

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO / PUC-RIO
DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO SOCIAL
DISCIPLINA: COM 1050 – Seminários Especiais em Comunicação

Tema : **Jornalismo Ambiental**

Professor: **André Trigueiro**

Jornalista com Pós-graduação em Gestão Ambiental pela COPPE/UFRJ, Professor de Jornalismo Ambiental da PUC/RJ, Coordenador Editorial e um dos autores do livro "Meio Ambiente no século XXI", (Editora Sextante, 2003); Desde 1996 vem atuando como repórter e apresentador do "Jornal das Dez" da Globonews, canal de TV a cabo onde também produziu, roteirizou e apresentou programas especiais ligados à temática socioambiental. Pela série "Água: o desafio do século 21" (2003), recebeu o Prêmio Imprensa Embratel de Televisão e o Prêmio Ethos - Responsabilidade Social, na categoria Televisão. É voluntário da Rádio Viva Rio (AM 1180 kwz), onde apresenta o quadro "Conexão Verde"; e comentarista da Rádio CBN (860 Kwz) onde apresenta aos sábados e domingos o quadro "Mundo Sustentável". É consultor e articulista do site www.ecopop.com.br e consultor do WWF. Presidiu o Júri da VI Edição do Festival Internacional de Cinema e Vídeo Ambiental de Goiás.

I . EMENTA:

Modelos de civilização, padrões de consumo e paradigmas do desenvolvimento. Diagnósticos do desastre ambiental e os caminhos apontados pelo estudo da ecologia, do meio ambiente e da sustentabilidade. A visão holística do jornalismo e a alfabetização ecológica. Ética, cidadania e jornalismo ambiental. Temas prioritários para o jornalismo ambiental, tais como: pobreza e desenvolvimento, clima, água, energia, biodiversidade, consumismo, lixo, etc. A prática do jornalismo num mundo onde se verifica a destruição sem precedentes dos recursos naturais não renováveis.

II. OBJETIVOS

Proporcionar aos alunos um embasamento teórico sobre as diferentes visões de mundo e modelos de desenvolvimento. Exercitar a visão sistêmica no jornalismo, promover a alfabetização ecológica e o entendimento mais amplo do que seja a sustentabilidade e seus múltiplos desdobramentos.

III PROGRAMA

- 1 - Apresentação do curso
- 2 - O contexto da crise ambiental : o esgotamento de um modelo de civilização
- 3 - Ecologia, meio ambiente e sustentabilidade
- 4 - Introdução ao jornalismo Ambiental
- 5 - A perspectiva holística do jornalismo
- 6 - Visão Sistêmica segundo Fritjof Capra
- 7 - Desenvolvimento Sustentável
- 8 - Consumismo
- 9 - Recursos Hídricos
- 10 - Aquecimento Global
- 11 - Transgênicos
- 12 - Resíduos Sólidos
- 13 - Direito Ambiental
- 14 - Meio Ambiente nas cidades
- 15 - Eco-Economia


IV. AVALIAÇÃO

A nota do primeiro grau de qualificação (G1), com peso 1, será obtida através de provas ou trabalhos individuais realizados ao longo do semestre. Já a nota do segundo grau de qualificação (G2) , com peso 2, será resultado de uma prova final.

V. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia:

- Trigueiro, André (coord.). Meio Ambiente no Século 21. Rio de Janeiro: Editora Sextante, 2003.
- Trigueiro, André. Mundo Sustentável – Abrindo Espaço na Mídia para um Planeta em Transformação. São Paulo. Editora Globo, 2005
- Boff, Leonardo. Saber Cuidar - Ética do Humano - Compaixão pela Terra. Petrópolis: Editora Vozes, 1999
- Capra ,Fritjof. A Teia da Vida - Uma Nova Compreensão Científica dos Sistemas Vivos. São Paulo: Editora Cultrix, 1996.
- Capra, Fritjof. O Ponto de Mutação. São Paulo: Editora Cultrix, 1982.
- Mousinho, Patrícia et al. Dicionário Brasileiro de Ciências Ambientais. Rio de Janeiro : Thex Editora, 1999.
- Burne, David . Fique por dentro da Ecologia. São Paulo : Cosac e Naify Edições Limitadas, 1999.
- Mendonça, Rita. Como cuidar do seu meio ambiente. São Paulo: Coleção Entenda e Aprenda - BEI Editora, 2002.
- Almeida, Fernando. O bom negócio da sustentabilidade. Rio de Janeiro: Editora Nova Fronteira, 2002.
- Nelson, Peter. 10 dicas práticas para reportagens sobre o meio ambiente. www.wwf.org.br, 1994 .
- Ventura, Zuenir. Chico Mendes - Crime e Castigo. Rio de Janeiro: Companhia das Letras, 2003.
- Minc, Carlos. Ecologia e Cidadania. Rio de Janeiro: Editora Moderna, 1997.
- Sirkis, Alfredo. Ecologia Urbana e Poder Local. Rio de Janeiro: Fundação Movimento Ondazul, 1999.
- Henderson, Hazel. Transcendendo a Economia - Administrar a Economia ou Construir uma Sociedade Melhor para Todos? São Paulo: Editora Cultrix, 1991.
- Brown, Lester. Eco- Economia. www.uma.org.br . 2003.

