



## Plano de Curso

**Turma:** DEP00096 - Piscicultura (60h) - Turma: 01 (2021.2)

**Horário:** 5M123

**Pré-Requisitos:** Não possui

**Ementa:**

**Matrícula**  
1810533

**Docente(s)**  
JUCILENE CAVALI - 60h



## Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	<p>Os alunos são avaliados com provas teóricas e participações nas atividades práticas de campo e frequências individuais (a assiduidade, a pontualidade, visão crítica e criatividade, a participação nos trabalhos, bem como a apresentação, redação, coerência, abrangência e pertinência com os temas abordados) em aula a dedicação e responsabilidade visto que, a disciplina inclui como objetivo, além do aprendizado participativo do acadêmico. Atividades incluídas no Plano visam atender exigências do PPC do Curso de zootecnia quanto a interdisciplinaridade e abordagens socioambientais.</p> <p>Será computado uma falta por aula de 60 minutos. As ocorrências devem ser solucionadas, via serca, no mesmo dia ou serão lançadas as faltas referentes às aulas não assistidas, independente do tipo de atividade, prática ou teórica.</p> <p>O grupo whatsapp será utilizado como meio de comunicação e troca de material para estudo. Os alunos deverão utilizar EPIs adequados para as aulas práticas. A disciplina será ministrada de forma concentrada em encontros de 4 horas função da licença capacitação docente e terá colaboração de doutorandos em regime de Estágio e Ensino com aulas previamente avaliadas pela professora.</p>
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>A Nota final do semestre será a média das avaliações, perfazendo um total máximo de 10,0 (dez) pontos. Para a Avaliação repositiva será realizada uma avaliação teórica com valor total de 10,0 (dez) pontos que substituirá a nota da menor avaliação, no caso de a nota final do semestre não alcançar o somatório de 6,0 (seis) pontos. Aulas de 60 minutos ministradas concentradas no semestre.</p> <p>Na possibilidade das práticas e visitas técnicas os alunos obrigatoriamente deverão portar EPIs ao Covid-19. A disciplina poderá ter a colaboração monitorada de doutorando e posdoc em regime de Estágio e Ensino em alguns temas específicos.</p>
Horário de Atendimento:	

## Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
28/04/2022	28/04/2022	Classificação na indústria. Rendimentos de cortes comerciais e de resíduos de diferentes espécies. Relação classes peso vs maturidade.
28/04/2022	28/04/2022	Apresentação do Plano de Ensino. Distribuição dos Temas.
05/05/2022	05/05/2022	Cenário Mundial da Piscicultura. Perspectivas e entraves da Piscicultura em Rondônia
12/05/2022	12/05/2022	Dicas para aumentar a produtividade e lucratividade na piscicultura
12/05/2022	12/05/2022	Apresentações Vídeos Manejo - Aula Extra [Adicional]
12/05/2022	12/05/2022	Principais espécies cultivadas (Tambaqui Pirarucu, Pintado, tilápia)
19/05/2022	19/05/2022	Características anatómicas e fisiológicas de peixes de cultivo
26/05/2022	26/05/2022	Bem Estar Animal e Abate Humanitário de Peixes
02/06/2022	02/06/2022	Apresentações Vídeos Mercado - Aula Extra [Adicional]
02/06/2022	02/06/2022	O uso de aditivos como alternativa aos antimicrobianos na aquicultura - Aula Extra [Adicional]
02/06/2022	02/06/2022	Aspectos limnológicos e toxicológicos na piscicultura. Convidado Eng Pesca Dr Jeronimo Dantas
02/06/2022	02/06/2022	Fatores que afetam o desempenho produtivo
09/06/2022	09/06/2022	Qualidade nutricional do Pescado. Composição química e física. pH da carne; CRA dos cortes; Custo:nutriente
09/06/2022	09/06/2022	III Caravana de visitas técnicas
16/06/2022	16/06/2022	Manejo sanitário: protocolos, boas praticas - BPA. Principais parasitos de peixes em cultivo de peixes. Metodos de controle. Profa Regiane Pandolfo/IFRO
16/06/2022	16/06/2022	Industria de Pesca: etapas e Ferramentas de Qualidade; sistema de autocontrole e POPs; legislações. Convidada Profa Regiane Pandolfo/IFRO - Aula Extra [Reposição]
23/06/2022	23/06/2022	Sistemas de cultivo: viveiro escavado, tanques-rede, raceway, tanque-lona; Custo, Importancia vs Legislação ambiental.
30/06/2022	30/06/2022	Manejo reprodutivo; Matrizes e larvas e Certificações dos Centros de alevinagem.
07/07/2022	07/07/2022	Exigências de mercado: marketing, legislações, selos e mercas; sustentabilidade.
07/07/2022	07/07/2022	Apresentações Vídeos Legislação - Aula Extra [Adicional]
14/07/2022	14/07/2022	O Impacto da Automação na Indústria de Processamento e na Cadeia de Pescados - Aula Extra [Adicional]
21/07/2022	21/07/2022	Tecnologias na Piscicultura. Aqua 4.0.
28/07/2022	28/07/2022	Apresentação de Seminários
28/07/2022	28/07/2022	Avaliação I (80% Apresentações + visitas técnicas/ Estudo dirigido)
04/08/2022	04/08/2022	Apresentações Vídeos Sanidade - Aula Extra [Adicional]
04/08/2022	04/08/2022	Avaliação Geral (Nota I Prova Oral e Vídeos Tecnicos) - Aula Extra [Adicional]

## Avaliações

Data	Hora	Descrição
28/07/2022	08:00	1ª Avaliação
04/08/2022	08:00	2ª Avaliação



### Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	RASGUIDO, José Eduardo Aracena. Criação de peixes. CPT - Centro de Produções Técnicas, 2004. (Criação de peixes) ISBN: 8588764989.