

Plano de Ensino – 2º Quadrimestre de 2022

Caracterização da disciplina															
Código da BCL0306- 15S disciplina:			15SB	Nome disciplina:			da	Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente					nismos		
Créditos (T-P-I):	(3- 4)	0-	Carg	a horár	ia:	48	8 horas		Aula prática	:	24 horas			São Bernardo do Campo	
Código da turma:	158	BCLC		Turma		A1 A3	Turno:	N	loturno	Qua	ıdrimest	re:	QS 2022.2	Ano:	2022
					Márcio de Souza Werneck Plataforma Moodle										
Softwares específicos:				God	Google Meet										

Alocação da turma								
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado		
8:00 - 10:00								
10:00 - 12:00								
14:00 - 16:00								
16:00 - 18:00								
19:00 - 20:00 20:00 - 21:00					NA1 - atividades assíncronas quinzenal II NA3 - atividades assíncronas quinzenal II			
21:00 - 22:00 22:00 - 23:00		NA1 - atividades assíncronas semanal NA3 - atividades assíncronas semanal						

Planejamento da disciplina

Objetivos gerais

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de reconhecer os padrões e processos biológicos nos diferentes níveis de organização da diversidade: indivíduos, populações, comunidades e ecossistemas.

Objetivos específicos

Os alunos deverão ser capazes de: reconhecer as principais teorias vigentes sobre padrões e processos evolutivos, reguladores de populações, da diversidade de espécies e da interação entre organismos e o meio físico. Relacionar esses conceitos com questões do cotidiano, econômicas e sociais, utilizando-os para a interpretação e desenvolvimento de estratégias de conservação e exploração sustentável de recursos naturais.

Ementa

Meio físico e biomas. Energia e ciclos biogeoquímicos. Adaptação em ambientes variantes. Ciclos de vida, sexo e evolução. Comportamento social. Estrutura de populações. Modelos de crescimento e dinâmica populacional. Predação, competição e modelos matemáticos. Coevolução e mutualismo. Sucessão ecológica. Biodiversidade, conservação e sustentabilidade.

Plano de Ensino – 2º Quadrimestre de 2022

Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa

20% - <u>Atividades de autoavaliação (AA)</u>: atividades individuais semanais de natureza formativa. Têm função de rememorar conceitos importantes vistos na semana. Compostas por formulários de avaliação automática, com feedback específico para erros e acertos.

*Não há possibilidade de reposição das atividades de autoavaliação.

80% - <u>Avaliação individual (AV)</u>: Questões de múltipla escolha sobre os principais conceitos e conteúdos trabalhados na disciplina (individual).

*Reposição da atividade: prova substitutiva.

O prazo para execução das autoavaliações é de 7 dias, enquanto que o prazo paras avaliações individuais é de, no mínimo, 72 horas, conforme a Resolução CONSEPE Nº 240/2020.

Reposição de nota: atividades individuais específicas para estudantes que não entregaram as atividades avaliativas previstas. Conferir a possibilidade de reposição de cada atividade. As atividades de reposição só serão permitidas a estudantes que apresentarem justificativa com a documentação pertinente (atestado).

<u>Recuperação</u>: Será realizada uma prova escrita, 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. RICKLEFS, R. E. A economia da natureza. 6ª ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2010. 572 p.
- 2. ODUM, Eugene P.; BARRETT, Gary W. Fundamentos de ecologia. São Paulo: Cengage Learnin. 2008. 612 p.
- 3. BEGON, Michael et al. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4 ed. Porto Alegre: Editora Artmed, 2007. 752 p.

