



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTUDOS URBANOS E REGIONAIS



| | | | |
|--------------------|---|-----------------------|----------|
| Disciplina: | CIDADES, RESILIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE | | |
| Código: | EUR1008 | Período: | 2020.1 |
| Crédito: | 3 créditos | Carga Horária: | 45 horas |
| Docente: | Profa. Dra. Zoraide Souza Pessoa | | |

Ementa:

As cidades e a crise ambiental contemporânea. Questões socioambientais contemporâneas, de sustentabilidade e políticas públicas. Sustentabilidade e resiliência. Gestão ambiental das cidades. Cidades, metrópoles e sustentabilidade. Resiliência, mitigação e adaptação em contexto de mudanças climáticas. Dimensões das cidades sustentáveis. Vulnerabilidade, riscos e desastres nas cidades. Políticas públicas ambientais e territoriais de gestão das cidades. Mecanismos de governança ambiental e participação.

Objetivos:

- Debater a questão ambiental e sua interface urbana no contexto das cidades
- Discutir as relações entre Vulnerabilidade, riscos e desastres e resiliência, mitigação e adaptação em contextos de mudanças climáticas
- Apresentar as dimensões para construção das cidades resilientes e sustentáveis
- Relacionar as políticas públicas ambientais e territoriais de gestão das cidades
- Introduzir os Mecanismos de governança ambiental e participação para gestão ambiental das cidades
- Indicar alguns mecanismos de análise de vulnerabilidade e risco nas cidades

Conteúdo:

Aula 01- 06/03/2020: As cidades e a crise ambiental contemporânea

Aula 02-09/03/2020: Cidades e Mudanças Climáticas, Vulnerabilidade, Riscos e Desastres

Aula 03-13/03/2020: Cidades e Sustentabilidade Urbana

Aula 04-20/03/2020: Cidades, Resiliência, Mitigação e Adaptação em contextos de mudanças climáticas

Aula 05-23/03/2020: Gestão das Cidades, Planejamento e Capacidade Adaptativa

Aula 06-27/03/2020: Gestão das cidades e os mecanismos de análise de vulnerabilidade, risco, perigo e desastres

Aula 07-30/03/2020: Cidades e Políticas Públicas, Mecanismos de Governança e Participação Ambiental

Aula 08-03/04/2020: Cidades, Sustentabilidades e Desafios de Aplicação e definição de modelos no contexto internacional

Aula 09-06/04/2020: Cidades, Sustentabilidades e Desafios de Aplicação e definição de modelos no contexto brasileiro

Competências e habilidades:

Possibilitar compreender as especificidades que envolvem o debate ambiental no contexto das cidades para pensar modelos de planejamento que possibilite ampliar a capacidade de adaptação, resiliência e sustentabilidade urbana.

Metodologia:

As aulas serão compostas por sessões de expositivas, discursivas e mediadas com o auxílio de recursos audiovisuais. Pesquisa e produção de trabalhos científicos e seminários temáticos.

Avaliação:

Instrumentos de avaliação individual, de caráter teórico e aplicativo prático, que serão constituídos de seminários teóricos e elaboração de um artigo com ênfase no conteúdo exclusivo da disciplina relacionado às temáticas em estudo pelos discentes. A nota final será através da média entre as atividades realizadas qualificado em conceitos que variam de: A= Excelente (9 a 10 pontos); B= Bom (8,0 a 8,9 pontos), C= Razoável (7,0 a 7,9 pontos); D= Insuficiente (5,0 a 6,9 pontos) e E= Ruim (0,0 a 4,9 pontos).

Referências:

ACSELRAD, Henri. *A duração das cidades. Sustentabilidade e risco nas políticas públicas*. Rio de Janeiro: DP&A Editora, 2001.

ACSELRAD, Henri; MELLO, Cecília C. do A.; BEZERRA, Gustavo das N. B. *O que é justiça ambiental*. 1. ed. Rio de Janeiro: Garamond, 2009, p. 48-71.

