

## ABAIXO-ASSINADO

### Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa

Ao Exmo. Senhor Presidente da República Portuguesa, Prof. Doutor Marcelo Rebelo de Sousa

Ao Exmo. Senhor Presidente da Assembleia da República, Dr. Ferro Rodrigues

Ao Exmo. Senhor Primeiro-Ministro, Dr. António Costa

Ao Exmo. Senhor Ministro do Ambiente, Eng. João Pedro Matos Fernandes

Ao Exmo. Senhor Presidente da Comissão de Ambiente, Energia e Ordenamento do Território  
Deputado José Maria Cardoso

Ao Exmo. Senhor Coordenador do Grupo de Trabalho da Lei do Clima, Deputado Bruno Coimbra

De acordo com o recente relatório do IPCC (divulgado em 9 de agosto), e como tem vindo a ser estudado e alertado há décadas pelas Ciências do Sistema Terrestre, o planeta Terra está a seguir por um perigosíssimo caminho de aquecimento global, em direção ao cenário designado como “*Hothouse Earth pathway*”, uma zona de não-retorno em termos das alterações climáticas. Portugal é especialmente vulnerável aos impactos negativos das alterações climáticas devido à sua localização geográfica na área mediterrânica do sul da Europa. Até hoje, a abordagem à crise climática foi baseada exclusivamente numa estratégia de mitigação das emissões de gases com efeito de estufa e de redução de danos climáticos, com 29 anos de negociações internacionais, das quais o Acordo de Paris é o mais recente compromisso. No entanto, estas negociações têm sido incapazes de alterar a tendência de crescimento global de emissões de gases com efeito de estufa, criando uma situação em que a probabilidade de atingir os “Pontos de Inflexão” (*tipping points*) de um clima estável é cada vez maior e mais real.

A estabilidade climática, apenas com ligeiras oscilações, que tem caracterizado os últimos 11,6 milhares de anos do Holoceno, época de florescimento da história humana, é uma manifestação de um Sistema Terrestre num estado de equilíbrio que nos é favorável, o que, por sua vez, depende de uma biosfera resiliente e funcional. Essa estabilidade é baseada num padrão bem definido de circulação atmosférica e oceânica. Neste padrão de funcionamento, correspondente ao clima estável, não é possível realizar qualquer tipo de divisão jurídica, pela simples razão de que o dinamismo e a permanente interação dos fluxos de matéria e energia constitutivos do *software* do sistema ecológico planetário não se confundem com as delimitações arbitrárias da geografia política. Sabemos hoje que este modo de funcionamento estável tem estado sujeito a uma depreciação qualitativa resultante de uma ampla gama de pressões humanas.

Quando o clima entrou pela primeira vez na agenda da ONU, colocou-se de imediato uma questão primordial: O que é um clima estável do ponto de vista jurídico? Porque este bem corresponde a um determinado padrão de estabilidade dinâmica de funcionamento do Sistema Terrestre, e sendo um bem não-territorial que ultrapassa as fronteiras de todos os Estados, as suas características abalaram os fundamentos sobre os quais se construiu o próprio Direito Internacional. A primeira tentativa internacional, em setembro de 1988, para enquadrar esta nova questão jurídica foi a do reconhecimento de um clima estável como Património Comum da Humanidade, o que implicava a evolução conceptual de reconhecer juridicamente a existência de um bem comum que circula dentro e fora de todas as soberanias. No entanto, em dezembro do mesmo ano, com a Resolução 43/53 da Assembleia Geral da ONU, recorreu-se a um conceito derivativo e empobrecido do conceito de Património Comum, e as alterações climáticas foram definidas como uma “Preocupação Comum da Humanidade”. Esta é a fórmula que continua a ser o enquadramento jurídico do Acordo de Paris. Uma “Preocupação Comum” é uma declaração política muito vaga, que não define regras ou obrigações específicas (nem de resultado, nem de conduta), mas antes estabelecem apenas uma base geral de cooperação para lidar com algo que preocupa uma comunidade. Neste sistema, cada um compromete-se a desenvolver esforços no sentido de mitigar ou neutralizar danos, mas porque o bem comum não é reconhecido, não é possível construir um verdadeiro sistema de gestão e governança institucionalizado que assegure a permanente manutenção ou restauração desse bem comum (neste caso o clima estável).

