

## EQUIPE

### *Chefia*

Robson da Silva Teixeira

### *Referência*

Bárbara Nóbrega  
Bruna Oliveira de Assis

### *Processamento Técnico*

Solange de Carvalho Lopes  
Amanda Moura de Sousa

### *Auxiliares de Biblioteca*

Josué Pereira da Silva  
Cassius Vinicius

## ONDE FICAMOS

Prédio do Centro de Tecnologia - Bloco A -  
3º andar - sala 340  
Av. Athos da Silveira Ramos, 149  
Ilha do Fundão - Rio de Janeiro - RJ - Brasil  
CEP: 21.941-909  
Tel. (0xx21) 3938-7691/7692/7693  
Fax. (0xx21) 3938-7368  
<http://biblioteca.if.ufrj.br/>  
E-mail: ifbib@if.ufrj.br



*eBooks*



Rio de Janeiro/RJ  
2016

## A base SpringerLink

É uma base multidisciplinar de textos completos que contém revistas, livros, protocolos, referências eletrônicas e séries de livros publicados pela editora Springer.

A base SpringerLink oferece aproximadamente 3.000 revistas com revisão por pares e 190.000 livros eletrônicos.

### Acesso

Para acessar a base, digite o seguinte endereço:  
<http://www.springerlink.com>

## Os e-books na SpringerLink

A base contém e-books para diversas áreas do conhecimento. Para a área de Física e Astronomia a base contém mais 123.000 capítulos de livros.

### Pesquisa de e-books

1. No canto inferior esquerdo da página, clique em *Chapters* ou *Books*.
2. Na barra cinza localizada no topo da página, digite as palavras-chave para busca onde se lê *Search*. Em seguida, clique no ícone azul que contém uma lupa para realizar a busca.

## Refinamento dos resultados

No canto esquerdo da página, clique em pelo menos uma das opções abaixo para o refino:

1. **Discipline:** filtra os resultados por área do conhecimento;
2. **Subdiscipline:** filtra os resultados por uma subárea do conhecimento;
3. **Published In:** filtra os resultados pelo título de um livro;
4. **Language:** filtra os resultados pelo idioma da publicação.

## Títulos na Base Minerva

COHEN-TANNOUDJI, G. Philosophy and 20th Century Physics. In: BRENNER, Anastasios; GAYON, Jean. French Studies In The Philosophy Of Science Contemporary Research in France. 2009. Link: <http://www.springerlink.com/content/w02830w056053547/>

ELZE, Hans-Thomas. Quantum mechanics and discrete time from “timeless” classical dynamics. In: Decoherence and Entropy in Complex Systems - Selected Lectures from DICE 2002. 2004. Link: <http://www.springerlink.com/content/vkxc2fd0let7rtrc/>

- Confira ainda mais títulos acessando a base minerva: <http://www.minerva.ufrj.br/>

## Informações Importantes

- O acesso à base através desse link só poderá ser feito se o leitor estiver na UFRJ, pois se trata de uma assinatura exclusiva da universidade. O Sibi está trabalhando para incluir as assinaturas exclusivas no novo acesso remoto através da Intranet.
- O acesso aos livros eletrônicos pode ser feito pelo endereço <http://www.springerlink.com> ou através da Base Minerva, no painel Sibi+ (ícone localizado no canto superior direito).
- O acesso via Portal Capes não cobre a parte de livros eletrônicos. Pelo Portal Capes é possível apenas recuperar revistas e artigos científicos da SpringerLink.
- A assinatura da UFRJ cobre os livros eletrônicos publicados entre 2005 e 2013.
- É possível fazer o download por capítulo ou o livro completo, caso o mesmo esteja disponível na íntegra. Se o livro estiver na íntegra aparecerá “Download book” ao lado de “Download chapter”. Se apenas o capítulo estiver disponível, aparecerá apenas “Download chapter”.
- Os capítulos de livros ou livros completos que não estão disponíveis para download gratuito aparecem na tela numa barra amarela acompanhados de um cadeado.
- Em caso de dúvidas ou necessidade de um aprofundamento na metodologia de pesquisa da base, agende um treinamento conosco.