

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ ANO 2020

Programa: Pós-Graduação em Geografia – Mestrado

Área de Concentração: Produção do Espaço e do Meio Ambiente

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: Ciências Humanas

Campus: Francisco Beltrão

DISCIPLINA

| Código | Nome | Carga horária | | |
|--------|---|-----------------|-----------------|-------|
| | | AT ¹ | AP ² | Total |
| | Tópicos Especiais em Meio Ambiente – Fisiologia da Paisagem | 30 | | 30 |

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

A paisagem enquanto categoria de análise dentro da Geografia e a abordagem sistêmica de seu estudo, tanto na elaboração como na organização e funcionamento das paisagens tropicais.

Objetivos

- Analisar e entender o funcionamento, a dinâmica e a evolução das diferentes paisagens do globo terrestre;
- Compreender o conceito de paisagem a partir da abordagem geossistêmica;
- Identificar, interpretar e explicar as relações entre os elementos que fazem parte da paisagem.

Conteúdo Programático

1. Estado da arte dos estudos da paisagem.
2. Escala de tempo e espaço
3. A estrutura e a organização da paisagem.
4. Classificação das paisagens.
5. A paisagem como um geossistema.
6. As paisagens tropicais brasileiras: características morfológicas e dinâmicas.

Atividades Práticas –

Metodologia

O conteúdo programático será desenvolvido por meio dos seguintes procedimentos de ensino: aulas expositivas em caráter remoto/síncrono. Leitura, interpretação, análise e debates de textos disponibilizados aos discentes em formato digital.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação será contínua e participativa, por meio das atividades desenvolvidas ao longo da disciplina (debates, seminários e produção de texto), onde o somatório das atividades resultarão em 100 pontos.

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots = 100$$

Bibliografia básica

- BERTRAND, G. Paisagem e Geografia Física Global: esboço metodológico. São Paulo, IGEOG-USP, 27p., 1971 (Caderno de Ciências da Terra, 13).
- BIGARELLA, J.J. Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais. UFSC, vol. 1 e 2, Florianópolis-SC, 1996.
- CHRISTOFOLETTI, A. Significância da teoria de sistema em geografia física. Bol. Geog. Teorética,

Rio Claro, 16-17 (31-34): 119-128, 1987.

CUNHA, Sandra Baptista da & GUERRA, Antonio Teixeira. Geomorfologia do Brasil. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, 1998, 392p.

ERHART, E. A teoria bio-resistásica e os problemas biogeográficos e paleobiológicos. Notícias Geomorfológicas, 6 (11): 51-58, 1956.

FIGUEIRÓ, Adriano S. Evolução do conceito de paisagem: uma breve revisão. Florianópolis, Geosul, v. 13, n. 26, p.40-52, jul./dez., 1998.

_____. Aplicação do zoneamento Ambiental no estudo da Paisagem: uma proposta metodológica. Dissertação de Mestrado, UFSC, Florianópolis, 1997, 246 p.

GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B. da. Geomorfologia e meio ambiente. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997.

GUERRA, Antonio Teixeira & CUNHA, Sandra Baptista da. Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. 2.ed., Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, 1995, 472p.

ROSS, J.L.S. Geomorfologia, Ambiente e Planejamento. São Paulo, Ed. Contexto, 1990, 85p.

SOTCHAVA, V. B. O estudo de Geossistemas. Métodos em Questão. Instituto de Geografia: USP, 1977.

TRICART, J. Ecodinâmica. Rio de Janeiro, SUPREN, 1977, 97p.

VENTURI, L. A. B. Unidades de paisagem como recurso metodológico aplicado na geografia física. Anais do VII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada (CD-ROM) vol. II, Curitiba, 1997.

Bibliografia complementar

BOESCH, H. & CAROL, H. Princípios do conceito de paisagem. Boletim Geográfico, 27 (202): 26-30, 1968.

BOLÓS y CAPDEVILA, Maria de. In: BOLÓS y CAPDEVILA, M. (org.). Manual de ciencia del paisaje: teoría, métodos e aplicaciones. Barcelona: Masson, 1992.

BRANCO, S. M. Ecosistêmica: uma abordagem integrada dos problemas do meio ambiente. São Paulo: Edgard Blücher, 1989.

CASSETI, V. Ambiente e apropriação do relevo. São Paulo: Contexto, 2.ed., 1995, 147p.

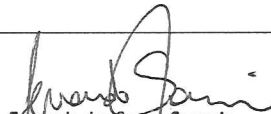
CASSETI, Walter. Elementos de Geomorfologia. Goiânia, Editora da UFG, 1994, 137p.

CHRISTOFOLETTI, Antonio. Geomorfologia. 2.ed., São Paulo, Ed. Edgard Blücher Ltda, 1980 236p. (04 unidades)

CHRISTOFOLETTI, Antonio. Modelagem de sistemas ambientais. São Paulo, Ed. Edgard

Ata nº 008, de 21/08/2020.

Coordenador:

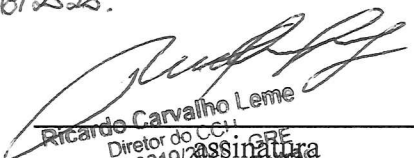

 Fernando dos Santos Sampaio
 Coordenador do GRE
 Coord. Mestrado/Doutorado em Geografia
 Campus de Francisco Beltrão

Conselho de Centro (homologação)

Parecer nº 0721 do COC, de 25/08/2020.

Ata de nº , de / /

Diretor de Centro:


 Ricardo Carvalho Leme
 Diretor do COC
 Port nº 0019/2020
 Campus de Francisco Beltrão

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/assinatura