Acontece que o clima estável, não é apenas um sentimento/preocupação da comunidade humana, mas antes um modo de funcionamento objetivo e real do Sistema Terrestre, que garante o suporte de toda vida e da própria civilização humana. A forma como a matéria e a energia circulam em torno do planeta, permitindo um clima estável, é um bem intangível. Logo, tal como noutros bens intangíveis já reconhecidos, é necessário um acto

## ABAIXO-ASSINADO

### **Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

jurídico que lhe atribua existência no seio do funcionamento das sociedades humanas. Porque é uma realidade intangível, materialmente não apropriável, só o reconhecimento jurídico pode dar-lhe existência no seio das sociedades humanas. E para a gestão/organização do seu uso, será necessário atribuir-lhe uma titularidade. Como questiona o Prof. Alexandre Kiss: “Como pode um bem que não pertence a ninguém estar sujeito a um regime jurídico?” É evidente que a titularidade de um clima estável só pode ser atribuída a toda a humanidade e a todas as gerações – sendo em definitivo um Património Comum da Humanidade.

A principal vantagem deste reconhecimento é a de permitir tornar visíveis não apenas os danos causados ao bem comum, mas também, e sobretudo, os benefícios positivos gerados nesse património comum, realizados por atividades humanas de conservação, manutenção ou restauro que realmente criam um benefício ambiental, que pela primeira vez pode ser valorizado sem necessidade de causar um dano para lhe atribuir valor. Por outras palavras, com a abordagem de “Património Comum” é possível construir um sistema congruente entre as regras de utilização (hoje consideradas externalidades negativas) e de provisão (externalidades positivas) do bem comum, a primeira condição estrutural para uma gestão bem-sucedida de bens comuns, e ser possível, igualmente, criar uma economia verdadeiramente regenerativa, reconhecer valor à manutenção e restauração de um padrão de bom funcionamento do Sistema Terrestre. Com as recentes evoluções das Ciências do Sistema Terrestre, é possível definir este bem comum, o “espaço de operação segura da humanidade” – assente nos chamados limites Planetários – e, assim, definir este património intangível da Humanidade.

O reconhecimento de um Património Comum que atravessa todas fronteiras, deverá tornar-se a base jurídica estrutural para a construção de uma economia regenerativa da natureza, e de um novo sistema de governança global para a Humanidade. Sem esta tão profunda quanto necessária mudança de perspetiva no direito internacional público, não será possível encontrar uma plataforma eficaz para a cooperação política e económica global, a única capaz de ultrapassar o atual impasse que parece conduzir a comunidade internacional para um colapso irreversível, apesar dos cada vez mais dolorosos sinais de alerta. O atual modelo de consideração das alterações climáticas como uma preocupação comum, tem-se revelado claramente insuficiente e impeditivo da construção de uma sociedade capaz de visar a sustentabilidade. As alterações climáticas não são só uma preocupação, são também antes de mais um problema estrutural da nossa sociedade e acima de tudo são um Património. E só intervindo na estrutura do problema, poderemos ambicionar um resultado diferente dos sucessivos desaires de décadas de negociações climáticas a partir de pressupostos errados.

Portanto, os abaixo-assinados solicitam aos Exmos. Srs. Deputados da República Portuguesa a inclusão do reconhecimento do Clima Estável como Património Comum da Humanidade, idealmente no articulado mas pelo menos no Preâmbulo da futura Lei portuguesa do Clima, tal como o proposto na [Recomendação do CNADS](#) (Conselho Nacional do Ambiente e do Desenvolvimento Sustentável), tornando Portugal pioneiro nesta matéria, abrindo as portas a uma discussão mundial sobre o estatuto jurídico do clima, como uma questão fulcral para a construção de um futuro comum. Um Clima Estável é irrefutavelmente um bem comum que tem de ser gerido como um Património Comum que existe objetivamente no mundo natural, e essa é uma questão estrutural cujo permanente restauro e gestão tem de ser incorporada na nossa sociedade, e não é apenas uma preocupação.

