



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Consoante o Edital nº 9/2022, de 19 de abril de 2022, que trata do concurso público para Professor da carreira do magistério superior, para a Universidade Federal do Oeste do Pará, em seu item 1.3.1.1, divulga-se as referências bibliográficas, a seguir:

Letras-Línguas Estrangeiras Modernas/Língua Inglesa

Referencias bibliográficas:

BAILEY, S. Academic Writing: A Practical Guide For Students. New York: Routledge Falmer, 2004.

BROWN, D. H. Principles of Language Learning and Teaching. Longman, 2007.

BURNS, A. The Cambridge Guide to Second Language Teacher Education. New York: Cambridge University Press, 2009.

CARGILL, M.; O'CONNOR, P. Writing Scientific Research Articles: Strategy and Steps. Wiley-Blackwell, 2009.

CORBETT, J. An Intercultural Approach to English Language Teaching. Great Britain: Multilingual Matters Ltd, 2003.

GOWER, R.; PHILLIPS, D.; WALTERS, S. Teaching Practice: A Handbook for Teachers in Training. Macmillan Books for Teachers/ 2005.

HINKEL, E. Teaching Academic ESL Writing: Practical Techniques in Vocabulary And Grammar. New Jersey: Lea, 2004.

HUBBARD, P.; LEVY, M. (Ed.). Teacher Education in Call. Amsterdam/Philadelphia: John Benjamins Publishing Company, 2006.

JENKINS, J. English as a Lingua Franca: Attitude and Identity. New York: Oxford University Press, 2007.

JENKINS, J. The Phonology of English as an International Language. New York: Oxford University Press, 2000.

JORDAN, R. R. Academic Writing Course: Study Skills in English. 3rd Ed. Harlow: Pearson Educational Limited, 1999.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

KRAMSCH, C. Language and Culture. Oxford: Oxford University Press, 2003.

KRESS, G. Multimodality: a Social Semiotic Approach to Contemporary Communication. Routledge, 2010.

KUMARAVADIVELU, B. Beyond Methods: Macrostrategies for Language Teaching. Yale University Press, 2003. Disponível Em http://yale.edu/yup/pdf/095732_front_1_2.pdf, Acesso em 23.04.2015.

LARSEN-FREEMAN, D. Techniques and Principles In Language Teaching. Oxford, 2000.

MCKAY, S. L. Teaching English as an International Language. Oxford: Oxford University Press, 2002.

MILNE, D. (Ed.), Modern Critical Thought: an Anthology of Theorists Writing on Theorists. Oxford: Blackwell, 2003.

PECORARI, D. Academic Writing and Plagiarism: A Linguistic Analysis. London: Continuum, 2010.

RICHARDS, J. C.; LOCKHART, C. Reflective Teaching in Second Language Classrooms. New York: Cambridge University, 1994.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nutrição e Alimentação Animal/ Nutrição Animal Básica, Bromatologia, Tecnologia e Formulação de Rações, Alimentos e Aditivos, Suinocultura, Produção Animal

Referências Bibliográficas:

BALDISSEROTTO, Bernardo. Fisiologia de Peixes Aplicada à Piscicultura 3. Ed. Santa Maria: UFSM, 2013. 350 p.

BALDISSEROTTO, Bernardo; CYRINO, José Eurico Possebon; URBINATI, Elisabeth Criscuolo (org.). Biologia e Fisiologia de Peixes Neotropicais de Água Doce Jaboticabal: Funep, 2014. 336 p.

BERCHIELLI, Telma Teresinha, PIRES, Alexandre Vaz; OLIVEIRA, Simone Gisele de. Nutrição de Ruminantes. 2. ed. Jaboticabal: Funep, 2011. 616 p.

CAMPOS, F. P. de; NUSSIO, Carla Maris Bittar; NUSSIO, Luiz Gustavo. Métodos de análise de alimentos. [S.l.: s.n.], 2004. 135 p.

CAVALCANTI, Sergito de Souza. Produção de suínos. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1984. 453 p.

COSTA, Neuza Maria Brunoro et al. Nutrição Experimental: Teoria e Prática. Rio de Janeiro: Rubio, 2014. 178 p.

