

**DEPARTAMENTO :** ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO E DE OPERAÇÕES INDUSTRIAIS  
**CURSO.....:** MESTRADO PROFISSIONAL EM GESTÃO E POLÍTICAS PÚBLICAS (MPGPP)  
**DISCIPLINA.....:** POLÍTICAS PÚBLICAS E MEIO AMBIENTE  
**PROFESSOR.....:** MARIO MONZONI  
**PERÍODO.....:** QUARTAS-FEIRAS – 19h00 às 21h50 **SEMESTRE:** 1º/2015

## PROGRAMA

### OBJETIVOS DO CURSO

Esse curso tem por objetivo introduzir e debater a variável ambiental – muitas vezes socioambiental – em políticas públicas, de maneira transversal. A partir de debates sobre as diversas visões sobre desenvolvimento, são introduzido os desafios ambientais do século XXI, em particular o das mudanças climáticas, como complexidade adicional no processo de formulação e implementação de políticas públicas. Serão abordados dilemas e experiências recentes em atividades econômicas tradicionais como energia, finanças, mineração e construção de barragens, onde as questões (socio)ambientais se tornam parte do problema e da solução.

### CONTEÚDO

#### 1 – Fundamentos Conceituais

- Desenvolvimento: o que é e como medi-lo?
- Sustentabilidade: o que é e como medi-la?

#### 2 – Regimes Internacionais e Políticas Públicas Nacionais e Locais.

- A Convenção do Clima e o Protocolo de Quioto.
- Instrumentos Econômicos de Proteção Ambiental.

#### 3 – Análises setoriais

- Agricultura;
- Finanças.

#### 4 – Políticas Públicas e Meio Ambiente no Nível Local:

- Instalação de grandes empreendimentos e desenvolvimento local.
  - Mineração: caso Alcoa – Juruti
  - Barragens: Complexo do Madeira – Jirau e Belo Monte

### METODOLOGIA

O curso será desenvolvido por meio de preleções, debates em torno de textos indicados, dinâmicas de grupo. Especialistas convidados trarão suas experiências praticas para discussão com alunos.

### CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

- Participação: 40%
- Exercício individual: 60%

### BIBLIOGRAFIA

**Ecological Footprint.** Disponível em: <<http://www.footprintnetwork.org/en/index.php/GFN/>>.

**Environmental Sustainability Index.** Disponível em: <<http://sedac.ciesin.columbia.edu/es/esi/downloads.html>>.

**FLAVIN**, Christopher. Building a Low-Carbon Economy. In: The World Watch Institute. State of the World 2008: Innovations for a Sustainable Economy. 2008. cap. 6, p. 75-90. Disponível para download em: <[www.worldwatch.org/files/pdf/SOW08\\_chapter\\_6.pdf](http://www.worldwatch.org/files/pdf/SOW08_chapter_6.pdf)>.

**FURRIELA**, Rachel Biderman (2002). Democracia, Cidadania e Proteção do Meio Ambiente. Ed. Annablume.

**GARDNER**, Gary; **PRUGH**, Thomas. Seeding the Sustainable Economy. In: The World Watch Institute. *State of the World 2008: Innovations for a Sustainable Economy*. 2008, cap. 1, p. 1-17. Disponível para download em: <[www.worldwatch.org/files/pdf/SOW08\\_chapter\\_1.pdf](http://www.worldwatch.org/files/pdf/SOW08_chapter_1.pdf)>.

**GVces**. Indicadores de Juruti: para onde caminha o desenvolvimento do município. 2009. Disponível em: <<http://www.fgv.br/ces/juruti/sistema/>>.

**GVces; FUNBIO**. Juruti Sustentável: uma proposta de modelo para o desenvolvimento local. 2008. Disponível em: <<http://www.fgv.br/ces/juruti/sistema/>>.

**INSTITUTO DE ESTUDOS PARA O DESENVOLVIMENTO INDUSTRIAL (IEDI); CENTRO DE ESTUDOS EM SUSTENTABILIDADE - FGV (Gvces)**. Política para Promoção da Economia Verde: a experiência internacional e o Brasil. Nov/2010. Disponível em: <<http://www.gvces.com.br/index.php?page=Publicacoes&idtema=23&expanddiv=dv5>>.

**INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL** (2007). Almanaque Brasil Socioambiental. Ed. Instituto Socioambiental.

**MACHADO**, Paulo Affonso Leme (2006). Direito Ambiental Brasileiro. Ed. Catavento.

**MONZONI**, Mario. Mudança climática: tomando posições. *Amigos da Terra – Programa Amazônia*. 2000.

**MONZONI NETO**, M. P. ; **FURRIELA**, R. B. ; **MONTENEGRO**, C. . Financiamentos Públicos e Mudanças Climáticas Análise das Estratégias e Práticas de Bancos Públicos e Fundos Constitucionais Brasileiros na Gestão da Mudança Climática 2010.

**PNUD**. Relatórios de Desenvolvimento Humano (1990-2010). Disponível em <<http://www.pnud.org.br/rdh/>>.

**RECH FILHO**, E.L. O Código Florestal e a Ciência: contribuições para o diálogo. 2011. Disponível em: <[www.sbpcnet.org.br/site/arquivos/codigo\\_florestal\\_e\\_a\\_ciencia.pdf](http://www.sbpcnet.org.br/site/arquivos/codigo_florestal_e_a_ciencia.pdf)>.

**SACHS**, Ignacy. Caminhos para o desenvolvimento sustentável. Garamond, 2ª. Ed. 2003.

**SACHS**, IGNACY. Desenvolvimento includente, sustentável, sustentado. Garamond, 1ª. Ed. 2004.

**SEN**, Amartya. Desenvolvimento como Liberdade. Companhia das Letras, 2004.

**TEEB** (2010). The Economics of Ecosystems and Biodiversity: Mainstreaming the Economics of Nature: A synthesis of the approach, conclusions and recommendations of TEEB. Disponível em <<http://www.teebweb.org/>>.

**UNEP** (2011). Towards a Green Economy: Pathways to Sustainable Development and Poverty Eradication. Disponível em: <[www.unep.org/greeneconomy](http://www.unep.org/greeneconomy)>.

**VEIGA**, José Eli, Desenvolvimento Sustentável: o desafio do século XXI. Garamond, 2006, 2ª. Ed

**WORLD BANK.** Development and climate change. World Development Report 2010. Disponível em: <<http://www.worldbank.org/wdr>>.