

Biologia

1. ALBERTS, B.; et al. Fundamentos da biologia celular. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. cap. 1, 4, 6, 7, 8, 10 a 19.

CRE Mario Covas

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.

CRE Mario Covas

UNESP – Fac. H. D. e S. S. – Franca

USP – FE

3. CARVALHO F.H; PIMENTEL S. M. R. A célula. 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. 3. ed. São Paulo: Cortez, 2008. cap. 1, 3 e 5.

CRE Mario Covas

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

CRE Mario Covas

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

6. GRIFFITHS, A.J. F. et al. Introdução à Genética. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. cap. 1 a 17, 19.

CRE Mario Covas

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

7. HICKMAN JR., Cleveland P.; ROBERTS, L. S.; LARSON, Allan. Princípios Integrados de Zoologia. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

CRE Mario Covas

UNESP – Campus de Rio Claro

UNESP – Campus de São Vicente
UNESP – Campus Experimental Dracena
UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias – Jaboticabal
UNESP – Fac. C. Agrônômicas – Botucatu
UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira
UNICAMP – IB
USP – BCRP
USP – CEBIMAR
USP – EACH
USP – ESALQ
USP – IB
USP – IFSC
USP – MZ

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

CRE Mario Covas

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. Prática de ensino de Biologia. 4. ed. São Paulo: EDUSP, 2008.

CRE Mario Covas

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. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

CRE Mario Covas

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*. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. Seções 4, 5, 6 e 7.

CRE Mario Covas

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*. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

CRE Mario Covas

UNESP – Campus de Bauru

UNESP – Campus de São Vicente

UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias -Jaboticabal

UNESP – Fac. C. Agrônômicas – Botucatu

UNESP – Fac. C. e Letras – Assis

UNESP – Inst. B. L. C. E. – S. J. R. Preto

UNICAMP – IB

13. SCHMIDT-NIELSEN, K. *Fisiologia Animal: adaptação e meio ambiente*. 5. ed. São Paulo: 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.

CRE Mario Covas

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>. Acesso em: 25 out. 2010.