

Livros eletrônicos Springer

A coleção de **livros eletrônicos da Springer** está disponível na UFRGS, reunindo os livros publicados pelo editor no período de 2005 a 2011. A coleção inclui aproximadamente 5.000 títulos nas áreas Biomédicas e Ciências da Vida, Medicina, entre outras.

O acesso aos livros pode ser feito na base **E-books Springer** ou no **Catálogo on-line** da Universidade, conforme instruções. Também está disponível a listagem dos títulos, em arquivo xls, com link para o texto completo das publicações.

👉 Acesse os livros eletrônicos nos IPs da Universidade ou configure o Proxy para acesso remoto.

Periódicos da American Society of Microbiology

O Portal de Periódicos da Capes assina doze títulos de periódicos publicados pela American Society of Microbiology (ASM) nas áreas de Microbiologia, Imunologia e Biologia Celular.

O acesso ao texto completo das publicações varia desde 1916 até o presente, de acordo com o título.

Journals.ASM.org

👉 Acesse os periódicos da ASM nos IPs da Universidade ou por acesso remoto do Portal.

Atualizados os **relatórios de Produção Intelectual** dos docentes do ICBS

Estão disponíveis na página da Biblioteca os relatórios atualizados de produção intelectual dos docentes do ICBS. Os relatórios apresentam a produção científica publicada no período de janeiro de 2010 a outubro de 2012, registrada no SABi – Catálogo on-line.

Acesse os relatórios no link: <http://paginas.ufrgs.br/bibicbs/producao-intelectual-do-icbs>.

Novo **mapa global da ciência** na revista Nature destaca o Brasil

A revista Nature publicou, no dia 18 de outubro, uma edição especial sobre as mudanças ocorridas na forma de fazer ciência na atualidade. A edição destaca que países como China, Índia, Coréia do Sul e Brasil passaram a integrar o grupo de nações que realizam pesquisa de alto nível, explicando as razões para a mudança na geografia mundial da ciência.

Confira a divulgação da matéria na Agência FAPESP.

Acesse a edição especial da Nature* sobre o novo mapa da ciência:

<http://www.nature.com/news/specials/global/index.html>.

* Acesse a Nature nos IPs da Universidade ou por acesso remoto.

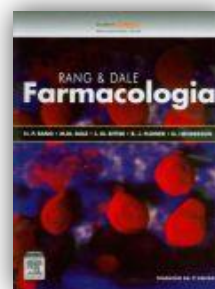
NOVAS OBRAS NO ACERVO



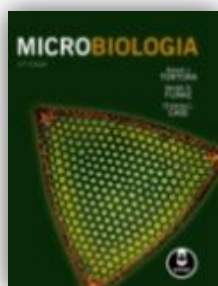
MITCHELL, Richard N.
Robbins e Cotran
fundamentos de patologia.
 8. ed. Elsevier, 2012.



AIRES, Margarida de Mello.
Fisiologia.
 4. ed. Guanabara Koogan, 2012.



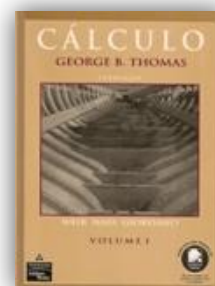
RANG, H. P.; DALE, M. M.
Rang e Dale farmacologia.
 7. ed. Elsevier, 2011.



TORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.;
 CASE, C.L.
Microbiologia.
 10. ed. Artmed, 2012.

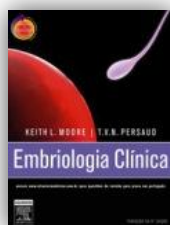


BARROS, E.; BARROS, H. (Coord.)
Medicamentos na prática
clínica.
 1. ed. Artmed, 2010.

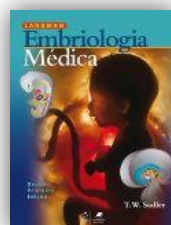


THOMAS, George B. et al.
Cálculo. Vol 1.
 11. ed. Addison-Wesley, 2009.

ACRÉSCIMO DE EXEMPLARES



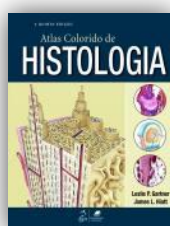
MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N.
Embriologia clínica.
 8. ed. – 9 exemplares.
 Total de exemplares no acervo: 31.



