

BIO021 - BIOLOGIA DE CAMPO II

LB: 60

Ementa

Treinamento e capacitação de estudantes para investigar fenômenos biológicos em campo. Noções de estudos práticos em biologia vegetal e animal. Planejamento de campo e desenho experimental. Métodos de amostragem, análise e apresentação de dados científicos. OBS: Disciplina deverá ser ofertada de maneira concentrada, durante uma semana, uma área com as condições mínimas de alojamento, dentro de um dos biomas regionais.

Bibliografia

- KREBS, C.J. 1989. Ecological methodology. Harper & Row, New York
- RICKLEFS, R.E. 2004. A ECONOMIA DA NATUREZA. Guanabara, 3ed.
- SOKAL, R.R. & ROHLF, J. E. 1981. Biometry. Freeman. San Francisco. 887p.

Bibliografia Complementar

- ACIESP - Academia de Ciências do Estado de São Paulo. 1998. Glossário de Ecologia. ACIESP/CNPq/FAPESP.
- Almeida, L.M.; Ribeiro-Costa, C.S & Marinoni, L. 2003. Manual de coleta, conservação, montagem e identificação de insetos. Holos, Ribeirão Preto, 78 p.
- Begon, M., Townsend, C.R. & Harper, J.L. 2007. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4ª ed. Artmed, Porto Alegre.
- Cain, M. L., Bowman, W. D. & Hacker, S. D. 2019. Ecologia. 3ª ed. Artmed, Porto Alegre. Castro, P. et al. 2012. Biologia Marinha. 8ª ed. Amgh.
- Gurevitch, J., Scheiner, S.M. & Fox, G.A. 2009. Ecologia Vegetal. 2ª ed. Artmed, Porto Alegre.

