



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	TURISMO (560/I)	
Disciplina	2103/I - INSTRUMENTOS DE ORIENTACAO DO PLANEJAMENTO TURISTICO I	Carga Horária: 51
Turma	TUN/I	

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Conceitos básicos e fundamentos de cartografia e suas relações com o turismo. Representações e Projeções Cartográficas. Elementos Cartográficos: Simbologia, Legenda e Escala. Cartografia Digital. Introdução ao Geoprocessamento e seus usos turísticos.

I. Objetivos

- Retomar elementos cartográficos;
- Correlacionar à cartografia e as técnicas de geoprocessamento a atividade turística

II. Programa

- Unidade 1 – Conceitos básicos e fundamentos de cartografia.
- Unidade 2 – Elementos Cartográficos
- Unidade 3 – Cartografia Digital
- Unidade 4 – Técnicas de Geoprocessamento
- Unidade 5 – Cartografia Turística

III. Metodologia de Ensino

- Aulas expositivas, audiovisuais e dialogadas;
- Análise e interpretação de textos;
- Aulas práticas e saídas técnicas;
- Trabalhos e dinâmicas em grupo;
- Atividades à distância (ensino remoto).

IV. Formas de Avaliação

2 provas escrita e/ou trabalho acadêmico – valor de 0 a 10. A recuperação de conteúdo será composta por duas avaliações substitutivas aos seminários. Média Final: média aritmética simples das avaliações.

V. Bibliografia

Básica

- ASSAD, E. D.; SANO, E. 1998. Sistema de Informações Geográficas: aplicações na área florestal. 2ª edição. Brasília: EMBRAPA. 434 p.
- SILVA, Jorge Xavier da; Z Aidan, Ricardo Tavares (Orgs.). Geoprocessamento e Análise ambiental: aplicações. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009.
- SILVA, Jorge X.da; Z Aidan, Ricardo T. (Orgs.). Geoprocessamento e meio ambiente. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2011.

Complementar

- PEREIRA, Rudiney Soares; MADRUGA, Pedro R. de A; HASENACK, Heinrich. Geoprocessamento aplicado ao planejamento de uso de recursos naturais. Santa Maria, RS: UFSM, 1995. 37 p. ROCHA, C. H. B. Geoprocessamento: tecnologia transdisciplinar. Juiz de Fora, MG: Ed. Do Autor, 2000.
- Marchetti, Delmar A. B. & Garcia, Gilberto J. Princípios de fotogrametria e foteointerpretação. São Paulo: Nobel, 1977.
- CHRISTOFOLETTI, Antônio, MORETTI, Edmar, TEIXEIRA, Amandio L. A. Introdução aos sistemas de Informação Geográfica. Rio Claro: Edição do autor, 1992. 80p.
- ROCHA, Cezar Henrique Barra. Geoprocessamento; Tecnologia Transdisciplinar. Ed. UFJF. 3ª. Ed., 2004. 220p.
- TEIXEIRA, Amandio Luís de Almeida e CHRISTOFOLETTI, Antonio. Sistemas de informação Geográfica; Dicionário Ilustrado. Ed. Hucitec: São Paulo. 1997. 244p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DETUR/I
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 127
Data: 17/05/2023