Referências bibliográficas complementares

- 4. CAIN, M. L.; BOWMAN, W. D.; HACKER, S. D. Ecologia. Porto Alegre: Artmed, 2011. 664 p.
- 5. GOTELLI, Nicholas J. Ecologia. 4 ed. Londrina, PR: Editora Planta. 2009. 287 p.
- 6. KREBS, J. R. et al. Introdução à ecologia comportamental. São Paulo: Atheneu Editora. 1966. 420 p.
- 7. MILLER, G. Tyler. Ciência ambiental. São Paulo: Cengage Learning. 2008. 123 p.
- 8. PRIMACK, Richard B. et al. Biologia da conservação. Londrina: Planta, 2001. 327 p.
- 9. TOWNSEND, Colin R. et al. Fundamentos em ecologia. Porto Alegre: Editora Artmed, 2010. 576 p



Plano de Ensino – 2º Quadrimestre de 2022

Cronograma detalhado e mapa de atividades									
Semana	Horas	Tema principal	Objetivos específicos	Estratégias didáticas e atividades	Avaliação				
1	Assíncrona: 3h	Ambientação Introdução	 Compreender a dinâmica do curso remoto e familiarizar-se com o AVA. Conhecer participantes da turma e docente. Conhecer o contexto acadêmico, a UFABC e o plano de ensino de BIOA. Compreender como um ecólogo trabalha. 	Video-aulas sobre os temas Auto-avaliação sobre os temas	Assinatura do Termo de Ciência da Disciplina				
2	Assíncrona: 3h	Ambiente físico	 Compreender o ambiente físico da Terra e como ele influencia a distribuição dos organismos. 	Video-aulas sobre os temas Auto-avaliação sobre os temas	Atividade de auto- avaliação automática				
3	Assíncrona: 3h	Biomas	 Compreender a relação do clima e da topografia na distribuição geográfica da vegetação (Biomas). 	Video-aulas sobre os temas Auto-avaliação sobre os temas	Atividade de auto- avaliação automática				
4	Assíncrona: 3h	Organismos	 Compreender as adaptações dos organismos ao ambiente e as suas histórias de vidas, estratégias reprodutivas e comportamento social. 	Video-aulas sobre os temas Auto-avaliação sobre os temas	Atividade de auto- avaliação automática				
5	Assíncrona: 3h	Populações	Compreender a estrutura, o crescimento e a dinâmica das populações.	Video-aulas sobre os temas Auto-avaliação sobre os temas	Atividade de auto- avaliação automática				
6	Assíncrona: 3h	1ª Avaliação individual	Avaliação de aprendizagem	Questionário sobre todos os temas trabalhados na disciplina referente às semanas 1 a 5	Prova de múltipla escolha				
7	Assíncrona: 3h	Interações ecológicas	 Compreender as interações entre espécies diferentes; Compreender os modelos de competição e de predador-presa. 	Video-aulas sobre os temas Auto-avaliação sobre os temas	Atividade de auto- avaliação automática				
8	Assíncrona: 3h	Estrutura de comunidades e Sucessão ecológica	 Compreender como as comunidades estão estruturadas; Compreender a mudança da comunidade no tempo (sucessão ecológica), considerando as diferentes histórias de vida. 	Video-aulas sobre os temas Auto-avaliação sobre os temas	Atividade de auto- avaliação automática				
9	Assíncrona: 3h	Energia no ecossistema e Ciclos biogeoquímicos	 Compreender o fluxo de energia em diferentes ecossistemas; Compreender os ciclos biogeoquímicos nos ecossistemas 	Video-aulas sobre os temas Auto-avaliação sobre os temas	Atividade de auto- avaliação automática				
10	Assíncrona: 3h	Biodiversidade Global e Conservação	Compreender o que é biodiversidade e quais as ferramentas para conservá-la	Video-aulas sobre os temas Auto-avaliação sobre os temas	Atividade de auto- avaliação automática				
11	Assíncrona: 3h	2ª Avaliação individual	Avaliação de aprendizagem	Questionário sobre todos os temas trabalhados na disciplina referente às semanas 7 a 10	Prova de múltipla escolha				
12	Assíncrona: 3h	Exame de Recuperação	Avaliação de recuperação de aprendizagem	Questionário sobre todos os temas trabalhados na disciplina referente às semanas 1 a 10	Prova de múltipla escolha				