

# XX SILUBESA – Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental

O XX SILUBESA – Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, organizado pela APRH – Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos, pela APESB – Associação Portuguesa de Engenharia Sanitária e Ambiental e pela ABES – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental, e cuja primeira edição se realizou a setembro de 1984 em Lisboa, foi acolhido pela Universidade de Aveiro entre 29 de junho e 1 de julho de 2022. O formato híbrido (presencial e online) pretendeu responder ao contexto sanitário global (pandemia) e projetar o evento a nível internacional, em particular junto da comunidade técnico-científica do Brasil.

Este Simpósio foi repleto de momentos de partilha de conhecimento e de experiências, enriquecedores do ponto de vista técnico e científico, e que constituíram um importante contributo para a discussão do tema “Água e Sustentabilidade Ambiental: Desafios e Ação”, alinhado com a Agenda 2030 da ONU – Organização das Nações Unidas e com os seus ODS – Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

Nesta jornada de trabalho foram debatidos/as desafios e oportunidades relacionados/as com o “Futuro da Água”, nomeadamente o “Impacto das Alterações Climáticas no Ciclo Urbano da Água e nas Regiões Costeiras”, a “Eficiência Hídrica”, os “Edifícios Zero Água”, a “Drenagem Urbana Sustentável”, o “Nexo Água-Energia-Alimentação”, a “Recuperação de Nutrientes”, a “Engenharia Sanitária e Saúde Pública” e a “Reutilização e Reciclagem de Resíduos”.

Esta edição do SILUBESA foi, também, um espaço de reencontros para profissionais, colegas e amigos, que juntos e em ambiente de partilha, trouxeram mais de duas centenas de trabalhos, participaram em mesas redondas e aproximaram instituições de ensino, centros de investigação, institutos técnico-científicos e empresas do setor da água (entidades gestoras, fabricantes e consultores).

*Jorge Cardoso Gonçalves*

Presidente da Comissão Diretiva da APRH

Membro da Comissão Organizadora do XX SILUBESA



Este artigo é parte integrante da *Revista Recursos Hídricos*, Vol. 43, N.º 2, 9 - dezembro de 2022.

© APRH, ISSN 0870-1741 | DOI 10.5894/rh43n2-destaque