Mais informações podem ser consultadas aqui:

<https://www.commonhomeofhumanity.org/climate>

Gaia, 08 de setembro de 2021

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Filipe Duarte Branco Silva Santos	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa Professor Catedrático
José Viriato Soromenho-Marques	Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa Professor Catedrático
Albano Gonçalo Beja Pereira	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Alexandra Caetano Domingues	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Assistente Convidada
Alexandra Paula Branco Pinto Leitão	Universidade Católica Portuguesa, Católica Porto Business School Professora Auxiliar
Alexandre Júlio Machado Leite	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Associado
Alexandre Lopes de Magalhães	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Alípio Mário Guedes Jorge	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Álvaro de Vasconcelos	Centro de Estudos Interdisciplinares do Século XX da Universidade de Coimbra( CEIS20)
Álvaro Fernando de Oliveira Costa	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Associado
Ana Álvares Ribeiro Marques de Aguiar	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Ana Cristina Gomes Monteiro Moreira	Faculdade de Economia da Universidade do Porto Professor Associado
Ana Isabel Couto Neto da Silva Miranda	Departamento de Ambiente e Ordenamento Universidade de Aveiro Professora Catedrática
Ana Isabel Faria Ribeiro	Instituto Superior de Agronomia Universidade de Lisboa Investigadora Auxiliar com Habilitação
Ana Isabel Ferreira de Magalhães Gamito Carrilho	Instituto de Investigação e Inovação em Saúde Investigadora
Ana Paula da Silva Dias	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Ana Paula Nunes Gomes Tomás	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Ana Valentim	Instituto de Investigação e Inovação na Saúde Universidade do Porto Investigadora
Ana Maria Rodrigues Monteiro de Sousa	Departamento de Geografia da FLUP, CITTA, CEGOT

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Anabela Botelho Veloso	Departamento de Economia, Gestão, Engenharia Industrial e Turismo, Universidade de Aveiro Professora Catedrática
Anabela Susana de Sousa Gonçalves	Escola de Direito da Universidade do Minho Professora Associada
André Alberto de Sousa Melo	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
André Lamas Leite	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professor Auxiliar
André Miguel Trindade Pereira	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Aníbal João de Sousa Ferreira	Departamento de Engenharia Eletrotécnica e Computadores Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto Professor Associado
António Beça Gonçalves Porto	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Catedrático
António José de Oliveira Machiavelo	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
António José Guerner Dias	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
António José Monteiro de Oliveira	Instituto Superior de Contabilidade e Administração do Porto Professor Adjunto Convidado
António Paulo Alves Ferreira de Carvalho	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
António Paulo Fontoura Pinheiro de Magalhães	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
António Paulo Gomes Mendes Moreira	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Associado
António Torres Marques	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Catedrático
Ariel Ricardo Negrão da Silva Guerreiro	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Armando José Abrunhosa Guedes Teixeira Alves	Cientista do Ambiente Universidade de Aveiro
Armando Manuel da Silva Santos	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Auxiliar (aposentado)
Aurélia Maria de Pinho Marques Saraiva	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Benedita Pinho Borges Sequeira	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Assistente Convidada
Brígida Isabel Magalhães Malheiro	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Assistente Convidada
Carla Andreia Correia Gonçalves	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Assistente convidada
Carla Gomes	Instituto de Ciências Sociais, Alterações climáticas e desenvolvimento sustentável Universidade de Lisboa Investigadora
Carla Sofia de Freitas Lino pinto Cardoso	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professora auxiliar
Carla Susana Lopes Morais	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Carlos Alberto Diogo Soares Borrego	Departamento de Ambiente e Ordenamento Universidade de Aveiro Professor Catedrático Jubilado
Carlos Alberto Rocha Gomes	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Carlos Filipe Ferreira de Sousa	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Carlos Manuel Martins Santos Fonseca	Universidade de Aveiro Professor Associado Convidado com Agregação
Caroline dos Santos da Silva	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Catarina Gasparinho Godinho Lobo	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Catarina Roseta Palma	Departamento de Economia ISCTE Professora Associada
Cláudia Cristina Silva da Costa Afonso	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo, Instituto Politécnico de Bragança Professora Adjunta
Claúdia Patrícia Oliveira Fernandes	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Cristina Branquinho	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa Professora Associada
Cristina Maria Filipe Máguas da Silva Hanson	cE3c/CHANGE-Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa Professora Associada
David Afonso da Rocha Gonçalves	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Deolinda Maria dos Santos Flores Marcelo da Fonseca	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Catedrático
Diogo Paulo Lobo Machado Pinto da Costa	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professor Auxiliar Convidado
Eduardo Filipe Vieira de Castro	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Eduardo José Botelho Batista Morais de Sousa	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Eduardo Resende Brandão Marques	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Eugénio Manuel Bilstein Menezes de Sequeira	Investigador Coordenador aposentado da EAN - INIAV
Eulália Fernanda Alves de Carvalho Pereira	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Eva Sónia Moreira da Silva	Investigadora do JusGov (Centro de Investigação em Justiça e Governação) Professora Auxiliar da Escola de Direito da Universidade do Minho
Fátima da Cruz Rodrigues	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professora Auxiliar Convidado
Fernando Jorge da Silva Pereira	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professor Auxiliar Convidado
Fernando Manuel Augusto da Silva	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Catedrático
Fernando Manuel dos Santos Tavares	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Fernando Manuel Pereira de Loureiro Bastos	Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa Professor Associado/ Prof Catedrático
Filipe José Casal Teles Nunes	Universidade de Aveiro Professor Auxiliar
Filomena Maria Cardoso Pedrosa Ferreira Martins	Departamento de Ambiente e Ordenamento Universidade de Aveiro Professora Associada
Francisco Manuel Freire Cardoso Ferreira	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa Professor Associado
Francisco Saraiva	Instituto Superior de Agronomia Investigador
Francisco Xavier Liberal Fernandes	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professor Associado

