

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PROGRAMA DE DISCIPLINA

## **DEPARTAMENTO:**

## **GEOCIÊNCIAS**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIFLINA.		
CÓDIGO	NOME	(T-P)
GCC 904	Paisagem e Patrimônio Natural	3-1

#### **EMENTA:**

A paisagem como um sistema geoecológico; Paisagem e patrimônio; Técnicas de interpretação da paisagem; Paisagens do Cone Sul

## **OBJETIVOS:**

Pretende-se que o aluno seja capaz de interpretar a paisagem como um sistema geoecológico portador de um patrimônio natural a ser conservado. Espera-se que o aluno compreenda, a partir do domínio teórico e instrumental, a conexão existente entre a estrutura e a funcionalidade da paisagem, discutindo as possibilidades de manejo e conservação, com especial ênfase às paisagens do Cone Sul.

## PROGRAMA:

UNIDADE I - A PAISAGEM COMO UM SISTEMA GEOECOLÓGICO

- 1.1 Estrutura e funcionalidade da paisagem
- 1.2 Dinâmica e transformação da paisagem
- 1.3 Teorias da paisagem aplicadas ao ordenamento territorial

UNIDADE II - PAISAGEM E PATRIMÔNIO

- 2.1 O significado da interpretação do patrimônio paisagístico
- 2.2 Valores científicos associados à paisagem
- 2.3 Valores culturais associados à paisagem

UNIDADE III- TÉCNICAS DE INTERPRETAÇÃO DA PAISAGEM

- 3.1 A estética e a percepção visual da paisagem
- 3.2 Meios interpretativos aplicados à geoconservação

UNIDADE IV - PAISAGENS DO CONE SUL

- 4.1 Bioregiões e Ecoregiões do Cone Sul
- 4.2 Planejamento interpretativo e gestão de paisagens protegidas no Cone Sul: estudos de caso.

#### **BIBLIOGRAFIA:**

## Bibliografia Básica:

BERNALDEZ, F.G. Ecología y Paisaje e Invitación a la Ecología Humana : la adaptación afectiva al entorno. Madrid: Fundación Fernando González Bernaldez, 2011.

BOLÓS Y CAPDEVILA, M. (Org.) Manual de ciencia del paisaje. Teoría, métodos y aplicaciones.Barcelona: Masson, 1992.

McGINNIS, V. (Ed.) Bioregionalism. New York: Routledge, 2005.

ROMERO, A.G.; JIMÉNEZ, J.M. **El Paisaje en el Ámbito de la Geografia**. Cidade do México: UNAM, 2002.

TILDEN, F. Interpreting Our Heritage. Chapel Hill: University of North Carolina, 2008.

# Bibliografia Complementar:

BRANDT, J.; TRESS, B.; TRESS, G. (eds.) Multifunctionals Landscapes: Interdisciplinary approaches to landscape research and management. Roskilde (Denmark): CLR, 2000.

FORMAN, R.T.T. Land mosaics: the ecology of landscapes and regions. Cambridge: Cambridge Press, 1995.

GRAY, M. Geodiversity: Valuing and Conserving Abiotic Nature. London: Wiley-Blackwell, 2013.

MIRANDA, J.M. **Guía Práctica para la Interpretación del Patrimonio**. Sevilla: Junta de Andaluzia, 2001.

RODRIGUEZ, J.M.M.; SILVA, E.V.; CAVALCANTI, A.P.B. **Geoecologia das Paisagens**. Fortaleza: UFC, 2004.

Data://		Data://
	Coordenador do Curso	Chefe do Departamento