



### PROGRAMA DE ENSINO

Código	Disciplina
AQI 7811	PISCICULTURA

H/A	Créditos	Créditos Teóricos	Créditos Práticos
36	02	02	-

Pré-requisito	Equivalência	Ofertada ao(s) Curso(s)
1. AQI 7803 2. ENR 7306 3. CAL 7702		Zootecnia

<b>Ementa</b>	Policultivo (importância e características, modelos e manejos). Consorciação (peixes/aves, peixes/suínos, peixes/arroz). Reprodução de peixes (fisiologia, reprodução natural e artificial, produção de alevinos). Manejo de reprodução, alevianagem e engorda de peixes continentais e marinhos
<b>Objetivos da disciplina</b>	<u>Objetivos</u> Dar subsídios ao profissional Zootecnista para situar-se e buscar informações na área de produção de peixes continentais e marinhos.
<b>Conteúdo Programático</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Introdução</li><li>2. Policultivo<ul style="list-style-type: none"><li>- Importância e principais características</li><li>- Modelos e manejo de policultivo</li><li>- Tipos de policultivo</li></ul></li><li>3. Consorciação<ul style="list-style-type: none"><li>- Peixe/Suíno, peixe/ave, peixe/arroz</li></ul></li><li>4. Reprodução de peixes<ul style="list-style-type: none"><li>- Fisiologia da reprodução</li><li>- Reprodução artificial</li><li>- Produção de alevinos</li></ul></li><li>5. Conservação dos recursos genéticos e melhoramento</li><li>6. Cultivo intensivo (estudo de caso : Carpa comum e Tilápia)</li><li>7. Cultivo intensivo (estudo de caso: Trutas)</li><li>8. Cultivo de peixes brasileiros de água doce (estudo de caso)</li><li>9. Cultivo em tanques-rede</li><li>10. Efluentes da piscicultura</li><li>11. Cultivo de espécies nativas marinhas</li></ol>
<b>Bibliografia</b>	<b>Bibliografia básica</b> CERQUEIRA, V.R. Cultivo de peixes marinhos. In: Aquicultura: Experiências brasileiras, C.R. Poli, A.T.B. Poli, E.R. Andreatta e E. Beltrame (organizadores), p. 369-406. Florianópolis, Multitarefa Editora Ltda., 2004. 455 p. N.º chamada: 639.3 A656 (8 exe. CCA). MOREIRA, H.L.M.; VARGAS, L.; RIBEIRO, R.P.; ZIMMERMANN, S. Fundamentos da moderna aquicultura. Canoas: Ed. ULBRA, 2001. 200 p. Número de chamada : 639.3 F981 (2exe. CCA) OSTRENSKI, A. & BOEGER, W.A. Piscicultura – Fundamentos e técnicas de manejo. Ed. Agropecuária Ltda. Guaíba, RS. 1998. 211p. (livro em pdf será enviado para os alunos – download liberado pelos autores)

TUCKER, J.W. Marine fish culture. Boston: Kluwer Academic Publishers, 1998.  
Número de chamada: 639.3 A646 (8exe.CCA)

ZANIBONI FILHO, E. Piscicultura das espécies nativas de água doce. In:  
Aquicultura: Experiências brasileiras, C.R. Poli, A.T.B. Poli, E.R. Andreatta e  
E.Beltrame (organizadores), p. 309-368. Florianópolis, Multitarefa Editora Ltda.,  
2004. 455 p. N° chamada: 639.3 A656 (8 exe. CCA)

**Bibliografia complementar**

BALDISSEROTTO, B & GOMES, L.C. Espécies nativas para a piscicultura no  
Brasil, Santa Maria, RS. Ed. UFSM, 2005, 470p.

CASTAGNOLLI, N. Piscicultura de Água doce. Jaboticabal, FUNEP, 1992.  
189p.

KUBITZA, F. et al. Planejamento da produção de peixes. Degaspari. São Paulo .  
1999.

SILVA, A.L.N. & SIQUEIRA, A.T. Piscicultura em tanques-rede: Princípios  
básicos. Recife, PE: SEUDENE: UFRPE. 1997. 72P.

ZANIBONI FILHO, E. Larvicultura de peixes de água doce. Informe  
Agropecuária, Belo Horizonte, MG. v. 21, n.203, 2000. P.69-77,

ZANIBONI FILHO, E.; o IMPACTO AMBIENTAL DE EFLUENTES DA  
PISCICULTURA. Anais do III Simpósio Sobre Manejo e Nutrição de Peixes.

Campinas, SP. 1999. ZANIBONI FILHO, E.; NUÑER, A.P.O. Fisiologia da  
reprodução e propagação artificial dos peixes. In: Cyrino, J.E.P.; Urbinati, E.C.;  
Fracalossi, D.M.; Castagnolli, N. (Org.). Tópicos especiais em piscicultura de  
água doce tropical intensiva. São Paulo, SP, 2004, p. 45-73

*Lucélia Hauptli*  
**Lucélia Hauptli**  
Coordenadora do Curso  
de Graduação em Zootecnia  
CCA/UFSC  
Portaria 1030/2018/GP