Aline Richter Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Aline Richter

Formação acadêmica/titulação

2018 Doutorado em Ecologia.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil

Título: Componentes ambientais e adaptativos da estruturação de assembleias de

borboletas frugívoras

Orientador: Leandro da Silva Duarte Co-orientador: Cristiano Agra Iserhard

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2016 - 2018 Mestrado em BIOLOGIA ANIMAL.

Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Pelotas, Brasil

Título: Estratificação vertical em borboletas frugívoras: diversidade taxonômica combinada a abordagem funcional e filogenética em uma região de Mata Atlântica

subtropical, Ano de obtenção: 2018 Orientador: Cristiano Agra Iserhard

Co-orientador: Milton de Souza Mendonça Junior

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2011 - 2015 Graduação em Bacharelado Ciências Biológicas.

Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Pelotas, Brasil

Título: Análise osteológica comparativa do membro locomotor anterior de três espécies

de corujas (Strigiformes)

Orientador: César Jaeger Drehmer

Produção

Produção bibliográfica Artigos completos publicados em periódicos

1. CASAS-PINILLA, LADY CAROLINA; Iserhard, Cristiano A.; **RICHTER, ALINE**; GAWLINSKI, KARINE; CAVALHEIRO, LIS B.D.; ROMANOWSKI, HELENA P.; KAMINSKI, LUCAS A.. 2022.

Different-aged Pinus afforestation does not support typical Atlantic Forest fruit-feeding butterfly assemblages In FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT., v.518, 120279

2. NAKAMURA, GABRIEL; RICHTER, ALINE; SOARES, BRUNO E.. 2021.

FishPhyloMaker: An R package to generate phylogenies for ray-finned fishes In Ecological Informatics. , $v.66,\,101481$

- 3. **RICHTER, ALINE**; NAKAMURA, GABRIEL; ISERHARD, CRISTIANO; DUARTE, LEANDRO. 2021. The hidden side of diversity: Effects of imperfect detection on multiple dimensions of biodiversity In Ecology and Evolution. , v.11, 12508-12519
- 4. SANTOS, JESSIE PEREIRA DOS; FREITAS, ANDRÉ VICTOR LUCCI; BROWN, KEITH SPALDING; CARREIRA, JUNIA YASMIN OLIVEIRA; GUERATTO, PATRÍCIA EYNG; ROSA, AUGUSTO HENRIQUE BATISTA; LOURENÇO, GISELLE MARTINS; ACCACIO, GUSTAVO MATTOS; UEHARA'PRADO, MÁRCIO; ISERHARD, CRISTIANO AGRA; RICHTER, ALINE; GAWLINSKI, KARINE; ROMANOWSKI, HELENA PICCOLI; MEGA, NICOLÁS OLIVEIRA; TEIXEIRA, MELISSA OLIVEIRA; MOSER, ALFRED; RIBEIRO, DANILO BANDINI; ARAUJO, POLIANA FELIX; FILGUEIRAS, BRUNO KAROL CORDEIRO;

MELO, DOUGLAS HENRIQUE ALVES; LEAL, INARA ROBERTA; BEIRÃO, MARINA DO VALE; RIBEIRO, SÉRVIO PONTES; CAMBUÍ, ELAINE CRISTINA BARBOSA; VASCONCELOS, RODRIGO NOGUEIRA; CARDOSO, MÁRCIO ZIKÁN; PALUCH, MARLON; GREVE, ROBERTO REZENDE; VOLTOLINI, JÚLIO CESAR; GALETTI, MAURO; REGOLIN, ANDRÉ LUIS; SOBRAL'SOUZA, THADEU; RIBEIRO, MILTON CEZAR. 2018.

Atlantic butterflies: a data set of fruit-feeding butterfly communities from the Atlantic forests In ECOLOGY., v.99, 2875-2875

5. ISERHARD, CRISTIANO AGRA; ROMANOWSKI, HELENA PICCOLI; **RICHTER, ALINE**; MENDONÇA, MILTON DE SOUZA. 2017.

Monitoring Temporal Variation to Assess Changes in the Structure of Subtropical Atlantic Forest Butterfly Communities In ENVIRONMENTAL ENTOMOLOGY. , v.46, 804-813

Capítulos de livros publicados

1. Freitas, André V. L.; Santos, Jessie P.; Rosa, Augusto H. B.; Iserhard, Cristiano A.; **RICHTER, ALINE**; Siewert, Ricardo R.; Gueratto, Patrícia E.; Carreira, Junia Y. O.; Lourenço, Giselle M.. 2021. Sampling Methods for Butterflies (Lepidoptera) In Measuring Arthropod Biodiversity, edited by Santos J.C., Fernandes G.W.. e ed 1, 101-123: Springer International Publishing

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Lucas Vieira Cortez. INFLUÊNCIA DE DIFERENTES NÍVEIS DE PERTURBAÇÃO ANTRÓPICA SOBRE A DIVERSIDADE BORBOLETAS FRUGÍVORAS EM FLORESTAS TROPICAIS E SUBTROPICAIS. 2019. Curso (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pelotas

Orientação de outra natureza

1. Fernando Fernandes de Oliveira Neto. PROJETO VOCÊ TEM DUVIDA DE QUÊ? COMO A ENDOSSIMBIOSE SE DESENVOLVEU EVOLUTIVAMENTE. 2017. Orientação de outra natureza (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pelotas