



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE ZOOTECNIA - PRESIDENTE MÉDICI

ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

PLANO DE CURSO

COMPONENTES CURRICULARES 2020-1

IDENTIFICAÇÃO		
Componente Curricular: Tópicos Especiais em Piscicultura - DEP00119		
Status: Optativa	Carga Horária: 60h	Créditos: 3
Carga Horaria Presencial: 24 h (já ministradas antes da suspensão do Calendário Acadêmico)	Carga Horária ERE: 36 h (serão ministradas conforme este Plano de Curso)	
Período Letivo: 2020-1	Período de Aulas: 13/10/2020 a 31/12/2020	
Número de Discentes a Serem Atendidos: número de alunos matriculados na disciplina		
Docente: Jucilene Cavali		

EMENTA
Sistemas de produção visando uma piscicultura eficiente. Discussão de experimentos e vivência na pesquisa.

OBJETIVOS
Conhecer os fundamentos dos diversos sistemas de produção de peixes e as características biológicas das

principais espécies de peixes cultivados no Brasil.

METODOLOGIA

Conforme determina a Resolução 232/2020/CONSEA, as aulas e atividades serão realizadas de forma on-line/remota, podendo ser síncronas e/ou assíncronas.

As atividades síncronas serão realizadas através de aulas expositivas dialogadas, com o desenvolvimento de técnicas e situações de aprendizagem e, discussões de artigos científicos; e, as atividades assíncronas serão realizadas por meio de leitura de capítulos de livros e artigos científicos, resolução de exercícios, questionários, fóruns, estudos dirigidos, visualização de vídeos educativos, lives, chats, sites e plataformas virtuais. Sendo todas realizadas utilizando-se o SIGAA, Google Meet e o e-mail.

Durante as atividades síncronas, os discentes deverão permanecer com câmeras ligadas (quando a internet permitir) e os microfones desativados e a comunicação poderá ocorrer tanto com abertura do microfone, como via chat.

As Lives serão síncronas e eventuais, incluídas no ultimo horário das aulas, para convidados a temas específicos da disciplina.

Para realização das atividades assíncronas, a docente orientará a execução das atividades de maneira clara e objetiva, trazendo informações que auxiliem/facilitem a compreensão do que está sendo solicitado e ficará *online* à disposição dos discentes também via WhatsApp para sanar dúvidas, conforme cronograma de aulas.

AVALIAÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Com relação ao processo avaliativo, os alunos serão avaliados por meio de atividades síncronas e assíncronas ao longo de toda a disciplina. Dessa maneira, em cada tópico do cronograma abordado, serão realizadas atividades avaliativas síncronas (25% da nota final). E, após a finalização desse tópico, serão realizadas atividades assíncronas (25% da nota final), sendo que o aluno terá 7 dias para realizar essa. Além disso, será realizada uma avaliação através da apresentação de um projeto de pesquisa que corresponderá a 50% da nota final.

O aluno que deixar de entregar alguma das atividades previstas ficará sem a nota da mesma.

O acadêmico será considerado aprovado se apresentar na disciplina frequência igual ou superior a 75% das aulas e, a Nota Final do semestre somando todas as avaliações deverá perfazer um total máximo de 10,0 (dez) pontos.

Sendo que, no caso de a Nota Final do semestre não alcançar o somatório de 6,0 (seis) pontos, este deverá realizar uma avaliação Repositiva. A qual será realizada uma avaliação teórica com valor total de 10,0 (dez) pontos.

