

**Relação de Institutos da USP que possuem, em suas bibliotecas, os livros relacionados para seminários da disciplina MAT0341 – História da Matemática I.**

**Professor Antonio Carlos Brolezzi**

**2º semestre de 2016**

**1. SINGH, Simon. O último teorema de Fermat. São Paulo, Record, 1999.**

# FE-EA-Escola de Aplicação: 512.74 S617u

# IME-Inst. Mat. e Estatística: QA90 S617fP.

# ICMC-Inst. C. Mat. Computação: 11-01 S617u. 12

# EACH-Esc. Artes Ciências Hum.: 512.7 S617u

# IFSC-Inst. Física de S. Carlo: 512.7 S617u.

#ESALQ-Bib. Central: 512.74 5617u 75581

#FE-Faculdade de Educação: SJMA 51 S617u

# FFLCH-Fac. Fi. Let. C. Humanas: 512.74 S617fP

**2. MLODINOW, Leonard. O andar do bêbado: como o acaso determina nossas vidas. Trad. Diego Alfaro. Rio de Janeiro, Zahar: 2011.**

# EP-Bib. Eng. Civil: 519.21 M699dP

# EP-Bib. Eng. Elétrica: 519.21 M699d (versão em inglês)

# IME-Inst. Mat. e Estatística: QA90 M685d (versão em inglês).

**3. DOXIADIS, Apostolos. Tio Petrus e a conjectura de Goldbach. Editora 34, 2001.**

# ICMC-Inst. C. Mat. Computação: 01A05 D752tp.

# EACH-Esc. Artes Ciências Hum.: 889 D754t

# FE-EA-Escola de Aplicação: 889 D752t

# EP-Bib. Eng. Elétrica: 518.9 D769tP

# IME-Inst. Mat. e Estatística: QA90 D752tP.

**4. MAOR, Eli. e: A história de um número (trad.: Jorge Calife) Rio de Janeiro, Record, 2003. 291 p.**

# IME-Inst. Mat. e Estatística: QA21 M296e (versão em inglês).

# IME-Inst. Mat. e Estatística: QA21 M296eP.

# FE-EA-Escola de Aplicação: 510.1 M296eh

# ICMC-Inst. C. Mat. Computação: 01A05 M296eh. 4

# IAG-Inst. Ast. Geo. C. Atmosf.: 510.1 M253h

# EP-Bib. Eng. Elétrica: 511.2 M32e (versão em inglês)

# FEA-Fac. Econ. Adm. e Contab.: B4. 6.20 (versão inglês)

**5. DOXIADIS, Apóstolos et al. Logicomix. Uma Jornada épica em busca da verdade. São Paulo, Martins Fontes, 2010. 352 p.**

# ICMC-Inst. C. Mat. Computação: 00-00 D743Lo.

# IME-Inst. Mat. e Estatística: Ref. QA9. 3 D752LP (não circula)

**6. LÍVIO, Mario. Razão áurea. A história de fi, um número surpreendente. Rio de Janeiro, Record, 2006. 333 p.**

# IME-Inst. Mat. e Estatística: QA39 L788gP.

# FEA-Fac. Econ. Adm. e Contab.: A35. 4.4

**7. ROQUE, Tatiana. História da Matemática: Uma Visão Crítica, Desfazendo Mitos e Lendas. Rio De Janeiro: Zahar, 2012.**

# EACH-Esc. Artes Ciências Hum.: 510.9 R786h

# IME-Inst. Mat. e Estatística: QA21 R786h.

**8. TAHAN, Malba. O Homem que calculava. São Paulo, Círculo do Livro, 1983.**

- # IFSC-Inst. Física de S. Carlo: 808 T128h.
- # ICMC-Inst. C. Mat. Computação: 02B12 T128h. 79
- # FE-EA-Escola de Aplicação: 028.5 T111h
- # CDCC-Centro Div. Cient. Cult.: 869.3 T128h
- # IME-Inst. Mat. e Estatística: QA90 S729c.
- # FEA-Fac. Econ. Adm. e Contab.: C11. 11.36
- # FFLCH-Fac. Fi. Let. C. Humanas: 869.935 M198h

**9. GUEDJ, Denis. O Teorema do Papagaio. Companhia das Letras, 1999.  
504 p.**

- # IME-Inst. Mat. e Estatística: QA26. F8 G924tP
- # EACH-Esc. Artes Ciências Hum.: 510 G924
- # ICMC-Inst. C. Mat. Computação: 02B15 G924tp. 2
- # FE-EA-Escola de Aplicação: 375.3 G924t