

DISCIPLINA: Tópicos especiais em categorias espaciais aplicada à análise ambiental	CÓDIGO:
---	----------------

VALIDADE: segundo semestre/2012

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: **2 horas/aula:** Créditos: **02**

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Profissional

Ementa:

A partir de uma discussão epistemológica das categorias paisagem, lugar, território, região e redes e de suas interrelações em categorias complexas, pretende-se contribuir para a atualização da discussão geográfica da questão ambiental, essenciais para a formação do engenheiro ambiental.

Curso	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia Ambiental	A partir do 2º	Análise e Caracterização Ambiental		X

Departamento/Coordenação: Departamento de Geografia e História (DGH)

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos: Geografia geral;
Disciplinas para as quais é pré-requisito: -----

Objetivos:

A disciplina visa proporcionar ao aluno a verticalização do conhecimento acerca das categorias de análise geográfica e de suas possibilidades para aplicação no campo de atuação do engenheiro ambiental.

Unidades de ensino	Carga-horária Horas/Aula
1 CATEGORIAS ESPACIAIS E O PENSAMENTO GEOGRÁFICO 1. O espaço e as categorias de análise nas escolas geográficas: Determinismo, Possibilismo (Historicismo), Quantitativa, Humanista, Radical e pós-modernas. 2. Geografia e análise ambiental.	4
2 AS CATEGORIAS DE ANÁLISE ESPACIAL E SUAS APLICAÇÕES 1. A paisagem: conceitos; leitura integrada da paisagem; a relação com as demais categorias. 2. O lugar: conceitos e aplicações.	18

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Território: diferentes abordagens do conceito; os processos de des-re-territorialização; territórios móveis e flexíveis; planejamento territorial. 4. Região: conceitos; critérios de regionalização e sua aplicabilidade. Regiões homogêneas, micro, meso e macro regiões. 5. Geografia das redes. 	
3	<p>PLANEJAMENTO AMBIENTAL E AS CATEGORIAS DE ANÁLISE ESPACIAL</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Categorias de análise e estudos de caso. 2. O uso integrado das categorias no campo de atuação do engenheiro ambiental. 	8
Total		30

Bibliografia Básica

CASTRO, Iná (et al) (org) **Geografia: conceitos e temas**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2008.

SANTOS, Milton. **A natureza do espaço: técnica e tempo, razão e emoção**. São Paulo: Edusp, 2002.

ZHOURI, Andrea. LASCHEFSKI, Klemens (Orgs.) **Desenvolvimento e conflitos ambientais**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2010.

Bibliografia Complementar

CAVALCANTE, Sylvia. ELALI, Gleice. (Org.) **Temas básicos em Psicologia Ambiental**. Petrópolis: Vozes, 2011.

CUNHA, Sandra Baptista (org.) **A questão ambiental: diferentes abordagens**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2010.

HAESBAERT, Rogério. **Regional-global: dilemas da região e da regionalização na geografia contemporânea**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2010.

HAESBAERT, Rogério. **O mito da desterritorialização: do fim dos territórios à multiterritorialidade**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2004.

STEINBERGER, Marília (org.) **Território, ambiente e políticas públicas espaciais**. Brasília: Paralelo 15 e LGE editora, 2006.