

## Conferência AcquaLiveExpo 2016

### ***“Desafios Societais da Água em Portugal e no Mundo”***

2 de Março de 2016, 4.ª feira, Centro de Congressos de Lisboa

#### **Auditório VIII**

09:00	<i>Registo e acolhimento dos participantes</i>
09:30	<b>Mesa de abertura</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Comendador Jorge Rocha de Matos, Presidente Fundação AIP</li><li>• Prof. Francisco Nunes Correia, Presidente, PPA - Parceria Portuguesa para a Água</li><li>• Dra. Susana Prada, Secretária Regional do Ambiente e Recursos Naturais da Região Autónoma da Madeira Governo Regional da Madeira</li><li>• Eng. Carlos Martins, Secretário de Estado do Ambiente</li></ul>
10:00	<b>Candidatura das “Levadas da Madeira” a Património Mundial da UNESCO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Miguel Sequeira - Director Regional de Florestas e Conservação da Natureza (Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais - RAM)</li></ul>
10:15	<b>Prémio Carreira AcquaLive 2016 – Homenagem ao Prof. Armando Lencastre</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apresentação – Prof. Francisco Nunes Correia</li><li>• Testemunhos pessoais<ul style="list-style-type: none"><li>○ Eng. Carlos Matias Ramos</li><li>○ Eng. Frederico de Melo Franco</li><li>○ Prof. Luís Veiga da Cunha (*)</li></ul></li><li>• Intervenção do premiado</li></ul>
11:15	<i>Coffee Break</i>
11:45	<b>Keynote Speaker – Dr. Nadim Habib, Nova Business School</b>  <b><i>“Articulação empresa-universidade: novos modelos de inovação”</i></b>
12:30	Debate/ Q&A
13:00	<i>Almoço livre</i>

## Auditório Green Business Week 2016

- 14:30 **Painel Empresarial: “Soluções inovadoras para a Água Made in Portugal”**  
Moderador: Dr. João Simão Pires, Director Executivo, PPA
- “Soluções inovadoras para contaminantes emergentes”
    - Eng.ª Maria João Rosa, Investigadora Principal, LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil
  - “SmartWater4Energy: Sistema de apoio à decisão para a gestão de energia e processo de ETAR”
    - Eng. Pedro Póvoa, Responsável da Área de Investigação e Desenvolvimento, Águas de Portugal
  - “RAV – Válvula de Controlo Remoto para Corte e Reposição de Água”
    - Margarida Pinhão, Responsável pelo Departamento de Válvulas, Tecnilab
  - “A transferência de tecnologia entre universidades e empresas como abordagem à resolução de problemas ambientais específicos”
    - Eng.ª Cláudia Guerreiro, Responsável Projetos & Inovação, Luságua Serviços Ambientais, S.A.
- 15:45 **Antevisão do 13.º Congresso da Água – 7 a 9 de Março, Lisboa, LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil**
- “Como assegurar soluções resilientes e sustentáveis?”
    - Prof.ª Maria da Conceição Cunha, Presidente, APRH – Associação Portuguesa de Recursos Hídricos
- 16:00 **“Prós & Contras: Reutilização de águas residuais tratadas”**  
Moderador: Prof. Francisco Nunes Correia, Presidente, PPA
- Moção em debate: “Em Portugal, projectos de reutilização de águas residuais tratadas, quando não financeiramente auto-sustentáveis, devem ser objecto de subsídio pública”.
- Eng. Amílcar Ambrósio, Sócio Gerente, Ambio – Engenharia e Tecnologia de Ambiente
  - Prof.ª Helena Marecos do Monte, ISEL – Instituto Superior de Engenharia de Lisboa
  - Prof. Manuel da Silva Costa, Consultor e Agrónomo
  - Eng. Pedro Cunha Serra, Consultor
- 17:00 **Encerramento**

### Organização:



Parceria Portuguesa  
para a Água

