chiarello, Adriano G. ; MOURTHE, I. . Podemos usar estradas como transectos na determinação da densidade de primatas?. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. **HILÁRIO, R. R.;** FERRARI, S. F. . Consumo de água pelo sagui-da-serra (*Callithrix flaviceps*) em duas áreas de Mata Atlântica no sudeste do Brasil. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. **HILÁRIO, R. R.**. Feeding ecology of the buffy-headed marmoset (*Callithrix flaviceps*) in Espírito Santo, Brazil. 2009. (Apresentação de Trabalho/Outra).
12. **HILÁRIO, R. R.;** FERRARI, S. F. . Multiple breeding females and infanticide in the buffy-headed marmoset, *Callithrix flaviceps* (Primates: Callitrichidae). 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. **HILÁRIO, R. R.**. Habituação de um grupo de saguis-da-serra (*Callithrix flaviceps*) na Reserva Biológica Augustos Ruschi, ES. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. **HILÁRIO, R. R.;** FERRARI, S. F. . Área de vida excepcional em um grupo fungívoro de *Callithrix flaviceps*. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
15. **HILÁRIO, R. R.;** FERREIRA, J. D. . Comparação da estrutura de duas populações de *Oeceoclades maculata* (Orchidaceae) no campus da UFMG. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. **HILÁRIO, R. R.;** ABRAHÃO, J. S. ; SILVA, A. P. S. ; COSTA, L. H. ; PEREIRA, M. C. ; MOURTHÉ, I. M. C. . Impactos ambientais causados pelo ecoturismo: dispersão de sementes de espécies ruderais. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1. **Hilário, Renato R.**. PL 6268/2016: Mais uma tragédia ambiental anunciada 2017 (Texto de opinião em blog ambiental (Amapá nas Costas)).
2. **HILÁRIO, R. R.;** FERRAZ, D. S. ; PEREIRA, D. G. ; MELO, F. R. ; OLIVEIRA, L. C. ; VALENCA-MONTENEGRO, M. M. . Avaliação do Risco de Extinção de *Callithrix flaviceps* (Thomas, 1903) no Brasil. Brasília: ICMBio, 2015 (Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. VIANA, Leonardo Rodrigo ; **HILÁRIO, R. R.** . Monitoramento de primatas no Platô Bacabá da Mineração Rio do Norte, Porto Trombetas - PA. 2006.

Trabalhos técnicos

1. **HILÁRIO, R. R.**. Revisão de Manuscrito - Environment, Development and Sustainability. 2020.
2. **HILÁRIO, RENATO RICHARD.** Revisão de Manuscrito - PLOS One. 2020.
3. **HILÁRIO, R. R.**. Revisão de Manuscrito - Journal for Nature Conservation. 2020.
