

# Projeto da UEM promove torneio de pesca amadora e esportiva

20 de março de 2025



O torneio de pesca para amadores e esportistas na bacia do Rio Paraná, promovido pelo projeto de extensão "Pescadores do Paraná: dourado, piraicanjuva e as leis", será realizado durante toda a temporada de pesca de 2025. A iniciativa é desenvolvida pelo Núcleo de Pesquisas em Limnologia, Ictiologia e Aquicultura (Nupélia) da Universidade Estadual de Maringá (UEM), em parceria com a Itaipu Parquetec.

A competição contará com um ranking regional, no qual os pescadores serão avaliados conforme as espécies e o comprimento dos peixes capturados. Os resultados serão divididos em 14 categorias, abrangendo as espécies Armado/Abotoado, Barbado, Curimba, Curvina, Dourado, Dourado Facão ou Dourado Cachorra, Jaú, Pacu, Piau Três Pintas, Piapara, Piavuçu, Pintado, Piraicanjuva/Piraputanga, Tucunaré Paca e Tucunaré Azul.

Para registrar as capturas, os pescadores deverão utilizar um aplicativo, que permitirá a análise dos dados e a sua disponibilização em um site público. Ao final da disputa, prevista para setembro, os participantes com os maiores exemplares serão classificados e premiados com certificados e medalhas simbólicas.

Além de estimular o turismo local e valorizar a pesca esportiva de maneira responsável, o torneio contribuirá para estudos biológicos e ecológicos. As informações coletadas serão essenciais para pesquisas sobre os tamanhos máximos das espécies envolvidas. “Essa iniciativa aproxima os pescadores da pesquisa científica e incentiva a ciência cidadã, promovendo a conservação ambiental”, destacam os organizadores.

Os interessados podem acessar o formulário de inscrição e o regulamento no site do Nupélia, na aba Ranking de Pesca Esportiva. Informações também podem ser obtidas pelo e-mail [ranking@nupelia.com.br](mailto:ranking@nupelia.com.br) ou pelo WhatsApp (44) 3011-4633.

O projeto é coordenado pelo professor Diego Corrêa Alves, do Departamento de Estatística (DES/UEM), pelo biólogo Edson Kiyoshi Okada e pelos professores Luiz Carlos Gomes, Marília Hauser dos Santos e Rodrigo Mello, do Departamento de Biologia (DBI/UEM). A iniciativa também conta com o apoio do Laboratório de Ecologia de Assembleias de Peixes e a colaboração de sete bolsistas de graduação de diferentes cursos, como Biologia, Geografia e Comunicação e Multimeios.

Da Redação

Foto – ASC

COMPARTILHE:

---

---