

AQUISIÇÕES CURSO BIOMEDICINA

DESCRIÇÃO DO LIVRO	Compras CI
AMATO NETO, Vicente et al. Parasitologia: uma abordagem clínica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.	1
BARRETT, Kim E. et al. Fisiologia médica de Ganong. Porto Alegre: Artmed, 2014.	3
BERNARD, J. Da biologia à ética. São Paulo: Psy, 1994.	3
COUTO, Renato Camargos; PEDROSA, Tânia Moreira Grillo; NOGUEIRA, José Mauro. Infecção hospitalar: e outras complicações. Porto Alegre: Artmed, 2014.	2
DIP, R. H. M.; PENTEADO, J. C. A vida dos direitos humanos: bioética médica e jurídica. Porto Alegre: Sergio Antonio Fabris, 2014.	2
EWING, Galen Wood. Métodos instrumentais de análise química. São Paulo: Edgard Blucher, 1972. v. 1.	1
FERNÁNDEZ, Javier Gafo. 10 palavras-chave em bioética: bioética, aborto, eutanásia, pena de morte, reprodução assistida. Porto Alegre: EDIPUC, 2014.	1
FUNCHAL, Cláudia. Neurociências: modelos experimentais animais. Porto Alegre: EDIPUC, 2014.	2
GLANTZ, Stanton A. Princípios de bioestatística. [Porto Alegre]: AMGH, 2014. 306 p.	2
HINRICHSEN, Sylvia Lemos. Biossegurança e controle de infecções: risco sanitário hospitalar. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2012.	2
KREBS, Jocelyn E.; GOLDSTEIN, Elliott S.; KILPATRICK, Stephen T. Lewin's genes XI. USA: Jones & Bartlett Publishers, 2012.	2
MURRAY, Robert K. et al. Bioquímica ilustrada de Harper. Porto Alegre: AMGH, 2013.	2
NELSON, David L; COX, Michael M. Princípios de bioquímica de Lehninger. Porto Alegre: Artmed, 2014.	3
NERI, Demetrio. A bioética em laboratório: células-tronco, clonagem e saúde humana. São Paulo: Loyola, 2004.	3
RHODEN, Cláudia Ramos; RHODEN, Ernani Luis (Org.). Princípios e técnicas em experimentação animal. Porto Alegre: UFRGS, 2014.	1
SERTÃO, R. L. C. A distanásia e a dignidade do paciente. Rio de Janeiro: Renovar, 2005.	2
SHERWOOD, Lauralee. Fisiologia humana: das células aos sistemas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.	1
TEIXEIRA, Pedro; VALLE, Silvio (orgs.). Biossegurança: uma abordagem multidisciplinar. Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 2010.	1
URBAN, C. A. Bioética clínica. Rio de Janeiro: Revinter, 2003.	3
WATSON, James D. et al. Biologia molecular do Gene. Porto Alegre: Artmed, 2006.	2
WILLIAMSON, Mary A. ; SNYDER, L. Michael. Wallach: interpretação de exames laboratoriais. São Paulo: Atlas, 2016.	2