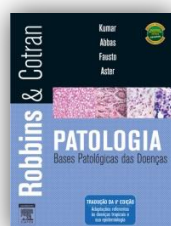
SADLER, Thomas H.
Langman embriologia
médica.
 8. ed. – 3 exemplares.
 Total de exemplares no acervo: 14.



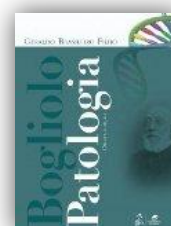
GARTNER, L. P.; HIATT, J. L.
Tratado de histologia em
cores.
 1. ed. – 8 exemplares.
 Total de exemplares no acervo: 32.



GARTNER, L. P.; HIATT, J. L.
Atlas colorido de histologia.
 5. ed. – 2 exemplares.
 Total de exemplares no acervo: 10.

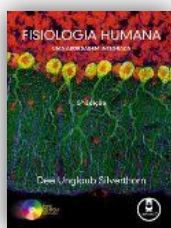


NUSSBAUM, Robert L.
Robbins e Cotran patologia.
 8. ed. – 6 exemplares.
 Total de exemplares no acervo: 8.

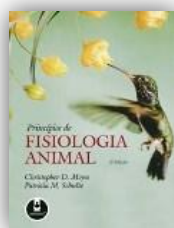


BRASILEIRO FILHO, Geraldo.
Bogliolo Patologia.
 8. ed. – 5 exemplares.
 Total de exemplares no acervo: 6.

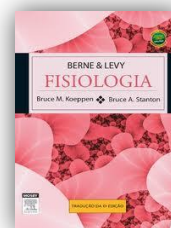
ACRÉSCIMO DE EXEMPLARES



SILVERTHORN, Dee U.
Fisiologia humana.
5. ed. – 6 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 21.



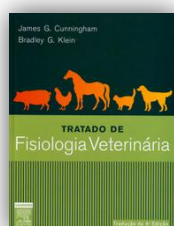
MOYES, Christopher D.
Princípios de fisiologia animal.
2. ed. – 4 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 12.



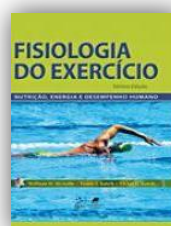
STANTON, Bruce A. et al.
Berne & Levy fisiologia.
6. ed. – 12 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 29.



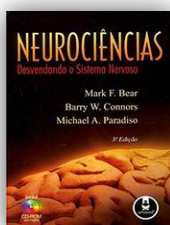
GANONG, William F.
Fisiologia médica.
22. ed. – 10 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 30.



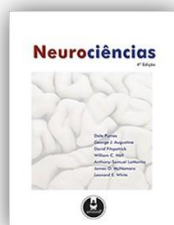
CUNNINGHAM, J. G.; KLEIN, B. G.
Tratado de fisiologia veterinária.
4. ed. – 8 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 12.



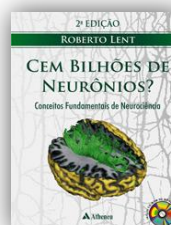
MCARDLE, William D. et al.
Fisiologia do exercício.
7. ed. – 1 exemplar.
Total de exemplares no acervo: 2.



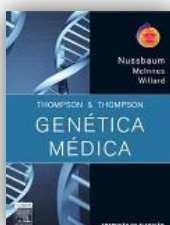
BEAR, Mark F. et al.
Neurociências.
3. ed. – 10 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 29.



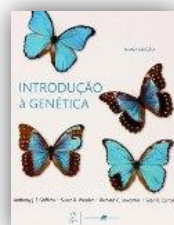
PURVES, Dale.
Neurociências.
4. ed. – 10 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 20.



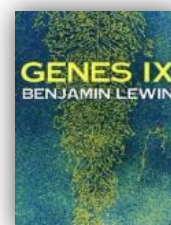
LENT, Roberto.
Cem bilhões de neurônios?
2. ed. – 11 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 20.



NUSSBAUM, Robert L.
Thompson & Thompson genética médica.
7. ed. – 5 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 17.

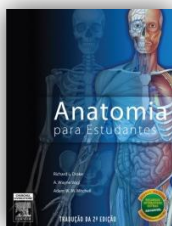


GRIFFITHS, Anthony J. F. et al.
Introdução à genética.
9. ed. – 2 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 6.



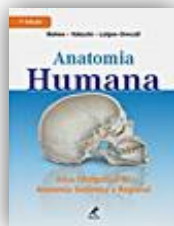
LEWIN, Benjamin.
Genes IX.
9. ed. – 6 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 6.

