



== 1ª CIRCULAR ==

Prezados colegas,

é com grande entusiasmo que anunciamos o **XIV Encontro da Rede BRASPOR**, que será realizado sob o tema central "*Tecendo Resiliência: Desafios das Mudanças Ambientais nas Zonas Costeiras*". Este evento, que ocorrerá de **27 a 31 de outubro de 2024**, no *Campus Praia Vermelha* da Universidade Federal Fluminense (UFF), em Niterói-RJ, promete ser um espaço de discussão e troca de conhecimentos essenciais para compreendermos e enfrentarmos os desafios das mudanças ambientais em nossas zonas costeiras.

O Encontro visa reunir pesquisadores, acadêmicos e profissionais de diversas áreas para discutirem e colaborarem na busca de soluções para os desafios enfrentados nas zonas costeiras.

Será um espaço para apresentação e discussão de pesquisas, projetos e experiências práticas relacionadas às mudanças ambientais costeiras. Desta forma, buscaremos compreender como as comunidades costeiras podem se tornar mais resilientes diante dos desafios ambientais, sociais e econômicos.

As áreas temáticas incluem vulnerabilidade e riscos futuros na zona costeira, interações homem-meio nas zonas costeiras e nas bacias hidrográficas, serviços ecossistêmicos em áreas costeiras e marinhas, e evolução costeira e paleogeografia e alterações climáticas nas zonas costeiras e bacias hidrográficas.

Convidamos todos os colegas a submeterem resumos de trabalhos relacionados aos temas do Encontro de 01 a 30 de junho de 2024. As submissões serão realizadas no site oficial do evento: <https://analisegeoambiental.uff.br/redebraspor2024/>. Os trabalhos selecionados pelo Comitê Científico poderão ser publicados na forma de capítulo de livro. Fique atento às informações sobre taxas e prazos de inscrição que também serão disponibilizadas no referido site.

Para mais informações, por favor, entrem em contato conosco através do e-mail redembraspor2024.niteroi@gmail.com ou visite o site oficial.

Aguardamos ansiosamente sua participação neste importante evento!

Atenciosamente,

Comissão Organizadora do XIV Encontro da Rede BRASPOR