

 Universidade Federal de São João del-Rei	<b>COORDENADORIA DO CURSO DE BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM BIOSSISTEMAS</b> <b>PLANO DE ENSINO</b>						
<b>Unidade Curricular:</b> Ecologia Geral			<b>Período:</b> 1º	<b>Curriculo:</b> 2019			
<b>Docente:</b> Anderson Oliveira Latini			<b>Unidade Acadêmica:</b> DECEB				
<b>Pré-requisito:</b> não se aplica			<b>Co-requisito:</b> não se aplica				
<b>C.H.Total:</b> 72 ha	<b>C.H. Prática:</b> não se aplica	<b>C. H. Teórica:</b> 72 ha	<b>Grau:</b> Bacharelado	<b>Ano:</b> 2021	<b>Semestre:</b> Emergencial		
<b>EMENTA</b>							
<p>Ecologia. O indivíduo, seus atributos e bases de evolução. Habitat, condições, recursos e nicho ecológico. Teoria da seleção r e K. Populações, atributos e sua regulação. Interações entre populações, manejo de extrativismo (vegetal e animal). Comunidades e seus atributos. Modelos de distribuição de abundância de espécies. Sucessão ecológica primária e secundária. Recuperação de áreas degradadas. Ecossistemas e biomas. Princípios da educação ambiental.</p>							
<b>OBJETIVOS</b>							
<p>Objetiva o desenvolvimento de raciocínio em ecologia de populações e de ecossistemas, estimulando uma melhor visão estrutural e processual de ecossistemas aquáticos e terrestres, tropicais e temperados, conservados e impactados, naturais ou cultivados.</p>							
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>							
<p>O conteúdo será distribuído em 12 semanas com atividades assíncronas e síncronas com carga horária de 6 horas-aula (ha) por semana, totalizando 72 horas-aula no Período Remoto Emergencial (25/01/2021 a 17/04/2021):</p>							
<b>Semana</b>	<b>Conteúdo e Atividades Assíncronas e Síncronas</b>						
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução à disciplina; apresentação, programa e avaliação (atividade síncrona em 28/01 – 08:00h)</li> <li>- Normas acadêmicas. Resolução N° 07 de 03 de agosto de 2020 que regulamenta o ensino remoto emergencial da UFSJ (atividade assíncrona)</li> <li>- Método científico e estudo de ecologia (aula assíncrona)</li> </ul>						
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Princípios de evolução (aula assíncrona)</li> <li>- Questionário (atividade assíncrona)</li> <li>- Aula para tirar dúvidas (aula síncrona em 04/02 – 08:00h)</li> </ul>						
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Condições, recursos, nicho ecológico e aplicações (aula assíncrona)</li> <li>- Questionário (atividade assíncrona)</li> <li>- Aula para tirar dúvidas (aula síncrona em 11/02 – 08:00h)</li> </ul>						
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Populações, tabelas de vida e curvas de sobrevivência. Seleção r e K. (aula assíncrona)</li> <li>- Questionário (atividade assíncrona)</li> <li>- Aula para tirar dúvidas (aula síncrona em 18/02 – 08:00h)</li> </ul>						
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Populações, competição intra-específica, crescimento exponencial e crescimento logístico. (aula assíncrona)</li> <li>- Questionário (atividade assíncrona)</li> </ul>						

	- Aula para tirar dúvidas (aula síncrona em 25/02 – 08:00h)
6	- Avaliação 1 (atividade assíncrona em 04/03 – das 08:00h às 11:00h)
7	- Interações ecológicas. Competição inter-específica, predação, visão de busca, diversidade mediada por predação.- Questionário no Portal Didático (aula assíncrona) - Questionário (atividade assíncrona) - Aula para tirar dúvidas (aula síncrona em 11/03 – 08:00h)
8	- Comunidades ecológicas, modelos de distribuição de abundâncias de espécies, diversidade e riqueza ecológica (aula assíncrona) - Questionário (atividade assíncrona) - Aula para tirar dúvidas (aula síncrona em 18/03 – 08:00h)
9	- Serviços do ecossistema e agricultura. Ecologia e cultivos agroecológicos (aula assíncrona) - Questionário (atividade assíncrona) - Aula para tirar dúvidas (aula síncrona em 25/03 – 08:00h)
10	- Impactos ambientais (aula assíncrona) - Questionário (atividade assíncrona) - Aula para tirar dúvidas (aula síncrona em 01/03 – 08:00h)
11	- A lógica da recuperação de ecossistemas (ambientes) degradados (aula assíncrona) - Questionário (atividade assíncrona) - Aula para tirar dúvidas (aula síncrona em 08/04 – 08:00h)
12	- Avaliação 2 (atividade assíncrona em 15/04 – das 08:00h às 11:00h)

