



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	TURISMO (560/I)	
Disciplina	2113/I - INSTRUMENTOS DE ORIENTACAO DO PLANEJAMENTO TURISTICO II	Carga Horária: 51
Turma	TUN/I	

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Operacionalização de softwares. Tipos de Dados: Raster e Vetor. Fontes, coletas e processamento de dados no planejamento turístico. Tratamento, tabulação e análise de dados em projetos turísticos. Geração e edição de mapas turísticos. Sistemas de Informação Geográfica (SIG).

I. Objetivos

- Apresentar e operacionalizar softwares de geoprocessamento;
- Correlacionar à cartografia e as técnicas de geoprocessamento a atividade turística;
- Gerar produtos cartográficos.

II. Programa

Unidade 1 –Operacionalização de softwares.

1.1 Tipos de Dados: Raster e Vetor.

1.2 Fontes, coletas e processamento de dados no planejamento turístico.

Unidade 2 –Tratamento, tabulação e análise de dados em projetos turísticos.

Unidade 3 –Geração e edição de mapas turísticos.

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 Seminários – 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; ZAIDAN, Ricardo Tavares (Orgs.). Geoprocessamento e Análise ambiental: aplicações. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009.

SILVA, Jorge X.da; ZAIDAN, 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 CHRISTOFOLETI, 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