



Praia da Macumba, Rio de Janeiro, Brasil.



X Congresso sobre Planeamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa

Rio de Janeiro | De 06 a 10 de dezembro de 2021

Web Conferência

Evento internacional que aborda o tema:
“Desenvolvimento sustentável e a gestão
integrada das zonas costeiras e marinhas.”



Organização:



Apoio:



Local e Data

O X Congresso sobre Planeamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa ocorrerá de 6 a 10 de dezembro de 2021, no campus virtual da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ – Rio de Janeiro, Brasil), sob a coordenação da Faculdade de Oceanografia (FAOC/UERJ).

Acesse o site para informações, inscrições e submissão de resumos: <https://xcongressopqzcost.4.events/#/>

Datas Importantes

Inscrições a partir **de 17 de maio**

Submissão de resumos de **17 de maio até 19 de setembro de 2021**

Seleção dos resumos e comunicação aos autores até **15 de outubro de 2021**

Devolução das versões revistas dos resumos até **31 de outubro de 2021**

Submissão de artigos para a Revista de Gestão Costeira Integrada até **31 de janeiro de 2022**

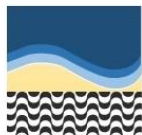
O Congresso

O Congresso sobre Planeamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa é uma organização da Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH) e das suas congéneres Associação Moçambicana de Avaliação de Impacte Ambiental (AMAIA), Associação Cabo-verdeana de Recursos Hídricos (ACRH) e Associação Brasileira de Recursos Hídricos (ABRH).

As nove edições anteriores do congresso asseguraram uma rotatividade de locais, tendo decorrido em Ponta Delgada, Açores, Portugal (2001), Recife, Brasil (2003), Maputo, Moçambique (2005), Funchal, Madeira, Portugal (2007), Itajaí, Brasil (2009), Ilha da Boa Vista, Cabo Verde (2011), Maputo, Moçambique (2013), Aveiro, Portugal (2015) e Lisboa, Portugal (2019). A edição 2021 será sediada no Rio de Janeiro, Brasil.

Enquadramentos e Objetivo

O Congresso sobre Planeamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa já é uma tradição. As nove edições anteriores do Congresso, iniciadas em 2001, possibilitaram uma enriquecedora partilha de experiências que, certamente, vai prosseguir e consolidar-se na sua décima edição. Existem diferentes realidades entre os países, regiões, locais e comunidades. As diferenças são de natureza geográfica, cultural, socioeconómica, institucional e ambiental. Participam desse congresso países com uma dimensão quase continental, como é o caso do Brasil, e pequenos países, com características insulares, como é o caso de Cabo Verde e S. Tomé e Príncipe. Porém, reconhece-se a existência de problemas comuns em suas zonas costeiras associados à existência de vastas áreas marítimas, às ocupações e atividades urbanas e turísticas, à exploração de recursos vivos e não vivos, às pressões sobre os ecossistemas, ao desenvolvimento científico e tecnológico, ao controle de riscos, à necessidade de uma gestão integrada e de programas de ação. Mantendo a tradicional rotatividade da organização deste evento, a próxima edição ocorrerá em forma remota (100% on-line) pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (Brasil). Nesta edição será dado maior destaque ao tema da investigação científica como contribuição para a gestão das zonas costeiras, sem, no entanto, deixar de abordar outras temáticas; aproveitando vontades comuns de partilha de conhecimento e de soluções sustentadas para estes territórios.



Organização:



Apoio:



Programa Técnico

A crescente conscientização das populações para os problemas de erosão costeira, pressiona os órgãos de planeamento e gestão para a necessidade de tomada de decisões. A comunidade científica deve mobilizar-se no sentido de apoiar e sustentar tecnicamente estas decisões. O congresso pretende promover a partilha do conhecimento atual entre os investigadores e gestores das zonas costeiras dos diversos países de expressão portuguesa. Assim, o tema principal será: “Desenvolvimento sustentável e a gestão integrada das zonas costeiras e marinhas” e serão abordados temas importantes para o planeamento sustentável das zonas costeiras dos países de expressão portuguesa, destacando-se, em particular:

1. Gestão da zona costeira: Pressões, usos, vulnerabilidade, saúde e risco
2. Intervenções costeiras: Avaliação de custo-benefício, soluções baseadas na natureza e adaptação às alterações climáticas
3. Processos litorâneos em praias e outros ambientes costeiros: mudanças morfológicas de curto, médio e longo prazo;
4. Monitoramento e modelagem nas zonas costeiras
5. Gestão integrada da atividade portuária e zonas costeiras adjacentes
6. Processos físicos e ambientais em zonas costeiras adjacentes (estuários, baías, lagoas/lagunas e manguezais)

Os trabalhos serão apresentados em sessões técnicas e estão também previstas mesas redondas e minicursos; que serão anunciados no próximo boletim.

Publicação de Artigos

Os artigos e comunicações do congresso terão a possibilidade de serem submetidos para publicação num número especial da Revista de Gestão Costeira Integrada (RGCI): <http://www.aprh.pt/rgci>.