		
CENTRO UNIVERSITÁRIO DEPARTAMENTO	2005.2	
Com 1050	Jornalismo Ambiental	
	CARGA HORÁRIA TOTAL: 70 HORAS	CRÉDITOS: 4
	PRÉ-REQUISITO(S)	

OBJETIVOS	<p>Proporcionar aos alunos um embasamento teórico sobre as diferentes visões de mundo e modelos de desenvolvimento. Exercitar a visão sistêmica no jornalismo, promover a alfabetização ecológica e o entendimento mais amplo do que seja a sustentabilidade e seus múltiplos desdobramentos.</p>
EMENTA	<p>Modelos de civilização, padrões de consumo e paradigmas do desenvolvimento. Diagnósticos do desastre ambiental e os caminhos apontados pelo estudo da ecologia, do meio ambiente e da sustentabilidade. A visão holística do jornalismo e a alfabetização ecológica. Ética, cidadania e jornalismo ambiental. Temas prioritários para o jornalismo ambiental, tais como: pobreza e desenvolvimento, clima, água, energia, biodiversidade, consumismo, lixo, etc. A prática do jornalismo num mundo onde se verifica a destruição sem precedentes dos recursos naturais não renováveis.</p>
PROGRAMA	<p>1 - Apresentação do curso</p> <p>2 - O contexto da crise ambiental : o esgotamento de um modelo de civilização</p>

	<p>3 - Ecologia, meio ambiente e sustentabilidade</p> <p>4 - Introdução ao jornalismo Ambiental</p> <p>5 - A perspectiva holística do jornalismo</p> <p>6 - Visão Sistêmica segundo Fritjof Capra</p> <p>7 - Desenvolvimento Sustentável</p> <p>8 - Consumismo</p> <p>9 - Recursos Hídricos</p> <p>10 - Aquecimento Global</p> <p>11 - Transgênicos</p> <p>12 - Resíduos Sólidos</p> <p>13 - Direito Ambiental</p> <p>14 - Meio Ambiente nas cidades</p> <p>15 - Eco-Economia</p>
<p>AValiação</p>	<p>A nota do primeiro grau de qualificação (G1), com peso 1, será obtida através de provas ou trabalhos individuais realizados ao longo do semestre. Já a nota do segundo grau de qualificação (G2) , com peso 2, será resultado de uma prova final</p>
<p>BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Trigueiro, André (coord.). Meio Ambiente no Século 21. Rio de Janeiro: Editora .Sextante, 2003 - Trigueiro, André. Mundo Sustentável – Abrindo espaço na mídia para um planeta em transformação. São Paulo : Editora Globo, 2005

**BIBLIOGRAFIA
COMPLEMENTAR**

Boff, Leonardo. Saber Cuidar - Ética do Humano - Compaixão pela Terra. Petrópolis: Editora Vozes, 1999

- Capra ,Fritjof. A Teia da Vida - Uma Nova Compreensão Científica dos Sistemas Vivos. São Paulo: Editora Cultrix, 1996.

- Capra, Fritjof. O Ponto de Mutação. São Paulo: Editora Cultrix, 1982.

- Mousinho, Patrícia et al. Dicionário Brasileiro de Ciências Ambientais. Rio de Janeiro : Thex Editora, 1999.

- Burne, David . Fique por dentro da Ecologia. São Paulo : Cosac e Naify Edições Limitadas, 1999.

- Mendonça, Rita. Como cuidar do seu meio ambiente. São Paulo: Coleção Entenda e Aprenda - BEI Editora, 2002.

- Almeida, Fernando. O bom negócio da sustentabilidade. Rio de Janeiro: Editora Nova Fronteira, 2002.

- Nelson, Peter. 10 dicas práticas para reportagens sobre o meio ambiente. www.wwf.org.br, 1994 .

- Ventura, Zuenir. Chico Mendes - Crime e Castigo. Rio de Janeiro: Companhia das Letras, 2003.

- Minc, Carlos. Ecologia e Cidadania. Rio de Janeiro: Editora Moderna, 1997.

- Sirkis, Alfredo. Ecologia Urbana e Poder Local. Rio de Janeiro: Fundação Movimento Ondazul, 1999.

- Henderson, Hazel. Transcendendo a Economia - Administrar a Economia ou Construir uma Sociedade Melhor para Todos? São Paulo: Editora Cultrix, 1991.

- Brown, Lester. Eco- Economia. www.uma.org.br . 2003.