4. **HILÁRIO, RENATO RICHARD.** Revisão de Manuscrito - Biological Conservation. 2019.
5. **HILÁRIO, RENATO RICHARD.** Revisão de Manuscrito - Oecologia Australis. 2019.
6. **HILÁRIO, RENATO RICHARD.** Revisão de Manuscrito - European Journal of Wildlife Research. 2019.
7. **HILÁRIO, R. R.**. Revisão de manuscrito - Tropical Conservation Science. 2018.
8. **Hilário, Renato R.**. Revisão de Manuscrito - Barbastella. 2017.
9. **Hilário, Renato R.**. Revisão de Manuscrito - Biodiversidade Brasileira. 2017.
10. **HILÁRIO, R. R.**. Revisão de Manuscrito - Mammal Review. 2017.
11. **HILÁRIO, R. R.**. Revisão de Manuscrito - Studies on Neotropical Fauna and Environment. 2017.
12. **HILÁRIO, R. R.**. Revisão de Manuscrito - Folia Primatologica. 2017.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **HILÁRIO, R. R.;** SILVA, J. P. . Entrevista no programa Meio Ambiente e Cidadania, na rádio universitária.. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
2. **HILÁRIO, R. R.;** BRITO, D. M. C. . Entrevista no programa Meio Ambiente e Cidadania na Rádio Universitária. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
3. **HILÁRIO, R. R.;** LIMA JUNIOR, W. T. ; MIRANDA, S. C. S. . Entrevista no programa Nas Ondas da Unifap na Rádio Universitária. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
4. **HILÁRIO, R. R.;** EULER, A. M. . Entrevista no programa Fala Amazônia na Rádio Universitária. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
5. Jorge Abreu ; **Hilário, Renato R.** . Campanha no AP quer salvar filhote de macaco ameaçado de extinção. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
6. **HILÁRIO, RENATO RICHARD;** SILVA, J. P. . Entrevista no programa Meio Ambiente e Cidadania, na rádio universitária. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
7. **HILÁRIO, R. R.;** ALMEIDA, V. ; LOMBA, R. M. . Entrevista no programa Fala Amazônia na Rádio Universitária. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
8. **HILÁRIO, R. R.;** CRUZ, R. A. S. . Entrevista no programa Ciência e Você na Rádio Universitária. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
9. **HILÁRIO, R. R.;** CARVALHO, W. D. . Entrevista no Bom Dia Amapá (TV Amapá). 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
10. **HILÁRIO, R. R.;** MIRANDA, S. C. S. . Entrevista no programa Nas Ondas da Unifap na Rádio Universitária. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

