UFFS

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Engenharia Ambiental

Componente curricular: Cartografia

Fase: 6a e 8a (Turma especial)

Ano/semestre: 2013/2 Número de créditos: 3

Carga horária – Hora aula: 54 Carga horária – Hora relógio: 45h

Professor: Deise Regina Lazzarotto (deiselazza@gmail.com)

Atendimento ao Aluno: Quinta-Feira 14:00-17:00

2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

O curso de Engenharia Ambiental tem por objetivo formar profissionais generalistas, humanistas, críticos e reflexivos, que busquem absorver as necessidades da sociedade considerando aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais. Além dessa visão ampla espera-se desse profissional uma sólida formação no que tange aos conhecimentos científicos específicos necessários para atividades que viabilizam a utilização consciente dos recursos naturais renováveis, bem como sua correta aplicação nos mais variados contextos.

3. EMENTA

Introdução à Cartografia (conceitos, histórico e funções do mapeamento básico e temático). Generalidades Cartográficas (escalas de representação cartográfica, superfícies de referência e formas de apresentação de cartas e mapas). Projeções Cartográficas. Cartometria. Métodos de Representação da Cartografia Temática. Uso da cartografia temática na Engenharia Ambiental.

4. OBJETIVOS

4.1 GERAL

Possibilitar ao estudante o conhecimento para compreender a "linguagem" cartográfica e fazer a aquisição digital de dados geográficos aplicados à Engenharia Ambiental.

4.2 ESPECÍFICOS

- Apresentar aos alunos os conceitos básicos, histórico e funções do mapeamento, principalmente voltados às aplicações do meio ambiente;
 - Capacitar o aluno a interpretar, calcular e decidir sobre escalas de representação;
 - Apresentar aos alunos as superfícies de referência e de projeção:

- Passar o conhecimento sobre as formas de apresentação de plantas, cartas e mapas;
- Apresentar aos alunos as diversas projeções cartográficas, suas propriedades e respectivas indicações de uso;
- Capacitar o aluno a realizar atividades de cálculo sobre os dados mapeados e interpretá-los Cartometria.
 - Passar o conhecimento dos métodos e linguagens da representação da cartografia temática.
 - Aplicação dos conhecimentos de Cartografia aos assuntos relativos à Engenharia Ambiental.

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Datas Encontros	Aulas	Total parc.	CONTEÚDO
25/09/13	3	3	Orientação para o trabalho de pesquisa e seminário sobre a necessidade de mapeamento para as questões ambientais.
02/10/13	3	6	Orientação para o trabalho de pesquisa e seminário sobre o mapeamento antigo cujo interesse incluía o trabalho artístico.
09/10/13	3	9	Orientação para o trabalho de pesquisa e seminário sobre a época do grande desenvolvimento da ciência cartográfica – grandes navegações e Cartografia Digital.
16/10/13	3	12	Apresentação da disciplina. Apresentação do plano de ensino. Introdução dos conceitos, definições e histórico.
23/10/13	3	15	Escala de representação cartográfica. Exemplos e exercícios.
30/10/13	3	18	Apresentação de cartas para o exercício de interpretação e medidas considerando a escala das cartas – Exercícios.
13/11/13	3	21	Superfícies de referência utilizadas em Cartografia
20/11/13	3	24	Superfícies de projeção utilizadas na Cartografia.
27/11/13	3	27	Apresentação dos seminários programados – pelos alunos.
04/12/13	3	30	1ª Prova P1.
11/12/13	3	33	Recuperação Prova P1.
18/12/13	3	36	Sistemas de projeção UTM – Universal Transversa de Mercator.
08/01/14	3	39	Cartometria – extração de medidas em cartas e mapas. Exercícios
15/01/14	3	42	Cartometria – extração de medidas em cartas e mapas, e cálculos. Exercícios.
22/01/14	3	45	Tipos de cartas e a Cartografia Temática na Engenharia Ambiental.
29/01/14	3	48	Linguagens cartográficas.
05/02/14	3	51	2 ^a . Prova P2.
12/02/14	3	54	Recuperação Prova P2.

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O procedimento metodológico adotado é de aulas expositivas com o auxílio de recursos computacionais, bem como a utilização do quadro branco, e questionamentos, discussões, debates, trabalhos individuais e em grupo. Buscar-se-á o conhecimento da ciência da Cartografia e suas aplicações no estudo do meio ambiental. Para melhor fixação do conteúdo, o aluno será incentivado a realizar leituras complementares relacionadas ao assunto. O professor conduzirá as aulas com uma introdução ao assunto e,

no desenvolvimento dos temas propriamente ditos, serão realizados questionamentos, exemplos e proposição de exercícios em sala de aula ou fora dela, visando motivar o interesse e a atenção dos alunos, bem como melhorar a fixação do aprendizado. O aluno terá à disposição assistência individual do professor para resolver questões e problemas relacionados à disciplina, em horários previamente marcados.

