



**Memo**

Vitória da Conquista, 16 de abril de 2018.

DA: Comissão de Transferência do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas

PARA: Alday de Oliveira Souza - Coordenadora do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas

**Assunto:** Pontos para Processo de Transferência enviados pelas das Áreas de Biologia Geral, Botânica, Ecologia, Genética e Zoologia.

Prezada Coordenadora,

Após reunião da Comissão de Transferência e solicitação dos Pontos para as referidas áreas foram estabelecidos os seguintes Pontos e Referências Bibliográficas:

- 1) Área de Biologia Geral: Ciclo celular e sistemas de endomembranas;
- 2) Área de Botânica: Flor: morfologia geral e adaptações estruturais;
- 3) Área de Ecologia: As histórias de vida e o ajustamento evolutivo;
- 4) Área de Genética: 1ª e 2ª Leis de Mendel;
- 5) Área de Zoologia: Aquisições evolutivas e arquitetura dos Metazoa.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. 2006. Fundamentos da Biologia Celular. 2ª ed. Editora Artmed.  
BRUSCA, R. C.; BRUSCA, G. J. 2007. Invertebrados. 2ª ed. Editora Guanabara Koogan.  
DE ROBERTIS, E. D. P.; HIB, J. 2006. Bases da biologia celular e molecular. 4ª ed. Editora Guanabara Koogan.  
GONÇALVES, G.G.; LORENZI, H. 2007. Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. 2ª ed. Editora Plantarum.  
JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. 2000. Biologia celular e molecular. 7ª ed. Editora Guanabara Koogan.  
FRANSOZO, A.; NEGREIROS-FRANSOZO, M. L. 2016. Zoologia dos Invertebrados. Editora Roca.  
RICKLEFS, R.E. 2010. A economia da Natureza. 6ª ed. Editora Guanabara Koogan.  
VIDAL, W.N.; VIDAL, M. R. R. 1986. Botânica - Organografia. 3ª ed. Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa.

Atenciosamente,



**Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia**  
**Departamento de Ciências Naturais- DCN**

Fone: (77) 3424-8655 - [dcn@uesb.edu.br](mailto:dcn@uesb.edu.br)

---

---

Prof. Dr. Antônio Oliveira  
Borges Santos

Prof. Dr. Danilo Silva Ruas

Profª. Dra. Flávia