



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS
Curso de Geografia
Campus Universitário - Trindade
CEP 88.040-900 – Florianópolis - Santa Catarina

PLANO DE ENSINO		
Código	Disciplina	Horas/Aula
GCN 7700	Análise Ambiental II	108 horas/ aula
Pré-Requisito: GCN7403 – Processos Geomorfológicos		

PROFESSORES RESPONSÁVEIS:	Érico Porto Filho (erico.porto@ufsc.br) Danilo Piccoli Neto (d.piccoli@ufsc.br)	
Turma: 07331	Curso: Geografia	Horário: Terça-feira 18:30 horas - 4 aulas.
OBJETIVO:	Aplicar em uma pesquisa ambiental o referencial teórico e o instrumental técnico da geografia.	
EMENTA:	Análise ambiental conjunta de uma unidade espacial (comunidade, unidade de conservação, bacia hidrográfica, município, bairro...): elaboração do projeto, desenvolvimento da pesquisa e análise dos resultados.	

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Conceito de paisagem, Geossistema, Geoecologia, Planejamento e Análise Ambiental.
- Procedimentos Metodológicos para Planejamento e Análise Ambiental: definição da área de estudo, seleção da escala, Inventário, Banco de dados e Diagnóstico.
- Definição da Área de estudo e Seleção da Escala de Análise.
- Inventário e Banco de Dados: Modelagem conceitual da base de dados para SIG; Fontes de dados e características dos dados para SIG; Elaboração de projeto em SIG; Elaboração de projeto em SIG.
- Inventário Espacial: formação e dinâmica territorial Plano Diretor: Áreas Verdes, APP, APL, áreas urbanizadas, etc;
- Análises espaciais (Diagnóstico).

METODOLOGIA

Disciplina será excepcionalmente mediada de forma remota, ou seja, no semestre 2020/2, excepcionalmente, o conteúdo será ministrado através de atividades pedagógicas não presenciais.

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

Os links de acesso ou as salas de aula virtuais serão disponibilizados no *Sistema Moodle*, na página da disciplina. Todo o material utilizado nas atividades síncronas e assíncronas estará disponível no Moodle da disciplina, bem como toda a bibliografia obrigatória.

Os materiais das aulas que incluem: textos, imagens, vídeos, exercícios, indicadores de presença e avaliações estarão disponíveis, ou seus links de acesso, no moodle da disciplina. Assim como, artigos, videodocumentários, filmes e artigos complementares à disciplina, estarão acessíveis aos alunos matriculados.

As aulas síncronas ocorrerão por plataformas de videoconferência, estas poderão ocorrer no *BigBlueButton* (ou outro similar disponível no Moodle), ou em sala da disciplina preferencialmente no AVA RPN, e de forma alternativa no *Google meet* ou no *Zoom*.

Aulas síncronas: uso de apresentações (no formato powerpoint), apresentação e explicitação de imagens (fotografias, mapas e cartas digitais); diálogos após videodocumentários; seminários para apresentação de trabalhos dos estudantes. As aulas síncronas também serão espaço para tirar dúvidas sobre textos, materiais de estudo e avaliações.

As atividades assíncronas: leitura, reflexão, questões e fichamento de textos de livros online, e-books, artigos de periódicos e revistas científicas. Busca de informações em páginas oficiais de grupos de pesquisa, órgãos públicos, ONGs e outras entidades e atores sociais.

Quando serão as atividades síncronas? As atividades síncronas ocorrerão às terças-feiras, 18h30 e 20h30, quando possível gravadas e disponibilizadas no Moodle. Parte desse tempo será dedicado a ministração de conteúdos e a orientação sobre atividades a serem desenvolvidas. O restante do tempo da aula será reservado para atividades assíncronas de acordo com cronograma.

Controle da frequência: ocorrerá de acordo com a entrega das tarefas de aula via Moodle.

Atendimento individual: por videoconferência conforme agendamentos nos horários disponibilizados pelos professores.

AVALIAÇÃO

1. Produto temático “Unidades da Paisagem” (30% da nota).
2. Produto temático “Geofluxos” (30% da nota).
3. Produto temático “Síntese Qualidade Ambiental” (30% da nota).
4. Fichamentos e demais atividades (10% da nota).

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CARDOSO, C. **Análise ambiental do distrito de Ratones.** Florianópolis: UFSC, 2001. Dissertação (Mestrado) Programa de Pós-Graduação em Geografia, Centro de Filosofia e Ciências Humanas, Universidade Federal de Santa Catarina, 2001. Pergamon BU – Sessão de referência.

CORRÊA, R.L. Análise crítica de textos geográficos: breves notas. **Geo UERJ**, nº 14, pp-7-18, Rio de Janeiro, 2003.

DALAGNOL, E. de F.N. **Subsídios para o zoneamento da APA do Rio do Bugres, Rio Negrinho-SC, com vistas ao aproveitamento de água para abastecimento público.** UFSC: Florianópolis, 2001. Dissertação (Mestrado) Programa de Pós-Graduação em Geografia, Centro de Filosofia e Ciências Humanas, Universidade Federal de Santa Catarina, 2001. Pergamon BU – Sessão de referência.

GUIMARÃES, s.t. de L. Nas trilhas da qualidade: algumas ideias, visões e conceitos sobre qualidade ambiental e de vida... **Geosul**, 20(40), pp. 7-26. Florianópolis, 2005.

SANTOS, J.E. dos; CAVALHEIRO, F.; PIRES, J.S.R.; OLIVEIRA, C.H. e PIRES, A.M.Z.R (org.). **Faces da polissemia da paisagem: ecologia, planejamento e percepção.** São Carlos: Rima, 2004. (arquivo digital disponibilizado no moodle)

SCHEIBE, L.F. O município como geossistema: uma visão integradora. In: SCHEIBE, L.F; PELLERIN, J. (orgs.) **Qualidade ambiental de municípios de Santa Catarina: o município de Sombrio.** Florianópolis, FEPEMA, 1997. p. 135-141. (arquivo digital disponibilizado no moodle)

LEITURAS OBRIGATÓRIAS E COMPLEMENTARES NO SEMESTRE:

(Arquivos digitais disponibilizados no moodle)

AMORIM, Raul Reis. Um novo olhar na Geografia para os conceitos e aplicação de geossistemas, sistemas antrópicos e sistemas ambientais. *Caminhos de Geografia*, Uberlândia, v.13, n.41, mar/2012, p. 80-101.

CARIGNATO, PEDRO_ Ecodinâmica, Ecologia Política e sistemas de Informações geográficas. Trabalho apresentado na Universidade Federal de Uberlândia, como requisito parcial para obtenção do título de bacharel em geografia sob orientação do profº. Doutor Silvio Carlos Rodrigues. Uberlândia. 47p. 2009.

CARVALHO, Rodrigo Guimarães de; MEIRELES, Antônio JEOVAH de Andrade. Dinâmica ambiental como Critério para o Zoneamento do Litoral Leste de Fortaleza-CE. *Mercator. Revista de Geografia da UFC*, vol. 7, núm. 14, 2008, pp. 167-178. Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, Brasil.

COVIZZI, Mayara Caroline. AMORIM, Raul Reis. Mapeamento de unidades da paisagem em áreas diretamente afetadas por barragens. *Geographia Opportuno Tempore*, Londrina, v. 4, nº 2, 2018, pp 11 -23.

DIAS, Jailton. A região cárstica de Bonito, MS: uma proposta de zoneamento geoecológico a partir de unidades de paisagem. *Ensaio e Ciência*, Abril, ano/vol. 4, número 001, 2000.

LONGLEY, P.A; Goodchild, M. F; Maguire, D. J.; Rhind, D. W. *Sistemas e ciência da informação geográfica.* Tradução: André Schneider et al. Revisão Técnica: Heinrich Hasenack, Eliseu José Weber - 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2013, 540 p. (ver com professor páginas para leitura).

OLAYA, V. *Sistemas de información geográfica. Versión 1.0: revisada el 25 de noviembre de 2011.* Disponível: http://wiki.osgeo.org/wiki/Libro_SIG. Acesso em: 11/02/2018. (ver com professor páginas para leitura).

SCHEIBE, L.F. O município como geossistema: uma visão integradora. In: SCHEIBE, L.F; PELLERIN, J. (orgs.) Qualidade ambiental de municípios de Santa Catarina: o município de Sombrio. Florianópolis, FEPEMA, 1997. p. 135-141.

MEIRELES, A. J. A. & SILVA, E. V. da. Abordagem geomorfológica para a realização de estudos integrados para o planejamento e gestão em ambientes fluviomarinhos. Scripta Nova - REVISTA ELECTRÓNICA DE GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES. Universidade de Barcelona. ISSN: 1138-9788. Depósito Legal: B. 21.741-98. Vol. VI, núm. 118, 15/06/2002.

PISSINATI, Mariza C.; ARCHELA, Rosely S. Geossistema, Território e Paisagem - Método de Estudo da Paisagem. GEOGRAFIA - v. 18, n. 1, p.5-31. 2009. Univ. Estadual de Londrina, Departamento de Geociências.

PORTO-FILHO, E. Laguna d Conceição: Um Sistema Singular Complexo na Ilha de Santa Catarina. Tese de doutorado. PPGG/GCN/CFH. UFSC. 2019. 253p.

PORTO, Maria Luiza; MENEGAT, Rualdo. Ecologia de paisagem um novo enfoque na gestão dos sistemas da terra e do homem. SANTOS, M. - 1992. A redescoberta da natureza. (Aula inaugural da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da USP, São Paulo). Estudos Avançados 6 (14): 95-106.

RODRIGUEZ, J. M.; SILVA, E. V. da; CAVALCANTI, A. P. B. Geoecologia das paisagens: uma visão geossistêmica da análise ambiental. Edições UFC. Fortaleza. 225p. 2017

ROSOLÉM, Nathália Prado & ARCHELA, Rosely Sampaio. Geossistema, território e paisagem como método de análise geográfica. Anais... VI Seminário Latino-Americano de Geografia Física. II Seminário Ibero-Americano de Geografia Física Universidade de Coimbra, maio de 2010.

ROSS, J. L. S. Análise e síntese na abordagem geográfica da pesquisa para o planejamento ambiental. In: Revista do Departamento de Geografia, nº9, FFLCH-USP, São Paulo, 1995. Disponível em: <https://www.revistas.usp.br/rdg/article/viewFile/53692/57655>.

TEIXEIRA, Nágila F. F.; SILVA, Edson V. da; FARIAS, Juliana F. Geoecologia das paisagens e planejamento ambiental: discussão teórica e metodológica para a análise ambiental. Planeta Amazônia: Revista Internacional de Direito Ambiental e Políticas Públicas. Macapá, n. 9, p.147-158, 2017. (arquivo digital disponibilizado no moodle)

VICENTE, Luiz Eduardo & PEREZ FILHO, Archimedes. Abordagem sistêmica e geografia. GEOGRAFIA, Rio Claro, v. 28, n. 3, p. 323-344, set./dez. 2003.

	CRONOGRAMA	
--	-------------------	--

02/02	Apresentação da disciplina. (prof. Danilo e prof. Érico)
09/02	Conceito de paisagem, Geossistema, Geoecologia, Planejamento e Análise Ambiental. (prof. Danilo) Conteúdo assíncrono: fichamento Aula síncrona 18:30h às 20:30h
16/02	Dia não letivo (Carnaval)
23/02	Organização da Paisagem do Município de Florianópolis. Um modelo de análise ambiental. Conteúdo assíncrono: fichamento Indicação dos distritos (prof. Danilo). Aula síncrona 18:30h às 19:30h
02/03	Estudo de caso de Análise ambiental integrada, abordagem sistêmica. (prof. Érico) Conteúdo assíncrono: fichamento Aula síncrona 18:30h às 19:30h
09/03	Aplicação na dinâmica espacial e gestão territorial. (prof. Érico) Conteúdo assíncrono: fichamento Aula síncrona 18:30h às 19:30h
16/03	Procedimentos Metodológicos para Planejamento e Análise Ambiental: definição da área de estudo, seleção da escala, inventário (pesquisa bibliográfica, documentos, dados espaciais físicos e socioambientais), construção do banco de dados e o diagnóstico. (prof. Danilo e prof. Érico) Conteúdo assíncrono: leitura Aula síncrona 18:30h às 19:30h
23/03	Dia não letivo (Aniversário de Florianópolis)
30/03	Delimitação de Unidades da Paisagem com base em mapas, imagens e dados de uso e ocupação (prof. Danilo).

	<p>Conteúdo assíncrono: Atividade Unidades da Paisagem Aula síncrona 18:30h às 19:30h</p>
06/04	<p>Delimitação de Unidades da Paisagem com base em mapas, imagens e dados de uso e ocupação (prof. Danilo) Conteúdo assíncrono: Atividade Unidades da Paisagem Aula síncrona 18:30h às 19:30h</p>
13/04	<p>Identificação de conectividades e sistematização de Geofluxos (prof. Érico) Conteúdo assíncrono: Atividade conectividade e Geofluxos Aula síncrona 18:30h às 19:30h</p>
20/04	<p>Identificação de conectividades e sistematização de Geofluxos (prof. Érico). Conteúdo assíncrono: Atividade conectividade e Geofluxos Aula síncrona 18:30h às 19:30h</p>
27/04	<p>Síntese crítica com base nas Unidades da Paisagem e Geofluxos para criação do Produto Qualidade Ambiental (profs. Érico e Danilo). Conteúdo assíncrono: Produto qualidade ambiental Aula síncrona 18:30h às 19:30h</p>
04/05	<p>Síntese crítica com base nas Unidades da Paisagem e Geofluxos para criação do Produto Qualidade Ambiental (profs. Érico e Danilo). Conteúdo assíncrono: Produto qualidade ambiental Conteúdo assíncrono: elaboração Aula síncrona 18:30h às 19:30h</p>
11/05	<p>Apresentação, discussão e entrega do Produto Qualidade Ambiental (Profs. Érico e Danilo) Aula síncrona 18:30h às 20:30h</p>
18/05	<p>Retorno dos professores com apontamentos para correções. Entrega final (Produto Qualidade Ambiental) com correções apontadas pelos professores na apresentação dos trabalhos. (Profs. Érico e Danilo) Conteúdo assíncrono: elaboração Aula síncrona 18:30h às 19:30h</p>
22/05	<p>Término do segundo período letivo semestral de Graduação de 2020.</p>
23/05	<p>INÍCIO DO RECESSO ESCOLAR</p>