

Matemática

1. BOYER, Carl B. História da matemática. 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.

CRE Mario Covas

UNESP – Campus de Bauru

UNESP – Campus de Botucatu

UNESP – Campus de Rio Claro

UNESP – Campus de São Vicente

UNESP – Fac. C. Agronômicas – Botucatu

UNESP – Fac. C. e Letras – Araraquara

UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente

UNESP – Fac. Eng. – Guaratinguetá

UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira

UNESP – Fac. Filosofia – Marília

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

UNESP – Instituto de Física Teórica

UNICAMP – BCCL

UNICAMP – CLE

UNICAMP – FE

UNICAMP – CTC

UNICAMP – CTL

USP – FD

USP – ICMSC

USP – IAG

USP – CDCC

USP – CQ

USP – EP

USP – FAU

USP – IF

USP – IME

USP – IZEA

2. COURANT, Richard; ROBBINS, Herbert. O que é matemática? Uma abordagem elementar de métodos e conceitos. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2000.

CRE Mario Covas

UNESP – Campus de Rio Claro

UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente

UNESP – Fac. Eng. – Guaratinguetá

UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira

UNICAMP – IMCC

USP – IME

3. CAZORLA, Irene; SANTANA, Eurivalda (Org.). Do tratamento da informação ao letramento estatístico. Itabuna: Via Litterarum, 2010. Parte 3

4. DEVLIN, Keith. O gene da matemática: o talento para lidar com números e a evolução do pensamento matemático. Rio de Janeiro: Record, 2004.

CRE Mario Covas

UNESP – Fac. C. e Letras – Araraquara

UNESP – Fac. Eng. – Guaratinguetá

UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira

USP – IME

5. EGAN, Kieran. A mente educada: os males da educação e a ineficiência educacional das escolas. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2002.

CRE Mario Covas

USP – FE

USP – FFLCH

6. EVES, Howard. Introdução à história da Matemática. Campinas: UNICAMP, 2004.

UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Fac. Filosofia – Marília
UNESP – Inst. B. L. C. E. – S. J. R. Preto
UNICAMP – BCCL
UNICAMP – CLE
UNICAMP – CTC
UNICAMP – IMECC
UNICAMP – FE
UNICAMP – FT
USP – EACH
USP – FE
USP – ICMSC
USP – IF
USP – IME

7. GARBI, Gilberto G. A rainha das ciências: um passeio histórico pelo maravilhoso mundo da Matemática. 2. ed. São Paulo: Livraria da Física, 2007.

CRE Mario Covas
UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente
UNESP – Fac. Eng. – Guaratinguetá
UNICAMP – IMCC
USP – BCRP
USP – ICMSC
USP – IME

8. IFRAH, Georges. Os números: a história de uma grande invenção. 5. ed. Rio de Janeiro: Globo, 1992.

CRE Mario Covas
UNESP – Campus de Bauru
UNESP – Campus de Rio Claro
UNESP – Fac. C. e Letras – Assis
UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente
UNESP – Fac. Eng. – Guaratinguetá
UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira
UNESP – Fac. Filosofia – Marília
UNESP – Fac. H. D. e S. S. – Franca
UNICAMP – CLE
UNICAMP – FE
UNICAMP – IFCH
UNICAMP – IMECC
USP – IME

9. LIMA, Elon Lages et al. A matemática do Ensino Médio. Rio de Janeiro: SBM, 1999. v. 1, 2, 3 (Coleção do Professor de Matemática).

CRE Mario Covas
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
UNICAMP – CTC
UNICAMP – IMECC
USP – ICMC
USP – ICMSC
USP – IFSC
USP – IME

10. LOJKINE, Jean. A revolução informacional. São Paulo: Cortez, 1995.

CRE Mario Covas

UNESP – Fac. C. e Letras – Araraquara

UNESP – Campus de Bauru

UNESP – Fac. H. D. e S. S. – Franca

UNESP – Fac. Filosofia – Marília

UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente

UNICAMP – BCCL

UNICAMP – FE

UNICAMP – IE

UNICAMP – IFCH

UNICAMP – IG

USP – FE

USP – FFLCH

11. MLODINOW, Leonard. A janela de Euclides. A história da geometria, das linhas paralelas ao hiperespaço. São Paulo: Geração Editorial, 2004.

CRE Mario Covas

UNESP – Fac. Eng. – Guaratinguetá

UNESP – Fac. Eng. – Ilha Solteira

UNICAMP – CTL

UNICAMP – IMECC

USP – FAU

USP – IME

12. MOLES, Abraham. A criação científica. São Paulo: Perspectiva, 1998.

CRE Mario Covas

UNESP – Campus de Bauru

UNESP – Campus de São Vicente

UNESP – Fac. C. e Letras – Araraquara

UNESP – Fac. C. Tecnol – P. Prudente

UNESP – Fac. Filosofia – Marília

UNESP – Fac. H. D. e S. S. – Franca

UNESP – Fac. Odontologia – S. J. Campos

UNICAMP – BCCL

UNICAMP – CLE

UNICAMP – FE

UNICAMP – FEF

UNICAMP – IFCH

UNICAMP – IG

USP – BCRP

USP – ECA

USP – EE

USP – EESC

USP – ESALQ

USP – FAU

USP – FEA

USP – FFLCH

USP – FMVZ

USP – IF

USP – IFSC

USP – IO

USP – IP

13. SATOY, Marcus Du. A música dos números primos: a história de um problema não resolvido na matemática. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2007.

CRE Mario Covas

UNESP – Fac. Eng. – Guaratinguetá

USP – ICMSC

USP – IME

Documentos para Matemática

1. SÃO PAULO (Estado) Secretaria da Educação. Proposta Curricular do Estado de São Paulo para o ensino de Matemática para o Ensino Fundamental Ciclo II e Ensino Médio. São Paulo: SE, 2008. Disponível em:

<http://www.rededosaber.sp.gov.br/portais/Portals/18/arquivos/Prop_MAT_COMP_re_d_md_20_03.pdf>. Acesso em: 1º nov. 2010.