

CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

RETIFICAÇÃO

No EDITAL N° 08 - CCT, publicado no dia 12/04/2013 – DOU N° 70– seção 3, na página 78,
Ítem 5.2, onde se lê:

Tópicos

- 3) Movimento browniano
- 10) Gases ideais

leia-se:

3) Movimento browniano e a equação de Langevin

10) Fenômenos de transporte

onde se lê:

1. Fundamentals of Statistical and Thermal Physics”, F. Reif , McGraw-Hill, 1985.
2. “Introdução à Física Estatística”, S. R. A. Salinas, EDUSP, 2da Ed., 2005.
3. “Mecânica Quântica ”, David J. Griffiths, Pearson, 2^a. Ed., 2011.
4. Eletrodinâmica”, David J. Griffiths, Pearson, 3ra. Ed., 2011”.
5. “Quantum Mechanics”, C.Cohen-Tannoudji, B. Diu e F. Laloë, Vol. 1, Wiley, 1992.

leia-se:

Bibliografia Sugerida

1. “Fundamentals of Statistical and Thermal Physics”, F. Reif , McGraw-Hill, 1985.
2. “Statistical Mechanics”, R. K. Pathria, Butterworth-Heinemann, 2da Ed., 1996.
3. “Classical Electrodynamics”, J. D. Jackson, Wiley, 3ra. Ed., 1998.
4. “Modern Quantum Mechanics”, J.J. Sakurai, Adison-Wesley, 1ra Ed., 1994.
5. “Quantum Mechanics”, C.Cohen-Tannoudji, B. Diu e F. Laloë, Vol. 1, Wiley, 1992.

Campina Grande, 15 de abril de 2013.

Braulio Maia Júnior

Diretor