# Gestão e Prevenção de Secas na Região Norte — Disponibilidades Hídricas





27 de abril de 2022 Online

>>>>> https://www.aprh.pt/.../qestao-e-prevencao-de-secas-na-regiao-norte-disponibilidades-hidricas

## **Programa**

### **Abertura (Eduardo Vivas)**

17h00

Apresentação do estudo "Avaliação das disponibilidades hídricas atuais e futuras e aplicação do Índice de Escassez WEI+" (Prof. Rodrigo Proença de Oliveira, IST/Bluefocus)

17h10

Painel de discussão com Prof. Rodrigo Proença de Oliveira (IST/Bluefocus), Prof. Rodrigo Maia (FEUP) e Prof. João Andrade Santos (UTAD)

17h40

## 

https://docs.google.com

- >> Gratuita para associados
- >> 5€ para não associados

Seca e escassez de água correspondem a problemáticas distintas, complexas e com impactos significativos, sendo muitas vezes coexistentes e interdependentes numa dada região. A seca, como fenómeno natural, não pode ser evitada, enquanto a escassez resulta da influência humana, estando associada ao desenvolvimento da região. Não obstante, a escassez torna uma região ainda mais vulnerável à possível ocorrência de impactos em situações de seca.

Nesse sentido e como ponto de partida para a discussão em relação às vulnerabilidades, da região Norte, às situações de seca, o Núcleo Regional do Norte da APRH promove uma sessão online com o tema "Gestão e Prevenção de Secas na Região Norte – Disponibilidades Hídricas".

Nesta sessão será feita uma apresentação, pelo Prof. Rodrigo Proença de Oliveira, do IST/ Bluefocus, dos pontos mais relevantes para esta região, do estudo levado a cabo para a APA, de "Avaliação das disponibilidades hídricas atuais e futuras e aplicação do Índice de Escassez WEI+", que está em consulta pública até ao dia 30-06-2022.

A sessão contará, ainda, com um painel de discussão, que integrará, além do Prof. Rodrigo Proença de Oliveira, também o Prof. Rodrigo Maia, da FEUP, Secretário do Conselho de Região Hidrográfica do Norte, e o Prof. João Andrade Santos, da UTAD, cujo trabalho de investigação, reconhecido internacionalmente na área das Alterações Climáticas, foca-se nas especificidades da região Norte (especialmente no interior), salientando os potenciais impactos para as principais atividades desta região.



#### APRH

Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos **Núcleo Regional do Norte** A/C LNEC Av. do Brasil, 101 1700-066, Lisboa Tel. (+351) 21 844 34 28 aprh@aprh.pt www.aprh.pt