



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – UFSC
CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS - CFH
DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS – GCN
CURSO DE GEOGRAFIA

PLANO DE ENSINO – 2020.1		
Código: GCN 7932 Turma 8331	SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA	Carga Horária: 108 h/a
Pré-requisito: GCN 7300		
Professor: Everton da Silva Carlos Antônio Oliveira Vieira		Everton.silva@ufsc.br carlos.vieira@ufsc.br

Objetivo	Conhecer os fundamentos, as metodologias e os instrumentos para construção de sistemas de informação geográfica, e as suas aplicações como ferramenta para realização de análises espaciais em estudos de fenômenos geográficos e para apoiar tomadas de decisão.
Ementa	Histórico, fundamentos teóricos, dados para SIG, modelos para informação geográfica, fontes de dados espaciais, bases de dados para SIG, sistemas de referência nos SIG, operações com dados matriciais e vetoriais, geoweb (webmapping), apresentação de programas de SIG, elaboração de um SIG para apoiar análises espaciais.

Conteúdo Programático

1 - Fundamentos de SIG

1.1 O que é um SIG?

História dos SIG

Componentes de um SIG

Georreferenciamento

2 – Os Dados

2.1 Dados x Informação

2.2 Componentes da informação geográfica

2.3 Principais fontes de dados espaciais

2.4 Qualidade dos dados

2.5 Bases de dados para SIG

3 – Os Processos

3.1 Aplicações possíveis dos SIG

3.2 Operações com dados matriciais e vetoriais

3.3 Análise de dados espaciais

4 – Alguns Programas de SIG

4.1 Características dos programas

4.2 Modelos conceituais dos programas

4.3 SIG na Web

5 – Montagem de um SIG

5.1 Definir objetivos da elaboração de um SIG

5.2 Elaborar a modelagem dos dados

5.3 Levantar dados espaciais e não espaciais

5.4 Realizar edições e operações para preparar a base de dados para o SIG

5.5 Montar projeto considerando o modelo conceitual do programa selecionado

5.6 Configurar visualização das camadas

5.7 Elaborar leiaute para impressão

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

No semestre 2020.1, excepcionalmente, o conteúdo será ministrado de forma remota.

O conteúdo programático será mediado por meio de atividades síncronas (2 créditos) e assíncronas (4 créditos).

A sala de aula virtual estará disponibilizada no Sistema Moodle.

Todos os materiais das aulas que incluem: textos, imagens, guias para as atividades práticas, links para vídeos, vídeos das aulas, exercícios, indicadores de presença e avaliações estarão disponíveis, ou seus links de acesso, na plataforma Moodle.

As aulas síncronas ocorrerão por plataformas de videoconferência, estas poderão ocorrer no BigBlueButton, ou outra similar disponível no Moodle, como o Googlemeet, por exemplo.

Aulas síncronas: uso de apresentações no formato powerpoint para parte teórica; apresentação das atividades práticas no software QGIS e discussão dos resultados obtidos nas atividades práticas; seminários para apresentação de trabalhos dos estudantes. As aulas síncronas também serão espaço para tirar dúvidas sobre textos e de atividades práticas, discussão de atividades relacionadas a leituras de textos, e avaliações. As atividades síncronas ocorrerão às segundas-feiras, entre 8h20 e 10h00, serão majoritariamente gravadas e disponibilizadas no Moodle.

As atividades assíncronas: leitura, atividades relacionadas as leituras de textos, desenvolvimento de atividades práticas, preparação de trabalhos, fóruns de discussão. As atividades assíncronas ocorrerão às segundas-feiras, entre 10h10 e 11h50. Outras duas horas aulas serão utilizadas ao longo da semana para atendimento de dúvidas e discussão de fóruns temáticos no Moodle.

Controle da frequência: ocorrerá de acordo com os avanços semanais das tarefas de aula via Moodle e das atividades práticas nos projetos a serem desenvolvidos no programa QGIS.

Atendimento individual: por videoconferência nas sextas-feiras pela manhã.

AVALIAÇÃO

- 1) Questionários definidos a partir dos textos definidos para leituras e discussão a partir dos mesmos: Peso 1,5;
- 2) Apresentação de um artigo publicado em revista envolvendo a utilização de sistema de informação geográfica: Peso 1,5;
- 3) Apresentação de uma análise que desenvolverão utilizando um SIG (tema livre): Peso 2,0;
- 4) Desenvolvimento das atividades práticas: 5,0.

