LOB1230

LOB1230 - Ecossistemas Aquáticos e Terrestres

Aquatic and Terrestrial Ecosystems

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 30 h

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Objetivos

Caracterizar e comparar os ecossistemas aquáticos, terrestres e suas interfaces.

Compare and characterize aquatic and terrestrial ecosystems and their interfaces.

Docente(s) Responsável(eis)

5464150 - Mariana Consiglio Kasemodel

Programa resumido

Fundamentos ecológicos e ciclos naturais; conceito, estrutura e classificação dos ecossistemas; Caracterização dos ecossistemas aquáticos, terrestres e

interfaces. Clímax e equilíbrio nos ecossistemas; Interações Bióticas e Abióticas na Paisagem.

Ecological fundamental and natural cycles; concept, structure and ecosystems classification; aquatic and terrestrial ecosystem characterization and

interfaces; ecosystems climax and balance; biotic and abiotic interactions in landscape.

Programa

Fundamentos ecológicos e ciclos naturais; Conceito, estrutura e classificação dos ecossistemas; Caracterização dos ecossistemas: aquáticos continentais e

interfaces; Caracterização do ecossistema marinho e interfaces; Caracterização dos ecossistemas terrestres e interfaces; ciclagem de materiais nos

ecossistemas ecológicos (aquáticos continentais, marinho e terrestre e interfaces); Populações e comunidades; Ecótonos; Sucessão de espécies. Clímax e

equilíbrio nos ecossistemas; Interações Bióticas e Abióticas na Paisagem.

Ecological fundamental and natural cycles; concept, structure and ecosystems classification; continental aquatic, marine, terrestrial ecosystems

characterization and interfaces; materials cycling in ecological ecosystems (continental aquatic, marine and terrestrial ecosystems and interfaces);

Populations and communities; ecotones; species Succession; ecosystems climax and balance; biotic and abiotic Interactions in landscape.

Avaliação

Método: Aulas teóricas e práticas, trabalhos de campo e exercícios dirigidos. Avaliação baseada em provas, exercícios e trabalhos práticos e

relatórios.

Critério: Média ponderada das notas atribuídas às provas, exercícios e trabalhos práticos e relatórios.

Norma de recuperação: Provas e/ou exercícios dirigidos.

Bibliografia

Bibliografia básica:CALIJURI, M.C.; CUNHA, D.G.F. Engenharia Ambiental. Conceitos, Tecnologia e Gestão. Rio de Janeiro, Elsevier,

2013.CORSON, W.H. (1993) - Manual global de ecologia: o que você pode fazer a respeito da crise do meio ambiente. Augustus. São Paulo.

413p.KREBS, C.J. (1972) - Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance. Harper & Row, New York. 694p.MARGALEF, R. (1977)

- Ecologia. 2a. Ed.. Ediciones Omega S.A. Barcelona. 951p.MILLER, G.T.; SPOOLMAN, S.E. Ciência Ambiental. São Paulo, Cengage Learning,

2015.ODUM, E.P. (1983) - Ecologia. Editora Guanabara S.A. Rio de Janeiro. 434p.PETERS,R.H. (1991) - A critique for ecology. Cambridge University

Press. 366p.

Requisitos

LOB1205: Ecologia Básica (Requisito)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution