

CONFERÊNCIA DA BIBLIOTECA DO NCC

Conforme solicitado, a conferência dos livros da biblioteca do NCC foi feita no mês de dezembro.

De acordo com a [Twiki](#), o acervo do SPRACE está separado da seguinte forma:

- 46 livros do Projeto Temático de 1997-2001;
- 65 livros do Projeto Temático de 2003-2008;
- 30 livros do Projeto Temático de 2009-2013;
- 25 livros para divulgação científica;
- 07 livros de Doações.

Após a conferência, constatou-se:

Forma de aquisição	Cor da etiqueta	Total	Emprestados	Não localizados
Projeto Temático de 1997-2001	Amarela	46	0	0
Projeto Temático de 2003-2008	Vermelha	65	7	2
Projeto Temático de 2009-2013	Azul	30	2	1
Livros de Divulgação Científica	Vermelha ou nenhuma	25	0	0
Doações	Não possuem etiquetas	7	1	0
Livros não catalogados	-	4	0	0
Total	-	177	10	3

Os seguintes livros foram retirados por membros do SPRACE:

1. *The Experimental Foundations of Particle Physics*, Robert N. Cahn – [Prof. Dr. Eduardo Gregores](#)
2. *Kendall's Advanced Theory of Statistics: Volume 2A*, Alan Stuart – [Marcelo T. Yamashita](#)
3. *Accelerated C++: Practical Programming by Example*, Andrew Koenig, Barbara E. Moo – [Marcelo Lapola](#)
4. *Algorithms Sequential & Parallel: A Unified Approach*, Russ Miller, Laurence Boxer – [Rogério Iope](#)
5. *Ant Colony Optimization*, Marco Dorigo, Thomas Stützle – [Rogério Iope](#)
6. *Data Reduction and Error Analysis for the Physical Sciences*, Philip Bevington, D. Keith Robinson – [Profª Drª. Sandra Padula](#)
7. *Introduction to Elementary Particles*, David Griffiths – [Prof. Dr. Eduardo Gregores](#)
8. *Learning Python, Second Edition*, Mark Lutz, David Ascher - [César Augusto](#)

9. *Python in a Nutshell*, Alex Martelli - [Jadir](#)
10. *Subatomic Physics*, Hans Frauenfelder, Ernest M. Henley - [Prof. Dr. Eduardo Gregores](#)

Os seguintes livros não foram localizados:

1. *The Standard Model and Beyond*, Paul Langacker - [Projeto Temático de 2009-2013](#)
2. *Gauge Theory of Elementary Particle Physics: Problems and Solutions*, Ta-Pei Cheng, Ling-Fong Li - [Projeto Temático de 2003-2008](#)
3. *Gauge Theories in Particle Physics, Volume II: A Practical Introduction : Non-Abelian Gauge Theories: QCD and the Electroweak Theory*, I.J.R. Aitchison, A.J.G. Hey - [Projeto Temático de 2003-2008](#)

Os seguintes livros não foram catalogados:

1. *The Cern Large Hadron Collider: Accelerator and Experiments, Volume I: LHC, Machine, ALICE and ATLAS*, Amos Breskin, Rüdiger Voss.
2. *The Cern Large Hadron Collider: Accelerator and Experiments, Volume II: CMS, LHCb, LHC and TOTEM*, Amos Breskin, Rüdiger Voss.
3. *Learning GNU Emacs 2nd Edition*, Debra Cameron, Bill Rosenblati, Eric Raymon
4. *Group Theory for High Energy Physicists*, Mohammad Saleem, Muhammad Rafique

Além disso, de acordo com a [Twiki](#), os livros “*Introduction to High Energy Physics*, Donald H. Perkins e *Particle Detectors*, Claus Grupen” estão na lista do Projeto Temático de 2003-2008 (etiqueta vermelha), entretanto, as etiquetas coladas nos livros são amarelas.