



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB**



**PLANO DE ENSINO/PROGRAMA DE DISCIPLINA**

**PROFESSOR(A):** Dra. Selene Siqueira da Cunha Nogueira

**CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA**

<b>CÓDIGO:</b>	CAA
<b>DISCIPLINA:</b>	<b>Cognição, emoções e bem-estar animal</b>
<b>CARGA HORÁRIA:</b>	Teórica: 30 h
	Prática: 30 h
	<b>Total:</b> 60 h
<b>CRÉDITO:</b>	Teórica: 2
	Prática: 1
	<b>Total:</b> 3
<b>EMENTA:</b>	Cognição e o estudo do bem-estar animal; Compreensão de estímulos reforçadores positivos e negativos; Reconhecimento; Discriminação de estímulos; Cognição espacial; Inteligência social; Memória e Aprendizagem, Aprendizagem social; Comunicação e estado afetivo em animais; o paradigma de viés cognitivo e a emoção em animais.
<b>OBJETIVOS:</b>	
<b>METODOLOGIA:</b>	As aulas teóricas serão apresentadas em forma de palestras usando power point com ilustrações atualizadas de gráficos, processos e análises. Havendo necessidade o quadro branco será utilizado para detalhamento de explicações.  As aulas práticas serão realizadas com filmes didáticos obtidos do youtube além de aulas práticas sobre observação animal e análise de dados comportamentais. As aulas práticas serão realizadas no Laboratório de Etologia Aplicada.
<b>AValiação:</b>	A avaliação dos créditos teóricos será realizada por meio de uma prova teórica com questões abertas, de múltipla escolha e de completar ou de associação, envolvendo problemas, casos da natureza, interpretação de gráficos e tabelas.  A avaliação do crédito prático será realizada por meio de seminários realizados individualmente ou em grupo, sobre temas propostos pelo professor de interesse da disciplina, construção de um projeto na área e participação nas aulas.



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB**



**CONTEÚDO  
PROGRAMÁTICO:**

1. Introdução aos processos cognitivos.
2. Cognição e o estudo do bem-estar animal;
3. Sobre as emoções e estímulos reforçadores positivos e negativos;
4. Discriminação de estímulos;
5. Experimentação em cognição animal;
6. Cognição espacial;
7. Inteligência social;
8. Memória e Aprendizagem,
9. Aprendizagem social;
10. O paradigma de viés cognitivo e a emoção em animais.

**REFERÊNCIAS:**

**Bibliografia**

Alcock J. 2013. Animal Behavior: An Evolutionary Approach. 10th.ed pp 640.  
Bekoff M. Allen C. and Burghardt G 2002. The Cognitive Animal: Empirical and Theoretical Perspectives on Animal Cognition. Massachusetts institute of Technology.  
Shettleworth, S. 2010. Cognition, Evolution, and Behavior. 2ed. Oxford, NY. Pp700.

Também serão usados artigos científicos atuais pertinentes aos conteúdos abordados na disciplina. Youtube com filmes pertinentes à disciplina.

**LOCAL:** Ilhéus, UESC

**DATA:** 07/11/2023

**ASSINATURA**

  
Josiane Cristina de Souza Rogueda  
Profa. Adjunta - DCB / UESC  
Cari. 73.387.571-3