7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

A avaliação da disciplina será de forma continuada, oportunizando as reflexões e questionamentos durante as aulas. A avaliação, além de proporcionar o acompanhamento do processo de aprendizagem e revalidação dos conhecimentos adquiridos pelos alunos, proporcionará ao docente uma reavaliação do processo de ensino e de aprendizagem, permitindo possíveis tomadas de decisão no caso de desvios. Os instrumentos de avaliação a serem utilizados serão provas individuais e escritas, bem como trabalhos individuais e em grupo. O sistema de avaliação seguirá as normas gerais estabelecidas pela UFFS.

A **Média Final (MF)** será constituída pela Média Aritmética entre as notas parciais **NP1** e **NP2**.

A nota parcial **NP1** será constituída da seguinte forma: **Prova 1 (P1)** – peso de 80% e **um seminário em grupo 1 (T1)** – peso de 20%.

A nota parcial NP2 será constituída da seguinte forma: Prova 2 (P2) – peso de 80% e trabalhos individuais ou em grupo 2 (T2) – peso de 20%.

Independente das notas parciais **NP1** e/ou **NP2**, será aplicado uma avaliação de recuperação, onde os alunos poderão optar em realizar a recuperação ou não. Caso não optem pela realização da prova de recuperação, sua nota fica inalterada, valendo a nota parcial **NP1** e/ou **NP2** calculada acima. Caso optem pela realização da prova de recuperação, passa a valer a média como segue abaixo:

O aluno que optar em realizar a prova de recuperação **NP1**, fará uma nova avaliação denominada **RecNP1**, a qual será cobrado os conteúdos das avaliações **P1** e **T1**. Assim, a nota **NP1**_{final} passa a ser calculada da seguinte forma:

$$NP1_{final} = (NP1 + RecNP1) / 2.$$

O aluno que optar em realizar a prova de recuperação **NP2**, fará uma nova avaliação denominada **RecNP2**, a qual será cobrado os conteúdos das avaliações **P2** e **T2**. Assim, a nota **NP2**_{final} passa a ser calculada da seguinte forma:

$$NP2_{final} = (NP2 + RecNP2) / 2.$$

A média final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$MF = [(NP1 \text{ ou } NP1_{final}) + (NP2 \text{ ou } NP2_{final})] / 2$$

Estará aprovado na disciplina o aluno que obtiver nota, com média final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência igual ou superior a 75%.

8. REFERÊNCIAS

8.1 BÁSICA

DUARTE, P. A. Fundamentos de Cartografia. [S.I.]: Mapas Editora & Consultoria, 2008.

FITZ, P. R. Cartografia Básica. São Paulo: Oficina de Textos, 2008. 144 p.

LOCH, R. **Cartografia**: representação, comunicação e visualização de dados espaciais. Florianópolis: UFSC, 2006.

RAMOS, C. S. **Visualização cartográfica e cartografia multimídia**: conceitos e tecnologias. São Paulo: Edunesp, 2005.

8.2 COMPLEMENTAR

DENT, B. D. Cartography Thematic Map Design. 5. ed. [S.I.]: WCB/McGraw-Hill, 1999.

GASPAR, J. A. Cartas e projeções cartográficas. 2. ed. Lisboa: Lidel, 2002.

IBGE. Glossário cartográfico. Rio de Janeiro: IBGE, 1999.

IBGE. Nocões básicas de cartografia. Rio de Janeiro: IBGE, 1999. 44 p.

OLIVEIRA, C. Curso de cartografia moderna. 2. ed. Rio de Janeiro: IBGE, 1993.

RAISZ, E. Cartografia geral. Rio de Janeiro: Científica, 1969.

8.3 SUGERIDAS

ALMEIDA, R. D. Cartografia Escolar. 2.ed. Editora: Contexto. São Paulo, 2010.

FITZ, P. R. Cartografia Básica. 1^a. Reimpressão. Editora: Oficina de Textos. 2010.

FRANCISCHETT, M. N. A Cartografia no ensino da Geografia. Kroart editores. Rio de Janeiro, 2002.

JOLY, F. A Cartografia. 14. Ed. Editora: Papirus. São Paulo, 2011.

MARTINELLI, M. **Mapas da Geografia e Cartografia Temática.** 6. Ed. Ampliada e atualizada. Editora: Contexto. São Paulo. 2011.

PEREIRA, ADRIANA CASTREGHINI DE FREITAS. **Cartografia** – Capitulo VI: **Cartometria.** UNESP – Presidente Prudente – 2009. – fonte: http://www4.fct.unesp.br/docentes/carto/adriana/Carto/capitulo_VI_carto.pdf. Acessado em: out/2013.