



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

GEOCIÊNCIAS

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
GCC 904	Paisagem e Patrimônio Natural	3-1

EMENTA :

A paisagem como um sistema geocológico; 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 geocológico 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 :

Bibliografía 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 Geografía.** Cidade do México: UNAM, 2002.

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

Bibliografía 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. **Geocologia das Paisagens.** Fortaleza: UFC, 2004.

Data: __/__/____

Coordenador do Curso

Data: __/__/____

Chefe do Departamento