

**Plano Geral do Componente Curricular 2022.2**

1017100 - Ciências Biológicas (Bach.) Vespertino

08031131 - Introdução ao Comportamento Animal, 60 horas, turma A

Prof. Leandro de Paula Bezerra, IID 701946154

TER-16:50-18:30 QUA-13:00-14:40

69472

**Ementa**

Introdução ao comportamento animal: conceitos básicos e importância. Genética e ontogênese comportamental: inato e aprendido. Métodos de estudo do comportamento. Comportamento alimentar. Comportamento anti-predação. Comunicação Animal. Comportamento social e reprodutivo.

**Objetivo**

Compreender os principais mecanismos psicobiológicos que regem o comportamento animal e suas interações com o ambiente.

**Conteúdo**

1ª UNIDADE INTRODUÇÃO AO COMPORTAMENTO ANIMAL

2ª UNIDADE SEMINÁRIOS EM COMPORTAMENTO ANIMAL

3ª UNIDADE COMPORTAMENTO HUMANO E EMOÇÕES

**Metodologia**

Aulas expositivas e dialogadas com participação dos alunos

**Procedimentos**

Aulas expositivas com realização de provas escritas a cada 20h/a

**Bibliografia**

ALCOCK, J. 1993. Animal Behavior: An Evolutionary Approach. Sinauer Associates, Inc. Publishers, Massachusetts. 625 p.

CAIN, N.W. 1995. Animal Behavior: Science Projects. John Wiley & Sons, Inc. N.Y. 162 p.

KREBS, J.R. & DAVIES, N.B. 1995. An Introduction to Behavioural Ecology. Blackwell Science, London. 420 p

**Observações**

A realização de segunda chamada deverá ser realizada mediante requerimento na secretaria da FANAT em até 72 horas pós a realização da chamada regular.