

## Ciências

1. AMBROGI, A.; LISBOA, J. C. F. Química para o magistério. São Paulo: Harbra, 1995.

**USP – BCRP**

2. ATKINS, P.; LORETTA, J. Princípios de Química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

**CRE Mario Covas**

**UNESP – Campus Bauru**

**UNESP – Campus de Botucatu**

**UNESP – Campus de Rio Claro**

**UNESP – Campus Experimental Registro**

**UNESP – Campus Experimental Sorocaba**

**UNESP – Fac. C. Agrônômica – Botucatu**

**UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente**

**UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira**

**UNESP – Fac. Farmácia – Araraquara**

**UNESP – Fac. C. e Letras – Assis**

**UNESP – Fac. Eng. – Guaratinguetá**

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

**UNESP – Inst. de Química – Araraquara**

**UNESP – Unid. Experimental Itapeva**

**UNICAMP – BCCL**

**UNICAMP – CTC**

**UNICAMP – FE**

**UNICAMP – FCA**

**UNICAMP – FT**

**UNICAMP – IG**

**UNICAMP – IQ**

3. 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**

4. CACHAPUZ, A; CARVALHO, A. M. P.; GIL-PÉREZ, D. A necessária renovação do Ensino de Ciências. São Paulo: Cortez, 2005.

**CRE Mario Covas**

**UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira**

**UNICAMP – FE**

5. CARVALHO, A. M. P.; GIL-PÉREZ, D. Formação de professores de Ciências. São Paulo: Cortez, 2003. (Questões da Nossa Época, 26).

**CRE Mario Covas**

**UNESP – Campus de Bauru**

**UNESP – Campus de Botucatu**

**UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias – Jaboticabal**

**UNESP – Fac. Filosofia – Marília**

**UNESP – Fac. H. D. e S. S. – Franca**

**UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente**

**UNESP – Fac. Eng. – Guaratinguetá**

**UNESP – Fac. Eng. Ilha Solteira**

**UNESP – Inst. de Química – Araraquara**

**USP – FE**

6. CARVALHO, Isabel C. M., Educação Ambiental: a formação do sujeito ecológico. 4. 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**

**USP – FE**

7. CEBRID – Centro Brasileiro de Informações sobre Drogas Psicotrópicas. Livreto informativo sobre drogas psicotrópicas. Disponível em:  
<<http://200.144.91.102/cebridweb/default.aspx>>. Acesso em: 25 out. 2010.

8. DELIZOICOV, D.; ANGOTTI, J. A; PERNAMBUCO, M. M. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. 3. ed. São Paulo: Cortez, 2009.

**CRE Mario Covas**

**UNESP – Campus de Botucatu**

**UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias – Jaboticabal**

**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 – FE**

**USP – FE**

9. FRIAÇA, A. C. S. et al. (Orgs.) Astronomia: uma visão geral do universo. São Paulo: EDUSP, 2000.

**CRE Mario Covas**

**UNESP – Campus de Bauru**

**UNESP – Campus Experimental Ourinhos**

**UNICAMP – BCCL**

**UNICAMP – CTC**

10. 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**

11. GRUPO DE REELABORAÇÃO DO ENSINO DE FÍSICA. Física. 5 ed. São Paulo: EDUSP, 2001/2005. v. 1, 2 e 3.

**UNESP – Campus de Bauru**  
**UNESP – Campus de Rio Claro**  
**UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente**  
**UNESP – Fac. Eng. – Guaratinguetá**  
**UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira**  
**UNESP – Inst. B. L. C. E. – S. J. R. Preto**  
**UNESP – IPMet – Bauru**

12. KORMONDY, E. J.; BROWN, D. E. Ecologia humana. São Paulo: Atheneu, 2002. cap. 1, 4, 5, 9 e 10.

**CRE Mario Covas**  
**UNESP – Campus de Botucatu**  
**UNESP – Campus de Rio Claro**  
**UNESP – Fac. C. Agronômicas – Botucatu**  
**UNICAMP – IFCH**

13. MARGULIS, L.; SCHWARTZ, K. V. Cinco reinos: um guia ilustrado dos filós 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**

14. OKUNO, E. Radiação: efeitos, riscos e benefícios. São Paulo: Harbra, 1998.

**CRE Mario Covas**  
**UNESP – Campus de Bauru**  
**UNESP – Campus de São Vicente**  
**UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente**  
**UNICAMP – CTC**  
**UNICAMP – CTL**  
**UNICAMP – FE**  
**UNICAMP – IFGW**  
**USP – BCRP USP – FM**  
**USP – CDCC**  
**USP – FOB**  
**USP – FZEA**  
**USP – IF**

15. 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. Agronômicas – Botucatu**  
**UNESP – Fac. C. e Letras – Assis**  
**UNESP – Inst. B. L. C. E. – S. J. R. Preto**

## **UNICAMP – IB**

16. TEIXEIRA, W. et al. (Org.). Decifrando a Terra. 2. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009.

**CRE Mario Covas**

**UNESP – Campus de Bauru**

**UNESP – Campus de Rio Claro**

**UNESP – Campus Experimental Ourinhos**

**UNESP – Fac. C. Agrárias e Veterinárias – Jaboticabal**

**UNESP – Fac. C. Agrônômicas – Botucatu**

**UNESP – Fac. C. e Letras – Assis**

**UNESP – Fac. C. e Tecnol – P. Prudente**

**UNESP – Fac. Eng. – Guaratinguetá**

**UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira**

**UNESP – Fac. H. D. e S. S. – Franca**

**UNESP – Inst. de Química – Araraquara**

**UNICAMP – BCCL**

**UNICAMP – CTC**

**UNICAMP – IG**

**USP – FE**

17. TORTORA, G. J. Corpo Humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 6ª 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**

18. UNIVERSIDADE REGIONAL DO NOROESTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL. Grupo Interdepartamental de Pesquisa sobre Educação em Ciências. Geração e gerenciamento dos resíduos sólidos provenientes das atividades humanas. 2. ed. rev. Ijuí: Unijui, 2003. (Situação de estudo: ciências no ensino fundamental, 1). Disponível em: <<http://www.projetos.unijui.edu.br/gipec/gipec-main.html>>. Acesso em: 25 out. 2010.

## **Documentos para Ciências**

1. SÃO PAULO (Estado) Secretaria da Educação. Proposta Curricular do Estado de São Paulo para o ensino de Ciências para o Ensino Fundamental Ciclo II. São Paulo: SE, 2008. Disponível em: <[http://www.rededosaber.sp.gov.br/portais/Portais/18/arquivos/Prop\\_CIEN\\_COMP\\_red\\_md\\_20\\_03.pdf](http://www.rededosaber.sp.gov.br/portais/Portais/18/arquivos/Prop_CIEN_COMP_red_md_20_03.pdf)>. Acesso em: 25 out. 2010.