



# Curso: A Plataforma OPENCoastS para Modelação e Previsão em Tempo Real de Zonas Costeiras

Anabela Oliveira e André Fortunato (LNEC)

 [eosc-hub.eu](http://eosc-hub.eu)

 [@EOSC\\_eu](https://twitter.com/EOSC_eu)

 [www.incd.pt](http://www.incd.pt)



EOSC-hub receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 777536.



1. Para quem não se inscreveu na plataforma, para poder fazer o hands-on:
  - a) Aceder a <https://opencoasts.ncg.ingrid.pt/home>
  - b) Inscrevam-se (email e passwd)
  - c) Validem a inscrição no vosso email (e depois nós activamos o vosso utilizador)
2. Avaliem o nosso trabalho hoje! Preencham o formulário (anónimo) e deixem-no na nossa mesa antes de saírem.



Boas vindas e receção aos participantes

- Modelação de processos estuarinos e costeiros com o modelo SCHISM
- Geração de malhas de elementos finitos triangulares para modelos costeiros

Perguntas (5 min)

- Sistemas de previsão em tempo real - conceito e estratégias para o seu bom uso
- A plataforma OPENCoastS - como aceder e utilizar

Perguntas (5 min)

- Hands-on - utilização guiada da plataforma OPENCoastS

Perguntas finais (10 min)