FERREIRA, Adilson Hélio (ed.). Produção de suínos: teoria e prática. Brasília: Associação Brasileira de Criadores de Suínos 2014. 908 p. Disponível em: <https://www.sebrae.com.br/Sebrae/Portal%20Sebrae/UFs/RN/Anexos/suinocultura-Producao-de-Suinos-Teoria-ePratica.pdf>. Acesso em: 13 dez. 2021.

FRACALOSSI, Débora Machado; CYRINO, José Eurico Possebon (ed.). NUTRIAQUA: Nutrição e alimentação de espécies de interesse para a aquicultura brasileira. Jaboticabal: Editora Auqabio. 2013. 375 p.

FERREIRA, Rony Antonio. Suinocultura: manual prático da criação. Viçosa: Editora Aprenda Fácil. 2012. 443 p.

HARDY, Ronald W.; KAUSHIK, Sadasivam J. (ed.). Fish Nutrition. 4. ed. [S.I]: Academic Press, 2021. 922 p.

GOES, Rafael Henrique de Tonissi e Buschinelli de, SILVA, Luiz Henrique Xavier da; SOUZA, Kennyson Alves de. ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO ANIMAL. Goiania: UFGD, 2013. 81 p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

LANA, Rogério de Paula. *Nutrição e Alimentação Animal - Mitos e Realidades*. 3. ed. Viçosa: Livraria UFV, 2020. 344 p.

National Research Council - NRC. *Nutrient Requirements of Beef Cattle*. 7th rev. edn. Washington: National Academy Press, 2000. 248 p.

National Research Council - NRC. *Nutrient Requirements of Dairy Cattle*. 7th rev. edn. Washington: National Academy Press, 2001. 405 p.

National Research Council - NRC. *Nutrient Requirements of Fish and Shrimp*. Washington: National Academy Press, 2011. 392 p.

National Research Council - NRC. *Nutrient requirements of small ruminants: Sheep, goats, cervids, and new world camelids*. Washington: National Academy Press, 2007. 384 p.

National Research Council - NRC. *Nutrient requirements of Swine*. 10th rev. edn. Washington: National Academy Press, 1998. 212 p.

NELSON, Daniel L; COX, Michael M. *Princípios de Bioquímica de Lehninger*. 7. ed. São Paulo: Artmed, 2018. 1312 p. Tradução de Carla Dalmaz, Calos Termignoni, Maria Luiza Saraiva Pereira.

RIBEIRO JUNIOR, Valdir. *Formulação de Rações para Suínos*. Viçosa: Editora Aprenda Fácil, 2018. 129 p.

ROSTAGNO, Horácio Santiago. *Tabelas Brasileiras para Aves e Suínos: Composição de Alimentos e Exigências Nutricionais*. 4. ed. Viçosa: UFV-DZO, 2017. 252 p.

SAKOMURA, Nilva Kazue; ROSTAGNO, Horácio Santiago. *Métodos de pesquisa em nutrição de monogástricos*. 2. ed. Jaboticabal: Funep, 2016. 262 p.

SAKOMURA, Nilva Kazue et al. *Nutrição de não ruminantes*. Jaboticabal: Funep, 2014. 678p.

SILVA, Dirceu Jorge; QUEIROZ, Augusto César de. *Análise de alimentos: métodos químicos e biológicos*. 3. ed. Viçosa, MG: UFV, 2006. 235 p.

SOBESTIANSKY, Jurij et al. *Suinocultura intensiva: produção, manejo e saúde do rebanho*. Concórdia: EMBRAPA – CNPSA, 1998. 388 p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Ciências da Saúde/ Farmácia e Saúde Coletiva

Referências Bibliográficas:

Paim, Jairnilson Silva. Sistema Único de Saúde (SUS) aos 30 anos. *Ciência & Saúde Coletiva* [online]. 2018, v. 23, n. 6 [Acessado 25 Março 2022], pp. 1723-1728. Disponível em: . ISSN 1678-4561. <https://doi.org/10.1590/1413-81232018236.09172018>.

Mendes, Eugênio Vilaça. As redes de atenção à saúde. *Ciência & Saúde Coletiva* [online]. 2010, v. 15, n. 5 [Acessado 25 Março 2022], pp. 2297-2305. Disponível em: . Epub 20 Ago 2010. ISSN 1678-4561. <https://doi.org/10.1590/S1413-81232010000500005>.

BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria nº 4.279, de 30 de dezembro de 2010. Estabelece as diretrizes para organização da Rede de Atenção à Saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). Brasília, DF, 2010.

Brasil. Lei 8.080, de 19 de setembro de 1990. Dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. *Diário Oficial da União* 1990; 19 set.

Scherer, Magda Duarte dos Anjos, Pires, Denise Elvira Pires de e Jean, Rémy. A construção da interdisciplinaridade no trabalho da Equipe de Saúde da Família. *Ciência & Saúde Coletiva* [online]. 2013, v. 18, n. 11 [Acessado 25 Março 2022], pp. 3203-3212. Disponível em: . Epub 09 Maio 2013. ISSN 1678-4561. <https://doi.org/10.1590/S1413-81232013001100011>. Paim JS. Reforma sanitária brasileira: contribuição para a compreensão e crítica. Salvador: EDUFBA/Rio de Janeiro: Editora Fiocruz; 2008.

Osmo, Alan e Schraiber, Lilia Blima. O campo da Saúde Coletiva no Brasil: definições e debates em sua constituição¹ Este artigo foi elaborado a partir de um trabalho, "O campo da Saúde Coletiva: definições e debates na sua constituição", anteriormente apresentado pelos autores no VI Congresso Brasileiro de Ciências Humanas e Sociais em Saúde, em 2013. *Saúde e Sociedade* [online]. 2015, v. 24, suppl 1 [Acessado 25 Março 2022], pp. 205-218. Disponível em: . ISSN 0104-1290. <https://doi.org/10.1590/S0104-12902015S01018>.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

DONNANGELO, M. C. F. A pesquisa em saúde coletiva no Brasil: a década de 70. In: ABRASCO. Ensino da saúde pública, medicina preventiva e social no Brasil. Rio de Janeiro, 1983. v. 2, p. 17-35.

Mendes, Rosilda, Fernandez, Juan Carlos Aneiros e Sacardo, Daniele Pompei. Promoção da saúde e participação: abordagens e indagações. Saúde em Debate [online]. 2016, v. 40, n. 108 [Acessado 25 Março 2022], pp. 190-203. Disponível em: . ISSN 2358-2898. <https://doi.org/10.1590/0103-1104-20161080016>.

Bousquat, Aylene et al. Atenção primária à saúde nos 25 anos da Revista Ciência & Saúde Coletiva. Ciência & Saúde Coletiva [online]. 2020, v. 25, n. 12 [Acessado 25 Março 2022], pp. 4745-4756. Disponível em: . Epub 04 Dez 2020. ISSN 1678-4561. <https://doi.org/10.1590/1413-812320202512.23342020>.

Teixeira, Maria Glória et al. Vigilância em Saúde no SUS - construção, efeitos e perspectivas. Ciência & Saúde Coletiva [online]. 2018, v. 23, n. 6 [Acessado 25 Março 2022], pp. 1811-1818. Disponível em: . ISSN 1678-4561. <https://doi.org/10.1590/1413-81232018236.09032018>.

Barcellos, Christovam e Quitério, Luiz Antônio Dias. Vigilância ambiental em saúde e sua implantação no Sistema Único de Saúde. Revista de Saúde Pública [online]. 2006, v. 40, n. 1 [Acessado 25 Março 2022], pp. 170-177. Disponível em: . Epub 16 Ago 2006. ISSN 1518-8787. <https://doi.org/10.1590/S0034-89102006000100025>.

Severo, Silvani Botlender e Seminotti, Nedio. Integralidade e transdisciplinaridade em equipes multiprofissionais na saúde coletiva. Ciência & Saúde Coletiva [online]. 2010, v. 15, suppl 1 [Acessado 25 Março 2022], pp. 1685-1698. Disponível em: . Epub 12 Jul 2010. ISSN 1678-4561. <https://doi.org/10.1590/S1413-81232010000700080>.

ARAUJO, Julio M.A. Química de alimentos. Teoria e pratica, Ed 7, Vicososa Ed. UFV, 2019. 14.

