

## Referências

1. **J. P. McEvoy e Oscar Zarate, Introducing Quantum Theory**

Contextualização histórica. É uma leitura muito agradável, na forma de *revista em quadrinhos*. Apesar do título, tem muito de pertinente à Física Moderna.

2. **Francisco Caruso e Vitor Oguri, Física Moderna**

Boltzmann e Mecânica Estatística, Cap. 10

Radiação de Corpo Negro, Cap. 10

Efeito Fotoelétrico, Cap. 10

Modelo de Bohr, Cap. 12

3. **Stephen Gasiorowicz, The Structure of Matter**

Distribuição de Boltzmann, Cap. 11

Radiação de Corpo Negro, Cap. 13

Efeito Fotoelétrico, Cap. 13

Átomo de Bohr: Cap. 15

4. **Eisberg, Fundamentos da Física Moderna**

Radiação térmica, Boltzmann, Cap. 2

Efeito Fotoelétrico, Cap. 3

Modelo de Bohr, Cap. 5