

MEIO ARTIFICIAL PARA A PRODUÇÃO MASSA DE *Heterorhabditis amazonensis*.



O nematoide entomopatogênicos *Heterorhabditis amazonensis* (isolado UEL 08) é um agente efetivo no controle do cascudinho de aviário, um coleóptero praga do sistema de produção avícola (Fernandes et al., 2021).

No entanto, não existe no mercado nenhum produto a base desse agente entomopatogênico, de maneira que pesquisas realizadas no LabINP – Laboratório de Ensaios com Inimigos Naturais de Pragas, desenvolveram um meio de cultura para a produção in vitro desse nematoide, visando sua produção em larga escala.

Com esse meio de cultura, estamos buscando novas parcerias para a formulação e desenvolvimento de produto a base de *H. amazonensis*.

Campo e aplicação: Aviário

INVENTORES:

GABRIELA SOUZA DONEZE (Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8231554909374952>)

VIVIANE SANDRA ALVES (Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3794580975938452>)