BOBBIO, F. O. Introdução a química de alimentos. São Paulo: Varela, 1992. . F. O.; BOBBIO, P. A. Manual de laboratório de química de alimentos. São Paulo, Ed. Varela 2003.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

CECCHI, H. M. Fundamentos Teóricos e Práticos de Análise de Alimentos. Campinas: UNICAMP, 2003.

EVANGELISTA, J. Tecnologia de alimentos. São Paulo: Atheneu, 1994.

FENNEMA, O. R.; DAMODARAN, S.; PARKIN, K. L. Química de Alimentos de Fennema – 5ª ed. - Editora Artmed, 2019.

GONÇALVES, E. C. B. A. Análise de Alimentos: uma visão química da nutrição. 4ª ed. São Paulo: Ed. Livraria Varela, 2015.

NELSON, D. L.; COX, M. Lehninger – Princípios de Bioquímica. 7ed. São Paulo: Sarvier, 2018.

SALINAS, Roland D. Alimentos e Nutrição: Introdução a Bromatologia. 3ª Ed. Porto Alegre: Artmed.2022.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Educação/Ciências, Matemática e Gestão Financeira na Educação Básica

Referências Bibliográficas:

BNCC: O Ensino da Matemática nos Anos Iniciais. Disponível em: <http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_EI_EF_110518_versaofinal_site.pdf>fos Iniciais.>

SMOLE, Kátia Stocco; DINIZ, Maria Ignez; CÂNDIDO, Patrícia. Cadernos do Mathema: jogos de matemática de 1º a 5º ano. Artmed, 2007.

ALRO, Helle; SKOVSMOSE, Ole. Diálogos e Aprendizagem em Educação Matemática, 2. ed. Editora Autêntica, 2010.

SILVA, Mônica Soltau da. Clube de Matemática. 6 ed. Editora Papyrus, 2004.

MOURA, Carlos Antônio de. Ciências Hoje na Escola: matemática por que e para quê? 3. ed. Ciência Hoje, 2003.

WOLKE, Robert L. O que Einstein disse a seu cozinheiro: a ciência na cozinha. V. 1, Zahar, 2003.

WOLKE, Robert L. O que Einstein disse a seu cozinheiro: mais ciência na cozinha. v. 2, Zahar, 2005.

COSTA, Sérgio Francisco. Estatística aplicada à pesquisa em educação. Brasília: Plano, 2004.

RAPOSO, A. B. Estatística aplicada à educação. São Luis: UEMA, 2004. 176p.

LÜCK, Heloisa. Concepções e Processos Democráticos de Gestão Educacional, vol. II, Série Cadernos de Gestão. Rio de Janeiro: Ed. Vozes, 2010.

POLO, José Carlos. "Autonomia de gestão financeira da escola". In. RODRIGUES, Maristela Marques, GIÁGIO, Mônica (Orgs.) PRASEM III – Guia de Consulta. Brasília, FUNDESCOLA MEC. 2001, p.279-293.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Educação/Literatura, Letras e Artes no Ensino Fundamental

Referências Bibliográficas:

BNCC: O Ensino da Língua Portuguesa nos Anos Iniciais. Disponível em: <http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_EI_EF_110518_vers_aofinal_site.pdf> Iniciais.>

ZILBERMAN, Regina. A literatura infantil na escola. São Paulo: Editora Global, 2012.

MACHADO, Ana Maria; ROCHA, Ruth. Contando histórias, formando leitores. São Paulo: Papyrus & 7 Mares, 2011.

FERREIRO, Emília. Reflexões sobre alfabetização. São Paulo: Cortez, 1984.

FRADE, Isabel Cristina. Alfabetização: hoje onde estão os métodos. In *Presença Pedagógica*, v.9, n.50, mar./abr. 2003.

WILSON, Victória; MORAIS, Jacqueline de Fátima dos Santos (orgs). *Leitura, escrita e ensino: discutindo formação de leitores*. São Paulo: Summus, 2015.

REYES, Claudia Raimundo; PICCOLLI, Dulce Masiero. O ensino da língua: um processo discursivo. São Carlos: EdUFSCar, 2011 (Coleção UAB UFSCar).

RANGEL, Egon de Oliveira (Elaboração). *Com Direito à Palavra: dicionários em sala de aula*. MEC, 2012.