11. **HILÁRIO, R. R.;** FONSECA, V. . Em defesa das Savanas do Amapá. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📻
12. **HILÁRIO, R. R.;** CUNHA, A. A. ; ALONSO, A. C. ; RODRIGUEZ, V. A. ; CUNHA, R. G. T. ; OLIVEIRA, D. G. R. . SIG e ecologia da paisagem aplicados à conservação de primatas neotropicais (Simpósio). 2013. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📻

Demais tipos de produção técnica

1. **HILÁRIO, R. R.;** SAYAGO, D. ; BUFALINO, L. . Como elaborar projetos científicos?. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material didático).
2. FORMIGOSA, A. ; ALFONSO, A. M. ; CALLE-RENDON, B. R. ; SILVESTRE, S. M. ; **HILÁRIO, R. R.** . A história do Chico e seus amigos na Savana do Amapá. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Livro de educação ambiental).
3. FORMIGOSA, A. ; ALFONSO, A. M. ; CALLE-RENDON, B. R. ; **HILÁRIO, R. R.** ; SILVESTRE, S. M. . Amigo da Natureza. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Jogo de cartas com perguntas sobre meio ambiente).
4. **Hilário, Renato R.;** Toledo, JJ ; FLORENTINO, A. C. . Organização de dados e introdução ao R. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
5. MOURTHE, I. ; **HILÁRIO, R. R.** . Análise Exploratória de Dados em Primatologia Usando o R. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
6. Portugal, M. P. ; Hemetrio, N. S. ; Silva, E. S. ; **HILÁRIO, R. R.** . Métodos no Campo no Estudo de Mamíferos. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. LIMA JUNIOR, W. T.; BRITO, A. U.; NERY, J. R. C.; **HILÁRIO, R. R.**. Participação em banca de Márcio Clei Silva de Oliveira. ESTUDO SOBRE SISTEMAS DE ANÁLISE E MONITORAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS COM TECNOLOGIAS DE CÓDIGO ABERTO: CASO DO PROJETO REDE INFOAMAZONIA. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Amapá.
2. REBELO, R.; SANTOS-REIS, M.; **HILÁRIO, R. R.**. Participação em banca de Beatriz Raposo Pereira da Rosa. Optimizing small mammal relative abundance measures using non-invasive sampling and assessment of its contribution to occupancy modelling of small carnivores in a dry woodland savannah of South Africa. 2019. Dissertação (Mestrado em Biologia da Conservação) - Universidade de Lisboa.
3. **HILÁRIO, R. R.;** Toledo, JJ; CASTRO, I. J.. Participação em banca de Tony Enrique Noriega Piña. Influência da estrutura da vegetação e da paisagem na ocorrência e abundância de mamíferos em um mosaico de floresta, savana e eucalipto no estado do Amapá. 2019. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade Tropical) - Universidade Federal do Amapá.
4. **HILÁRIO, R. R.;** CARVALHO, W. D.; COSTA-NETO, S. V.. Participação em banca de Felipe Todeschini. Separação de nicho entre frugívoros na Floresta Nacional do Amapá. 2018. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade Tropical) - Universidade Federal do Amapá.
5. BICCA-MARQUES, J. C.; DIAS, P. A. D.; BUSS, G.; **HILÁRIO, R. R.**. Participação em banca de Danielle Camaratta. Efeito da disponibilidade de alimento na distribuição espacial de bugios-ruivos em um fragmento de Mata Atlântica. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Evolução da Biodiversidade) - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
6. Ferrari, Stephen F.; RUIZ-ESPARZA, J.; BELTRAO-MENDES, R.; **Hilário, Renato R.**. Participação em banca de Saulo Meneses Silvestre de Sousa. Uso de diferentes fitofisionomias por macacos-prego-do-peito-amarelo Sapajus xanthostenos Weid-Neuwied 1820 em fragmentos de Mata Atlântica, Sergipe, Brasil. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Sergipe.
7. Ferrari, Stephen F.; SAMPAIO, D. T.; **Hilário, Renato R.**. Participação em banca de Fernanda Bezerra de Aragão Correia. Dispersão de sementes por guigós (Callicebus coimbrai) e conservação da Mata do Junco, Capela - SE. 2014. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal de Sergipe.
8. CUNHA, R. G. T.; GOUVEIA, S. F.; OLAVARRIETA, A. J. A.; **HILÁRIO, R. R.**. Participação em banca de Lucas Goulart da Silva. Influência de parâmetros da paisagem na ocorrência de primatas em fragmentos florestais no sul do estado de Minas Gerais. 2013. Dissertação (Mestrado em ECOLOGIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL) - Universidade Federal de Alfenas.

Teses de doutorado

1. Ferrari, Stephen F.; SAMPAIO, D. T.; RIBEIRO, A. S.; ALMEIDA, J. A. P.; **Hilário, Renato R.;** GOUVEIA, S. F.; JERUSALINSKY, L.. Participação em banca de Daniela Pinheiro Bitencurti Ruiz Esparza. Análise Multitemporal do desmatamento do baixo Rio São Francisco e diagnóstico de seus efeitos sobre as populações de Callicebus. 2014. Tese (Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal de Sergipe.