ACRÉSCIMO DE EXEMPLARES



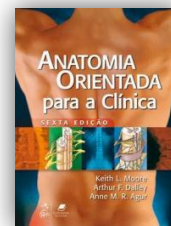
DRAKE, Richard L. et al.
Gray's anatomia para estudantes.

2. ed. – 1 exemplar.
Total de exemplares no acervo: 12.



ROHEN, Johannes W. et al.
Anatomia humana: atlas fotográfico.

7. ed. – 7 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 12.



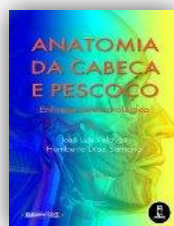
MOORE, Keith L. et al.
Anatomia orientada para a clínica.

6. ed. – 26 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 28.



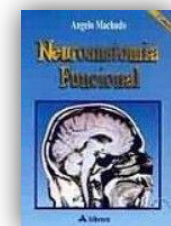
MARIEB, E. N.; HOEHN, K.
Anatomia e fisiologia.

3. ed. – 18 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 27.



VELAYOS, J.; DÍAZ SANTANA, H.
Anatomia da cabeça e pescoço.

3. ed. – 3 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 5.



MACHADO, Ângelo B. M.
Neuroanatomia funcional.

2. ed. – 7 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 18.



KATZUNG, Bertram G. et al.
Farmacologia básica e clínica.

10. ed. – 6 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 16.



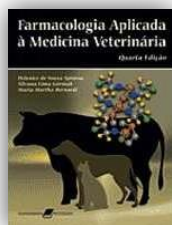
FUCHS, F. D.; WANNMACHER, L.
Farmacologia clínica.

10. ed. – 7 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 23.



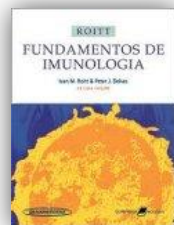
ABRAMS, Anne Collins.
Farmacoterapia clínica.

7. ed. – 2 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 5.



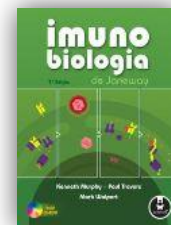
SPINOSA, Helenice de Souza et al.
Farmacologia aplicada à medicina veterinária.

5. ed. – 2 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 4.



ROITT, Ivan M.
Fundamentos de imunologia.

10. ed. – 4 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 8.



MURPHY, Kenneth et al.
Imunobiologia de Janeway.

7. ed. – 10 exemplares.
Total de exemplares no acervo: 21.

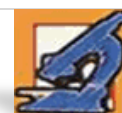
TESES E DISSERTAÇÕES



Bioquímica



Fisiologia



Microbiologia Agrícola
e do Ambiente



Neurociências



Educação em Ciências:
Química da Vida e saúde

PPG Bioquímica

A inibição de NFκB como estratégia para indução de morte celular em tumores

Autor: Alfeu Zanotto Filho

Orientador: Jose Claudio Fonseca Moreira

[Texto completo](#)

PPG Microbiologia Agrícola e do Ambiente

Envolvimento dos genes rpoS e dps na resistência ao hipoclorito de sódio e do gene ompR na resistência térmica de Salmonella enteritidis SE86

Autora: Ana Carolina Ritter

Orientador: Eduardo Cesar Tondo

Texto completo disponível apenas na versão impressa.

PPG Neurociências

Alterações metabólicas e neuroquímicas em ratos com dieta hiperpalatável: um modelo para Diabetes mellitus tipo II

Autora: Cintia Eickhoff Battu

Orientador: Marcos Luiz Santos Perry

Co-orientador: Carlos Alberto Saraiva Goncalves

Texto completo disponível apenas na versão impressa.

Avaliação dos efeitos neurotóxicos induzidos por benzo(a)pireno sobre parâmetros comportamentais e bioquímicos

Autora: Érica Santos Maciel

Orientadora: Mirna Bairy Leal

[Texto completo](#)

PPG Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde

Não houve inclusões no período.

Trabalhos de Conclusão de Curso: Biomedicina

Análise da expressão dos genes de glutathione peroxidase em arroz (Oryza sativa L.)

Autora: Leila Spagnolo Fonini

Orientadora: Márcia Margis-Pinheiro

Co-orientadora: Gisele Passaia

[Texto completo](#)

Papel do eixo simpático-CRH periférico-histamina na função imunológica de macrófagos de rato

Autora: Patrícia Renck Nunes

Orientador: Paulo Ivo Homem de Bittencourt Junior

[Texto completo](#)