

ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS, ECONOMIA E DEMOCRACIA

DEBATE VIRTUAL PROMOVIDO PELA

Associação Bento de Jesus Caraça

4ª Feira, 5 de Maio de 2021

17.00- 18.30

Com as intervenções de:

Davide Scarso (CIUHCT, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova)

"Negacionismo climático, ciência e democracia: problemas e paradoxos".

Filipe Duarte Santos (Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)

"A ciência das alterações climáticas"

Guilherme da Fonseca-Statter (Associação Bento de Jesus Caraça)

«Neomalthusianismo, Alarme Social e Combate pelo Controle das Fontes de Energia»

Maria da Assunção Araújo (Faculdade de Letras da Universidade do Porto)

"Variações do nível do mar: dados mensuráveis e cenários alarmistas"

Moderador:

Mário Pereira (Associação Bento de Jesus Caraça)

ID da reunião: 868 1518 1029

Senha de acesso: 819445

Sobre os palestrantes:

Davide Scarso

É professor do Departamento de Ciências Sociais Aplicadas da Faculdade de Ciências e Tecnologia da NOVA e investigador no Centro Interuniversitário de História das Ciências e da Tecnologia (CIUHCT). O seu trabalho mais recente tem sido dedicado às implicações conceptuais e políticas do Antropoceno. É co-editor do livro colectivo *Gardens and Human Agency in the Anthropocene* (Routledge, 2019) e co-organizador do Anthropocene Campus Lisboa: Parallax, que teve lugar em Janeiro de 2020.

Filipe Duarte Santos

É professor catedrático jubilado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. É Director do Programa de Doutoramento em Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável, que envolve as Universidades de Lisboa, Nova de Lisboa e East Anglia, no Reino Unido. É Presidente do Conselho Nacional do Ambiente e do Desenvolvimento Sustentável. Foi review editor do 5º Relatório do IPCC. Integra o grupo de investigação Climate Change Impacts, Adaptation and Modeling (CCIAM), do centro de investigação “Center for Ecology, Evolution and Environmental Changes” (cE3c) da Universidade de Lisboa. Publicou mais de 150 artigos científicos em revistas internacionais indexadas e livros em várias áreas da Física, Ciências do Ambiente, Alterações Globais e Alterações Climáticas. O seu último livro, publicado 2021, é: *Time, Progress, Growth and Technology. How Humans and the Earth are Responding*, Springer, The Frontiers Collection, 703 p.

Guilherme da Fonseca-Statter

Foi profissional de Informática durante 35 anos, tendo exercido a sua actividade em diversos países em África e na Europa. É licenciado em Sociologia do Trabalho e doutorado em Estudos Africanos, na vertente “Economia Política do Subdesenvolvimento”, tendo sido Professor Convidado no ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa, onde estudou e leccionou também sobre Ciências da Complexidade. É autor de diversos livros e artigos sobre temas relacionados com Economia Política, Fontes de Energia e Subdesenvolvimento.

Maria da Assunção Araújo

É Professora catedrática da FLUP desde Setembro de 2007. Iniciou a sua carreira de docente da FLUP em Julho de 1976. Tem leccionado diversas UCs, geralmente na área de Geografia Física. Em 1991 defendeu uma tese de doutoramento intitulada "Evolução geomorfológica da plataforma litoral da região do Porto". Os seus interesses científicos englobam a Geomorfologia e o estudo do Quaternário, tendo uma especial predilecção pelo estudo dos terraços marinhos e da sua possível afectação pela tectónica recente (neotectónica). Tem desenvolvido trabalhos sobre o património geomorfológico e também sobre as variações recentes do nível do mar. Tem múltiplas publicações em revistas nacionais com referee e em revistas internacionais. Tem igualmente a autoria de diversos capítulos de livros.