

## CHAMADA PARA RESUMOS

### Congresso Internacional de Ética e Biologia

#### **Competição, Colaboração e Evolução**

29 e 30 de outubro de 2024

Universidade of Beira Interior, Covilhã – Portugal

PRAXIS – Centro de Filosofia, Política e Cultura / Centro Hans Jonas Brasil

Organização: David Gerald Santos (UBI/PRAXIS) e Grégori de Souza (PUCPR-UC/PRAXIS)

O objetivo do **Congresso Internacional de Ética e Biologia: Competição, Colaboração e Evolução** é explorar as relações entre competição, colaboração e evolução na biologia e na ética contemporânea. Buscamos promover um diálogo interdisciplinar que permita uma compreensão mais profunda das dinâmicas competitivas e colaborativas na natureza e na sociedade, examinando como esses princípios moldam o comportamento humano, as relações ecológicas entre seres humanos e extra-humanos, bem como os sistemas éticos. Ao fazê-lo, pretendemos fornecer contributos para uma Filosofia da Biologia (ou Biologia Filosófica), além de identificar abordagens éticas que possam colaborar para a promoção da coexistência sustentável e da justiça social, reconhecendo tanto a importância da competição na seleção natural quanto a necessidade crítica de colaboração para enfrentamento dos desafios globais.

Eixos temáticos:

1. **Ética da Competição na Natureza e na Sociedade:** Análise das implicações éticas da competição entre organismos na natureza e entre indivíduos e grupos na sociedade humana. Isso pode incluir discussões sobre a justiça, o individualismo *versus* o altruísmo e as consequências éticas da competição desenfreada.

2. **Colaboração e Cooperação na Evolução e na Ética Humana:** Investigação dos fundamentos evolutivos da colaboração e cooperação entre organismos e sua aplicação aos sistemas éticos humanos. Isso pode abordar questões como a evolução da moralidade, a origem dos valores e as implicações éticas da colaboração interespécies.
3. **Bioética e Desafios Contemporâneos:** Análise crítica das questões éticas emergentes na interseção entre biologia, tecnologia e sociedade. Isso pode incluir debates sobre manipulação genética, inteligência artificial, conservação ambiental e equidade no acesso aos avanços científicos.
4. **Ética Ambiental e Conservação:** Investigação sobre as responsabilidades éticas dos seres humanos em relação ao meio ambiente e às outras formas de vida. Isso pode envolver discussões sobre ética animal, ética vegetal, preservação da biodiversidade, justiça ambiental e sustentabilidade.
5. **Filosofia da Biologia, Biologia Filosófica e Ética Evolutiva:** Análise das questões filosóficas subjacentes à biologia e sua relação com a ética. Isso pode abranger debates sobre a natureza da vida, a evolução da moralidade, a relação entre natureza e cultura, e as implicações éticas da compreensão científica da evolução.

Convidamos propostas de contribuições acadêmicas que abordem os temas descritos acima. Os interessados devem enviar um resumo de 500 a 800 palavras, com uma breve nota biográfica (máx. 150 palavras), a indicação de eixo temático e a modalidade de participação (presencial ou online) para [gregori.souza@ubi.pt](mailto:gregori.souza@ubi.pt) até **31 de agosto de 2024**. Os envios selecionados serão confirmados em meados de setembro. Os idiomas aceitos são: português, espanhol e inglês. O evento será realizado **presencialmente** com **transmissão**.