



UNIVERSIDADE
CATÓLICA
PORTUGUESA

BRAGA · LISBOA · PORTO · VISEU



Apresentação de Unidade Curricular

OS GRANDES DESAFIOS DA HUMANIDADE

ODS 13 - Ação Climática



CARACTERÍSTICAS

- Disciplina eletiva (opcional) de 3 ECTS
- Disponível no ano letivo 2022/23 no 2º semestre
- Ministrada por cinco professores (oriundos de faculdades diferentes da UCP)
- Aulas online, em língua portuguesa
- Às terças, 17h30-20h15
- Seis aulas de 3 horas cada, com 18h no total: 14 de fevereiro a 28 de março
- 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 (dia 14 de fevereiro)

- 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 (dia 28 de fevereiro)

- 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 (dia 7 de março)

- 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 do Antropoceno

Semana 4. Direito (dia 14 de março)

- Direito das Alterações Climáticas como resposta específica à crise ecológica global
- A relevância dos princípios fundamentais do direito do ambiente: poluidor-pagador, prevenção, precaução, justiça intergeracional
- A Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Alterações Climáticas e as metas do Acordo de Paris e da Lei Europeia do Clima
- A Lei de Bases do Clima e seus objetivos: o Estado ecológico, a economia verde e circular, as tecnologias limpas
- Litigância judicial sobre alterações climáticas a nível da Europa

Semana 5. Gestão (dia 21 de março)

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

Semana 6. Apresentação de trabalhos (dia 28 de março)

- Apresentação oral dos trabalhos de grupo, focados numa controvérsia ambiental recente. Além da apresentação é também entregue um relatório (de 4 páginas no máximo).

OBJETIVOS

- Compreender o desafio colocado pelo ODS 13 (Ação Climática), no contexto dos 17 ODS das Nações Unidas, enquanto linguagem universal e estratégica para o futuro da humanidade.
- Abordar o OSD 13 (Ação Climática) numa perspetiva interdisciplinar: Ciências, Teologia, Direito, Economia e Gestão.
- Compreender o alcance prático do ODS 13 (Ação Climática) ao nível do Estado, das organizações e da sociedade civil.

METODOLOGIAS

- Exposição interativa
- Trabalho em grupo e individual
- Visionamento de vídeos
- Discussão de casos

AVALIAÇÃO

A avaliação incidirá num trabalho de grupo. Os grupos serão compostos por alunos das várias faculdades e a avaliação interpares contribuirá para a nota final.

Uma componente de avaliação individual poderá também ser requerida.

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. (pgs: 25 a 92)
- 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).

➤ Vídeo de apresentação: <https://tinyurl.com/ods13youtube>

