

Curso Intensivo Regulação das Alterações Climáticas 2023/2024



Escola de Lisboa da Faculdade de Direito

Universidade Católica Portuguesa

Programa e Calendário

Data	Dia	Horário	Tema	Docente
Módulo I: Conceitos e setting the scene				
2024-05-22	4ª	18h30 - 20h30	Masterclass inaugural	Armando Rocha / Helena Freitas
2024-05-25	Sáb.	09h30 - 13h30	Alterações Climáticas: Estado da arte e contexto histórico	Luis Rochartre / Filipa Pantaleão
Total de Horas 6:00 horas				
Módulo II: Litigância Climática				
2024-05-29	4ª	18h30 - 20h30	Adaptação do Direito ao meio ambiente sustentável e evolução da regulação (internacional, europeia e nacional) da litigância climática.	Joana Setzer
2024-06-01	Sáb.	09h30 - 13h30	Casos de litigância climática que marcaram a história: substrato jurídico, económico e ambiental.	Armando Rocha / Rita Leandro Vasconcelos
Total de Horas 6:00 horas				
Módulo III: Greenwashing, Branqueamento Ecológico e Responsabilidade Empresarial				
2024-06-05	4ª	18h30 - 20h30	Casos de Greenwashing e discussão do substrato jurídico, regulatório e comportamental	Alice Khouri / Débora Melo Fernandes
2024-07-03	4ª	18h30 - 20h30	Conceitos fundamentais e desenvolvimentos normativos	Ana Filipa Morais Antunes
Total de Horas 6:00 horas				
Módulo IV: Reporting corporativo da sustentabilidade				
2024-06-19	4ª	18h30 - 20h30	Conceitos fundamentais e desenvolvimentos normativos	Paulo Câmara
2024-06-22	Sáb.	09h30 - 13h30	Parte I: Enquadramento teórico e evolução regulatória do tema: perspetivas para o futuro. Parte II: Principais desafios do reporting: a CSRD e seus pontos de evolução esperados	João Crispim (1hs) / Carolina Almeida Cruz (hs) xxxx
Total de Horas 6:00 horas				
Módulo V: Financiamento climático				
2024-06-26	4ª	18h30 - 20h30	Conceitos fundamentais e desenvolvimentos normativos	Cristina Melo Antunes
2024-06-29	Sáb.	09h30 - 13h30	Principais aspetos-chave do atual cenário de financiamento climático	Paula Redondo Pereira
Total de Horas 6:00 horas				
2024-07-05			Round-Table com Discussão de Encerramento	A definir