As avaliações serão desenvolvidas no horário da disciplina e a partir dos materiais e mensagens em fóruns temáticos postados no Moodle.

A nota final será resultante da soma das notas acima mencionadas.

CRONOGRAMA

Aula 1	9/3	Realizada em março, presencialmente: apresentação do plano de ensino e aula teórica (fundamentos de SIG e Georreferenciamento).
Aula 2	31/8	Reapresentação da disciplina e do plano de ensino na modalidade remota. Início atividade prática 1. Meio: videoconferência
Aula 3	14/9	Atividade Prática 1: Sistemas de Referência nos SIG Meio: videoconferência e QGIS
Aula 4	21/9	Atividade Prática 1: Sistemas de Referência nos SIG Meio: videoconferência e QGIS
Aula 5	28/9	Apresentação de Artigo selecionado em revista. Meio: videoconferência
Aula 6	5/10	Aula teórica: Os Dados para SIG Meio: videoconferência
Aula 7	19/10	Atividade Prática 2: Conversão de Formatos em SIG Meio: videoconferência e QGIS
Aula 8	26/10	Atividade Prática 2: Conversão de Formatos em SIG Meio: videoconferência e QGIS
Aula 9	9/11	Atividade Prática 3: Georreferenciamento de imagens e tabelas de atributos Meio: assíncrona
Aula 10	16/11	Aula teórica: Fontes de Dados Espaciais Atividade Prática 3: Georreferenciamento de imagens e tabelas de atributos Meio: videoconferência e QGIS
Aula 11	23/11	Aula teórica: Qualidade dos Dados Espaciais Atividade Prática 3: Georreferenciamento de imagens e tabelas de atributos Meio: videoconferência
Aula 12	30/11	Aula teórica: Banco de Dados Atividade Prática 3: Georreferenciamento de imagens e tabelas de atributos

		Meio: videoconferência e QGIS
Aula 13	7/12	Atividade Prática 4: Operação com dados vetoriais Meio: videoconferência e QGIS
Aula 14	14/12	Aula teórica: Modelo Digital de Terreno – MDT Atividade Prática 4: Operação com dados vetoriais Meio: videoconferência
Aula 15	Definir	Atividade: Apresentação de uma análise que desenvolverão utilizando um SIG Meio: videoconferência e QGIS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- OLAYA, V.. *Sistemas de información geográfica*. Versión 1.0: revisada el 25 de noviembre de 2011. Disponible: http://wiki.osgeo.org/wiki/Libro_SIG.
- CASANOVA, M.A., CÂMARA, G., DAVIS JR, C.A., VINHAS, L., QUEIROZ, G. R.. *Banco de dados geográficos*. Curitiba: MundoGEO, 2005, 506 p.. Disponible: <http://www.dpi.inpe.br/livros/bdados>.
- DRUCK, S.; CARVALHO, M. S. CÂMARA, G.; MONTEIRO, A. M.. *Análise espacial de dados geográficos*. Planaltina, DF: Embrapa Cerrados, 2004, 209 p.. Disponible: <http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/analise/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ERBA, D. A.. Sistemas de información geográfica aplicados a estudios urbanos : experiencias latinoamericanas. Recurso Eletrônico: Lincoln Institute of Land Policy, 2006, 207 p.. Disponible: http://www.lincolninst.edu/pubs/1174_sistemas-de-Informaci%C3%B3n-geogr%C3%A1fica-aplicados-a-estudios-urbanos-experiencias-latinoamericanas.
- Revista Brasileira de Cartografia – RBC. Artigos. Disponible em: <http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia>.
- Revista Geosul – Artigos. Disponible em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/geosul/index>.
- Congresso de Cadastro Multifinalitário e Gestão Territorial – COBRAC. Artigos dos Anais. Disponible em: <https://cobrac.ufsc.br>.
- IBGE. Introdução ao ambiente SIG QGIS. Diretoria de Geociências - Coordenação de Cartografia. Disponible em: http://geoftp.ibge.gov.br/metodos_e_outros_documentos_de_referencia/outros_documentos_tecnicos/introducao_sig_qgis/Introducao_ao_ambiente_SIG_QGIS_2edicao.pdf. Acessado em: 14/08/2020.
- IBGE. Acesso e uso de dados geoespaciais. Manuais técnicos em geociências. Disponible em: <https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101675.pdf>. Acessado em: 14/08/2020.