



Aluno e professora de pós-graduação da UEM são indicados ao Prêmio Capes - O aluno Dieison André Moi e a professora Cláudia Bonecker foram indicados na área de Biodiversidade na premiação da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes)Foto: UEM

PARANÁ

Aluno e professora de pós-graduação da UEM são indicados ao Prêmio Capes

A tese de Moi orientada pela professora Cláudia é intitulada “Pressões induzidas pelo homem impulsionando a biodiversidade e o funcionamento dos ecossistemas de água doce, desde.....



Publicado em 30/08/2024 às 12:00
Por CGN

Um aluno e uma professora do Programa de Pós-Graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (PEA) da Universidade Estadual de Maringá foram indicados, em resultado preliminar, ao Prêmio Capes de Tese 2024, considerado o Oscar da ciência brasileira. O aluno Dieison André Moi e a professora Cláudia Bonecker foram indicados na área de Biodiversidade na premiação da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes).

A tese de Moi orientada pela professora Cláudia é intitulada “Pressões induzidas pelo homem impulsionando a biodiversidade e o funcionamento dos ecossistemas de água doce, desde escalas espaciais a temporais”. A pesquisa revelou que as perturbações induzidas pelo homem reduzem a biodiversidade de vários grupos de organismos em diferentes tipos de ecossistemas aquáticos.

O declínio da biodiversidade, por sua vez, reduz a capacidade desses ecossistemas em manter suas funções e prestar serviços p... Franco Teixeira de Mello, da Unive

de manufatura no Brasil, sendo uma delas estudada na mata de 25 anos. Também foram estudados casos de córregos de dois biomas neotropicais (floresta amazônica e pastagens uruguaias) e de 17 anos de estudo em um rio subtropical (Rio Uruguai).

Recomendado para você

outbrain



Doutora alerta: “Se você comer banana todos os dias, isso é o que acontece”

Patrocinado | Especialista em intestino - Dra. Bianca Bonete



O que pés inchados tem a ver com minha saúde?

Patrocinado | Saúde e Bem-Estar

Durante o doutorado, Moí recebeu bolsa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), e contou com a colaboração de vários professores e alunos do PEA, bem como de toda infraestrutura do Núcleo de Pesquisa em Limnologia, Ictiologia e Aquicultura (Nupélia).

Parte dos dados da tese foram obtidos em projetos de pesquisa desenvolvidos por membros do PEA e do Nupélia, com financiamento do CNPq, Capes e da Fundação Araucária, como os programas de Pesquisa Ecológica de Longa Duração (PELD), o Novo Arranjo de Pesquisa e Inovação (Napi) Biodiversidade: serviços ecossistêmicos (Fundação Araucária), e o Sistema Nacional de Pesquisa em Biodiversidade (Sisbiota).

PRÊMIO CAPES – Esta é a 19ª edição do Prêmio Capes de Tese 2024 e teve mais de 16 mil trabalhos inscritos, recorde para o evento. O resultado preliminar das premiações foi divulgado no início desta semana. Como se trata de um resultado preliminar, começou o prazo para recursos. Em 16 de setembro o resultado final será publicado no Diário Oficial da União e no dia 12 de dezembro os vencedores receberão a premiação.

A premiação ocorrerá em Brasília. Cada autor das teses selecionadas receberá bolsa de até um ano para estágio pós-doutoral em instituição nacional, certificado e medalha. O orientador ganhará um prêmio no valor de até R\$ 3 mil, além de certificado, que também será oferecido aos coorientadores e ao programa de pós-graduação no qual o trabalho foi defendido.

Fonte: AEN

0 comentários

Classificar por Mais antigos



Adicione um comentário...

[Plugin de comentários do Facebook](#)

NOTÍCIAS RELACIONADAS:



