

SIGLA	DISCIPLINA	TURMA	DOCENTE	DIA	HORÁRIO	Nº DE VAGAS	ESTUDANTE ESPECIAL
HS-384	TÓPICOS ESPECIAIS EM MUDANÇAS SOCIAIS: QUESTÕES EM AMBIENTE, TECNOLOGIA E POPULAÇÃO I Problemática Ambiental Urbana (12 créditos)	B	ProfªDrª Arlete Moysés Rodrigues (cód.962446)	6º feira	(o dia todo) aulas quinzenais	10	Somente se estiver regularmente matriculado em outra pós-grad.

2º SEMESTRE DE 2006

PROBLEMÁTICA AMBIENTAL URBANA

Problemática Ambiental Urbana - Processo de Urbanização , problemas urbanos e ambientais
Arlete Moysés Rodrigues

Curso : Doutorado e Mestrado – IFCH, e IG

Ementa:

O curso tem o objetivo colocar em destaque a complexidade da dinâmica da urbanização, e de como sua forma e conteúdo relacionam-se com a problemática ambiental.

Enquanto o urbano é tido como progresso e os problemas nas e das cidades são considerados problemas, o ambiente precisa ser “conservado” para o futuro e os problemas são atribuídos ao consumo em geral. A tecnosfera e os recursos financeiros são tidos como a “salvação” para os problemas urbanos e ambientais.

A perspectiva do curso é analisar de forma integrada as problemáticas urbanas e ambientais com a complexidade que o tema pressupõe.

O processo de urbanização será analisado como modo de vida cuja urbanidade não atinge a sociedade em sua maioria.

Será fundamental analisar as dimensões societárias do processo de urbanização e da problemática ambiental, os discursos dominantes, as possibilidades e aplicabilidades do planejamento urbano e ambiental.

Programa Preliminar :

1- Análise dos Paradigmas dominantes simplificadores e os princípios da epistemologia da complexidade com o uso de instrumentais analíticos para compreender : o mundo urbano, cidades, ambiente, crise urbana, a problemática ambiental urbana.

2- Análises das crises : ambientais e urbanas, tendo como referência as principais concepções de desenvolvimento e seus diferentes significados na produção do conhecimento e na produção em geral e os referenciais para analisar diferentes propostas de desenvolvimento urbano, desenvolvimento sustentável, sustentabilidade.

3- Complexidade da inter-relação entre problemas ambientais e crises urbanas. Analisar a complexidade da produção e consumo do espaço urbano e da natureza considerando-se as formas de apropriação, propriedade do território urbano e a dinâmica ambiental.

Bibliografia :

Bauman, Zygmunt- 1999 – Globalização – As conseqüências humanas – Jorge-Zahar Editores

Jacob, Jane – 2001 - Morte e Vida nas Grandes Cidades – Martins Fontes –SP

Gottdiener, Mark – 1993- A produção Social do Espaço – USP- SP-SP

Harvey, David – 1980 – A Justiça Social e a Cidade – Editora Hucitec -SP-SP
2004- “O novo imperialismo” Edições Loyola – São Paulo-SP

Lefbvre, Henri - 1969- “O Direito à Cidade “ – Editora Documentos – São Paulo- São Paulo
-2004- “A revolução Urbana”- Editora Humanitas- Belo Horizonte-MG.

Koga, Dirce – 2003- Medidas de Cidades: entre territórios de vida e territórios vividos – Cortez Editora – São Paulo – São Paulo

Morin, Edgar e Moigne, Jean-Louis – 2000 “A inteligência da Complexidade” - Ed. Fundação Petrópolis – Rio de Janeiro-Petropolis-(p.27 a 41 e 45 a 91, e 199 a 213)

Nobre, Marcos e Amazonas, Maurício de Carvalho (org.) 2002- Desenvolvimento Sustentável – A Institucionalização de um Conceito – IBAMA –Brasília-DF.

Rodrigues, Arlete Moysés – 1998 -‘Produção e Consumo do e no Espaço- Problemática Ambiental Urbana” – 2005- Direito à Cidade e o Estatuto da Cidade – In Revista Cidades – Presidente Prudente, v 2 –n.3. p.89 a 110

Santos, Boaventura de Sousa – 1995- “Pela mão de Alice – O Social e o Político na pós Modernidade” – Editora Cortez – São Paulo – São Paulo

Santos, Laymert Garcia – 2003- Politizar as novas tecnologias – O impacto sócio-técnico da informação digital e genética – Editora 34 – São Paulo – SP (p.49 a 73 e 109 a 133)

Sen, Amartya –2000- Desenvolvimento como Liberdade – Cia das Letras.

Virilio, Paul – 1998 – “Os motores da História – Entrevista” –In Tecnologia e Cultura – org. Hermete Reis de Araújo – Ed.Estação Liberdade –SP. SP