

Biologia

1. ALBERTS, B.; Bray, D.; Johnson, A. Lewis, J.; Raff, M. Roberts, K., Walter, P. Fundamentos da Biologia Celular. (Capítulos 1, 4, 6, 7, 8, 10 a 19).2.ed.- Porto Alegre: ARTMED, 2006.
UNESP – Campus de Botucatu
UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Campus de São Vicente
UNESP – Campus Experimental Sorocaba
UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias - Jaboticabal
UNESP – Fac. C. Agrônômicas – Botucatu
UNESP – Fac. C. e Letras – Assis
UNESP – Fac. Odontologia – Araçatuba
UNESP – Fac. Odontologia – S.J. Campos
UNESP – Inst. B. L. C. E. – S. J. R. Preto
UNESP – Inst. de Química – Araraquara
UNICAMP – BCCL
UNICAMP – FCM
UNICAMP – IB
USP – FZEA
2. BOUER, J. Sexo & Cia: as dúvidas mais comuns (e as mais estranhas) que rolam na adolescência. 2 ed. São Paulo: Publifolha, 2002.
UNESP – Fac. H. D. e S. S. – Franca
USP – FE
3. CARVALHO F.H & PIMENTEL S.M.R. A célula (2007) – Barueri: Manole, 2007
UNESP – Campus de Botucatu
UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias - Jaboticabal
UNESP – Inst. B. L. C. E. – S. J. R. Preto
UNESP – Inst. de Química – Araraquara
UNICAMP – FEF
UNICAMP – IB
USP – BCRP
USP – ESALQ
USP – FMVZ
USP – IB
4. CARVALHO, ISABEL C. M., Educação Ambiental: a formação do sujeito ecológico. Capítulo 1, p. 111 a 130, Capítulo 3, p. 149 a 160, Capítulo 5 p. 175 a 187 – 3ª Ed. São Paulo: Cortez, 2008
UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Campus Experimental Ourinhos
UNESP – Campus Experimental Rosana
UNESP – Campus Experimental Sorocaba
UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira
UNESP – Fac. Filosofia – Marília
UNESP – Instituto de Artes
UNICAMP – FCA
5. CLEVELAND , P. H. JR., ROBERTS, L. S. & LARSON. Princípios Integrados de Zoologia. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara – Koogan, 2004
UNESP – Campus de Bauru
UNESP – Campus de Botucatu

UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Campus de São Vicente
UNESP – Campus Experimental Dracena
UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias - Jaboticabal
UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira
UNESP – Inst. B. L. C. E. – S. J. R. Preto
UNICAMP – BCCL
UNICAMP – CTL
UNICAMP – FCA
UNICAMP – FE
USP – BCRP
USP – CEBIMAR
USP – EACH
USP – ESALQ
USP – IB
USP – IFSC
USP – MZ

6. DEAN, W. A ferro e fogo: a história e a devastação da Mata Atlântica brasileira, São Paulo: Companhia das Letras, 1996.

UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Campus Experimental Ourinhos
UNESP – Campus Experimental Sorocaba
UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias – Jaboticabal
UNESP – Fac. C. Agrônômicas – Botucatu
UNESP – Fac. C. e Letras - Araraquara
UNESP – Fac. C. e Letras – Assis
UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente
UNESP – Fac. Filosofia – Marília
UNESP – Fac. H. D. e S. S. – Franca
UNICAMP – FE
UNICAMP – IFCH
UNICAMP – IG
USP – EESC
USP – ESALQ
USP – FAU
USP – FFLCH
USP – IEB
USP – MZ

7. GRIFFITHS, A .J. F.; [et al.]. Introdução à Genética. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2009. Capítulos 1 a 17, p. 1 a 544, Capítulo 19, p. 587 a 616

