

Caracterização da disciplina										
Código da disciplina:	NHT1072-15		Nome da disciplina:		Ecologia Comportamental					
Créditos (T-P-I):	(2-0-4)	Carga horária:	48 horas	Aula prática:	2 hs	Campus:	SA			
Código da turma:	TNANHT1072-15SA		Turma:	A	Turno:	N	Quadrimestre:	2º	Ano:	2021
Docente(s) responsável(is):			Cibele Biondo							
Comunicação oficial via:			Plataforma Moodle:							
Softwares específicos:			Google Meet: link de acesso fixo <a href="https://meet.google.com/kma-dxec-jce">https://meet.google.com/kma-dxec-jce</a>							

Horário	Sextas-feiras
19:00 - 20:00	Síncrona
20:00 - 21:00	Síncrona
21:00 - 22:00	Assíncrona
22:00 - 23:00	Assíncrona

Planejamento da disciplina
<b>Objetivos gerais</b>
Apresentar conceitos teóricos e práticos em Ecologia Comportamental com ênfase nos seguintes tópicos: seleção de habitat, comunicação, forrageamento e comportamento anti-predação, seleção sexual e investimento parental, sistemas de acasalamento, vida em grupo.
<b>Ementa</b>
Conceitos fundamentais em Ecologia Comportamental. Métodos em Ecologia Comportamental. Desenvolvimento do comportamento. Comunicação. Seleção de habitat e dispersão. Forrageamento. Comportamento anti-predação. Seleção Sexual e investimento parental. Sistemas de acasalamento. Comportamento social.
<b>Estratégias didáticas e metodologia de avaliação</b>
A disciplina será ambientada no AVA Moodle, onde serão disponibilizadas as atividades semanais (assíncronas). As aulas teóricas (síncronas) serão ministradas na plataforma Google Meet. Esses encontros serão gravados e disponibilizados no Moodle para quem não pode estar presente no horário da aula. Além dos horários atribuídos a disciplina, os discentes também poderão esclarecer dúvidas no horário de atendimento extrassala (quintas das 18 às 20 hs) via WhatsApp.
Serão aplicadas dois tipos de atividade avaliativa, todas assíncronas, conforme descrito a seguir:
40% - <b>Atividades práticas (AP):</b> atividades de natureza diversa (simulações, jogos, análise de vídeos de comportamentos disponíveis na internet, etc), em grupos de até 5 estudantes. Após a liberação da atividade no Moodle, os discentes terão 7 dias de prazo para a execução e entrega da atividade. A entrega dessas atividades também servirá como cômputo de presença na disciplina. <i>*Reposição da atividade: a combinar com a docente.</i>
60% - <b>Provas (P):</b> questionário envolvendo o conteúdo ministrado até o momento, que poderá ser respondido com consulta a bibliografia indicada. Após a liberação do questionário no Moodle, os discentes terão no mínimo 7 dias de prazo para a execução e entrega da prova. <i>*Reposição da prova: a combinar com a docente.</i>
<b>Recuperação:</b> Será realizada uma prova escrita, nos moldes das provas descritas acima, oferecida aos estudantes que obtiverem conceito final igual a D ou F. Nesse caso, a prova versará sobre todo o conteúdo ministrado.

**Referências bibliográficas básicas**

1. Alcock, J. 2011. *Comportamento Animal – Uma Abordagem Evolutiva*. 9a Edição. Ed. Artmed, Porto Alegre. (disponível na “Minha Biblioteca” no SIGAA)
2. Danchin, E.; Giraldeau, L. & Cézilly, F. 2008. *Behavioural Ecology*. Oxford University Press, Paris.

**Referências bibliográficas complementares**

1. Krebs, J.R. & Davies, N. B. 1997. *Behavioural Ecology*. 4ª Edição. Blackwell Publishing, Malden, USA.
2. Martin, P. & Bateson, P. 2007. *Measuring behavior – an introductory guide*. Cambridge University Press, Cambridge, UK
3. Del-Claro, K. 2004. *Comportamento Animal – Uma Introdução à Ecologia Comportamental*. Livraria e Editora. Conceito, Jundiaí. (disponível na internet: [http://memoria.cnpq.br/cnpq/livro\\_eletronico/pdf/comportamentoanimal.pdf](http://memoria.cnpq.br/cnpq/livro_eletronico/pdf/comportamentoanimal.pdf))

**Cronograma**

Semana	Dia	Aula	Tema	Data Entrega
01	28/05	Síncrona	Apresentação e Introdução - Síncrona	-
		Assíncrona	<b>Atividade 1. Abordagem integrativa</b>	11/06
02	04/06	<b>FERIADO</b>	<b>Corpus Christi</b>	-
03	11/06	Síncrona	Desenvolvimento do comportamento	-
		Assíncrona	<b>Atividade 2. Demandas conflitantes</b>	18/06
04	18/06	Síncrona	Forrageamento e comportamento antipredação	-
		Assíncrona	<b>Atividade 3. Predação</b>	25/06
05	25/06	Síncrona	Seleção de habitat	-
		Assíncrona	<b>Atividade 4. Seleção de habitat</b>	02/07
06	02/07	Síncrona	Comunicação animal	-
		Assíncrona	<b>Atividade 5. Comunicação</b>	10/07
07	09/07	<b>FERIADO</b>	<b>Revolução constitucionalista</b>	-
		Assíncrona	<b>Liberação Prova 1</b>	16/07
08	16/07	Síncrona	Seleção sexual	-
		Assíncrona	<b>Atividade 6. Seleção sexual</b>	26/07
09	26/07	Síncrona	Sistema de acasalamento	-
		Assíncrona	<b>Atividade 7. Sistema de acasalamento</b>	30/07
10	30/07	Síncrona	Investimento parental	-
		Assíncrona	<b>Atividade 8. Investimento Parental</b>	06/08
			<b>Liberação Prova 2</b>	10/08
11	06/08	Síncrona	Vida em grupo	-
12	13/08	Assíncrona	Liberação notas	-
	14/08	Assíncrona	<b>Liberação Recuperação</b>	18/08