ALVES, Humberto P. da F. *Metodologias de Integração de dados sociodemográficos e ambientais para análise da vulnerabilidade socioambiental em áreas urbanas no contexto das mudanças climáticas*. In: HOGAN, Daniel J.; MARANDOLA JR., Eduardo (Orgs.). *População e Mudança Climática: dimensões humanas das mudanças globais*. Campinas, SP: Núcleo de Estudos Populacionais (NEPO) /UNICAMP; Brasília: UNFPA, 2009, p.75-106.

BECK, U. *Sociedade de risco: rumo a uma outra modernidade*. São Paulo: Ed 34, 2010.

BECK, Ulrich. *Políticas ecológicas en la edad del riesgo: antídotos. La irresponsabilidad organizada*. Barcelona, ES: El Rouse, 1998.

BENJAMIN, Walter. *Passagens*. Belo Horizonte, Editora UFMG. 2006.

CAPRA, F. *A teia da vida: nova compreensão científica dos sistemas vivos*. São Paulo. Cultrix. 2004.

CAPRA, F. *As conexões ocultas: ciência para uma vida sustentável*. São Paulo. Cultrix. 2003.

CORTEZ, ATC., and ORTIGOZA, SAG. (Orgs.). *Da produção ao consumo: impactos socioambientais no espaço urbano*. [online]. São Paulo: Editora UNESP; São Paulo: Cultura Acadêmica, 2009. Disponível em: <http://books.scielo.org/id/n9brm/pdf/artigoza-9788579830075-06.pdf>

CARVALHO, Paulo G. M. de. ; BARCELLOS, Frederico C. Políticas públicas e sustentabilidade ambiental: Construindo indicadores de sustentabilidade. *Revistas Eletrônicas FEE*. 2009. Disponível em: <<http://revistas.fee.tche.br/index.php/indicadores/article/viewFile/2280/2656>>.

DESCHAMPS, Marley V. Vulnerabilidade socioambiental das regiões metropolitanas brasileiras. Rio de Janeiro: Observatório das Metrôpoles; Letra Capital, 2009.

DAVIS, Mike. *Planeta favela*. São Paulo, Boitempo, 2006.

FERREIRA, Leila *et al.* Risk and climate change in Brazilian coastal cities. In: MEASHAM, T; LOCKIE, S. (Eds.). *Risk and social theory in environmental management*. Australia: CSIRO Publishing. Australia, 2012.

FLINT, John and RAGO, Mike. (Eds.). *The future of sustainable cities: critical reflections*. Bristol: Policy Press, 2012.

FURTADO, Fátima; PRIORI JR., LUIZ E ALCANTARA, Edinéa. *Mudanças climáticas e resiliência de cidades*. Recife: Pickimagem, 2015.

GIDDENS, A. *A política das mudanças climáticas*. São Paulo: Ed. UNESP, 2010.

HERCULANO, Selene. *Em busca da boa sociedade*. Niterói: EdUFF, 2006.

Herculano, Selene C. A QUALIDADE DE VIDA E SEUS INDICADORES. In. Herculano, Selene C. et al. (Org.). *Qualidade de Vida e Riscos Ambientais*, Niterói: Eduff, 2000. Disponível em: <<http://www.ivt-rj.net/ivt/bibli/herculano.pdf>>.

JENKS, M., KOZAK, D. and TAKKANON, P. (Eds.). *World cities and urban form: fragmented, polycentric, sustainable?* Oxford: Routledge, 2008.

JENKS, Mike and JONES, Colin. (Eds.). *Dimensions of the sustainable city - Volume 2*. 1ª. Ed. London: Springer, 2010.

OJIMA, Ricardo; MARANDOLA JR., Eduardo. Indicadores e políticas públicas de adaptação às mudanças climáticas: vulnerabilidade, população e urbanização. *Re vista Brasileira de Ciências Ambientais - Número 18 - Dezembro/2010*. Disponível em: <http://www.rbciamb.com.br/images/online/RBCIAMB-N18-Dez-2010-Materia02_artigos257.pdf>.

PESSOA, Zoraide S. (2012). A Metrópole periférica: Identidade e Vulnerabilidade socioambiental na Região Metropolitana de Natal-RN/Brasil. 2012. Tese (Doutorado em Ambiente e Sociedade). Universidade Estadual de Campinas, Campinas/SP.