

REVISÃO SISTEMÁTICA DA PESQUISA BÁSICA HOMEOPÁTICA EM MODELOS ANIMAIS – ETAPA 1: ANIMAIS AQUÁTICOS

Autora: Nathalia Salles Scortegagna de Medeiros

Orientadora: Profa. Dra. Leoni Villano Bonamin

As diretrizes da FAO e o Objetivo 14 da ONU (vida na água) incentivam práticas sustentáveis na produção de alimentos e na preservação dos ecossistemas aquáticos. Pesquisas recentes sugerem a viabilidade científica da aplicação de preparações homeopáticas na aquicultura. Este estudo faz parte de um projeto internacional, do tipo guarda-chuva, dedicado a revisões sistemáticas (RSs) sobre temas da pesquisa básica em homeopatia. O estudo está sendo executado em etapas: a) uma revisão de escopo (em curso), com protocolo PRISMA registrado na plataforma Zenodo sob o DOI <https://doi.org/10.5281/zenodo.17536134>. As buscas bibliográficas abrangem os repositórios EBSCO, CINAHL, HomBRex, LILACS/BVS, CAB Abstracts, Web of Science, Scopus e Google Scholar (1985–2025), com os artigos armazenados na plataforma Covidence, na qual os estudos sobre animais aquáticos são selecionados conforme critérios de elegibilidade. Cinco revisores trabalham de forma independente e cega, e as divergências são resolvidas por consenso; b) estruturação e publicação do protocolo PRISMA para a RS de animais aquáticos. Nesse caso, a revisão dos artigos seguirá utilizando os mesmos métodos descritos acima. Por explorar uma área emergente, o objetivo da RS deve ser mapear e identificar efeitos biológicos específicos das preparações homeopáticas no desenvolvimento, no metabolismo, na viabilidade, na reprodução, no comportamento, na resposta imune e nos mecanismos adaptativos e de biorresiliência; c) em função da natureza dos dados obtidos, pode ser adicionada uma terceira etapa: a metanálise. O estudo contribuirá para

XXVI

ENCONTRO
CIENTÍFICO

6 a 8 de maio de 2026

UNIP
UNIVERSIDADE PAULISTA

o entendimento dos mecanismos biológicos decorrentes de intervenções homeopáticas nesses animais, bem como para a homeopatia ambiental e para a produção de alimentos.

Palavras-chave: revisão sistemática; revisão de escopo; modelos animais; animais aquáticos; homeopatia; pesquisa básica.