

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: **Sociedade e Ecologia**

Carga horária: 45 h/a

Créditos: 03

**EMENTA:**

Conceitos ecológicos. Ecologia de ecossistemas. A cultura como sistema ecológico. Subjetividade e modernidade. Processos sociais de ocupação territorial. Metropolização e Mobilidade Urbana. Processo industrial e desenvolvimento humano. Desenvolvimento sustentável.

**BIBLIOGRAFIA:**

ANDRADE, R.S. C.; CRUZ, M.Z. JÚNIOR, A. P. **Uma Introdução à Filosofia das Ciências da Vida e da Saúde**. São Paulo: Unesp, 2012.

ARRUDA, E. C.; BESCOROVAINE, W. F.; ROSA, A. L. M.; MARTINS, A. B. T.; MILANI, R. G. Estudo exploratório sobre o comportamento de consumo e de descarte das tecnologias digitais por jovens. **Desenvolvimento e Meio Ambiente (UFPR)**, v. 38, p. 803-814, 2016.

BARATA, R.; CASTRO, P. "I feel recycling matters... sometimes": The negative influence of ambivalence on waste separation among teenagers. **The Social Science Journal**, v.50, n.3, pp. 313-320, 2013.

FLORES, B. N.; TREVIZAN, S. D. P. Ecofeminismo e comunidade sustentável. **Rev. Estud. Fem.** [online]. 2015, vol.23, n.1, pp.11-34.

JATOBA, S. U. S.; CIDADE, L. C.F.; VARGAS, G. M.. Ecologismo, ambientalismo e ecologia política: diferentes visões da sustentabilidade e do território. **Soc. estado.**, Brasília, v. 24, n. 1, abr. 2009.

KREBS, C.J. Ecology: the experimental analysis of distribution and abundance. San Francisco: Benjamin Cummings, 2001. 695p.

POLLI, G. M.; CAMARGO, B. V. Representações Sociais do Meio Ambiente e da Água. **Psicol. cienc. prof.**, Brasília, v. 35, n. 4, p. 1310-1326, dez. 2015.

ODUM, E.P.; BARRETT, G.W. Fundamentos de Ecologia. São Paulo: Thomson Learning, 2007.

RICKLEFS, R.E. **A Economia da Natureza**. Rio de Janeiro: Guanabara, 2003. 503p.

SUTTON, Mark Q.; ANDERSON, Eugene Newton. **Introduction to cultural ecology**. Rowman & Littlefield, 2013.

VELHO, L. F. M.; LANSAC-TÔHA, F. A. Teoria dos refúgios. In: Fábio Amodêo Lansac-Tôha, Evanilde Benedito, Edson Fontes de Oliveira. (Org.). Contribuições da história da ciência e das teorias ecológicas para a Limnologia. Maringá: Eduem, 2009, p. 385-395.

WU, J. Urban ecology and sustainability: the state-of-the-science and future directions. **Landscape and Urban Planning**, v. 125, p. 209-221, 2014.

ZACARIAS, E. F. J.; HIGUCHI, M. I. G. Relação pessoa-ambiente: caminhos para uma vida sustentável. **Interações** (Campo Grande), Campo Grande , v. 18, n. 3, p. 121-129, 2017 .

**Periódico:**

- Ambiente e sociedade