



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Ensino de Graduação

Coordenadoria de Educação a Distância

Campus Prof. João David Ferreira Lima – CEP 88040-900

Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil | www.ead.ufsc.br / +55 (48)
3721-9238

Bibliografia para a prova de seleção de tutores

1. Tópicos em biossegurança

1. Maria de Fátima da Costa Almeida (Org.), 2009. Boas Práticas de Laboratório. Editora Difusão, São Caetano do Sul, 283pp.
2. Grist, N. R. 1995. Manual de Biossegurança para Laboratório. 2ª ed. Livraria Santos, São Paulo.
3. Teixeira, P., & Valle, S. 1998. Biossegurança. Uma abordagem multidisciplinar. FIOCRUZ, Rio de Janeiro.
4. da Costa, M. A. F. 1996. Biossegurança: Segurança Química Básica em Biotecnologia e Ambientes Hospitalares. Livraria Santos, São Paulo.
5. Mastroeni, M. F. 2004. Biossegurança aplicada a laboratórios e serviços de saúde. Atheneu, Rio de Janeiro. 334pp.
6. Ministério da Saúde - Fundação Nacional de Saúde (FUNASA). 2001. Biossegurança em Laboratórios Biomédicos e de Microbiologia. Brasília.

2. Efeitos Biológicos das Radiações

1. Dafré, A.I. e MARIS, A.F. (2008) Efeitos Biológicos das Radiações. Ciências Biológicas/UFSC-UaB.
2. GASPAROTTO, O.C. (2008) Biofísica Aplicada às Ciências Biológicas. Ciências Biológicas/UFSC-UaB.
3. GARCIA, E.A.C. (2015) Biofísica. Sarvier. São Paulo.

guc

4. Leão, M.A.C. (1982) Princípios de Biofísica, Guanabara Koogan, RJ.
5. Okuno, E. (2007) Radiações: efeitos, riscos e benefícios. Harbra, SP.
6. Okuno, E e Caldas I. L. (1986) Física para ciências Biológicas e Biomédicas. Harbra, SP.

3. Introdução à Ecologia

1. HANAZAKI, Natália; PETRUCIO, Maurício Mello (2008). Introdução à ecologia. Florianópolis:. 81 p. ISBN 9788561485221
2. HANAZAKI, Natália. (2009). Introdução à ecologia. 2. ed. Florianópolis: 85 p. ISBN 9788561485221
3. BEGON, M., Townsend, C.R., Harper, J.L. 2007. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4ed., Artmed, Porto Alegre. 740p.
4. HANAZAKI, N.; Petrucio, M. ; ZANK, S. ; MAYER, F. P. 2009. Introdução à Ecologia. 2a. ed. Florianópolis: Biologia/EaD/UFSC. 85p
5. ODUM, E.P., Barrett, G.W. 2007. Fundamentos de Ecologia. Thomson. 612 p.
6. RICKLEFS, R. E. A economia da natureza. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan. 1996 (3ª ed), 2003 (5ª ed).
7. TOWNSEND, C. R., BEGON, M. & HARPER, J.L. Fundamentos em Ecologia. Porto Alegre, Artmed. 2006 (2ª ed.)

4. Química para Ciências Biológicas

1. A. GARRITZ e J.A. CHAMIZO. Química. São Paulo, Pearson Education, 2002.
2. BROWN, T.L.; LEMAY, Jr., H.E.; BURSTEN, B.E.; BURDGE, J.R. Química – a Ciência Central. 9ª Ed., São Paulo, Pearson Education, 2005.
3. KOTZ, J.C. e TREICHEL Jr., P.M.; Química Geral e Reações Químicas. Volumes 1 e 2. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2005.
4. BARBOSA, L. C. A. Introdução a Química Orgânica. São Paulo: Prentice Hall, 2004.
5. McMURRY, J. Química Orgânica. volumes 1 e 2. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2005.
6. J.C. Kotz e P.M. Treichel Jr., P.M.; Química Geral e Reações Químicas. Volumes 1 e 2. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2005.

ngm

7. Solomons, T.W.G. Química orgânica. RJ: Livros Técnicos e Científicos, 1996. vol. 1 e 2.
8. McMurry, J. Química Orgânica. 5ª Ed., Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., vol. 1 e 2, 2011.
9. Bruice, P. Y., Química Orgânica 4ª Ed. 1995. Livros Técnicos e Científicos, 1996. vol. 1 e 2.
10. Frederick A. Bettelheim, William H. Brown, Mary K. Campbell e Shawn O. Farrell. Introdução à Química Orgânica, São Paulo: Cengage Learning, 2012

5. Introdução a Educação a Distância

1. BARRETO, Raquel Goulart (Org.). Tecnologias educacionais e educação a distância: avaliando políticas e práticas. Rio de Janeiro: Quartet, 2001.
2. BELLONI, M. L. Educação a distância. São Paulo: Autores Associados, 2001.
3. MOORE, M.; KEARSLEY, G. Educação a Distância. São Paulo: Thomson Pioneira, 2007.
4. PALLOFF, R. M.; PRATT, K. Construindo comunidades de aprendizagem no ciberespaço. Porto Alegre: Artmed, 2002.



Viviane Mara Woehl

Coordenadora do Curso Licenciatura em Ciências Biológicas – EaD/CCB-UFSC
Campus Universitário - Trindade - Florianópolis - SC

Florianópolis, 28 de abril de 2017.