



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC

Faculdade de Economia, Administração, Atuária e Contabilidade - FEAC  
Programa de Pós-Graduação em Administração e Controladoria – PPAC

CÓDIGO: EDP7422

Título: Desenvolvimento Sustentável, Economia e Avaliação

Nível: Mestrado (X) Doutorado (X)

Obrigatória: ( ) Sim (X) Não

Optativa: ( X ) Sim ( ) Não

Carga Horária: 64

Número de Créditos: 4

### EMENTA:

Desenvolvimento Sustentável – conceitos e implicações para a sociedade e organizações; Elementos de Política Ambiental; Instrumentos de Regulação e Controle x Instrumentos; Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS); Interação Economia-Avaliação: Crescimento, Proteção Ambiental e Inclusão Social; Análise de Custo-Benefício; Métodos de Valoração ambiental; Contabilidade ambiental; Globalização e Políticas Públicas no contexto da Sustentabilidade; Competitividade, relações internacionais, política comercial e meio ambiente.

### BIBLIOGRAFIA:

- Callan, S. J., & Thomas, J. M. (2016). Economia ambiental: Aplicações, políticas e teoria – Tradução da 6ª edição norte-americana (2nd edição). Cengage Learning Brasil.  
<https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788522125210>
- Thomas, V., Chindarkar, N. (2019). Evaluation, Economics, and Sustainable Development. In: Economic Evaluation of Sustainable Development. Palgrave Macmillan, Singapore.  
[https://doi.org/10.1007/978-981-13-6389-4\\_1](https://doi.org/10.1007/978-981-13-6389-4_1)
- Field, B. C., & Field, M. K. (2014). Introdução à economia do meio ambiente (6th edição). Grupo A. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788580553260>
- May, P. (2018). Economia do Meio Ambiente (3rd edição). Grupo GEN. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788595153622>
- Reis, A., Ferreira, C.E. A., & Correa, T.B. C. et al. (2021). Valoração Ambiental de Serviços Ecosistêmicos. Grupo A. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9786556902395>
- Idiano D'Adamo, Massimo Gastaldi, Piergiuseppe Morone (2022), Economic sustainable development goals: Assessments and perspectives in Europe, Journal of Cleaner Production, Volume 354,131730, ISSN 0959-6526, <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.1317>
- Santos, T., & Santos, L. (2018). Economia do Meio Ambiente e da Energia - Fundamentos Teóricos e Aplicações. Grupo GEN. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788521635673>
- Faucheux, S; Noël, J. F. Economia dos recursos naturais e do meio ambiente. Lisboa: instituto piaget, 1998.
- May, P.; Lustosa, M. C.; Vinha, V. (org.). Economia do meio ambiente: teoria e prática. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. 318p.
- Rosa, L. A. B. da, Cohen, M., Campos, W. Y. Y. Z., Ávila, L. V., & Rodrigues, M. C. M. (2023). Circular economy and sustainable development goals: main research trends. Revista De Administração Da UFSM, 16(1), e9. <https://doi.org/10.5902/1983465971448>
- Mota, R. S. Manual para valoração econômica de recursos ambientais. Brasília: ministério do meio ambiente, dos recursos hídricos e da Amazônia legal, 1998. 218p.
- Oliveira, R. G. Economia do meio ambiente. In: Pinho, D. B.; Vasconcelos, M. A. S. (org.)

Manual de economia. 3ª ed. São paulo: saraiva, 1998. P. 568-582.

Tietenberg, T. Environmental and natural resource economics, scott, and company, glenview, 1984, 482p.

Seroa da Motta, R., valorando a natureza: análise econômica para o desenvolvimento sustentável, campus, 1994

Woiler, S. e Mathias, W.F., Projetos, planejamento, elaboração e análise. São paulo: atlas, 1996.

Surya, B.; Muhibuddin, A.; Suriani, S.; Rasyidi, E.S.; Baharuddin, B.; Fitriyah, A.T.; Abubakar, H.(2021) Economic Evaluation, Use of Renewable Energy, and Sustainable Urban Development Mamminasata Metropolitan, Indonesia. Sustainability 2021, 13, 1165.

<https://doi.org/10.3390/su13031165>

May, p. H. (org.) Economia ecológica: aplicações no brasil. Rio de janeiro: campus, 1995. 179p.

Mota, j. A. O valor da natureza: economia e política dos recursos naturais. Rio de janeiro: garamond, 2001. 198p

Barbieri, J.C. Gestão ambiental empresarial – conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Saraiva, 2004

Gebara, Caroline H., Thammaraksa, Chonlawan, Hauschild, Michael, Laurent, Alexis (2024), Selecting indicators for measuring progress towards sustainable development goals at the global, national and corporate levels, Sustainable Production and Consumption, Volume 44, 2024, Pages 151-165, ISSN 2352-5509, <https://doi.org/10.1016/j.spc.2023.12.004>.