Inscrições

	Até 30 de setembro	Após 30 de setembro
Profissionais (não sócios)*	50 €	60 €
Profissionais (sócios da APRH, ABRH ou afim)*	40 €	50 €
Estudantes (mediante comprovativo)*	20 €	30 €

* Maiores informações: <https://xcongressopgzcost.4.events#/inscricao/x-congresso-sobre-planeamento-e-gestao-das-zonas-costeiras-dos-paises-de-expressao-portuguesa>

Comissão Organizadora

Presidente: Alessandro Mendonça Filippo (UERJ/FAOC, Brasil)

Alexandra F. P. Sampaio (UNISANTA, Brasil)

Alexandre M. Fernandes (UERJ/FAOC, Brasil)

Francisco S. Dourado (UERJ/FGEL, Brasil)

Josefa V. Guerra (UERJ/FAOC, Brasil)

Juliana A. Fernandes (UERJ/FAOC, Brasil)

Lúcio S. de Souza (UERJ/FAOC, Brasil)

Marcelo Sperle (UERJ/PPGM/ABEQUA/AOCEANO, Brasil)



X Congresso sobre Planeamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa

Rio de Janeiro | De 06 a 10 de dezembro de 2021

Organização:



Apoio:



Comissão Organizadora Internacional

António Pedro Pina (ACRH, Cabo Verde)
 Carlos Coelho (APRH, Portugal)
 José Luís Pinho (CEZCM da APRH, Portugal)
 Kemal Vaz (AMAIA, Moçambique)
 Synara Broch (ABRH, Brasil)

Comissão Científica

Presidente: Marcos Nicolas Gallo (UFRJ, Brasil)

André Fortunato (LNEC, Portugal)	Jacqueline Albino (UFES, Brasil)
André Luiz Belém (UFF, Brasil)	João Luiz Batista Carvalho (UFPA, Brasil)
André Luiz Carvalho da Silva (UERJ, Brasil)	Jorge de Sousa Brito (UniPiaget, Cabo Verde)
Antonio Henrique F. Klein (UFSC, Brasil)	Jorge Gonçalves (UAlgarve, Portugal)
Antônio José da Silva Neto (UERJ/IPRJ, Brasil)	José Antunes do Carmo (UCoimbra, Portugal)
António Pires Silva (IST/ULisboa, Portugal)	Josefa Varela Guerra (UERJ/FAOC, Brasil)
António Trigo Teixeira (IST/ULisboa, Portugal)	Juana Fortes (LNEC, Portugal)
Carmen Van Dunem (UAN, Angola)	Leonardo Klumb (UFRB, Brasil)
Charline Dalinghaus (UFSC, Brasil)	Luísa Schmidt (ICS/ULisboa, Portugal)
Debora Machado (FURG, Brasil)	Luís Chicharo (UAlgarve, Portugal)
Débora M. de Freitas (UNESP, Brasil)	Luiz Paulo de Freitas Assad (IGEOG/UFRJ, Brasil)
Eduardo Brito (UAçores, Portugal)	Manuel Quintino (INARH, Angola)
Eduardo Negri de Oliveira (UERJ/FAOC, Brasil)	Marinez Scherer (UFSC, Brasil)
Eduardo Siegle (USP, Brasil)	Mario Luiz Gomes Soares (UERJ/FAOC, Brasil)
Fernanda Achete (COPPE/UFRJ, Brasil)	Miguel Ângelo Moura (ANAS, Cabo Verde)
Fernando Veloso (LNEC, Portugal)	Óscar Ferreira (UAlgarve, Portugal)
Flavia Lins de Barros (UFRJ, Brasil)	Osmar Olinto Möller Juinor (FURG, Brasil)
Francisco Sancho (LNEC, Portugal)	Pedro Pereira (UFSC, Brasil)
Francisco T. Pinto (FEUP, Portugal)	Renata Cardia Rebouças (UERJ/FAOC, Brasil)
Friedrich Wilhelm Herms (UERJ/FAOC, Brasil)	Renato Henriques (UMinho, Portugal)
Gleyci Aparecida Oliveira Moser (UERJ/FAOC, Brasil)	Renan Peixoto (UFPA, Brasil)
Guilherme Lessa (UFBA, Brasil)	Rita Carvalho (UCoimbra, Portugal)
Helena Granja (UMinho, Portugal)	Renan Peixoto (UFPA, Brasil)
Isabel Iglésias (CIMAR/UPorto, Portugal)	Rui Freitas (UNICV, Cabo Verde)

Contatos

APRH

a/c Laboratório Nacional de Engenharia Civil
 Av. do Brasil, 101 1700-066 LISBOA
 Tel. 21 844 34 28 E-mail: aprh@aprh.pt

UERJ - Universidade do Estado do Rio de Janeiro

a/c Faculdade de Oceanografia
 Rua São Francisco Xavier, 524 – 4º Andar - BI E - Sala 2018 - Rio de Janeiro - Brasil
 E-mail: xcongresso.pqzcosteiras@gmail.com