				CRONOGRAMA
Data	Horário		Modalidade de aula*	Descrição
	Início	Final		
16/10/20	14:00	15:30	Síncrona	Apresentação do Plano de Ensino. Cenário Mundial da Piscicultura Pós Covid. Review
19/10/20	19:30	21:00	Assíncrona	Produção teórico/prático da revisão e apresentação dos Temas Sugeridos aos Grupos de Trabalho
23/10/20	14:00	15:30	Síncrona	Fatores que afetam o desempenho das principais espécies cultivadas
26/10/20	19:30	21:00	Síncrona	Impactos ambientais dos sistemas de cultivo. Piscicultura Sustentável
30/10/20	14:00	15:30	Síncrona	Aspectos limnológicos e toxicológicos na piscicultura. Live com o Convidado Eng Pesca Me. Jeronimo Dantas Filho
06/11/20	19:30	21:00	Síncrona	Automatização na alimentação e gestão; Tecnologias na Comercialização e escoamento da produção de Pescado. Live Couro de Pescado, com o Convidado Guliti Wandami
09/11/20	14:00	15:30	Síncrona/ Assíncrona	Manejo reprodutivo; Matrizes e larvas e Certificações dos Centros de alevinagem. Estudo dirigido (Enviado para responder em casa de forma assíncrona)
13/11/20	19:30	21:00	Síncrona	Apresentação de Seminários
16/11/20	14:00	15:30	Síncrona	Manejo sanitário: protocolos. Principais parasitos de peixes em cultivo de peixes. Live Convidada “a definir”
20/11/20	19:30	21:00	Síncrona	Apresentação de Seminários

23/11/20	14:00	15:30	Síncrona	Avaliação I (Conteúdo teórico)
27/11/20	19:30	21:00	Síncrona	Avaliação II (Entrega da Parte Escrita e Apresentações Projetos + Estudo dirigido)
A definir			Síncrona	Avaliação Repositiva

* Inserir o número de linhas necessárias para evidenciar as aulas/atividades, explicitando na descrição se síncronas ou assíncronas, e o conteúdo a abordar.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

BALDISSEROTTO, B. **Fisiologia de peixes aplicada à piscicultura**. Santa Maria: UFSM, 2002. 211 p.
 ONO, E. A.; KUBITZA, F. **Cultivo de peixes em tanques-rede**. 3. [s.l.: s.n.], 2003. 128 p.
 SOUSA, E. C. P. M.; TEIXEIRA FILHO, A. R. **Piscicultura fundamental**. 4. ed. São Paulo: Nobel. 2007. 88 p.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

BALDISSEROTTO, B.; GOMES, L.C. **Espécies nativas para piscicultura no Brasil**. Santa Maria: UFSM, 2005. 470 p.
 KUBTZA, F.; KUBTZA, L. M. M. **Principais parasitoses dos peixes cultivados**. 4. ed. Jundiaí, SP: São Paulo, 2004. 118 p.
 OLIVEIRA, M. A. **Engenharia para a aquicultura**. Fortaleza: D&F, 2005. 240 p.
 PAVANELLI, G.; EIRAS, J. C.; TAKEMOTO, R. M. **Doenças de peixes: profilaxia, diagnóstico e tratamento**. 3. ed. Maringá: Paraná, 2008. 311 p.
 MENEZES, A. **Aquicultura na Prática**. 4. ed. São Paulo: Nobel. 2010

Presidente Médici, 08 de outubro de 2020.

Prof.ª Dr.ª Jucilene Cavali
 Docente Responsável pela Disciplina "Tópicos Especiais em Piscicultura"
 Departamento de Zootecnia-DAZOO/UNIR

Prof.ª Dr.ª Fernanda Bay Hurtado
Membro O.S. 08/2020/DAZOO/CPM/UNIR
Departamento de Zootecnia-DAZOO/UNIR

Prof. Dr. Edicarlos Oliveira Queiroz
Membro O.S. 08/2020/DAZOO/CPM/UNIR
Departamento de Zootecnia-DAZOO/UNIR



Documento assinado eletronicamente por **EDICARLOS OLIVEIRA QUEIROZ, Docente**, em 08/10/2020, às 18:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDA BAY HURTADO, Docente**, em 08/10/2020, às 18:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JUCILENE CAVALI, Docente**, em 08/10/2020, às 18:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0512592** e o código CRC **8C6FE625**.