



SIMPÓSIO DE GEOGRAFIA MARINHA: Vulnerabilidade em Ambientes Costeiros e Bacias Hidrográficas

Data: 10 de abril de 2017

Local: Salão Nobre da Decania do CCMN / IGEO / UFRJ



SIMPÓSIO DE GEOGRAFIA MARINHA: Vulnerabilidade em ambientes costeiros e bacias hidrográficas

10 de abril de 2017

Salão Nobre da Decania do CCMN/UFRJ – Ilha do Fundão



Os ambientes costeiros e marinhos e sua interface com as bacias hidrográficas apresentam grande dinâmica geomorfológica e ecossistêmica e enorme valor social e ambiental. Tal característica torna estes ambientes especialmente vulneráveis a eventos extremos, aos efeitos das mudanças climáticas, e da subida do nível do mar. A Geografia Marinha propõe estudar de maneira integrada os processos naturais e socioeconômicos relevantes na organização dos espaços costeiros e marinhos, incluindo os ambientes na interface terra-mar. O presente seminário tem como objetivo debater a temática da vulnerabilidade em ambientes costeiros e nas bacias hidrográficas com enfoque nas mudanças climáticas e na gestão integrada a partir da visão de geógrafos e de especialistas de outras ciências afins, como a engenharia costeira, oceanografia e biologia. Por fim, ressalta-se que este seminário ocorre três anos após o I Workshop de Geografia Marinha do Espírito Santo realizado na UFES, estimulando assim a continuidade dos debates sobre as temáticas relacionadas à Geografia Marinha.

9h às 12h - Mesa Redonda:

Mudanças Climáticas e Efeitos em Ambientes Costeiros

Palestrantes:

Coastal Zone Vulnerabilities due to Climate Changes –Aspects from Brazil

Prof. Dr. Paulo Rosman – COPPE/UFRJ

Manguezais e Mudanças Climáticas

Prof. Dr. Mário Soares – NEMA/UERJ

Aspectos Econômicos dos Impactos da Mudança Climática nos Ambientes Costeiros

Carolina Dubeux – COPPE/UFRJ

Mediador: Prof. Dr. Paulo Gusmão – Departamento de Geografia/UFRJ

14h às 17h - Mesa Redonda:

Vulnerabilidade Socioambiental e Gestão na Interface Terra-Mar

Palestrantes:

Vulnerability of tropical coasts

Prof. Dr. Colin Woodroffe – University of Wollongong

Impactos de mudanças nas bacias hidrográficas sobre os ambientes costeiros

Profa. Dra. Josefa Guerra – Faculdade de Oceanografia/ UERJ

Vulnerabilidade socioambiental em bacias hidrográficas e desafios para gestão

Prof. Dr. Leonardo Freitas – Departamento de Geografia /UFRJ

Mediadora: Profa. Dra. Flavia Lins-de-Barros – Departamento de Geografia/UFRJ