



PLANO DE ENSINO

Disciplina: Política da Sustentabilidade (IBE865)

Docente(s): Fabio Rubio Scarano

Carga horária: 30 h

Créditos: 2

Bloco: Complementar

Ementa: História e princípios do ambientalismo. História, política e ciência da sustentabilidade. Crise planetária. Ciência e política no pós-modernismo. O Ciclo da Política. Políticas setoriais, políticas integradas. Instrumentos, ferramentas e metodologias aplicados à política ambiental. Biodiversidade e serviços ambientais aliados à redução de pobreza. Atores e setores envolvidos nas políticas ambientais: governo, corporações, ONGs, academia, sociedade. Acordos e políticas ambientais globais: clima, biodiversidade, desenvolvimento sustentável. Acordos e políticas regionais e nacionais. Academia e a comunicação ciência - tomada de decisões: painéis científicos globais e nacionais.

Ferramentas e métodos de ensino / aprendizagem: Aulas presenciais com discussão com os alunos sobre o conteúdo das aulas e dos textos apresentados para leitura. Dinâmicas interativas que simulam cenários de negociação entre atores ligados à arena socioambiental. Curso possível de ministrado em formato remoto, com uso da ferramenta Zoom.

Avaliação: Presença, participação e autoavaliação.

Bibliografia recomendada:

Ostrom E (2009) A general framework for analyzing sustainability of social-ecological systems. Science 325:419-422.





Sarkki S et al. (2014). Balancing credibility, relevance and legitimacy: A critical assessment of trade-offs in science–policy interfaces. *Science and Public Policy* 41:194-206.

Scarano FR (2019) The emergence of sustainability. In Wegner LH, Lüttge U (eds) *Emergence and Modularity in Life Sciences*. Springer Nature, Cham, pp. 51-71.

Sukhdev P (2012) The corporate climate overhaul. *Nature* 486:27-28.