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Frederico Amado de Moura e Sá	Departamento de Ciências Sociais, Políticas e do Território Universidade de Aveiro Professor Auxiliar Convocado
Gabriel de Sousa Torcato David	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Associado
Gilda Dias dos Santos	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professora Auxiliar Convidada
Gonçalo Alves de Sousa Santinha	Departamento de Ciências Sociais, Políticas e do Território Universidade de Aveiro Professor Auxiliar
Gonçalo Brito Guapo Teles Vieira	Instituto de Geografia e Ordenamento do Território, Universidade de Lisboa Professor Associado
Gonçalo D. Santos	Depto. Antropologia Social-Cultural Universidade de Coimbra Professor Auxiliar
Graça Enes	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professora de Direito
Hélder Manuel Paiva Rebelo Cerejo Crespo	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Helena Cristina Fernandes Ferreira Madureira	Departamento de Geografia, Faculdade de Letras da Universidade do Porto Professora Auxiliar
Helena Maria de Oliveira Freitas	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra Professora Catedrática
Helena Maria Machado Barbosa da Mota	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professora Associada
Helena Maria Sant'ovaia Mendes da Silva	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Henrique Miguel Leite de Freitas Pereira	Universidade do Porto Investigador Coordenador Convocado, CIBIO/InBio
Humberto Salazar Amorim Varum	Departamento de Engenharia Civil Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Catedrático
Igor Moreira Lopes	Instituto de Investigação e Inovação em Saúde Investigador Júnior
Inês Maria Bravo de Faria Cruz	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Inês Maria Ermida Sousa Guedes	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professora Auxiliar
Inês Neves	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Assistente Convidada
Isabel Maria Henriques Martinho da Silva	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professora Auxiliar
Isabel Maria Henriques Martinho da Silva	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Iuliu Bobos Radu	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Iva Maria Miranda Pires	Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa Professora Associada
Joana Cacilda Rodrigues Espain Oliveira	Departamento de Engenharia Física da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professora Associada
João Carlos de Matos Paiva	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
João Carlos Mano Castro Loureiro	Departamento de Ciências da Vida, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra Professor Associado
João Carlos Ribeiro Cardoso Mendes	Departamento de Filosofia da Universidade do Minho Professor Auxiliar
João Francisco Charrua Guerra	ICS-Universidade de Lisboa Investigador Auxiliar Equiparado
João Joanaz de Melo	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade NOVA de Lisboa Professor Associado com Agregação
João José de Faria Graça Afonso Lima	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
João José Pradinho Honrado	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
João Manuel Borregana Lopes dos Santos	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Catedrático
João Manuel Machado Ferrão	Instituto de Ciências Sociais, Universidade de Lisboa Investigador Coordenador (aposentado)
João Manuel Viana Parente Lopes	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
João Paulo de Sousa Cabral	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