EDWARDS, Carolyn; Gandini, Lella; Forman, George. *As Cem Linguagens da Criança: a abordagem de Reggio Emilia na Educação da primeira infância*. Artmed, 1999.

BRITTO, Luiz Percival Leme. *Cultura escrita, Educação e Participação*. GERALDI, João Wanderley. *A aula como conhecimento*. São Carlos: Pedro e João. 2010.

COLL, César; TEBEROSKY, Ana. *Aprendendo Arte: conteúdos essenciais para o Ensino Fundamental*. São Paulo: Ática, 2002.

DUARTE JR, João Francisco. *Porque Arte educação*. 14. ed. Campinas: Papyrus, 2003.

FERREIRA, Sueli. *O ensino das artes: construindo caminhos*. Campinas: Papyrus, 2002.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Engenharia Civil/Hidráulica e Meio Ambiente

Referências Bibliográficas:

FOX R.W.; McDONALD, A. Introdução à Mecânica dos Fluidos. 9º ed. Rio de Janeiro: LTC, 2018.

AZEVEDO NETO, J.M. de; ALVAREZ, G.A. Manual de Hidráulica. 8. Ed. São Paulo. Edgard Blucher, 2012. 680 p.

MACINTYRE, A.J. Bombas e Instalações de Bombeamento. 2ª Ed. São Paulo: LTC, 1997.

CREDER, H. Instalações Hidráulicas e Sanitárias. 6ª Ed. São Paulo: LTC, 2006.

SOUZA PINTO, N.L. HOLTZ, A.C.T., MARTINS, J.A., GOMIDE, F.L.S. Hidrologia básica. São Paulo: Edgard Bücher, 1976.

AZEVEDO NETTO, J., BOTELHO, M. Manual de saneamentos de cidades e edificações. São Paulo: PINI, 1991.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Agronomia/Fitossanidade

Referências Bibliográficas:

AGRIOS, G. N. PLANT PATHOLOGY 5. ED. NEW YORK, ACADEMIC PRESS, 922P. 2004.

ALFENAS, A. C.; MAFIA, R. G. MÉTODOS EM FITOPATOLOGIA. VIÇOSA: EDITORA UFV, 2007.

AMORIM, L., REZENDE, J.A.M., BERGAMIN FILHO, A. MANUAL DE FITOPATOLOGIA: PRINCÍPIOS E CONCEITOS. SÃO PAULO: EDITORA CERES. 5.ED. V.1. 2018.

AMORIM, L., REZENDE, J.A.M., BERGAMIN FILHO, A. MANUAL DE FITOPATOLOGIA: PRINCÍPIOS E CONCEITOS. SÃO PAULO: EDITORA CERES. 5.ED. V.2. 2018.

ANDREI, E. COMPENDIO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS. EDITOR. ORGANIZAÇÃO ANDREI EDITORA LTDA, 9A. EDIÇÃO, 2013, 1620P.

FIGUEIRA, A.R. MANEJO DE DOENÇAS DE PLANTAS: MANEJO DE DOENÇAS VIRÓTICAS. EDITORA UFLA – FAEPE, LAVRAS MG, 106 P. 2000.63.

GALLO, D.; NAKANO, O.; WIENDEL, F.M.; SILVEIRA NETO, S.; CARVALHO, R.P.L; BATISTA, G.C.DE; BERTI FILHO, E.; PARA, J.R.P.; ZUCCHI, R.A.; ALVES, S.B.; VENDRAMIN, J.D. MANUAL DE ENTOMOLOGIA AGRÍCOLA. SÃO PAULO: AGRONÔMICA CERES, 1998, 649P.

PASCHOLATI, SÉRGIO FLORENTINO, STANGARLIN, JOSÉ RENATO E CIA, PATRÍCIA. INTERAÇÃO PLANTA PATÓGENO: FISIOLOGIA, BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR. EDITORA: FEALQ. 1 ED. 2008. 627P.

RIBEIRO DO VALE, F.X.; JESUS JR., W.C.; ZAMBOLIM, L. EPIDEMIOLOGIA APLICADA AO MANEJO DE DOENÇAS DE PLANTAS. BELO HORIZONTE - EDITORA PERFIL, 531P. 2004.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Engenharia De Minas/Lavra E Tratamento De Minérios

Referências Bibliográficas:

AGÊNCIA NACIONAL DA MINERAÇÃO. Coleção de Resoluções ANM. Brasília: Governo Federal do Brasil, 2020.

