

Rogério Aparecido Libório

Residente: Sorriso – Mato Grosso

Estado civil: Casado

Dependentes: 2 filhos

Telefones: (66) 996490338

e-mail: rogerioliborio@gmail.com

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Doutor em Ciências Ambientais pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais.
Universidade Federal de São Carlos – (UFSCar) - Bolsista FAPESP

Mestre em Ecologia e Recursos Naturais pelo Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais. Universidade Federal de São Carlos – (UFSCar) - Bolsista FAPESP.

Licenciatura e bacharelado em Ciências Biológicas. Universidade de Araraquara – UNIARA.

ATIVIDADES PROFISSIONAIS

2020 - Atual – Docente no curso de Agronomia da Universidade de Cuiabá – UNIC – (Atuando como professor colaborador na disciplina Bioquímica, Fitopatologia Geral e Experimentação Agrícola).

2020 - Atual – Docente no Colégio Vinícius de Moraes – Sorriso – MT.

2018 - 2019 – Docente na Secretaria de Estado de Educação de Mato Grosso – SEDUC.

2012 - 2017 – Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - Universidade Federal de São Carlos. Vínculo: bolsista FAPESP.

2012 – 2013 - Educador ambiental no Projeto Amigos do Ribeirão Feijão – Escola da Floresta – São Carlos.

2009 – 2011 – Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais – PPGERN - Universidade Federal de São Carlos. Vínculo: bolsista FAPESP.

ATIVIDADES DE PESQUISA

Participação em projetos de pesquisa;

Participação em Congressos e Simpósios.

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Libório, R.A.; Tanaka, M.O. *Does environmental disturbance also influence within-stream beta diversity of macroinvertebrate assemblages in tropical streams?* **Studies on Neotropical Fauna and Environment**, p. 1-9, 2016.

Souza, A.L.T. DE ; Fonseca, D. G. ; Libório, R. A. ; Tanaka, M.O. *Influence of riparian vegetation and forest structure on the water quality of rural low-order streams in SE Brazil.* **Forest Ecology and Management**, v. 298, p. 12-18, 2013.

Libório R. A.; Moura, M. M. *Body size in predator-prey interactions: an investigation of Neotropical primates and their predators.* **Studies on Neotropical Fauna and Environment**, v. 48, p. 81-87, 2013.

PRODUÇÃO TÉCNICA

Revisor *ad-hoc* para o livro: **Ecologia do Pantanal**, publicado pela editora da UFMS: 1 parecer *ad hoc*. 2015.

Revisor *ad-hoc* e assessoria na organização da **II Jornada de Gestão e Análise Ambiental** da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar).

Organização da III Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Cidades Sustentáveis: **Caminhos e Desafios**. 2014.

Revisor PIBIC/CNPq.

PARTICIPAÇÃO EM BANCAS EXAMINADORAS

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

Libório, R. A. Barili, L. D.; Giaretta, J. Participação em banca do acadêmico Adailtho Silva Portela. Manejo de supressão na colheita mecanizada de algodão. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Agronomia) – Universidade de Cuiaba – 2020.

Libório, R. A. Barili, L. D.; Giaretta, J. Participação em banca do acadêmico Alessandro Ozelim Torres. Desempenho produtivo da cultura do milho à diferentes espaçamentos e densidade de plantas. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Agronomia) – Universidade de Cuiaba – 2020.

Libório, R. A. Barili, L. D.; Giaretta, J. Participação em banca do acadêmico Cesar Kiniess Bohrer. Métodos de controle do bicudo-do-algodoeiro. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Agronomia) – Universidade de Cuiaba – 2020.

Libório, R. A. Ferrari, E. Marchioro, L. Participação em banca do acadêmico Jonathan Lamonica dos Santos. Danos do àcaro da necrose na cultura do coqueiro. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Agronomia) – Universidade de Cuiaba – 2020.

Libório, R. A. Ferrari, E. Marchioro, L. Participação em banca do acadêmico Junior Antunes de Oliveira. Spodoptera frugiperda na cultura do milho safrinha. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Agronomia) – Universidade de Cuiaba – 2020.

OUTROS CONHECIMENTOS

Inglês – Intermediário (lê bem, compreende bem, escreve bem).

Ótimo conhecimento do Pacote Office.