João Paulo Fidalgo Carvalho	Universidade de Trás-Os-Montes e Alto Douro (UTAD) Professor Auxiliar
João Pedro Esteves de Araújo	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
João Pedro Pedroso Ramos dos Santos	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Joaquim Carlos Gomes Esteves da Silva	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Catedrático
Jorge Albino Quintas de Oliveira,	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Jorge António Oliveira Afonso de Carvalho	Departamento de Ciências Sociais, Políticas e do Território Universidade de Aveiro Professor Convidado
Jorge Bernardo Lacerda de Queiroz	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Jorge da Silva Macaísta Malheiros	IGOT-Universidade de Lisboa Professor associado
Jorge Filipe da Silva Gameiro	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Jorge Manuel Meneses Guimarães de Almeida	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Catedrático
Jorge Marques Gonçalves	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Jorge Miguel Milhazes de Freitas	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Jorge Paulo Maurício de Carvalho	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
José Alberto Álvares Pereira Gonçalves	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
José Alberto Peixoto Machado da Silva	Dep. de Eng. Eletrotécnica e de Computadores, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Associado
José António de Sousa Barros Basto	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Auxiliar
José António do Carmo da Silva Sá dos Reis	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professor Auxiliar
José António Rodrigues Pereira de Faria	Departamento de Engenharia e Gestão industrial Faculdade de Engenharia da Universidade do

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

	Porto Professor Associado
José António Soeiro Ferreira	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Associado
José Carlos Baptista da Mota	Departamento de Ciências Sociais, Políticas e do Território Universidade de Aveiro Professor Auxiliar
José Carlos Marques dos Santos	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Catedrático (aposentado)
José Ferreira Alves	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Catedrático
José Joaquim Dinis Reis	Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra Professor Catedrático
José Joaquim Saraiva Pissarra	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
José Luís Campos de Oliveira Santos	Faculdade de Ciências da Universidade Porto Professor Catedrático
José Luís Campos Oliveira Santos	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Catedrático
José Luís Gonçalves Moreira da Silva Zêzere	Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa Professor Catedrático
José Manuel Nunes de Sousa Neves Cruz	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professor Associado
José Manuel R. Sousa	Depto. Química – Escola de ciências da Vida & Ambiente, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro Professor Assistente
José Manuel Ribeiro de Sousa	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro Professor Auxiliar
José Manuel Viegas	Instituto Superior Técnico Professor Catedrático (aposentado)
José Maria Lemos de Castro Caldas	Laboratório Colaborativo para o Trabalho, Emprego e Proteção Social (CoLABOR) Investigador
José Paulo de Vilhena Geraldês Leal	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Leonardo Filipe Seixas Barreto Costa	Católica Porto Business School Universidade Católica Portuguesa Professor Associado

