

PONTOS PARA O PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA PARA OS CURSOS DE LICENCIATURA E BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UESB (EDITAL 181/2022)

- Organização estrutural das células procarióticas e eucarióticas
- Organização molecular e química da célula
- Núcleo e divisão celular
- Ecologia como ciência pura e aplicada
- Questões de escala em Ecologia
- Os efeitos das mudanças climáticas sobre a evolução e a distribuição das espécies
- Geociências: Tectônica de Placas

REFERÊNCIAS:

- 1) ALBERTS, Bruce; ANDRADE, Ardala Elisa Breda; VANZ, Ana Letícia de Souza; VILLELA, Anne D. **Biologia molecular da célula**. 5 ed. Porto Alegre. Artmed, 2010. 1268p.
- 2) ALBERTS, Bruce; BRAY, Denis; HOPKIN, Karen. **Fundamentos da Biologia Celular e Molecular**. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. 740p.
- 3) CARVALHO, Hernandes F.; COLLARES-BUZATO, Carla Beatriz (Orgs.). **Células: uma abordagem multidisciplinar**. São Paulo: Manole, 2005.
- 4) CARVALHO, Hernandes F.; RECCO-PIMENTEL, Shirlei Maria. **A célula**. 2 ed. São Paulo: Manole, 2007. 380p.
- 5) JUNQUEIRA, Luis Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. **Biologia Celular e molecular**. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 270p.

6) PRESS, F.; SIEVER, R.; GROTZINGER, J.; JORDAN, T. Para Entender a Terra. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

7) TEIXEIRA, Wilson et al. Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2000. 2ª Reimpressão, 2003.

8) TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. **Fundamentos em Ecologia**. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.

9) WICANDER, R. & MONROE, J. S. Fundamentos de Geologia. São Paulo: Cengage Learning, 2009. 528p.

DATA E LOCAL DA REALIZAÇÃO DO TESTE DE CONHECIMENTO BÁSICO:

21.11.2022 – às 14:00 horas no Colegiado de Curso de Ciências Biológicas (Uesb/Campus de Jequié)

Profa. Dra. Clarice Alves dos Santos

Prof. Dr. Luciano Artemio Leal

Prof. Dr. Sérgio Luiz Sonoda