Qualificações de Mestrado

1. Toledo, JJ; **HILÁRIO, R. R.**; MODENA, E. S.. Participação em banca de Joandro Pandilha do Santos. Distribuição e composição da avifauna das florestas de galeria das savanas do Amapá. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Biodiversidade Tropical) - Universidade Federal do Amapá.
2. Toledo, JJ; **HILÁRIO, R. R.**; MODENA, E. S.. Participação em banca de Jackson Cleiton de Souza. Uso das savanas amazônicas por aves de florestas. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Biodiversidade Tropical) - Universidade Federal do Amapá.
3. LIMA JUNIOR, W. T.; NORRIS, D.; **HILÁRIO, R. R.**. Participação em banca de Irvin Benito Ismanto Martoredjo. Estabelecimento de monitoramento abrangente e sustentável: sugerir uma abordagem de sensoriamento remoto mais eficiente e eficaz para rastrear a degradação da terra na costa do Suriname. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Amapá.
4. LIMA JUNIOR, W. T.; **HILÁRIO, R. R.**; BRITO, A. U.. Participação em banca de Marcio Clei Silva de Oliveira. Estudos sobre sistema de análise e monitoramento ambiental com tecnologia open source: caso do projeto Rede Infoamazônia. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Amapá.
5. **HILÁRIO, R. R.**; COSTA-NETO, S. V.; ROSALINO, L. M. C.. Participação em banca de Tony Enrique Noriega Piña. Variação espacial e influência de fatores ambientais na ocorrência e abundância de mamíferos em um mosaico de floresta, savanas e plantios de eucalipto no estado do Amapá. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Biodiversidade Tropical) - Universidade Federal do Amapá.
6. CUNHA, H. F. A.; **HILÁRIO, R. R.**; TOSTES, J. A.. Participação em banca de Renata Abdon de Sá Seixas. Avaliação da sustentabilidade dos municípios do estado do Amapá a partir do Programa Cidades Sustentáveis. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Amapá.
7. MICHALSKI, F.; FLORENTINO, A. C.; **Hilário, Renato R.**. Participação em banca de Yuri Breno da Silva e Silva. Impactos das hidrelétricas sobre a área de distribuição geográfica de anfíbios amazônicos. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Biodiversidade Tropical) - Universidade Federal do Amapá.
8. MICHALSKI, F.; YOSHIOKA, E. T. O.; **Hilário, Renato R.**. Participação em banca de Maria Celeste Salinero. Mapeamento dos impactos do uso sobre espécies animais de ambientes aquáticos na Amazônia. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Biodiversidade Tropical) - Universidade Federal do Amapá.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Barboza, R. S. L.; CARDOSO, E. M.; **HILÁRIO, R. R.**. Participação em banca de Cristinete Mira Nascimento da Silva. Consumo de proteína de origem animal em comunidades da Reserva Biológica do Lago Piratuba - Amapá - Brasil. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Amapá.
2. Ferrari, Stephen F.; **Hilário, Renato R.**; AMORA, T. D.. Participação em banca de Saulo Meneses Silvestre de Sousa. Ecologia comportamental de um grupo de sagui comum (*Callithrix jacchus linnaeus*, 1758) na Floresta Nacional do Ibura, Nossa Senhora do Socorro, Sergipe. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Sergipe.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. MOCHIUTTI, S.; **HILÁRIO, R. R.**; JORDAO, A.. Banca avaliadora de projeto de doutorado (Fernando Lima Rodrigues da Cunha). 2016. Universidade Federal do Amapá.
2. SOUTO, R. N. P.; **HILÁRIO, R. R.**; DIAS, L. A. V.. Banca avaliadora de projeto de doutorado (Lisset Ortiz Zamora). 2016. Universidade Federal do Amapá.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras


1. 15th European Ecological Federation (EEF) Congress. Drivers of mammal richness, abundance and occupancy in a landscape composed by eucalyptus plantations, savannas and forest patches. 2019. (Congresso).
2. VIII Encontro do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade Tropical, cal.Relevância para a biodiversidade e ameaças às savanas do Amapá. 2017. (Encontro).
3. XVII Congresso Brasileiro de Primatologia. Social hierarchy of a free-ranging group of buffy-headed marmoset, *Callithrix flaviceps* (Thomas, 1903). 2017. (Congresso).
4. XVI Congresso Brasileiro de Primatologia. Predação de aves em redes de neblina por callitriquídeos: Observações em *Callithrix jacchus* e *Saguinus midas*. 2015. (Congresso).
5. II Congresso Latino Americano de Primatologia. SIG e ecologia da paisagem aplicados à conservação dos primatas neotropicais. 2013. (Simpósio).
6. II Congresso Latino Americano de Primatologia. Environmental correlates of the density of *Callicebus coimbrai* populations in northeastern Brazil. 2013. (Congresso).
7. XXIV Congress of the International Primatological Society. Capture of a bat by buffy-headed marmoset (*Callithrix flaviceps*) in southeastern Brazil. 2012. (Congresso).
- 8.

