

Disciplina: Ecologia de Mamíferos Prof. Fernando Cascelli de Azevedo			
Nível: Mestrado	Carga horária: 45	Nº de créditos: 3	Obrigatória: Não
Ementa			
Estudo dos mamíferos: histórico, métodos e técnicas de estudo. Estrutura e Função dos mamíferos. Radiação e Diversidade: os diversos grupos de mamíferos. Comportamento, Ecologia e Biogeografia. Conservação de Mamíferos.			
Objetivos			
Proporcionar ao aluno informações específicas acerca dos diversos campos de estudo da ecologia de mamíferos, com ênfase na diversidade de grupos e suas funções. Além disso, serão abordadas questões relacionadas à ecologia quantitativa de mamíferos visando fomentar nos alunos o uso de ferramentas para o estudo dos diversos grupos de mamíferos.			
Referências			
Eisenberg, J.F., Redford, K.H. 1999. Mammals of the Neotropics, Vols. I, II, and III. Univ.of Chicago Press.			
Feldhamer, G.A.; Drickamer, L.C.; Vessey, S.H.; Merrit, J.F. 2004. Mammalogy. Adaptation, Diversity and Ecology. 2 nd edition, McGrawHill Press.			
Krebs, J.K. 1998. Ecological Methodology. Second edition. Addison Wesley Longman, USA. 620 pp.			
Sutherland, W.J. 2006. Ecological Census Techniques. Second Edition. A Handbook. Cambridge University Press. N.Y. 432 pp.			
Walker, E. P.; Warnick, F.; Hamlet, S. E.; Lange, K. I.; Davis, M. A.; Uible, H. E.;Paradiso, J. L. 1999. Walker's Mammals of the World. Vols. I and II. Sixth Edition. Johns Hopkins Univ. Press.			