



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b> FAMEV32713 Práticas Extensionistas em Piscicultura	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> FAMEV32713 Práticas Extensionistas em Piscicultura	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Faculdade de Medicina Veterinária	<b>SIGLA:</b> FAMEV	
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 0 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 30 horas	<b>CH TOTAL:</b> 30 horas

### 1. OBJETIVOS

Proporcionar aos discentes formação prática complementar dentro da cadeia produtiva da piscicultura, com ênfase na análise da viabilidade e sustentabilidade dos modelos de produção e dos setores produtivos. Além de promover transferência de tecnologias, vivência em atividades de extensão e interação da sociedade com o ambiente acadêmico.

### 2. EMENTA

Ações que articulam o ensino, a pesquisa e a extensão com o objetivo de viabilizar a relação transformadora entre Universidade e Sociedade, através de ações que informem e orientem os envolvidos nos diferentes setores da cadeia produtiva da piscicultura.

### 3. PROGRAMA

Serão desenvolvidas atividades extensionistas como dias de campo, palestras, cursos, “lives”, visitas técnicas e demais ações a serem propostas que envolvam a transferência de tecnologias e saberes do ambiente acadêmico para a sociedade em especial aos envolvidos na cadeia produtiva da piscicultura.

Os temas a serem propostos nas atividades de extensão poderão abranger uma ou mais das seguintes áreas da piscicultura: elaboração de projetos produtivos, licenciamento ambiental, mercado e consumo de pescados, atuação do zootecnista na piscicultura, nutrição e manejo alimentar, sanidade e manejo sanitário, reprodução, melhoramento genético, sistemas de produção, sustentabilidade na aquicultura, tilapicultura, lambaricultura, dentre outros temas pertinentes a cadeia produtiva do pescado.

Cada atividade será planejada e realizada de acordo com a aptidão de cada turma e a demanda do setor produtivo da piscicultura diante de levantamento a ser realizado semestralmente pelos discentes. A abrangência territorial das ações incluirá empresas e produtores da região, cidades vizinhas, outros estados, ou até outros países,

considerando a importância dos discentes conhecerem diferentes realidades produtivas e atendendo à necessidade de internacionalização nos cursos de graduação. A viabilização operacional destes projetos incluirá, portanto, a possibilidade das interações com os produtores ocorrerem de forma presencial e/ou remota.

O contato com os produtores para cadastro de participantes, registro de demandas e planejamento das ações poderá ocorrer de forma direta ou por intermédio de associações, empresas, profissionais de campo e afins.

Ao final de cada semestre, o responsável por cada atividade deverá avaliar o desdobramento de cada atividade, principalmente com relação aos objetivos e metas pré-estabelecidos. Assim, serão estabelecidas as pontuações dos discentes e identificados potenciais aspectos a serem ajustados para as práticas do semestre seguinte.

Todas as atividades de extensão relacionadas aos diferentes setores produtivos deverão ser registradas no SIEX.

Em todas as atividades desenvolvidas haverá a troca de conhecimento e saberes entre a Universidade e o produtor rural, de maneira interdisciplinar e transformadora. A Coordenação da Extensão da FAMEV deverá acompanhar as atividades de extensão e estar articulada com a Coordenação do Curso de Graduação.

#### 4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

CYRINO, J. E. P.; KUBITZA, F. **Piscicultura**. Cuiabá: SEBRAE, 1996. 82 p.

GALLI, L. F. **Introdução a piscicultura**. Campinas: Fundação Cargill, 1981. 77 p.

HOAR, W. S.; RANDALL, D. J. **Fish physiology**. London: Academic Press, 1969. 465 p.

#### 5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

BEAUMONT, A. R. **Biotechnology and genetics in fisheries and aquaculture**. United Kingdom: Blackwell Science, 2003. 158 p.

BEVERIDGE, M. C. M. **Cage aquaculture**. 3. ed. India: Blackwell, 2004. 368 p.

FURTADO, J. F. R. **Piscicultura**: uma alternativa rentável. Guaíba, RS: Agropecuária, 1995. 180 p.

ROBERTS, R. J. **Fish pathology**. London: Bailliere Tindal, 1978. 318 p.

TAVARES, L. H. S. **Limnologia aplicada à aquicultura**. Jaboticabal: UNESP, 1995. 72 p.

#### 6. **APROVAÇÃO**

PROF<sup>a</sup> DR<sup>a</sup> CAMILA RAINERI  
Coordenador(a) do Curso de Zootecnia

PROF<sup>a</sup> DR<sup>a</sup> TERESINHA INÊS DE ASSUMPÇÃO  
Diretora da Faculdade de Medicina Veterinária



Documento assinado eletronicamente por **Camila Raineri, Coordenador(a)**, em 22/01/2024, às 14:42, 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 **Teresinha Ines de Assumpção, Diretor(a)**, em 08/02/2024, às 16:21, 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 [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4896470** e o código CRC **A389FD6E**.

**Referência:** Processo nº 23117.044552/2023-12

SEI nº 4896470