

O Edital MCT/CNPq/MAPA/SDA nº 64/2008 - Ações de Defesa Agropecuária / Linha 2 - Projetos de Pesquisa Científica Tecnológica e Inovação publicado esta semana confirma o valor aprovado de R\$ 62.658,06 para financiar o projeto `Desenvolvimento de metodologia para análise de micotoxinas presentes na cadeia produtiva da piscicultura através do teste de micronúcleos`apresentado por pesquisadores da Unipampa de Dom Pedrito e de outras universidades.

O objetivo principal do projeto é o de desenvolver metodologia para avaliar a contaminação por micotoxinas em insumos da cadeia produtiva da piscicultura, através da análise de danos genéticos em peixes, visando a sanidade animal e segurança alimentar.

Além disso, o projeto também espera relacionar o potencial mutagênico de micotoxinas através da análise de micronúcleos em eritrócitos sanguíneos de peixes e verificar o potencial bioacumulador das micotoxinas nos insumos e produtos de origem animal oriundos da piscicultura.

Trabalham no projeto o coordenador Paulo Rodinei Soares Lopes - Unipampa e os colaboradores: Bernardo dos Santos Vaz - UFPel, Heden Luiz Marques Moreira - UFPel, Carlos Augusto Mallmann – UFSM, Diones Bender Almeida – UFPel e Natália Silveira Corrêa – Bolsista UFPel

Assessoria de Comunicação