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Lia Bárbara Cunha Barata Duarte	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Lívia Maria Costa Madureira	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro Centro de Estudos Transdisciplinares para o Desenvolvimento (CETRAD) Professora Associada
Lucinda Maria de Carvalho Lima	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Luís Filipe Costa de Castro	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Luís Guilherme de Lima Ferreira Guido	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Luís Gustavo de Carvalho Pereira	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Luís Manuel das Neves Belchior Faia dos Santos	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Luís Miguel Barros Lopes	Faculdade de Economia da Universidade do Porto Professor Associado
Luís Miguel de Brito e Cunha Álvares Ribeiro	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Luísa Eckenroth Moreira	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Assistente Convidada
Luísa Neto	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professora Associada com Agregação
Manuel A. Carneiro da Frada	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professor Catedrático
Manuel Augusto Fernandes Delgado	Faculdade de Economia da Universidade do Porto Professor Associado
Manuel Augusto Gomes de Oliveira Azenha	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Manuel Eduardo Carvalho Duarte Correia	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Manuel João dos Santos Monte	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Manuel João Florentino Gomes Abrunhosa	CITEUC - Centro de Investigação da Terra e do Espaço da Universidade de Coimbra Investigador Colaborador
Manuela Fernanda Gomes Moreira da Silva	Instituto Superior de Engenharia da Universidade do Algarve, Dep. Engenharia Civil Professora Ajunta
Margarida Maria Henriques Mesquita Bastos	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Margarida Santos-Reis	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa Professora Catedrática
Margarita Matias Robaina	Departamento Economia, Gestão, Engenharia Industrial e Turismo, Universidade de Aveiro Professora Auxiliar
Maria Agostinha Ribeiro de Matos	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Maria Alexandra de Sousa Aragão	Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra Professora Associada
Maria Amélia Martins-Loução	Presidente da SPECO Universidade de Lisboa Professora Catedrática
Maria Ângela Almeida	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Maria Clara Gomes Quadros Lázaro da Silva	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Maria Cláudia Gonçalves da Cunha Pascoal	Departamento de Biologia, Escola de Ciências, Universidade do Minho Professora Associada
Maria das Dores Ribeiro da Silva	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Maria de Fátima Gonçalves da Mota	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Maria do Rosário Gaspar de Oliveira	Instituto de Ciências Sociais, Universidade de Lisboa Investigador Auxiliar
Maria do Rosário Machado Lema Sinde Pinto	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Maria dos Anjos Marques Ribeiro	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Maria Eduarda da Rocha Pinto Augusto da Silva	Faculdade de Economia da Universidade do Porto Professor Associado
Maria Eugénia dos Santos Nunes	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Maria Fátima de Sousa Basto Vieira	Faculdade de Letras da Universidade Porto Professora Associada
Maria Fernanda da Silva Fidalgo Ferro de Beça	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Maria Fernanda Rollo	História, Territórios e Comunidades - CFE Faculdade de Ciências Sociais e Humanas Universidade Nova de Lisboa Professora Catedrática

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Maria Helena Gomes de Almeida Gonçalves Nadais	Departamento de Ambiente e Ordenamento, Universidade de Aveiro Professora Auxiliar
Maria Helena Macedo Couto	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Maria Helena Póvoas Corvacho	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professora Associada
Maria João Faria Leite Dias dos Santos	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Maria João Prata Martins Ribeiro	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Maria João Ramos	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Catedrático
Maria Júlia Fonseca Seixas	Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade Nova de Lisboa Professor Associada
Maria Luís Rocha Pinto	GOVCOPP, Universidade de Aveiro Professora Associada Aposentada
Maria Luísa de Carvalho de Albuquerque Schmidt	Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa Investigadora Principal
Maria Manuela de Romero e Silva Alves Lopes dos Santos	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Maria Natália Dias Soeiro Cordeiro	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Maria Paula de Oliveira Sobral	Faculdade de Ciências e Tecnologia – Universidade Nova de Lisboa Professora Associada
Maria Raquel de Almeida Graça Silva Guimarães	Faculdade de Direito da Universidade Porto Professora Associada
Maria Regina Gomes Redinha	Faculdade de Direito da Universidade Porto Professora Auxiliar
Maria Susana Semião Neto	Universidade de Lisboa – CERIS Investigadora
Maria Teresa Restivo	Conselho Administração A3ES
Mariana Fontes da Costa	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professora Auxiliar
Mariana Pereira de Sousa de Santiago Sottomayor	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Mário João Pires Fernandes Garcia Monteiro	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Mário Manuel de Miranda Furtado Campos Cunha	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Mário Vale	Centre of Geographical Studies Coordinator of PhD course in Geography Institute of Geography and Spatial Planning University of Lisbon Professor
Marta Alexandra da Costa Ferreira Dias	Departamento Economia, Gestão, Engenharia Industrial e Turismo, Universidade de Aveiro Professora Auxiliar
Marta Chantal Ribeiro	Faculty of Law Leading Researcher – Law of the Sea, Interdisciplinary Centre of Marine and Environmental Research University of Porto Professor with tenure
Miguel Ângelo Carvalho Ferraz	Departamento de Engenharia Civil Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Miguel Sala Coutinho	IDAD – Instituto do Ambiente e Desenvolvimento Secretário-Geral
Miriam Da Silva Pina	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Assistente Convidada
Myriam Alexandra dos Santos Batalha Dias Nunes Lopes	Departamento de Ambiente e Ordenamento Universidade de Aveiro Professora Associada
Nuno Filipe da Cruz Batista Mateus	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Nuno Henrique Palmeira Franco Ferreira	I3S, Universidade do Porto Investigador
Nuno Miguel Cardoso Santos	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Orfeu Bertolami Neto	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Catedrático
Patrícia Carla Gama Pinto Pereira Da Silva De Vasconcelos Correia	Professora Associada com Agregação da Faculdade de economia da Universidade de Coimbra Pró-Reitora na UC
Paula Cristina Brito Marques de Castro	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Assistente Convidada
Paula Maria Sequeira Tamagnini Barbosa Oxelfelt	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Paula Maria Vieira de Melo Gomes	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Paulo Alexandre Martins Fernandes	Depto. Ciências Florestais e Arquitetura Paisagista, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro Professor Associado
Paulo António dos Santos Silva	Departamento de Ciências Sociais, Políticas e do Território Universidade de Aveiro Professor Auxiliar
Paulo de Tarso Domingues	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professor Associado
Paulo Joaquim Ferreira de Almeida	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Paulo Jorge Rodrigues Farinha Marques	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Paulo Miguel Ferreira Magalhães	Centro de Investigação Jurídico-Económica da Faculdade de Direito da Universidade do Porto Investigador Colaborador
Paulo Simeão de Oliveira Ferreira de Carvalho	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Paulo Talhadas dos Santos	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Paulo Vicente da Silva Marques	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Pedro Alberto da Silva Jorge	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Pedro António Basto de Sousa	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Universidade do Porto Professor Auxiliar
Pedro Baltazar Vasconcelos	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Pedro Manuel Peixoto Teles	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Pedro Miguel Alves Brandão	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Pedro Pina Avelino	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Pedro Teixeira Pereira Viana	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Pedro Ventura Alves da Silva	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Catedrático
Pedro R. Almeida	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professor Auxiliar

