

Curso	Mestrado/Doutorado em Geografia
Disciplina	GE983 Tópicos Especiais em Geografia Física II – Geossistemas
Carga horária	45 h
Data e horário	Segundas-feiras, 04 de abril a 10 de junho 2022 – 20h às 23h
Docente	Dr. Lucas Costa de Souza Cavalcanti
Ementa	Introdução à ideia de áreas naturais em Geografia. Análise da proposta de geossistemas em Bertrand e Sochava numa perspectiva contextual. Desdobramentos recentes e situação atual da ideia de geossistemas na Geografia.

Objetivos

- Apresentar o contexto da proposta da Teoria dos Geossistemas;
- Analisar as características da Teoria dos Geossistemas;
- Diferenciar a Teoria dos Geossistemas da ideia de Análise de Sistemas;
- Analisar as principais implicações da Teoria dos Geossistemas na Geografia;
- Analisar as principais questões envolvidas na elaboração de mapas de unidades de paisagem e soluções comuns.

Metodologia: aulas expositivas; leitura e discussão de textos.

Avaliação: relatório das aulas.

Cronograma de Atividades

Data	Atividade	CH
04/04	Perspectivas em Historiografia da Geografia. Geografia como descrição de áreas. Áreas como indivíduos geográficos, sínteses naturalistas e a Teoria dos Sistemas Gerais. O contexto da Geografia Soviética e as principais instituições envolvidas na pesquisa Geográfica. Características da Geografia Física em outros países.	3
11/04	Cartografia das paisagens no início do século XX. Cartografia de paisagens na Rússia na primeira metade do século XX. O Encontro internacional de estudos integrados em Toulouse (1964). Georges Bertrand e sua proposta de geossistemas. Mudanças na trajetória para o GTP.	6
18/04	Viktor Borisovich Sochava. Vida, formação e influências. Sochava e os estudos da vegetação. O Instituto de Geografia da Sibéria e do Extremo Oriente: organização e pesquisas. As estações de campo e o monitoramento ambiental. Paralelo com outras estações de campo no mundo.	9
25/04	Uma avaliação do pensamento de Viktor Sochava sobre geossistemas 1963-1978. A contribuição dos trabalhos de Krauklis, Mikheev e Ryashin para a proposta de geossistemas. Sobre o livro “uma introdução à Teoria dos Geossistemas”.	12
02/05	A Teoria dos Geossistemas. Premissas. O conceito central de epigeômero, um paralelo com a física de sistemas dinâmicos. A proposta de classificação em geômeros e geócoros. Critérios de classificação. Exemplos de mapeamento.	15
09/05	Críticas aos modelos hierárquicos. Abandono dos geócoros? Técnicas recentes para o estudo de geossistemas. Habilidades essenciais para o estudo da paisagem como geossistemas.	18
16/05	Geossistemas e Geografia no Brasil. Os textos de Sochava em Português. O contexto político e institucional da Geografia Brasileira quando da introdução do estudo de geossistemas.	21
23/05	Leitura e discussão do texto: “O estudo de geossistemas”	24
30/05	Leitura e discussão do texto: “Por uma teoria de classificação dos geossistemas de vida terrestre”	27

06/06	Encerramento da disciplina	30
13/06	Entrega do trabalho final.	45
<p>Bibliografia básica</p> <p>BERTRAND, G. Paisagem e Geografia física global. Esboço metodológico. Cadernos de Ciências da Terra. 1972. 27f.</p> <p>CAVALCANTI, LCS; CORRÊA, ACB. Geossistemas e Geografia no Brasil. Revista Brasileira de Geografia. 2016.</p> <p>CAVALCANTI, LCS; CORRÊA, ACB. Da descrição de áreas às sínteses naturalistas: uma abordagem historiográfica sobre a ideia de 'áreas naturais'. Espaço e Geografia. 2015.</p> <p>SOCHAVA, VB. Introdução à Teoria dos Geossistemas. Nauka: Novosibirsk. 1978.</p> <p>SOCHAVA, VB. O estudo de Geossistemas. Métodos em questão. 1977. 49p.</p> <p>SOCHAVA, VB. Por uma teoria dos geossistemas de vida terrestre. Biogeografia. 1978. 14p.</p>		