

Materiais incorporados ao acervo no período de MARÇO de 2017

>>>>>> **Bibliografia do curso de Engenharia de Aquicultura** <<<<<<<

## Biblioteca Campus de Alegre

### LIVROS

- AB'SABER, Aziz Nacib; MARIGO, Luiz Claudio. **Ecosistemas do Brasil = ecosystems of Brazil.** São Paulo: Metalivros, 2008. 299 p. t. ex.: 3
- ANTON, Howard; RORRES, Chris. **Álgebra linear com aplicações.** 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012. xv, 768 p. t. ex.: 9
- AZEVEDO NETTO, José M. de; FERNANDEZ Y FERNANDEZ, Miguel. **Manual de hidráulica.** 9. ed. São Paulo: Blücher, 2015. 632 p. t. ex.: 9
- BAÊTA, Fernando da Costa; SOUZA, Cecília de Fátima. **Ambiência em edificações rurais: conforto animal.** 2. ed. Viçosa, MG: UFV, 2010. 269 p. t. ex.: 9
- BALDISSEROTTO, Bernardo; CYRINO, José Eurico P.; URBINATI, Elisabeth Criscuolo (Ed.). **Biologia e fisiologia de peixes neotropicais de água doce.** Jaboticabal: Funep, 2014. xxv, 336 p. t. ex.: 12
- BARBIERI JUNIOR, Roberto Carlos; OSTRENSKY, Antonio. **Camarões marinhos: engorda.** Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2002. v. 2 t. ex.: 9
- BARBIERI JUNIOR, Roberto Carlos; OSTRENSKY, Antonio. **Camarões marinhos: reprodução, maturação e larvicultura.** Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2001. v. 1 t. ex.: 9
- BEGON, Michael; TOWNSEND, Colin R.; HARPER, John L. **Ecologia: de indivíduos a ecossistemas.** 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 740 p. t. ex.: 3
- BICUDO, Carlos E. de M.; BICUDO, Denise de C. (Org.). **Amostragem em limnologia.** 2. ed. São Carlos: Rima, 2007. 351 p. t. ex.: 9
- BIOLOGIA molecular do gene. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015. xxxiv, 878 p. t. ex.: 3
- BOLDRINI, José Luiz et al. **Álgebra linear.** 3. ed. ampl. e rev. São Paulo: Harbra, 1986. 411 p. t. ex.: 9
- BORGES NETO, Manuel Rangel; CARVALHO, Paulo. **Geração de energia elétrica: fundamentos.** 1. ed. São Paulo: Érica, c2012. 158 p. t. ex.: 9
- CASTRO, Peter; HUBER, Michael E. **Biologia marinha.** 8. ed. Porto Alegre: AMGH, 2012. xviii, 461 p. t. ex.: 9
- COTRIM, Ademaro A. M. B.; MORENO, Hilton; GRIMONI, José Aquiles Baesso. **Instalações elétricas.** 5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 496 p. t. ex.: 9
- DENÍCULI, Wilson. **Bombas hidráulicas.** 3. ed. Viçosa: UFV, 2013. 152 p. (Cadernos didáticos ; 34). t. ex.: 9
- DOSSAT, Roy J. **Princípios de refrigeração: teoria, prática, exemplos, problemas, soluções.** São Paulo: Hemus, c2004. 884 p. t. ex.: 9
- EIRAS, Jorge da Costa; TAKEMOTO, Ricardo Massato; PAVANELLI, Gilberto Cezar. **Métodos de estudo e técnicas laboratoriais em parasitologia de peixes.** 2. ed. rev. e ampl. Maringá: EDUEM, 2006. 199 p. t. ex.: 9
- FITZ, Paulo Roberto. **Geoprocessamento sem complicação.** São Paulo: Oficina de Textos, 2008. 160 p. t. ex.: 9
- GALVÃO, Juliana Antunes; OETTERER, Marília (Coord.). **Qualidade e processamento de pescado.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 237 p. t. ex.: 9
- GARCIA, Sônia Maria Lauer de; FERNÁNDEZ, Casimiro García (Org.). **Embriologia.** 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. xv, 651 p. t. ex.: 3

- GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. **Um curso de cálculo:** vol. 1. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC- Livros Técnicos e Científicos, 2001. xii, 635 p. t. ex.: 3
- HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl (Colab.). **Fundamentos de física:** eletromagnetismo, volume 3. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC- Livros Técnicos e Científicos, 2016. xiv, 365 p. t. ex.: 9
- HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl (Colab.). **Fundamentos de física:** gravitação, ondas e termodinâmica, volume 2. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC- Livros Técnicos e Científicos, 2016. xi, 282 p. t. ex.: 9
- HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl (Colab.). **Fundamentos de física:** mecânica, volume 1. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC- Livros Técnicos e Científicos, c2016. xi, 327 p. t. ex.: 9
- LEITHOLD, Louis. **O cálculo com geometria analítica.** São Paulo: Harbra, 1994. 2 v. (várias paginações) t. ex.: 18
- LIPSCHUTZ, Seymour; LIPSON, Marc. **Álgebra linear.** 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 432 p. (Coleção Schaum). t. ex.: 3
- MACINTYRE, Archibald Joseph. **Bombas e instalações de bombeamento.** 2. ed. rev. Rio de Janeiro: LTC- Livros Técnicos e Científicos, c1997. Não paginado t. ex.: 9
- MARZZOCO, Anita; TORRES, Bayardo Baptista. **Bioquímica básica.** 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2015. xii, 392 p. t. ex.: 9
- MICELI, Maria Teresa; FERREIRA, Patricia. **Desenho técnico básico.** 4. ed. atual. Rio de Janeiro: Imperial Novo Milênio, 2010. 143 p. t. ex.: 9
- MIRANDA, José Iguelmar. **Fundamentos de sistemas de informações geográficas.** 4. ed. revista atualizada. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2015. 399 p. t. ex.: 9
- MOTTA, Valter T. **Bioquímica.** 2. ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2011. xxiii, 463 p. t. ex.: 9
- NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. **Máquinas elétricas:** teoria e ensaios. 4. ed. rev. São Paulo: Érica, 2011. 260 p. t. ex.: 9
- NISKIER, Julio; MACINTYRE, Archibald Joseph. **Instalações elétricas.** Rio de Janeiro: LTC- Livros Técnicos e Científicos, 2013. xx, 443 p. t. ex.: 9
- PEIXES de aquário de água doce: guia prático. São Paulo: Nobel, 1998. 64 p. t. ex.: 9
- PEIXES de aquário marinho: guia prático. São Paulo: Nobel, 1998. 64 p. t. ex.: 9
- PELCZAR, Michael Joseph; CHAN, Eddie Chin Sun; KRIEG, Noel R. **Microbiologia:** conceitos e aplicações, volume 1. São Paulo: Makron, 1997. 524 p. t. ex.: 9
- PELCZAR, Michael Joseph; CHAN, Eddie Chin Sun; KRIEG, Noel R. **Microbiologia:** conceitos e aplicações, volume 2. São Paulo: Makron, 1997. 517 p. t. ex.: 9
- PEREIRA, Renato Crespo; SOARES-GOMES, Abílio (Org.). **Biologia marinha.** 2. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Interciência, 2009. 631 p. t. ex.: 9
- PROVENZA, Francesco. **Projetista de máquinas.** São Paulo: Pro-tec, [19--]218 p. t. ex.: 9
- RAVEN, Peter H.; EICHHORN, Susan E.; EVERT, Ray Franklin. **Biologia vegetal.** 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 856 p. t. ex.: 5
- RODRIGUES, Ana Paula Oeda et al. **Piscicultura de água doce:** multiplicando conhecimentos. Brasília: Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, 2013. 440 p. t. ex.: 9
- RUSSELL, John Blair; BROTTTO, Maria Elizabeth (Coord.). **Química geral.** 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1994. 2 v. t. ex.: 18
- SILVA, Arlindo et al. **Desenho técnico moderno.** 4. ed. Rio de Janeiro: LTC- Livros Técnicos e Científicos, 2006. xviii, 475 p. t. ex.: 9
- SILVA-SOUZA, Ângela Teresa; PEREZ LIZAMA, Maria de los Angeles; TAKEMOTO, Ricardo Massato (Org.). **Patologia e sanidade de organismos aquáticos.** 1. ed. Maringá: Massoni, 2012. 404 p. t. ex.: 9
- SOLOMONS, T.W. Graham; FRYHLE, Craig B. **Química orgânica:** volume 1. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC- Livros Técnicos e Científicos, 2012. xxi, 616 p. t. ex.: 9
- SOLOMONS, T.W. Graham; FRYHLE, Craig B. **Química orgânica:** volume 2. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC- Livros Técnicos e Científicos, 2012. xxii, 613 p. t. ex.: 9
- SOUZA, Vinicius Castro; LORENZI, Harri. **Botânica sistemática:** guia ilustrada para identificação das famílias de Fanerógamas nativas e exóticas no Brasil, baseado em APG III. 3. ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2008. 768 p. t. ex.: 9

- STEINBRUCH, Alfredo; WINTERLE, Paulo. t. ex.: 3  
**Álgebra linear.** 2. ed. São Paulo: Pearson  
Education do Brasil, 1987. 583 p.
- STEWART, James. **Cálculo.** São Paulo: Cengage t. ex.: 18  
Learning, 2014. 2 v. (xxxix, 1044 p.)
- TAVARES, Lúcia Helena Sipaúba; ROCHA, t. ex.: 9  
Odete. **Produção de plâncton (fitoplâncton e  
zooplâncton) para alimentação de organismos  
aquáticos.** São Carlos: Rima, 2003. 106 p.
- THOMAS, George Brinton; WEIR, Maurice D.; t. ex.: 9  
HASS, Joel. **Cálculo:** volume 2. 12. ed. São  
Paulo: Pearson, 2012. xii, 540 p.
- TORRES, Fillipe Tamiozzo Pereira; MACHADO, t. ex.: 9  
Pedro José de Oliveira. **Introdução à climatologia.**  
1. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 256 p.