

COMISSÃO ORGANIZADORA

Ramiro Neves – Presidente (IST, ULisboa – Portugal)

Adilson Pinheiro (ABRH - Brasil)
Ana Carla Garcia (UCoimbra - Portugal)
António Pedro Pina (ACRH - Cabo Verde)
Carlos Coelho (UAveiro - Portugal)
Francisco Campuzano (IST, ULisboa - Portugal)
José Luís Pinho (UMinho - Portugal)
Kamal Vaz (AMAIA - Moçambique)
Ricardo de Deus (UFPA - Brasil)
Rui Miguel Lança (UALgarve - Portugal)
Sara Freitas (IST, ULisboa - Portugal)
Susana Neto (APRH - Portugal)

COMISSÃO CIENTÍFICA

Portugal

Francisco Taveira Pinto – Presidente (FEUP)

Alberto Carlos Azevedo (LNEC)
André Fortunato (LNEC)
António Pires Silva (IST)
António Trigo Teixeira (IST, ULisboa)
Carlos Pereira da Silva (FCSH, ULisboa)
Eduardo Brito (UAçores)
Erwan Garel (UALgarve)
Fátima Alves (UAveiro)
Fernando Veloso Gomes (FEUP)
Filomena Martins (UAveiro)
Flávio Martins (UALgarve)
Francisco Sancho (LNEC)
Helena Granja (UMinho)
Henrique Cabral (FCUL, ULisboa)
Isabel Iglésias (CIIMAR, UPorto)
Jorge Gonçalves (UALgarve)
José Antunes do Carmo (UCoimbra)
Juana Fortes (LNEC)
Lígia Pinto (UMinho)
Luciana Paiva das Neves (FEUP)
Luís Chicharo (UALG)
Luís Quaresma (IH)
Luísa Bastos (UPorto)
Luísa Schmidt (ICS, ULisboa)
Manuela Juliano (UAçores)
Óscar Ferreira (UALgarve)
Paulo Chambel Leitão (HIDROMOD)
Paulo Rosa Santos (FEUP)
Pedro Proença Cunha (UCoimbra)
Renato Henriques (UMinho)
Rita Carvalho (UCoimbra)
Rui Caldeira (OOM)

Angola

Carmen Van Dunem-Santos (UAN)
Manuel Quintino (INARH)

Brasil

Alessandro Filippo (UERJ)
Alexandra Franciscatto Penteadó Sampaio (UNISANTA)
Eduinety Ceci de Sousa (IO, USP)
Friedrich Herms (UERJ)
Guilherme Franz (UFPR)
Helder Rafael Nocko (ENVEX)
Jader Lugon Junior (IFF)
Luís Paulo Assad (COPPE, UFRJ)
Marcelo Rollnic (UFPA)
Mauro Cirano (UFRJ)
Nelson Violante-Carvalho (UFRJ)

Cabo Verde

Guilherme Mascarenhas (UNICV)
Jorge de Sousa Brito (UniPiaget)
Rui Freitas (UNICV)

Moçambique

Antonio Hogueane (UEM)
Jaime Palalane (UEM)

Datas Importantes

Apresentação de resumos	31 de Dezembro de 2018
Seleção dos resumos e comunicação aos autores	28 de Fevereiro de 2019
Inscrições a preço reduzido até	31 de março de 2019
Submissão de artigos para a Revista de Gestão Costeira Integrada	31 de Agosto de 2019

Contactos

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
site: <http://www.aprh.pt/ZonasCosteiras2019/>

ORGANIZAÇÃO



PATROCÍNIOS



APOIOS INSTITUCIONAIS



CURSOS TÉCNICOS

- # Curso de Modelação Ambiental com o modelo MOHID (Ramiro Neves, IST, Universidade de Lisboa)
- # Curso de Riscos e Gestão de Zonas Costeiras (Carlos Coelho, Universidade de Aveiro)

(6 horas de duração)

ENQUADRAMENTO E OBJETIVOS

O Congresso sobre Planeamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa é já uma tradição. As oito edições anteriores do Congresso, iniciadas em 2001, possibilitaram uma enriquecedora partilha de experiências que certamente vai prosseguir e consolidar-se na sua nona edição.

Existem diferentes realidades entre os países, regiões, locais e comunidades. As diferenças são de natureza geográfica, cultural, socioeconómica, institucional e ambiental. Participam 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 nas 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 controlo de riscos, à necessidade de uma gestão integrada e de programas de ação. Mantendo a tradicional rotatividade da organização deste evento, cujas edições anteriores decorreram em Ponta Delgada (Açores), Recife (Brasil), Maputo (Moçambique), Funchal (Madeira), Itajaí (Brasil), Ilha da Boa Vista (Cabo Verde), Maputo (Moçambique) e Aveiro (Portugal), a próxima edição decorrerá em Lisboa. Nesta edição será dado maior destaque ao tema da investigação científica como contributo 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.

PROGRAMA TÉCNICO

A crescente consciencialização 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 desenvolver-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: "Os desafios para a próxima década: monitorização e adaptação" e serão abordados temas da maior atualidade para o desenvolvimento sustentável das zonas costeiras de todos os países de expressão portuguesa, destacando-se, em particular:

1. Avaliação de custo-benefício de intervenções costeiras;
2. Usos e pressões na zona costeira;
3. Vulnerabilidade e risco nas orlas costeiras;
4. Processos físicos e evolução da linha de costa;
5. Governança da zona costeira;
6. Monitorização e modelação nas zonas costeiras;
7. Adaptação das zonas costeiras às alterações climáticas;
8. Portos e zonas costeiras adjacentes;
9. Gestão das bacias hidrográficas e impactos nas zonas costeiras.

Os trabalhos serão apresentados em sessões técnicas e sob a forma de poster. Estão também previstas mesas redondas a anunciar no próximo boletim. Serão organizados dois cursos técnicos de um dia, a realizar no dia 13 de Maio de 2019.

INSCRIÇÕES

	Até 31 de março de 2019	Depois de 31 de março de 2019
Sócio APRH	250 €	300 €
Não associado	300 €	350 €
Estudante *	125 €	150 €

* Comprovativo de matrícula

Inscrição on line: <https://goo.gl/HiLYUt>

CURSOS TÉCNICOS

Serão organizados dois cursos técnicos de 6 horas de duração destinados preferencialmente a alunos de doutoramento e de pós-doutoramento, no dia 13 de Maio de 2019 (número mínimo de 15 alunos e máximo de 25):

- a. Curso de Modelação Ambiental com o modelo MOHID
- b. Curso de Riscos e Gestão de Zonas Costeiras

Os alunos que participem num dos cursos terão direito a Diploma de Participação.

Preço do Curso: 50,00 € cada.

LOCAL E DATA

O IX Congresso sobre Planeamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa decorrerá de 14 ao 16 de Maio de 2019, no Campus Alameda do Instituto Superior Técnico em Lisboa (Portugal). Lisboa é uma das capitais mais antigas do mundo e está situada a beira do Estuário do Rio Tejo que lhe serve de porta ao Oceano Atlântico.



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>).