



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:	Período:	2017.1	
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:

1. As cidades e a crise ambiental contemporânea.
2. Vulnerabilidade, riscos e desastres nas cidades
3. Mecanismos de análise de vulnerabilidade, risco, perigo e desastres em territórios urbanos
4. Resiliência, mitigação e adaptação em contexto de mudanças climáticas
5. Sustentabilidade, Gestão Ambiental Urbana
6. Construção das cidades resilientes e sustentáveis
7. Políticas públicas ambientais e territoriais de gestão das cidades.
8. Mecanismos de governança ambiental e participação

Competências e habilidades:

Possibilitar compreender as especificidades que envolvem o debate ambiental no contexto das cidades para pensar modelos planejamento que possibilite a 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. Seminários e painéis temáticos.

Avaliação:

Instrumento de avaliação individual teórico e aplicativo prático com a construção de um artigo com ênfase no conteúdo da disciplina relacionado às temáticas em estudo pelos discentes.

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 (NEPD) /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/ortigoza-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 Metrópoles; Letra Capital, 2009.

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

FERREIRA, Leila *at 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 RACO, 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 TAKKANDON, 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. *Revista 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.