



UNIVERSIDADE
CATÓLICA
PORTUGUESA

BRAGA · LISBOA · PORTO · VISEU

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Apresentação de Unidade Académica

OS GRANDES DESAFIOS DA HUMANIDADE

ODS 13 - Ação Climática



CARACTERÍSTICAS

- Cadeira eletiva (opcional) de 3 ECTS
- Às quartas, 17h30-20h15
- Último trimestre do ano académico 2021/22 (segunda metade do 2º semestre)
- Seis aulas de 3 horas cada (18h no total): 20 e 27 de abril, 11, 18 e 25 de maio e 1 junho
- Ministrada por quatro professores (oriundos de faculdades diferentes da UCP)
- Em língua portuguesa
- Aulas online
- Os primeiros 5 inscritos de cada faculdade têm lugar garantido
- Máximo de 45 alunos

TÓPICOS

- Contexto: O que são os ODS e porquê o ODS 13
- Teologia: Clima, casa comum e antropologia
- Ciência e Tecnologia: os factos das alterações climáticas
- Direito: Direito global das alterações climáticas
- Gestão: Gestão que cria valor e que extrai valor

CONTEÚDOS

Semana 1. Contexto

- Abordagem histórica: o desenvolvimento sustentável e a Agenda dos ODS
- A importância dos ODS como linguagem comum universal de prosperidade
- A Agenda 2030: ODS por ODS
- A abordagem sistémica dos ODS: multinível, multissetor, interdisciplinar
- ODS 13: porquê e qual a sua importância
- O papel das organizações e de cada um no ODS 13

Semana 2. Teologia

- Interpretações do Antropoceno
- Crítica do antropocentrismo (Laudato Si')
- Pós-humanismos: monismo; vitalismo; animismo; naturalismo; antropologia pós-antropocêntrica: o paradigma da responsabilidade

Semana 3. Ciência e Tecnologia

- Conceitos básicos de ecologia
- O clima da Terra: principais dados e comportamentos
- As causas da desestabilização climática
- As consequências dos vários cenários previstos pelo IPCC
- Alternativas energéticas e outras prioridades para reduzir o impacto climático no Antropoceno

Semana 4. Direito

- O papel específico do Direito no combate às alterações climáticas
- As convenções internacionais, e em especial os Acordos de Paris e Glasgow
- Os princípios jurídicos ambientais: poluidor-pagador, prevenção, precaução e justiça perante as gerações futuras
- Litigância judicial a nível da União Europeia

Semana 5. Gestão

- Organizações. Primeiro, segundo e terceiro setores. Envolventes e macroestrutura interna. Legitimação das organizações, dimensões relevantes. Criação de valor e extração de valor, narrativas. Eficiência e eficácia na gestão sustentável.

Semana 6. Apresentação de trabalhos

- Apresentação dos vários trabalhos de grupo sobre uma controvérsia ambiental recente que será proposta no início das aulas.

OBJETIVOS

- Compreender a importância dos ODS como linguagem universal e estratégica para o futuro da humanidade
- Compreender o desafio colocado pelo ODS 13 com uma lente multissetorial: sector público, privado e sociedade civil
- Inspirar para a ação
- Compreender o lugar do humano nos processos da terra, tendo em conta a interação com os outros agentes biológicos e geológicos, mas também a distinção ética (da responsabilidade) em relação a esses agentes
- Compreender os factos, a história e as projeções climáticas numa perspetiva pluridisciplinar
- Interiorizar a urgência e outros aspetos críticos do desafio climático
- Perceber o lugar da ciência, os seus limites e o que a transcende
- Compreender o papel específico do Direito no combate às alterações climáticas
- Conhecer as fontes de direito e os princípios jurídicos relevantes
- Analisar casos concretos de litigância relativos às leis do clima
- Melhorar o entendimento sobre o impacto da atividade das organizações na sustentabilidade ambiental do planeta
- Compreender a necessidade de alteração do paradigma do mérito económico

METODOLOGIAS

- Exposição interativa com participação dos alunos
- Trabalho em grupo e individual de pesquisa e resolução de problemas
- Participação de convidados externos – inspiração
- Visionamento de vídeos
- Discussão de casos

AVALIAÇÃO

A avaliação incidirá num trabalho de grupo sobre uma controvérsia climática recente e que será desenvolvido ao longo das várias aulas. Os grupos serão compostos por alunos das várias faculdades e a avaliação interpares será uma componente da nota final.

BIBLIOGRAFIA

- Filipe Duarte Santos (2021) Alterações Climáticas. Editora Fundação Francisco Manuel dos Santos.
- Bill Gates (2021) Como Evitar um Desastre Climático. Editora Ideias de Ler.
- Encíclica Laudato Si' (2015) <https://tinyurl.com/2tnz53ak> (Capítulo 3)
- Rosi Braidotti (2015) Lo Posthumano. Editorial Gedisa. <https://tinyurl.com/2p9ckf2a> (pp. 98-107)
- Bruno Latour (2017) Facing Gaia. Polity Press. (Capítulo 8)
- Tyler Miller, Scott Spoolman (2021) Living in the Environment. Cengage Publishers. 20th ed. (Capítulo 19)
- Doreen Stabinsky (2021) Chasing Carbon Unicorns: the Deception of Carbon Markets and "Net Zero". FoEI. <https://tinyurl.com/yc4x9srx>
- Daniel Bodansky, Jutta Brunnée, Lavanya Rajamani (2017) International Climate Change Law. Oxford University Press. (Capítulos 1, 2)
- Nicolas de Sadeleer (2021) Climate Change Litigation in the EU. ANU Centre for European Studies. <https://tinyurl.com/2cyfn9cx>
- Mariana Mazzucato (2019) O Valor de Tudo. Editora Temas e Debates. (Capítulos 6, 7)
- David Bright *et al.* (2021) Principles of Management. Rice University. <https://tinyurl.com/y4yzbmyb> (Capítulo 5)

CONCLUSÃO

Esta disciplina tem uma abordagem distintiva, onde vais encontrar um ambiente de trabalho único. Sim, é um desafio! Se gostas do potencial de crescimento desta oportunidade... não deixes de te inscrever (através dos canais habituais da tua faculdade).

