



**NEPAM**

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS  
NÚCLEO DE ESTUDOS E PESQUISAS AMBIENTAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTE E SOCIEDADE

**AS-034 – Mudanças ambientais, qualidade de vida,  
subjetividade e direitos humanos – (2020/1)**

Professora Responsável: **Sônia Regina da Cal Seixas**

Dia/Horário: 3as, 9 as 12h

Carga Horária: 3 créditos/45 h em sala

Aluno Especial: 5 especiais

Número de vagas: 15 regulares

**I. Ementa:**

Revisão teórica dos conceitos de mudanças ambientais, qualidade de vida e subjetividade. Considerações interdisciplinares sobre os conceitos, suas inter-relações e importância para os direitos humanos e a sociedade contemporânea.

**II. Tópicos norteadores e referências básicas**

**2) *Discutindo os conceitos de mudanças ambientais e qualidade de vida: relações, interações e implicações***

Navarrete, D M and Mark Pelling, M (2015) Subjectivity and the politics of transformation in response to development and environmental change. *Global Environmental Change* 35: 558–569

Seixas, S R C; Höeffel, J L M e Bianchi, M. (2010) Qualidade de vida, ambiente e subjetividade na APA Cantareira. In: Höeffel, J L M;

Fadini, A A B e Seixas, S R C (organizadores). Sustentabilidade, Qualidade de vida e Identidade Local. Olhares sobre as APA's Cantareira, SP e Fernão Dias, MG. São Carlos/São Paulo: Rima/FAPESP: 115 – 134.

Seixas[Barbosa] S. R C (2006) Subjetividade e Complexidade Social: Contribuições ao Estudo da Depressão. *PHYSIS: Rev. Saúde Coletiva*, Rio de Janeiro, 16(2):317-350

### **5) Mudanças ambientais: sociais, culturais, econômicas e políticas**

Skevington, S M; Emsley, R; Dehner, S; Walker, I; Reynolds, S E (2018) Does Subjective Health Affect the Association between Biodiversity and Quality of Life? Insights from International Data. *Applied Research Quality Life* <https://doi.org/10.1007/s11482-018-9649-5>

Ostrom, E (2008) Editorial: Frameworks and theories of environmental change. *Global Environmental Change* 18: 249–252

Shue, H (2018) Climate Surprises: Risk Transfers, Negative Emissions, and the Pivotal Generation. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3165064> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3165064>

### **7) Urbanização, mudanças climáticas, violência e eventos extremos**

Barnett, J, Adger, W N (2007). Climate change, human security and violent conflict. *Political Geography* 26: 639-655  
Ciplet, D, Roberts, J T (2017) Climate change and the transition to neoliberal environmental governance. *Global Environmental Change* 46 (2017) 148–156, DOI 10.1057/s41286-017-0032-z

Hoggett, P (2013) Climate change in a perverse culture in Weintrobe, S (ed) *Engaging with climate change: psychoanalytic and interdisciplinary Perspectives*. Sussex/UK: Routledge: 56 -72

Jager, J (2003) The International Human Dimensions Programme on Global Environmental Change (IHDP) *Global Environmental Change* 13: 69–73

Moglia, M, Cork, S J, Boschetti, F, Cook, S, Bohensky, E, Muster, T, Page, D (2018) Urban transformation stories for the 21st century:

Insights from strategic conversations. *Global Environmental Change* 50: 222–237

#### **(4) *Subjetividade e direitos humanos***

Seixas SRC and Nunes, R J. (2017) Subjectivity in a context of environmental change: opening new dialogues in mental health research. *Subjectivity* 10:294–312. DOI 10.1057/s41286-017-0032-z

Piovesan, F (1998). A constituição brasileira de 1988 e os tratados internacionais de proteção dos direitos humanos. In: Marcílio, M L; Pussoli, L (Coords.). *Cultura dos direitos humanos*. São Paulo: LTr :133-151

Rustin, M (2013) How is climate change an issue for psychoanalysis? In Weintrobe, S (ed) *Engaging with climate change: psychoanalytic and interdisciplinary Perspectives*. Sussex/UK: Routledge: 170-185

Schapper, A and Lederer, M (2014). Introduction: Human rights and climate change: mapping institutional inter-linkages *Cambridge Review of International Affairs*, 27(4), 666–679, <http://dx.doi.org/10.1080/09557571.2014.961806>

Susteren, L V (2018) The psychological impacts of the climate crisis: a call to action. *BJPSYCH International*, 15(2): 25

#### **b) *Algumas perspectivas para a sociedade contemporânea***

Lertzman, R. 2010. Psychoanalysis, culture, society and our biotic relations: Introducing an ongoing theme on environment and sustainability. *Psychoanalysis, Culture & Society* 15: 113–116. doi:10.1057/pcs.2010.10.

Kiper, J (2011) Henry Shue on Basic Rights: A Defense. *Hum Rights Rev* 12:505–514. DOI 10.1007/s12142-011-0197-8

Swim, J K; Vescio, T K; Dahl, J L; Zawadzki, S J (2018) Gendered discourse about climate change policies. *Global Environmental Change* 48: 216–225

United Nations Environment Programme (UNEP)/ Sabin Center for Climate Change Law at Columbia University (2015) *Climate Change and Human Rights*. Nairobi/Kenya and New York/USA, 56p

### **III. Referencias complementares**

Arendt, H. (1979) *As Origens do Totalitarismo*. São Paulo: Companhia das Letras: 339 – 532

Black, R, Adger, W N, Arnell, N W, Dercon, S, Geddes, A, Thomas, D S G (2011) The effect of environmental change on human migration. *Global Environmental Change* 21S: S3–S11

Lertzman, R. 2015. *Environmental Melancholia: Psychoanalytic dimensions of engagement (Psychoanalytic Explorations)*. UK: Routledge.

Lynch, B D (2012) Vulnerabilities, competition and rights in a context of climate change toward equitable water governance in Peru's Rio Santa Valley *Global Environmental Change* 22: 364–373

Piovesan, F (2004) Direitos Sociais, Econômicos e Culturais e Direitos Cívicos e Políticos. *SUR - Revista Internacional de Direitos Humanos*, 1 (1): 21-47

Piovesan, F (2005) Ações Afirmativas da Perspectiva dos Direitos Humanos . *Cadernos de Pesquisa*, 35(124): 45

Silove, D, S, Franzcp, M D (1999). The Psychosocial Effects of Torture, Mass Human Rights Violations, and Refugee Trauma: Toward an Integrated

Conceptual Framework. *The Journal of Nervous & Mental Disease*: 187(4): 200-207

Walkerdine, V. 2017. Of dinosaurs and divas: is class still relevant to feminist research?. *Subjectivity* 10 (1), pp. 1-12. doi 10.1057/s41286-016-0021-7