


Dajoz Principios De Ecologia Pdf Download 5

LEITHOLD, Louis. **O cálculo com geometria analítica** - 3ª Edição, Vol. 1, Editora Harbra, 1994.685p.
MACHADO, A. dos S. **Funções e derivadas**. V. 6. Goiânia: UCG, 1988. 196 p.
THOMAS JÚNIOR, G. B.; FINNEY, R. L. **Cálculo e geometria analítica**. V. 1 Livros Técnicos e Científicos, 1983.

				INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO – CAMPUS RIO VERDE PRÓ-REITORIA DE ENSINO DIRETORIA DE ENSINO			
Curso: Gestão Ambiental		Disciplina: Biologia Ambiental (BIO-221)		Carga horária total: 60h			
				Teórica: 40h		Prática: 20h	
Pré-requisito: Ecologia (BIO-253)							

EMENTA:

Compreensão das relações dos seres vivos entre si e destes com o ambiente numa visão holística de forma a evidenciar a complexidade dos eventos e relações que ocorrem na formação das diversas redes para o estabelecimento da vida, identificando na contramão desse processo o homem.

OBJETIVOS:

Geral:

Compreender a estrutura de funcionamento dos ecossistemas, haja vista que essa compreensão constitui um dos grandes desafios das ciências naturais, devido à complexidade dos mesmos.

Específicos:

Propiciar a aquisição de conhecimentos de conceitos e conteúdos fundamentais capazes de desenvolver comportamentos adequados em relação aos problemas do ambiente e a busca da manutenção do equilíbrio.

Capacitar o aluno a avaliar as condições da diversidade local, bem como elaborar propostas que visem à mitigação de problemas ambientais locais, além do controle e preservação dos recursos naturais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Evolução das espécies;
2. Condições físicas e da disponibilidade de recursos para a sobrevivência das diferentes espécies;
3. Comunidades terrestres e comunidades aquáticas;
4. Taxa de natalidade, mortalidade e dispersão populacional;
5. Dinâmica de populações;
6. Fatores espaciais e temporais que influenciam a riqueza em espécies;
7. Fluxo de energia e matéria através dos ecossistemas;
8. Interferência humana na diversidade biológica dos ecossistemas naturais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ODUM, E. P.; BARRETT, G. W. **Fundamentos de Ecologia**. 5.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2008.
RICKLEFS, R. E. A. **Economia da Natureza**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
TOWNSEND, R. C. BEGON, M. HARPER, J. L. **Fundamentos em Ecologia**. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. 592 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BORÉM, A. & DEL GIÚDICE, M. **Biotecnologia e Meio Ambiente**. 2ª ed. Viçosa: UFV, 2008.
COLBORN, T.; DUMANOSKI, D.; MYERS, J. P. **O Futuro Roubado**, Tradução Cláudia Buchweitz. Porto Alegre: L&PM, 2002.
DAJOZ, R. **Principios de Ecologia**. 7.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.
ZAMONER, M. **Biologia Ambiental**. 1.ed. Quatro Barras: Protexito Editora Zamoner Ltda, 2008.

DOWNLOAD: <https://byltly.com/29aspr>

Download

a9c2e16639

Related links:

[Seals And Crofts Discography Torrent 320 28](#)
[Maya 2018 8.36 \(x86x64\) Keygen Crack Serial Key keygen](#)
[Devart UniDAC Pro 7.2.6 for D6-D10.2 Tokyo](#)
[Solucionario De Venero Matematica Basica.pdf](#)
[facundocabral20exitosdownload](#)
[Dcs Flaming Cliffs 3 Keygen Soft](#)
[download the Star Wars: The Force Awakens \(English\) movie 720p](#)
[dragon ball z level 1.1 1080p download](#)
[Gilli Tamil Movie Bluray Free Download](#)
[Tally ERP 9 Crack Release 6.4](#)