Avaliação substitutiva a ser marcada com os discentes interessados

#### METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina será ministrada através de aulas gravadas e disponibilizadas via links de internet no Portal Didático ([www.campusvirtual.com.br](http://www.campusvirtual.com.br)), com encontros síncronos semanais para dirimir dúvidas utilizando o aplicativo Google Meet ou a RNP. Também pelo Campus Virtual, a cada semana será disponibilizado material suplementar em forma de vídeos e/ou artigos com a finalidade de fomentarem o melhor entendimento e a realização dos questionários pelos alunos. Todos os questionários terão prazo para o seu preenchimento e envio, que será divulgado. O professor estará disponível para atendimento aos alunos às quintas feiras, de 14:00 às 15:00, com agendamento prévio por parte do aluno via e-mail ou pelo Campus Virtual com até 48h úteis de antecedência.

#### CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

##### CONTROLE DE FREQUÊNCIA

- Conforme Resolução N° 007 de 03 de agosto de 2020 do CONEP: "Art. 11. O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência." Dessa forma, o controle de frequência do discente na disciplina se dará por meio da execução dos questionários propostos e dos questionários avaliativos e não pela presença durante os encontros síncronos.

##### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Serão aplicadas 02 (duas) avaliações relativas aos conteúdos abordados durante todo o curso para serem respondidas e enviadas. O peso total das avaliações será de 60%, sendo 30% para cada uma.
- Serão disponibilizados outros 9 (nove) exercícios em formato de questionários durante o curso, sendo que cada um terá peso 4,44, totalizando 40% de peso total. Caso o número de exercícios varie, reduzindo ou aumentando, os 40% de nota serão igualmente divididos entre os exercícios.
- Será oferecida uma avaliação substitutiva, compreendendo todo o conteúdo do período e substituirá a avaliação de peso 30 (trinta) em que o aluno tiver obtido a menor nota. Estará apto a realizar a avaliação substitutiva, o aluno que



não estiver reprovado por faltas (infrequência) e tiver nota final maior ou igual a 40 (quarenta) e menor do que 60 (sessenta).

- A nota final será calculada pelo somatório das notas das duas avaliações e dos 9 exercícios. Será aprovado o discente que conseguir desempenho igual ou superior a 60 (sessenta) por cento.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Begon, M., Townsend, C. R. & Harper, J. L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4<sup>a</sup> ed. Porto Alegre: Artmed. 2007. v 1. 740 p.

Odum, E. P. & Barret, G. W. Fundamentos de Ecologia. 5<sup>a</sup> ed. São Paulo: Guanabara. 2009. v 1. 434 p.

Ricklefs, R. E. A Economia da Natureza. 5<sup>a</sup>. ed. Rio de Janeiro: Guanabara. 2010. v 1. 503 p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Brown, J. H. & M. V. Lomolino, 2006. Biogeografia 2<sup>a</sup> ed. rev. e ampl 691p. FUNPEC, Ribeirão Preto.

Esteves, FA. 2011. Fundamentos de Limnologia. 3a. ed, Ed Interciencia, Rio de Janeiro, 790 pp.

Primack & Rodrigues. 2001. Biologia da Conservação. Editora Planta, Londrina, PR. 328p.

Aprovado pelo Colegiado em / /



Prof. Anderson Oliveira Latini

Responsável pela disciplina

Coordenador(a) do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em  
Biossistemas