

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC

### CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS - CFH DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS – GCN CURSO DE GEOGRAFIA

PLANO DE ENSINO – 2022.2					
Código: GCN-7932	SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA		Carga Horária: <b>108 h</b> /a		
Pré-requisito: GCN7200 – Cartografia II					
Professor/a responsável: Everton da Silva Email: everton.silva@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

A disciplina será ministrada através de aulas teóricas e práticas do conteúdo programático e seminários de apresentação da teoria. Nas aulas teóricas serão apresentados os conceitos, métodos e técnicas inerentes à disciplina, utilizando *datashow* e exemplos de projetos desenvolvidos em sistemas de informação geográfica. As práticas serão efetuadas com trabalhos individuais, pois se está visando à consolidação da parte teórica. A maioria das práticas a serem produzidas pelos alunos será de forma digital, com auxílio de programas de computador. Serão dois seminários ao longo do semestre: 1) apresentação de um artigo publicado em revista envolvendo a utilização de sistema de informação geográfica (em dupla) - os alunos que apresentam devem produzir uma apresentação em *powerpoint* e os que assistem um relato do que viram-; 2) apresentação de uma análise que desenvolverão utilizando um SIG (tema livre). Também serão solicitados avaliadas as leituras de textos por meio da plataforma moodle.

# **AVALIAÇÃO**

A Avaliação constará de uma prova, abrangendo a parte teórica e prática = 7 pontos

Avaliação das leituras de textos por meio de questionários = 1,5 pontos

Seminário por equipe: apresentação e resumo de artigo= 1,5 pontos

Atividades práticas = 6,0 pontos Participação nas aulas: 4 pontos

A nota final será resultante da soma das notas acima mencionadas dividida por 2.

Avaliação de Recuperação: de acordo com a RESOLUÇÃO Nº 17/Cun/97, com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre. Sua nota final será calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na nova avaliação citada.

Falta em avaliação: De acordo com a RESOLUÇÃO Nº 17/Cun/97, o estudante, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, recebendo provisoriamente a menção I.

### **CRONOGRAMA**

Aula	Data	Temas das aulas
1	22/08	Integração acadêmica da graduação.
2	29/08	Apresentação do plano de ensino e aula teórica (fundamentos de SIG e Georreferenciamento).
3	05/09	Atividade Prática 1: Sistemas de Referência nos SIG
4	12/09	Aula teórica: "Os Dados para SIG" e "Fontes de Dados Espaciais".
5	19/09	Apresentação de Artigo selecionado em revista.
6	26/09	Atividade Prática 2: <u>Conversão de Formatos</u> em SIG.

7	03/10	Atividade Prática 2: Conversão de Formatos em SIG.
8	10/10	Aula teórica: Qualidade dos Dados Espaciais. Atividade Prática 3: Georreferenciamento de imagens e tabelas de atributos.
9	17/10	Aula teórica: Banco de Dados. Atividade Prática 3: Georreferenciamento de imagens e tabelas de atributos.
10	24/10	Atividade Prática 3: Georreferenciamento de imagens e tabelas de atributos.
11	31/10	Atividade Prática 3: Georreferenciamento de imagens e tabelas de atributos.
12	07/11	Atividade Prática 4: Operação com dados vetoriais
13	14/11	Atividade Prática 4: Operação com dados vetoriais
14	21/11	Aula teórica: Modelo Digital de Terreno – MDT. Atividade Prática 5: Operação com dados raster.
15	28/11	Orientação para desenvolvimento da atividade de elaboração de projeto livre em SIG.
16	05/12	Prova
17	12/12	Atividade: Apresentação das atividades práticas desenvolvidas durante o semestre.
18	19/12	Atividade: Apresentação de uma análise que desenvolverão utilizando um SIG.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- OLAYA, V.. Sistemas de información geográfica. Versión 1.0: revisada el 25 de noviembre de 2011. Disponível: <a href="http://wiki.osgeo.org/wiki/Libro">http://wiki.osgeo.org/wiki/Libro</a> SIG.
- CASANOVA, M.A., CÂMARA, G., DAVIS JR, C.A., VINHAS, L., QUEIROZ, G. R.. Banco de dados geográficos. Curitiba: MundoGEO, 2005, 506 p.. Disponível: 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.. Disponível: <a href="http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/analise/">http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/analise/</a>
- LONGLEY, P.A; GOODCHILD, M. F; MAGUIRE, D. J.; RHIND, D. W.. Sistemas e ciência da informação geográfica. Tradução: André Schineider et al.. Revisão Técnica: Heinrich Hasenack, Eliseu José Weber 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2013, 540 p.
- Revista Brasileira de Cartografia RBC. Artigos. Disponível em: <a href="http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia">http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartografia</a>.

### **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.. Disponível: <a href="http://www.lincolninst.edu/pubs/1174\_sistemas-de-Informaci%C3%B3n-geogr%C3%A1fica-aplicados-a-estudios-urbanos-experiencias-latinoamericanas">http://www.lincolninst.edu/pubs/1174\_sistemas-de-Informaci%C3%B3n-geogr%C3%A1fica-aplicados-a-estudios-urbanos-experiencias-latinoamericanas</a>.
- Revista Geosul Artigos. Disponível em: <a href="https://periodicos.ufsc.br/index.php/geosul/index">https://periodicos.ufsc.br/index.php/geosul/index</a>.
- Congresso de Cadastro Multifinalitário e Gestão Territorial COBRAC. Artigos dos Anais. Disponível em: <a href="https://cobrac.ufsc.br">https://cobrac.ufsc.br</a>.

- IBGE. Introdução ao ambiente SIG QGIS. Diretoria de Geociências - Coordenação de Cartografia. Disponível 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. Disponível em: <a href="https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101675.pdf">https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101675.pdf</a>. Acessado em: 14/08/2020.

# **SEMINÁRIOS**

Os alunos deverão pesquisar artigos que descrevam a utilização de um sistema de informação geográfica para apoiar análises ou tomadas de decisão. As dúvidas sobre o conteúdo dos artigos deverão ser sanadas pela pesquisa ao material bibliográfico e ao professor. Será avaliada a apresentação do artigo.

A apresentação e o artigo selecionado deverão ser entregues em meio digital (*power point*) pelo Moodle.

A apresentação do projeto livre em Sistema de Informação Greográfica poderá ser feita diretamente do Moodle ou usando outra forma (a critério do aluno). Um texto com a descrição dos itens definidos para o projeto deverá ser redigido em fórum específico do Moodle.

Everton da Silva Professor responsável pelo plano.