

Disciplina: Políticas Ambientais, Cidades, Sustentabilidade e Desenvolvimento.

Docente: Dr. Yvens Ely Martins Cordeiro

CH: 45 horas

EMENTA:

A crise ambiental do século XXI. A Sustentabilidade nas cidades. A problemática socioambiental e a questão da sustentabilidade na era global. Análise da sustentabilidade. Abordagem científica sobre a relação entre desenvolvimento e meio ambiente. Principais problemas socioambientais contemporâneos e suas dimensões políticas, culturais, econômicas e sociais. O contexto histórico da evolução das políticas ambientais no Pará e no Brasil.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BARBOSA, G. S. O Desafio do Desenvolvimento Sustentável. **Revista Visões** 4ª Edição, Nº4, Volume 1 - Jan/Jun. 2008.

Educação ambiental, cidadania e sustentabilidade. Cadernos de Pesquisa. **Cadernos de Pesquisa**. São Cadernos de Pesquisa. Paulo: Autores Associados, n. 118, p. 189-205, 2003.

FRANCO, J. L. de ANDRADE; SILVA, S. D.; DRUMMOND, J. A.; TAVARES, G. G. História Ambiental: fronteiras, recursos naturais e conservação da natureza. Rio de Janeiro: Garamond, 2012.

FREY, Klaus. A dimensão político-democrática nas teorias de desenvolvimento sustentável e suas implicações para a gestão local. **Ambiente & Sociedade**, v.4, n. 9, 2 Sem. 2001.

GALINDO, Evania Freires et al. Cidades e suas águas: gestão articulada para a sustentabilidade ambiental. **Cadernos Metrópole.**, n. 15, 2006.

JACOBI, P. Meio ambiente urbano e sustentabilidade: alguns elementos para a reflexão. In: CAVALCANTI, C. (Org.). Meio ambiente, Meio ambiente, desenvolvimento sustentável e políticas públicas. desenvolvimento sustentável e políticas públicas. São desenvolvimento sustentável e políticas públicas. Paulo: Cortez Editora, 1997.

LEITE, Carlos. Cidades sustentáveis? Desafios e oportunidades. **Revista ComCiência** [online]. 2010, n.118.

MASERA, O.; ASTIER, M. ; LÓPEZ-RIDAURA, S.. **Sustentabilidad y Manejo de Recursos Naturales:** El marco de Evaluación MESMIS. México: MundiPrensa-GIRA-UNAM, 1999. 109p.

SOUZA, R. M. T., VERONA, L. A. F., MARTINS, S.R. Avaliação de Sustentabilidade de Agroecossistemas Familiares de Base Ecológica mediante a utilização do método MESMIS - numa abordagem sistêmica. **Revista Brasileira de Agroecologia (Online)**, v. 11, p. 354-366, 2016.