

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Unidade Curricular | Opção I - Ecologia da Paisagem | Área Científica | - |
| Mestrado em | Agroecologia | Escola | Escola Superior Agrária de Bragança |
| Ano Letivo | 2016/2017 | Ano Curricular | 2 |
| Tipo | Semestral | Semestre | 1 |
| Horas totais de trabalho | 162 | Horas de Contacto | T - TP - PL - TC - S - E - OT - O - |
| | | Nível | 2-2 |
| | | Créditos ECTS | 6.0 |
| | | Código | 6348-488-2101-08-16 |

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) João Carlos Martins de Azevedo, José Manuel Correia Santos Ferreira Castro

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Dominar os fundamentos conceptuais e práticos da ecologia da paisagem dirigidos para a composição, organização, funcionamento e alteração das paisagens;
2. Dominar os métodos e instrumentos de descrição e análise de paisagens;
3. Aplicar os princípios da ecologia da paisagem nas práticas de conservação, ordenamento, o planeamento e a gestão do território em actividades com expressão à escala da paisagem.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Ecologia Geral
2. Sistemas de Informação Geográficos

Conteúdo da unidade curricular

Estrutura, funcionamento e alteração da paisagem; Métodos quantitativos de descrição e análise da estrutura e evolução da paisagem; Análise dos processos ecológicos relevantes à escala da paisagem e sua relação com a estrutura; Aplicações de ecologia de paisagem ao ordenamento e planeamento do território e à conservação da natureza.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução à Ecologia da Paisagem
2. Teorias, modelos utilizados pela ecologia da paisagem
3. A escala dos padrões e dos processos nas paisagens
4. Processos emergentes da paisagem
5. Padrões emergentes da paisagem
6. Princípios de dinâmica da paisagem
7. Princípios de conservação, gestão e planeamento da paisagem

Bibliografia recomendada

1. Landscape Ecology in Theory and Practice: Pattern and Process. Turner, Monica G. ; Gardner, Robert H. ; O'Neill, Robert V. 2001. Springer, New York.
2. Principles and methods in landscape ecology. Farina, A. 1997. Chapman & Hall, London
3. Ecologia del paisaje: Conceptos, métodos y aplicaciones. Burel, Françoise and Baudry, Jacques 2002. Mundi-Prensa, Madrid
4. Landscape Ecology. Forman, Richard T. T. ; Godron, Michel, A. 1986. Wiley, New York
5. Landscape Ecological Analysis: Issues and Applications. Klopatek, Jeffrey M. ; Gardner, Robert H. 1999. Springer.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas, tutoriais, e práticas em computador.

Alternativas de avaliação

1. Final de aluno ordinário - (Ordinário) (Final)
 - Exame Final Escrito - 60% (exigida classificação mínima de 8 valores)
 - Trabalhos Práticos - 40%
2. Final de trabalhador estudante - (Trabalhador) (Final)
 - Exame Final Escrito - 100%
3. Final de Recurso e Especial - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

1. Inglês
2. Português

Validação Eletrónica

| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| João Carlos Martins de Azevedo | José Manuel Correia Santos Ferreira Castro | Artur Jorge de Jesus Gonçalves |
| 24-01-2017 | 24-01-2017 | 03-02-2017 |