



Disciplina	ERU 780 – ECONOMIA AMBIENTAL- 04 Créditos
Ementa e objetivos	A disciplina trata dos principais conceitos que envolvem o debate ambiental no âmbito da Ciência Econômica. Objetiva-se apresentar e discutir as ideias das duas principais correntes de pensamento sobre o tema: economia dos recursos naturais e economia ecológica. Serão tratados de temas relativos ao desenvolvimento econômico sustentável, política ambiental e mudanças climáticas, sempre com foco no Brasil e nos debates internacionais.
Conteúdo	Economia dos recursos naturais e economia ecológica; Desenvolvimento sustentável e economia verde; Política ambiental; Economia das mudanças climáticas; Segurança alimentar, agricultura e meio ambiente; Crescimento populacional, migração e urbanização; Serviços ecossistêmicos e pagamento por serviços ambientais; Comportamento pró-ambiental e conservação ambiental; Economia da energia e meio ambiente; A pesquisa em economia ambiental.
Referências Básica	<ol style="list-style-type: none">1. BDER, S. (2011). Environmental economics and ecological economics: The contribution of interdisciplinarity to understanding, influence and effectiveness. <i>Environmental Conservation</i>, 38(2), 140-150. doi:10.1017/S037689291100021X2. DALY, H. E.; FARLEY, J. Ecological Economics: principles and applications. 2 ed. Washington, DC: Island Press, 2010.3. Dias, L.C.P., Pimenta, F.M., Santos, A.B., Costa, M.H. and Ladle, R.J. (2016), Patterns of land use, extensification, and intensification of Brazilian agriculture. <i>Glob Change Biol</i>, 22: 2887-2903. https://doi.org/10.1111/gcb.133144. Hornsey, M., Harris, E., Bain, P. et al. Meta-analyses of the determinants and outcomes of belief in climate change. <i>Nature ClimChange</i> 6, 622–626 (2016). https://doi.org/10.1038/nclimate29435. MiklósAntal& Jeroen C.J.M. Van Den Bergh (2016) Green growth and climate change: conceptual and empirical considerations, <i>Climate Policy</i>, 16:2, 165-177, DOI: 10.1080/14693062.2014.9920036. PERMAN, R.; MA, Y.; COMMN, M.; MADISON, D.; MCGILVRAY, J. Natural Resource and Environmental Economics. 4 ed. Essex: Pearson, 2011.7. Richard S J Tol, 2018. "The Economic Impacts of Climate Change," Review of Environmental Economics and Policy, Association of Environmental and Resource Economists, vol. 12(1), pages 4-25.8. Rochedo, P.R.R., Soares-Filho, B., Schaeffer, R. et al. The threat of political bargaining to climate mitigation in Brazil. <i>Nature ClimChange</i> 8, 695–698 (2018). https://doi.org/10.1038/s41558-018-0213-y9. STERNER, T.; CORIA, J. Policy Instruments for Environmental and Natural Resource Management. 2 ed. Oxford: RFF Press, 2011.10. TIETENBERG, T.; LEWIS, L. Environmental e Natural Resource Economics. 9 ed. New Jersey, 2011.