



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA - UFSB
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS AQUÁTICOS TROPICAIS

Disciplina: Biologia e taxonomia de girinos
Código:
Professor responsável: Luiz Norberto Weber e Caio Vinicius de Mira Mendes
Número de créditos: 4
Carga horária: 60
Obrigatória/optativa: Optativa
Pré-requisito: -
Ementa: (1) Famílias de Anfíbios presentes no Brasil com ênfase em Anuros e sua distribuição no país; (2) Taxonomia de formas larvares de anuros; (2) morfologia e anatomia de formas larvares: aspectos descritivos e nomenclatura (3) Ecologia de formas larvares de anuros (4) métodos de coleta e estudos com girinos
Objetivos Fornecer aos alunos conhecimentos gerais sobre biologia, sistemática e ecologia de girinos
Metodologia: Aulas teóricas utilizando recursos audiovisuais. Atividades práticas em laboratório. Atividades de campo
Avaliação: Avaliação continuada será realizada a partir de atividades produzidas pelos discentes e com a produção de relatórios que serão apresentados.
Referência Bibliográfica: ALTIG, R. & MCDIARMAD, R.W. Tadpoles: The Biology of Anuran Larvae. The University of Chicago Press. Chicago, 337 pp. 1999 ALTIG R., JOHNSTON G.F. 1989. Guilds of anuran larvae: relationships among developmental modes, morphologies, and habitats. Herpetological Monographs 3:81–109. ANDRADE, G.V., ETEROVICK, P.C., ROSSA-FERES, D.C. & SCHIESARI, L. 2007. Estudos sobre girinos no Brasil: histórico, situação atual e perspectivas. In Herpetologia no Brasil II (L.B. Nascimento & M.E. Oliveira, orgs). Soc. Bras. Herpetol., Belo Horizonte, p.127-145. DUBEUX M.J.M., NASCIMENTO F.A.C., LIMA L.R., MAGALHÃES F.M., SILVA I.R.S., GONÇALVES U., ... MOTT T. 2020. Morphological characterization and taxonomic key of tadpoles (Amphibia: Anura) from the northern region of the Atlantic Forest. Biota Neotropica 20:e20180718. DUELLMAN, W.E. & L. TRUEB. Biology of Amphibians. Baltimore, The Johns Hopkins University Press, 670p.1994. FROST, D.R. 2023. Amphibian species of the world, version 6.0. American Museum of Natural History, New York, USA Online Reference. http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.php HADDAD, C.F.B., TOLEDO, L.F., PRADO, C.P.A. & LOEBMANN, D. GUIA DOS ANFÍBIOS DA MATA ATLÂNTICA: DIVERSIDADE E BIOLOGIA. Anolis Books, 544 pp.2013 PEZZUTI, T.L., LEITE, F.S.F. & GARCIA, P.C.A. 2019. Chave de identificação



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA - UFSB
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS AQUÁTICOS TROPICAIS

interativa para os girinos do Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Sudeste do Brasil, version 1.0. » <http://biodiversus.com.br/saglab/aqf/chave/girinos/>
POUGH, F.H.; J.B. HEISER & W.N. McFARLAND, 1999. A Vida dos Vertebrados: segunda edição. Atheneu Editora, São Paulo.
PROVETE, D.B., GAREY, M.V., SILVA, F.R. & JORDANI, M.X. 2012. Knowledge gaps and bibliographical revision about descriptions of free-swimming anuran larvae from Brazil. North-Western J. Zool. 8(2):283-286.