UNESP – Campus de Botucatu
UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Campus Experimental Dracena
UNESP – Campus Experimental Registro
UNESP – Campus de São Vicente
UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias – Jaboticabal
UNESP – Fac. C. Agrônômicas – Botucatu
UNESP – Fac. C. e Letras – Assis
UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira
UNESP – Fac. Filosofia - Marília
UNESP – Inst. B. L. C. E. – S. J. R. Preto
UNICAMP – BCCL
UNICAMP – IB
USP – BCRP
USP – CENA
USP – ESALQ

USP – FM
USP – FMVZ
USP – FZEA
USP – IB
USP – IFSC
USP – IO

8. KORMONDY, E. J. e BROWN, D.E. Ecologia humana. São Paulo: Atheneu Editora, 2002.

UNESP – Campus de Botucatu
UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Fac. C. Agrônômicas – Botucatu
UNICAMP - IFCH
USP – EACH
USP – ESALQ
USP – IB
USP – MAE
USP – FEA
USP – FFLCH

9. KRASILCHIK, M. 2004. Prática de ensino de Biologia. 4ª ed., São Paulo, EDUSP, 2008.

UNESP – Inst. B. L. C. E. – S. J. R. Preto
UNESP – Campus de Bauru
UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias – Jaboticabal
UNICAMP – FE
USP – BCRP
USP – ESALQ
USP – FE
USP – FZEA
USP – IB

10. MARGULIS, L. & SCHWARTZ, K. V. Cinco reinos: um guia ilustrado dos filões da vida na Terra. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

UNESP – Campus de Botucatu
UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Campus de São Vicente
UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias – Jaboticabal
UNESP – Fac. C. e Letras – Assis
UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira
USP – CEBIMAR
USP – ESALQ
USP – IO

11. RAVEN, P. H.; EVERT R.F; EICHHORN, S. E. Biologia Vegetal. (seções 4, 5, 6 e 7). 7 Ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

UNESP – Campus de Bauru
UNESP – Campus de Botucatu
UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Campus de São Vicente
UNESP – Campus Experimental Registro
UNESP – Fac. Eng. - Ilha Solteira
UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias -Jaboticabal
UNESP – Fac. C. Agrônômicas – Botucatu
UNESP – Fac. C. e Letras – Assis
UNESP – Fac. Farmácia – Araraquara
UNESP – Inst. B. L. C. E. – S. J. R. Preto
UNESP – Unid. Experimental Itapeva
UNICAMP – BCCL

UNICAMP – IB

12. RIDLEY, M. Evolução. 3a. ed. Porto Alegre: ArtMed Editora 2006.
13. SCHMIDT-NIELSEN, K. Fisiologia Animal. Adaptação e meio ambiente. 5.ed. São Paulo: Ed. Livraria Santos, 2002.
CRE Mario Covas
UNESP – Campus de Bauru
UNESP – Campus de Botucatu
UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Campus de São Vicente
UNESP – C.M. Veterinária – Araçatuba
UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias – Jaboticabal
UNESP – Fac. C. Agrônômicas – Botucatu
UNESP – Fac. C. e Letras – Assis
UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente
UNESP – Fac. Eng. - Ilha Solteira
UNESP – Fac. Filosofia – Marília
UNESP – Fac. Odontologia – Araraquara
UNESP – Inst. B. L. C. E. - S. J. R. Preto
UNICAMP – BAE
UNICAMP – BCCL
UNICAMP – IB
14. SENE, F. M. Cada caso, um caso... puro acaso – Os Processos de evolução biológica dos seres vivos. Ribeirão Preto: SBG, 2009.
UNESP – Campus de Rio Claro
15. TORTORA, G. J. Corpo humano: Fundamentos de anatomia e fisiologia. 6.ed. Porto Alegre: ARTMED, 2006.
UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Fac. C. e Letras – Assis
UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente
UNICAMP – BCCL
UNICAMP – FOP

Documentos para Biologia

1. SÃO PAULO (Estado) Secretaria da Educação. Proposta Curricular do Estado de São Paulo para o ensino de Biologia para o Ensino Médio. São Paulo: SE, 2008.
Disponível em:
http://www.rededosaber.sp.gov.br/portais/Portals/18/arquivos/Prop_BIO_COMP_red_md_20_03.pdf