

Disciplina Desenvolvimento e Sustentabilidade

Professor Eduardo Serra

serra@poli.ufri.br

Aulas remotas e síncronas às quartas-feiras (entre 9h e 12h): 29/9; 6, 13, 20 e 27/10; 3, 10, 17 e 24/11; 01/12.

Objetivos:

Identificar o Estado atual do meio ambiente e os principais fatores de pressão sobre os sistemas naturais. Identificar os principais conceitos que compõem as categorias desenvolvimento e sustentabilidade e as visões hegemônicas quanto às suas definições. Debater o(s) conceito(s) de desenvolvimento sustentável, sua evolução e limitações. Identificar os principais conflitos existentes na problemática ambiental. Identificar os níveis de respostas à degradação ambiental e as possibilidades de ação para os principais atores envolvidos. Analisar caminhos de transição e modelos abrangentes de sustentabilidade para a sociedade.

Programa:

- 1) Introdução: o que é o estudo do meio ambiente. O Sistema Terra. Subsistemas, Limites.
- 2) O Estado do meio Ambiente. Indicadores.
- 3) Causas naturais e causas antrópicas / sociais da degradação ambiental – fatores de pressão sobre o meio ambiente;
- 4) Histórico da percepção da questão ambiental e da mobilização internacional sobre o tema.
- 5) O Desenvolvimento – concepções e hegemonia. O Desenvolvimento Econômico – abordagens da Economia para o meio ambiente. Indicadores de desenvolvimento econômico.
- 6) Sustentabilidade: principais abordagens; Desenvolvimento Sustentável. Agenda 2030, ODS – Paris 2015.
- 7) A Economia Política do Desenvolvimento Sustentável. Conflitos Ambientais.
- 8) Níveis e eixos de respostas à degradação, ferramentas e ações possíveis e sua efetividade.
- 9) Caminhos de transição para o desenvolvimento e a sustentabilidade. A sociedade sustentável.

Bibliografia

Romeiro, A. R., Economia ou Economia Política do Meio Ambiente, in Economia do Meio Ambiente, Ed. Campus, 2010

Sustainability in the XXI Century, in Hardisty, P., Environmental and Economic Sustainability, CRC Press, 2010

Veiga, José Eli, Desenvolvimento Sustentável, Ed. Garamond, 2011

<https://www.ineteconomics.org/research/research-papers/towards-an-ecological-macroeconomics>

Bibliografia Complementar

<https://www.theguardian.com/commentisfree/2014/sep/02/limits-to-growth-was-right-new-research-shows-were-nearing-collapse>

https://www.bivalue.at/pics/Boulding_SpaceShipEarth.pdf

Jackson, Tim, Prosperity Without Growth. Earthscan, Routledge, UK, USA, 2011

Textos de apoio, apresentações e notas de aula