

# Os animais pensam?

## Autor(res)

Gregório Otto Bento De Oliveira Ivy Gabriely Melo Da Silva Vanessa Melo Silva Samira Atala Arabi Lopes Luciene Alves Dos Santos Silva

## Categoria do Trabalho

1

# Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA

### Introdução

O estudo da mente animal levanta apontamentos sobre a existência de consciência e pensamento em diferentes espécies. Pesquisas mostram comportamentos elaborados, como uso de ferramentas e resolução de problemas, sugerindo inteligência avançada. No entanto, ainda se discute se essas habilidades representam processos conscientes ou apenas respostas automáticas desenvolvidas ao longo da evolução. Entender essa questão é crucial para definir os limites da cognição animal.

Além disso, a investigação sobre a cognição animal desafia a visão antropocêntrica da inteligência, exigindo critérios mais amplos e menos enviesados para sua avaliação. À medida que técnicas experimentais se tornam mais sofisticadas, torna-se possível observar nuances comportamentais antes ignoradas, revelando capacidades cognitivas surpreendentes em espécies tradicionalmente consideradas simples.

## Objetivo

Investigar evidências sobre cognição animal para compreender se comportamentos complexos indicam pensamento consciente ou respostas comportamentais avançadas.

Analisar manifestações de comportamentos complexos em animais a partir de estudos científicos, buscando esclarecer se tais condutas refletem processos conscientes ou se são fruto de mecanismos automatizados desenvolvidos ao longo da evolução.

### Material e Métodos

A pesquisa foi baseada na leitura e análise de quatro obras relacionadas ao tema, que apresentam diferentes abordagens sobre cognição animal, desde considerações filosóficas até propostas metodológicas e questões éticas.

A pesquisa foi conduzida por meio de uma revisão bibliográfica aprofundada, focada em quatro obras-chave que abordam a cognição animal sob diferentes perspectivas. As obras foram selecionadas com base na diversidade de abordagens, abrangendo desde considerações filosóficas sobre a consciência animal até propostas metodológicas para a avaliação cognitiva e discussão de questões éticas envolvidas. A análise dessas fontes foi realizada de



forma crítica, comparando e contrastando as diferentes abordagens e teorias apresentadas, a fim de fornecer uma compreensão mais abrangente sobre o tema e identificar lacunas na literatura existente.

#### Resultados e Discussão

Estudos sugerem que animais como corvos e chimpanzés possuem habilidades cognitivas avançadas que indicam um processo de raciocínio. Corvos, por exemplo, solucionam problemas de forma criativa, utilizando ferramentas para alcançar objetivos específicos, o que evidencia um grau de planejamento e adaptação. Chimpanzés demonstram capacidade de modificar e usar ferramentas adequadamente em situações diversas, mostrando compreensão funcional dos objetos ao seu redor.

Por outro lado, a teoria de Morgan (1894) defende que o comportamento animal deve ser explicado por processos básicos sempre que possível, evitando atribuir consciência a atos que podem ser apenas respostas instintivas. Rollin (1989) destaca a importância de considerar a possibilidade de consciência animal, unindo conhecimentos da neurobiologia, comportamento e filosofia. Essa abordagem mais ampla visa diferenciar comportamentos conscientes de reações evolutivas automatizadas.

## Conclusão

Comportamentos complexos ocorrem em várias espécies, mas não há consenso sobre o pensamento consciente. Estudos futuros devem diferenciar processos conscientes de respostas evolutivas.

Embora comportamentos complexos sejam observados em diversas espécies, ainda não há consenso sobre a presença de pensamento consciente nos animais. Os estudos atuais indicam que, embora muitos desses comportamentos sugiram habilidades cognitivas avançadas, a distinção clara entre processos conscientes e respostas automáticas evolutivas permanece um desafio. Portanto, futuras pesquisas devem se concentrar em métodos mais refinados para diferenciar esses processos, a fim de aprofundar nosso entendimento sobre a verdadeira natureza da cognição animal e suas implicações para a ciência cognitiva em geral.

#### Referências

ANDREWS, K. The animal mind: an introduction to the philosophy of animal cognition. Routledge, 2020.

MORGAN, C. L. An introduction to comparative psychology. Walter Scott, Ltd., 1894.

ROLLIN, B. E. The unheeded cry: animal consciousness, animal pain and science. Oxford University Press, 1989. SHETTLEWORTH, S. J. Animal cognition: from association to insight. Current Biology, v. 28, p. 1332-1346, 2018.