



**SPGER0066 - ECONOMIA DOS RECURSOS NATURAIS E DO MEIO
AMBIENTE**

Disciplina: Optativa

Nível: Mestrado e Doutorado.

Número de Créditos: 04 CR (aula teórica)

Carga Horária Total: 60h (Teórica)

EMENTA:

Sistemas econômicos. Fluxos energéticos e recursos naturais. Recursos naturais e o meio ambiente no pensamento econômico. Conceito econômico de recurso natural. Escassez e renda. Exploração ótima de recursos exauríveis e renováveis. Regra de Hotelling. Modelos de Fisher/Faustman (florestas). Economia da Poluição: Externalidades. Teorema de Coase. Modelos de exploração de recursos renováveis. Desenvolvimento sustentável e sustentabilidade fraca e forte. Valoração econômica de recursos naturais e ambientais: Abordagem neoclássica: valores de uso, opção e existência, Abordagem ecológica: valor intrínseco do meio ambiente, Abordagem institucionalista: valor Instrumental, Análise econômica dos impactos ambientais, Técnicas de valoração ambiental.

BIBLIOGRAFIA:

ANDRADE, D. C. ROMEIRO, A. R. Degradação Ambiental e Teoria Econômica: Algumas Reflexões sobre uma “Economia dos Ecossistemas”, Economia, Brasília (DF), v. 12, nº 1, p.3-26, jan/abr 2011.

DASGUPTA, P.; PATTANAYAK, S. K.; SMITH, V. K. Handbook of Environmental Economics. Vol. 4, 2018.

FRANCO, M. P. V., MISSEMER, A. A History of Ecological Economic Thought. 1ª edição: Routledge; 2022.

MAY, P. H. (Org.); Economia do Meio Ambiente: Teoria e Prática. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

WITTMER, H., GUNDIMEDA, H. The Economics of Ecosystems and Biodiversity in Local and Regional Policy and Management. 1st Editio: Routledge, 2017.