BALTAR, C. A. M. Flotação: em nova abordagem. Departamento de Engenharia de Minas - UFPE, Recife-PE, Brasil, 2021.

CHAVES, A. P. Teoria e Prática de Tratamento de Minérios, Vol. III. – Britagem, Peneiramento e Moagem. São Paulo. Oficina do texto, 2012.

DARLING P. SME – Mining Engineering Handbook. 3th ed. Littleton: SME – Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc; 2013.

HARTMAN, H. L.; MUNTMANASKY, J. M. Introductory Mining Engineering. 2. ed. United States Of America: John Willey & Sons, 2002.

PERONI, R. L. Análise da sensibilidade do sequenciamento de lavra em função da incerteza do modelo geológico [thesis]. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul; 2002.

TRENNEPOHL, T. Manual de direito ambiental. 8th ed. São Paulo: Saraiva Educação, 2020.

YAMAMOTO, J.K.; LANDIM, P.M.B. Geoestatística: conceitos e aplicações. São Paulo, Oficina de Textos. 2013.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Ciência da Computação /Engenharia de Software

Referências Bibliográficas:

BOOCH, G; RUMBAUGH, J e JACOBSON, I: UML, Guia do Usuário: tradução; Fábio Freitas da Silva, Rio de Janeiro, GEN LTC,2006.

SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. 10ª Edição. Editora Pearson. 2019.

PRESSMAN, R S; MAXIM, B R. Engenharia de Software: Uma Abordagem Profissional. 8ª Edição. Traduzido: Reginaldo Arakaki Julio Arakaki Renato Manzan de Andrade. Editora Pearson. 2016.

LARMAN, C. Utilizando UML e padrões: uma introdução à análise e ao projeto orientados à objetos e ao processo unificado.2ª. Edição. Bookman, 2004.

GUEDES, G T. A.. UML 2: uma abordagem prática. São Paulo: Novatec editora, 2009.

LARMAN, Craig. Utilizando UML e padrões: uma introdução à análise e ao projeto orientados a objetos e ao desenvolvimento iterativo. 3ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2007. 695 p.ISBN 9788560031528.

JINO, M., MALDONADO, J. C., DELAMARO, M. Introdução ao Teste de Software. Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2007.

HEUSER, C A. Projeto de Banco de Dados. Bookman, 6ª edição. Editora Bookman. 2009.

SILBERSCHATZ, A; HENRY, F K. Sistema de Banco de Dados. 7ª edição. LTC. 2020.

CORMEN, T. H., LEISERSON, C. E., RIVEST, R. L., e STEIN, C.. Algoritmos – Teoria e Prática. 3ª edição, Campus. 2012.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Microbiologia e Imunologia

Referências Bibliográficas:

ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H.; PILLAI, S. Imunologia celular e molecular. 8.ed. São Paulo: Elsevier, 2015. 552p.

FORSYTHE, S.J. Microbiologia da Segurança Alimentar. 2th.Porto Alegre: Artmed Editora, 2013, 602p.

KREBS, J. E.; GOSDSTEIN, E. S.; KILPATRICK, S. T. Lewin's genes XI. 11. ed. Massachusetts: Ed. Jones & Bartlett Publishers, 2012. 940p.

MADIGAN, M. T.; MARTINKO, J. M.; BENDER, K. S.; BUCKLEY, D. H.; STAHL, D. A. Microbiologia de Brock. 14. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016. 1160 p.

MALE, D.; BROSTOFF, J.; ROTH, D. B.; ROITT, I. M. Imunologia. 8. ed. São Paulo: Elsevier, 2014. 488p.

MURPHY, K. Imunobiologia de Janeway. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 868p.

TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia. 12. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016. 964p.

TRABULSI, L.R. Microbiologia, São Paulo: Livraria ATHENEU. Editora, 6ª edição, 2015, 888p.

VERMELHO, A. B.; BASTOS, M. C. F.; SÁ, M. H. B. Bacteriologia Geral. 1. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008. 604p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Nutrição e Aquicultura continental/Zootecnia e Recursos Pesqueiros

Referências Bibliográficas:

AOAC: ASSOCIATION OF OFFICIAL ANALYTICAL CHEMISTS. OFFICIAL METHODS OF ANALYSIS OF AOAC INTERNATIONAL. 17th ed., AOAC International, Arlington, 2000.

