



| | | |
|--|-----------------------------|---------------------|
| Título: CTS07 – Gestão Ambiental: Ecologia, Conservação e Manejo | | |
| Optativa: Linha 1 | Carga Horária: 45 hs | Créditos: 03 |
| Ementa: <p>Conceitos relacionados à ecologia e conservação da natureza associados à proteção ambiental, manejo e a gestão ambiental em áreas protegidas ou em locais que desenvolvem atividades econômicas, tendo como marcos norteadores às práticas mais adequadas para região costeira do Paraná.</p> | | |
| Objetivo Geral: <p>Avaliar as questões relacionados a gestão ambiental e ao desenvolvimento socioeconômico na região costeira paranaense, envolvendo primordialmente alguns conceitos da ecologia, da gestão e da conservação da natureza.</p> | | |
| Conteúdo: <p>Gestão Ambiental em áreas costeiras. Gestão de áreas naturais protegidas e não protegidas. Marcos Legais. Desenvolvimento Sustentável. Indicadores de sustentabilidade. Mudanças Climáticas (possibilidade de utilizar conceitos sobre Adaptação baseada em Ecossistemas). Impacto Ambiental. Biomas. Ciclos da Natureza. Gestão de projetos. Estudos de caso relacionados às causas e os efeitos dos atuais problemas socioambientais.</p> | | |
| Bibliografia: Básica [1] Dos SANTOS S. V. (2015) Gestão Ambiental. Editora Novas Edições Acadêmicas. ISBN-10: 6130169841. 144p. [2] GUREVITCH, J.; SCHEINER, S. M. (2009) Ecologia Vegetal. Editora Artmed. ISBN: 8536319186. 592p. | | |



[3] ODUM, E.P. 1988. Fundamentos de Ecologia, 4a ed. Trad. António M.A. Gomes. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.

[4] RICKLEFS, R. E. A Economia da Natureza. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 503p.

Complementar

[1] AB'SABER, A. N.; MARIGO, L. C. (2006) Ecosistemas do Brasil Editora Metalivros. ISBN: 8585371668. 300p.

[2] BARRAGÁN MUÑOZ, J. M., 2003. Medio ambiente e desarrollo em áreas litorales: introduccion a planificación y gestión integradas. Universidade Cádiz, Servicio de Publicaciones. 306 p.

[3] BECHARA, E. (2009) Licenciamento e compensação ambiental na Lei do Sistema Nacional das Unidades de Conservação (SNUC). São Paulo, SP: Atlas. 295 p.

[4] BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. L. (2007) Ecologia: de indivíduos a ecossistemas . 4.ed. Porto Alegre: Artmed. 740 p.

[5] ÉDIS, M. (2013) Direito Do Ambiente. A Gestão Ambiental Em Foco. Editora Revista dos Tribunais. ISBN-10: 8520347517. 16160.

[4] GARAY, I. e B. DIAS (org.) 2001. Conservação da biodiversidade em ecossistemas tropicais: avanços conceituais e revisão de novas metodologias de avaliação e monitoramento. Ed. Vozes, Petropolis, 425p.

[6] JEFFRIES, M.J. 1997. Biodiversity and conservation. Routledge, London & N.York, 202p.

[7] LONGHURST, A.; PAULY, D. (2007) Ecologia dos Oceanos Tropicais Editora EDUSP. ISBN: 8531403464. 424 p.

[8] OTELLI, N. J.; ELLISON, A. M. (2010) Princípios de Estatística em Ecologia. Editora Artmed. ISBN: 8536324325. 528 p.

[9] SIRKIS, A. (2014) Ecologia Urbana. Editora TIX. ISBN: 9788562733093



- [10] SILVA, O. F. (2003) Direito Ambiental e Ecologia. Editora Manole ISBN: 8520416985. 152p.
- [11] SCARANO, F. R. (2012) Biomas brasileiros. Editora Casa da Palavra. ISBN: 9788577342723. 304p.
- [12] SOUZA, Demétrius Coelho. O meio ambiente nas cidades. São Paulo: Atlas, 2010. Xii, 219p. ISBN 978852245913-1 (broch.)
- [13] Vários Autores. Livro Atlas da conservação da natureza brasileira Unidades federais. Editora Metalivros. ISBN: 8585371579
- [14] TAKESHY, T. (2015) Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa. Estratégias de Negócios Focadas na Realidade Brasileira. Editora Atlas. ISBN-10: 8522493820. 472p.
- [15] TADEU, F. M.; ARLINDO, P. Jr. (2014) Indicadores de Sustentabilidade e Gestão Ambiental. Editora Manole. ISBN-10: 8520426646. 800p.
- [16] TERBORGH, J.; SCHAİK, V.; DAVENPORT, L.; RAO, M. (2002) Tornando os Parques Eficientes - Estratégias para a Conservação da Natureza nos Trópicos. Editora da UFPR. I.S.B.N. 8573351071
- [17] VIEIRA, P. F.; BERKES, F.; SEIXAS, C. S. 2005. Gestão Integrada e participativa de recursos naturais: conceitos métodos e experiências. Florianópolis: Secco/APED
- [18] VILELA JR., A.; DEMAJOROVIC, J. Modelos e Ferramentas de Gestão Ambiental: desafios e perspectivas para as organização.
- [19] Artigos atuais e relevantes de periódicos internacionais (pelo menos cinco), relacionados ao tema específico a ser abordado e disponibilizados aos alunos.*