



ANEXO V

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Bethonico, M. B. M. & Cunha, S. B. 2009. Gestão sustentável de unidades de conservação: O caso da APA estadual do rio Pandeiros, Minas Gerais. *GEOfographia*, Vol. 11, No 22, 104-127.

da Silva, C. J. & Girard, P. 2004. New challenges in the management of the Brazilian Pantanal and catchment area *Wetlands Ecology and management*, 12: 553-561.

DESCOLA, P. Ecologia e Cosmologia. 1997. In: EDNA CASTRO e FLORENCE PINTON (orgs.). *Faces do Trópico Úmido: Conceitos e Questões sobre Desenvolvimento e Meio Ambiente*. Belém: Editora Cejup, p. 140- 163.

Lima, D.; Pozzobon, J. 2005. Amazônia socioambiental. Sustentabilidade ecológica e diversidade social. *Estudos Avançados*, vol.19, no.54, 45-76.

Martinelli, L.A. & Filoso, S. 2009. Balance between food production, biodiversity and ecosystem services in Brazil: a challenge and an opportunity. *Biota Neotropica.*, 9(4): <http://www.biotaneotropica.org.br/v9n4/en/abstract?point-of-view+bn00109042009>.

Paula Brügger. 2006. O vôo da águia: refl exões sobre método, interdisciplinaridade e meio ambiente. *Educar, Curitiba, n. 27, p. 75-91, Editora UFPR*.

Peres, C. A. 2001. Synergistic effects of subsistence hunting and habitat fragmentation on Amazonian Forest Vertebrates. *Conservation Biology*, Vol. 15 (6),1490-1505.

Sande,S.O.,Crewe,R.M. Raina, S.K., Nicolson, S.W. & Gordon, I. 2009. Proximity to a forest leads to higher honey yield: Another reason to conserve. *Biological Conservation* 142, 2703–2709.