

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS / UEPB

Disciplina: Governança Ambiental Global

Dia / Horário: Quinta-Feira, 8:00-12hs

Prof. Dr. Giovanni Seabra

Contextualização / Objetivos:

A disciplina Governança Ambiental Global pretende abordar os aspectos e desafios da Governança Ambiental no Mundo, assim como os propósitos e limitações da Agenda 2030 / Objetivos do Desenvolvimento Sustentável – ODS, proclamada pela Organização das Nações Unidas – ONU, em 2015. O objetivo principal é identificar, no contexto multi e transdisciplinar, “cases” relacionados às questões ambientais globais e locais, com base nos ODS, para fins de análises comparativas e utilizados como referências para novos projetos e ações sustentáveis.

Ementa:

Governança Ambiental, conceitos e definições; O estudo e a pesquisa em meio ambiente; histórico da proteção ambiental no mundo; atores da governança global ambiental; Educação Ambiental; Mudanças Climáticas e Migrações; Segurança ambiental e Alimentar; Amazônia, proteção à biodiversidade e aos conhecimentos tradicionais, biotecnologia e biossegurança; Questões Energéticas, Gestão de Resíduos Sólidos; Governança do Sistema Antártico; Soluções para o Dilema Ambiental Internacional. Agenda 2030 / Objetivos do Desenvolvimento Sustentável.

Bibliografia Básica:

BOFF, Leonardo. **Sustentabilidade: o que é – o que não é**. Petrópolis: Vozes, 2012.

BREGMAN, Rutger. **Humanidade: uma história otimista do homem**. São Paulo: Planeta, 2021.

CARSON, Rachel. **Primavera Silenciosa**. São Paulo: Melhoramentos, 1969.

DIAMOND, Jared. **Colapso: como as sociedades escolhem o sucesso ou o fracasso**. São Paulo: Record, 2007.

DAVIS, Mike. **Cidades Mortas**. São Paulo: Record, 2007.

DRYZEK, John S.; SCHLOSBERG, David. (org.). **The Oxford Handbook of Climate Change and Society**. London: Oxford, 2013.

IPCC. **Climatic Change 2023**. Synthesis Report. IPCC, Geneva, Switzerland, 2023.

- LAGO, André Aranha Correia do. **Estocolmo, Rio, Joanesburgo**: o Brasil e as três Conferências Ambientais das Nações Unidas. Brasília. Funag, 2006.
- LEFF, Enrique. **Saber Ambiental**: sustentabilidade, racionalidade, complexidade e poder. Petrópolis: Vozes, 2009.
- MARINHA DO BRASIL, 2016 - **Tratado da Antártica e Protocolo de Madri** / Marinha do Brasil. Comissão Interministerial para os Recursos do Mar. Secretaria da Comissão. - 2ª edição. Brasília, DF: SECIRM, 2016. 72p.
- MEYER, B., ATKINSON, A., Bernard, K.S. et al. Successful ecosystem-based management of Antarctic krill should address uncertainties in krill recruitment, behaviour and ecological adaptation. **Common Earth Environ** 1 28 (2020).
<https://doi.org/10.1038/s43247-020-00026-1>
- NIRANJAN, Ajit. **Tratado histórico não protege Antártida de catástrofe**. Natureza e Meio Ambiente Global. Deutsch Weller, 23/6/2021.
- PASSOS, Julia Gasparini; MICHELAZZO, Luan Sayeg; LIMA, Monique Cristine Silva. As regiões de baixa produtividade primária no Oceano Austral. **IOUSP**, 17/06/2019. In www.io.usp.br/index.php/oceanos/textos/antartida/1154-xxxi-as-regioes-debaixa-produtividade-primaria-no-oceano-austral.html. Acesso em 26/9/2023.
- SNOWDEN, Frank M. **Epidemias e Sociedade**: da peste negra ao presente. Edições 70: Lisboa, 1019.
- SOARES, Guido Fernando. **Proteção internacional do meio ambiente**. São Paulo: Manole, 2003.
- SEABRA, Giovanni F. (Org.). **Educação Ambiental**: conceitos e aplicações. João Pessoa: Editora UFPB, 2013.
- _____. (Org.). **Educação Ambiental**: uma ecologia de riscos, desafios e resistência. João Pessoa: Editora UFPB, 2011.
- _____. **TERRA**: questões ambientais globais e soluções locais. João Pessoa: Editora UFPB, 2008.
- YAMIN, Farhana; DEPLEDGE, Joanna. **The International Climate Change Regime**: A guidetorules, institutionsand procedures. Cambridge: CUP, 2004.