- XIV Congresso Brasileiro de Primatologia. Podemos usar estradas como transectos na determinação da densidade de primatas?. 2011. (Congresso).
9. XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia. Consumo de água pelo Sagüi-da-Serra (*Callithrix flaviceps*) em duas áreas de Mata Atlântica no sudeste do Brasil. 2010. (Congresso).
 10. 10th International Mammalogical Congress. Multiple breeding females and infanticide in the buffy-headed marmoset, *Callithrix flaviceps* (Primates: Callitrichidae). 2009. (Congresso).
 11. IV Marmoset Research Group of the Americas (MaRGA) Meeting. Feeding ecology of the buffy-headed marmoset (*Callithrix flaviceps*) in Espírito Santo, Brazil. 2009. (Encontro).
 12. XIII Congresso Brasileiro de Primatologia. Habituação de um grupo de saguis-da-serra (*Callithrix flaviceps*) na Reserva Biológica Augusto Ruschi, ES. 2009. (Congresso).
 13. XIII Congresso Brasileiro de Primatologia. Área de vida excepcional em um grupo fungívoro de *Callithrix flaviceps*. 2009. (Congresso).
 14. 57º Congresso Nacional de Botânica. Comparação da estrutura de duas populações de *Oeceoclades maculata* (Orchidaceae) no campus da UFMG. 2006. (Congresso).
 15. XVII Semana de Estudos de Biologia. 2006. (Outra).
 16. VII Congresso de Ecologia do Brasil. Impactos ambientais causados pelo ecoturismo: dispersão de sementes de espécies ruderais. 2005. (Congresso).
 17. XIX Jornada de Biologia da PUC Minas. 2005. (Outra).
 18. XV Semana de Estudos de Biologia. 2003. (Outra).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado


1.  Osvaldo Brígido Corrêa Neto. Determinantes ambientais da densidade de *Alouatta belzebul* nas Savanas do Amapá. Início: 2020. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Amapá. (Orientador).
2. Paulo Rogério Nascimento Lima. Análise de viabilidade populacional simulando efeitos de caça e ações de manejo sobre populações de guaribas-de-mão-ruivas (*Alouatta belzebul*) nas Savanas do Amapá. Início: 2020. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade Tropical) - Universidade Federal do Amapá. (Orientador).

Tese de doutorado

1. Saulo Meneses Silvestre de Sousa. Conservação de *Alouatta belzebul* no Amapá: levantamento da distribuição geográfica, densidade, áreas de ocorrência e fatores relacionados. Início: 2017. Tese (Doutorado em Biodiversidade Tropical) - Universidade Federal do Amapá, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. Tony Noriega. Valor de conservação de plantações de eucalipto para mamíferos de médio e grande porte. 2019. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade Tropical) - Universidade Federal do Amapá, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Renato Richard Hilário.
2.  Felipe Todeschini. Separação de nicho entre frugívoros que se alimentam de árvores de importância econômica na Floresta Nacional do Amapá. 2018. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade Tropical) - Universidade Federal do Amapá, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Renato Richard Hilário.

Tese de doutorado

1. Bayron Rafael Calle-Rendón. Influência da paisagem na ocupação de manchas de floresta por primatas: um estudo de caso do Guariba-de-mãos-ruivas (*Alouatta belzebul*) no Amapá, Brasil. 2020. Tese (Doutorado em Biodiversidade Tropical) - Universidade Federal do Amapá, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Renato Richard Hilário.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Estefany Baia Furtado. POSSIBILIDADES E ENTRAVES PARA O DESENVOLVIMENTO DO TURISMO DE BASE COMUNITÁRIAS NA FLORESTA NACIONAL DO AMAPÁ. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Amapá. Orientador: Renato Richard Hilário.
2. LANA MAISSA LEMOS DANTAS DE ALMEIDA. ECOTURISMO EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO AMAPÁ: DIAGNÓSTICO E PERSPECTIVAS. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Amapá, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Renato Richard Hilário.
- 3.



