



Mestrado e Doutorado Acadêmico
em Etnobiologia e Conservação da Natureza

EMENTA DE DISCIPLINA

PROGRAMA DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
DISCIPLINA: COMPORTAMENTO ANIMAL E HUMANO: Suas bases biológicas e sociais. CÓDIGO: PECN7305		
DEPARTAMENTO/UNIDADE ACADÊMICA: BIOLOGIA		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60 h	NÚMERO DE CRÉDITOS: 04 (quatro)	
NÍVEL: MESTRADO/DOCTORADO	OBRIGATÓRIA ()	OPTATIVA (X)
DOCENTE RESPONSÁVEL: NICOLA SCHIEL		
EMENTA		
Abordar , através de exemplos quantitativos e qualitativos, o comportamento animal e humano a nível de indivíduos e grupos, quanto às suas bases biológicas e sociais.		
CONTEÚDOS		
Conteúdo teórico <ol style="list-style-type: none">1. Uma breve introdução ao estudo do comportamento animal e humano;2. Cognição e percepção em animais e seres humanos;3. A comunicação intra e interespecífica; Comportamento social: a agressão, o altruísmo, o acasalamento e o estupro;4. O estudo do comportamento para a conservação e o bem estar;5. Métodos e técnicas no estudo do comportamento animal e humano. Conteúdo prático <ol style="list-style-type: none">1. Técnicas de observação do comportamento animal e humano;2. Técnicas do uso de materiais para a observação do comportamento		
BIBLIOGRAFIA		
Alcock, J. 2009. Animal behavior: an evolutionary approach. 9th ed. Sinauer, Sanderland, MA. Sapolsky, R. M. 2018. Behave: the biology of humans at our best and worst. Penguin Books. Shettleworth, S. J. 2009. Cognition, evolution, and behavior. 2nd ed. Oxford University Press. Souto, A. 2005. Etologia: princípios e reflexões. 3a edição. Recife: Editora Universitária UFPE.		



EMENTA Nº 11/2025 - CECN-CPPGSE (11.01.29.03.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/01/2026 19:52)
RENATA LAIZ FERREIRA LEMOS DE VASCONCELOS
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
CECN-CPPGSE (11.01.29.03.22)
Matrícula: ###194#2

Visualize o documento original em <https://sigs.ufrpe.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2025**, tipo:
EMENTA, data de emissão: **31/12/2025** e o código de verificação: **e62070d49b**