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Peter Beier Gothen	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Raquel Maria Resende Duarte de Carvalho	Faculdade de Direito da Universidade Católica Portuguesa – Escola do Porto Professora Associada
Rita Jorge Holbeche Tinoco de Faria	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professora Auxiliar
Rita Sobral Fernandes Machado dos Santos	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Investigadora Júnior
Rodrigo Rocha Andrade	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Assistente Convidado
Ruben Hüttel Heleno	Universidade de Coimbra, Professor auxiliar
Rubim Manuel Almeida da Silva	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Rui Malhó	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa Professor Catedrático
Rui Miguel Marques Moura	Geociências, Ambiente e Ordenamento do Território Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Rui Pedro de Magalhães Claro Prior	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Ruth Maria de Oliveira Pereira	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Sabine Babette Broda	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Sandra Maria Oliveira e Silva	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professora Auxiliar
Sandra Sofia Ferreira da Silva Caeiro	Departamento de Ciências e Tecnologia, Universidade Aberta Professora Associada
Sara Margarida Alpendre Diogo	Departamento de Ciências Sociais, Políticas e do Território Universidade de Aveiro Professora Auxiliar Convidada
Sara Margarida Moreno Pires	Universidade de Aveiro Professora Auxiliar
Sara Rios da Rocha e Silva	Departamento de Engenharia Civil Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Investigadora Auxiliar
Sérgio Armindo Lopes Crisóstomo	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar

ABAIXO-ASSINADO

**Pela inclusão do “Clima Estável” como um Património Comum da Humanidade na futura Lei do Clima a aprovar na Assembleia da República Portuguesa**

Sílvia Vieira de Almeida Coimbra	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Sílvio Marques de Almeida Gama	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Associado
Teresa Fidélis	Departamento de Ambiente e Ordenamento Universidade de Aveiro Professora Auxiliar
Tiago Azevedo Ramalho	Faculdade de Direito da Universidade do Porto Professor Auxiliar
Víctor Armando Pereira Freitas	Faculdade de Ciências da Universidade do Porto Professor Catedrático