Deivid de Souza Borges. Levantamento da Avifauna na APA da Fazendinha (Macapá-AP). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Amapá. Orientador: Renato Richard Hilário.

Iniciação científica

1. Tiago Miranda Marques. Os valores das savanas do Amapá e perspectivas de seus ocupantes com relação às transformações decorridas da expansão do agronegócio. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Amapá, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Renato Richard Hilário.
2. Lanna Maysa Lemos Dantas de Almeida. ECOTURISMO EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DO AMAPÁ: DIAGNÓSTICO E PERSPECTIVAS. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Amapá, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Renato Richard Hilário.
3. Deivid de Souza Borges. Levantamento da Avifauna na APA da Fazendinha (Macapá-AP). 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Amapá, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Renato Richard Hilário.
4. Deivid de Souza Borges. Levantamento da Avifauna na APA da Fazendinha (Macapá-AP). 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Amapá, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Renato Richard Hilário.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1. MICHALSKI, F. ; **HILÁRIO, R. R.** ; NORRIS, D. . Anthropogenic Landscapes. In: A. Fuentes;M. Bezanson; C. J. Campbell; S. Elton; A. Estrada; A. Di Fiore; L. Jones-Engel; J. E. Loudon; K. C. MacKinnon; K. A. I. Nekaris; E. P. Riley; S. R. Ross; C. M. Sanz; R. W. Sussman; B. Thierry.. (Org.). The International Encyclopedia of Primatology. 1ed.New Jersey: John Wiley & Sons, 2017, v. 1, p. 108-110.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **HILÁRIO, R. R.**. What determines the density of Callicebus coimbrai?. Pitheciine Action Group Newsletter, p. 9 - 9, 01 mar. 2015.

Apresentações de Trabalho

1. **Hilário, Renato R.**; GOUVEIA, S. F. ; Ferrari, Stephen F. . The importance of spatial dependence for the analysis of ecological data on a landscape scale: A case study of Callicebus coimbrai. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **HILÁRIO, R. R.**. Relevância para a biodiversidade e ameaças às savanas do Amapá. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).


Cursos de curta duração ministrados

1. **Hilário, Renato R.**; Toledo, JJ ; FLORENTINO, A. C. . Organização de dados e introdução ao R. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Desenvolvimento de material didático ou instrucional

1. **HILÁRIO, R. R.**; SAYAGO, D. ; BUFALINO, L. . Como elaborar projetos científicos?. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material didático).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **HILÁRIO, R. R.**; CRUZ, R. A. S. . Entrevista no programa Ciência e Você na Rádio Universitária. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
2. **HILÁRIO, R. R.**; BRITO, D. M. C. . Entrevista no programa Meio Ambiente e Cidadania na Rádio Universitária. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
3. **HILÁRIO, R. R.**; CARVALHO, W. D. . Entrevista no Bom Dia Amapá (TV Amapá). 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
4. **HILÁRIO, R. R.**; LIMA JUNIOR, W. T. ; MIRANDA, S. C. S. . Entrevista no programa Nas Ondas da Unifap na Rádio Universitária. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
5. **HILÁRIO, R. R.**; MIRANDA, S. C. S. . Entrevista no programa Nas Ondas da Unifap na Rádio Universitária. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
6. **HILÁRIO, R. R.**; FONSECA, V. . Em defesa das Savanas do Amapá. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
- 7.

HILÁRIO, RENATO RICHARD; SILVA, J. P. . Entrevista no programa Meio Ambiente e Cidadania, na rádio universitária. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

8. **HILÁRIO, R. R.**; ALMEIDA, V. ; LOMBA, R. M. . Entrevista no programa Fala Amazônia na Rádio Universitária. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 17/11/2020 às 18:01:00