BALDISSEROTTO, Bernardo. Fisiologia de Peixes Aplicada à Piscicultura 3. Ed. Santa Maria: UFSM, 2013. 350 p.

BALDISSEROTTO, Bernardo; CYRINO, José Eurico Possebon; URBINATI, Elisabeth Criscuolo (org.). Biologia e Fisiologia de Peixes Neotropicais de Água Doce Jaboticabal: Funep, 2014. 336 p.

BEVERIDGE, Malcolm C. M. Cage aquaculture. 3rd ed. Oxford, UK : Blackwell Pub.; Ames, Iowa: Blackwell Pub., 2004. 368 p. ISBN 1405108428.

CAMPOS, F. P. de; NUSSIO, Carla Maris Bittar; NUSSIO, Luiz Gustavo. Métodos de análise de alimentos. [S.l.: s.n.], 2004. 135 p.

FRACALOSSO, Débora Machado; CYRINO, José Eurico Possebon (ed.). NUTRIAQUA: Nutrição e alimentação de espécies de interesse para a aquicultura brasileira. Jaboticabal: Editora Aquabio. 2013. 375 p.

HARDY, Ronald W.; KAUSHIK, Sadasivam J. (ed.). Fish Nutrition. 4. ed. [S.I.]: Academic Press, 2021. 922 p.

LEKANG, Odd-Ivar. Aquaculture engineering. Oxford; Ames, Iowa: Blackwell Pub., 2007. 340 p.

NELSON, Daniel L; COX, Michael M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 7. ed. São Paulo: Artmed, 2018. 1312 p. Tradução de Carla Dalmaz, Calos Termignoni, Maria Luiza Saraiva Pereira.

SILVA, Dirceu Jorge; QUEIROZ, Augusto César de. Análise de alimentos: métodos químicos e biológicos. 3. ed. Viçosa, MG: UFV, 2006. 235 p.

BALDISSEROTTO, Bernardo (Org.). Espécies nativas para a piscicultura no Brasil. 3. ed. rev. e ampl. Santa Maria, RS: UFSM, 2020.

CYRINO, Jose Eurico Possebon; URBINATI, Elisabeth Criscuolo; FRACALOSSO, Debora Machado; CASTAGNOLLI, Newton (Org.). Tópicos especiais em piscicultura de água doce tropical intensiva. São Paulo: [s.n.], 2000.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

RODRIGUES, A. P. O. et al. Piscicultura de água doce: multiplicando conhecimentos. Brasília, DF: Embrapa, 2013.

T V R Pillay; M N Kutty Aquaculture: Principles and Practices Wiley-Blackwell; ISBN-13: 978-1405105323 2nd ed. 2005. 640p.

Avnimelech, Y Biofloc Technology – A Practical Guide Book Edition: 2
Publisher: The World Aquaculture society January 2012.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ

Ecologia

Referências Bibliográficas:

BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. L. Ecologia: De Indivíduos a Ecosistemas. Porto Alegre: Artmed, 2007. 752 p.

GOTELLI, N. J. Ecologia. 4º Ed. Londrina: Editora Planta, 2009. 287 p.

GOTELLI, N. J.; ELLISON, A. M. 2011. Princípios de Estatística Em Ecologia - ARTMED EDITORA, 2011. 528pp.

RICKLEFS, R. E. A economia da natureza. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1993.

KREBS, J. R.; DAVIES, N. B. Introdução à ecologia comportamental. Ateneu-São Paulo: Edusp, 1996.

MAGURRAN, A. E. Medindo a Diversidade Biológica. Curitiba: Editora da UFPR, 2013. 261 p.

ODUM, E. P. Ecologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 460 p.

ODUM, E. P.; BARRET, G. W. Fundamentos de Ecologia. São Paulo: Cengage Learning, 2013. 612 p.

PIANKA, E. R. Evolutionary ecology. New York: Harper & Row, 1983.

TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. Fundamentos em Ecologia. Porto Alegre: Artmed, 2006. 576 p.

WILSON, E. O. Biodiversidade. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997.