



Publicado em 02/09/2024 - 13:30

## **Silubesa 2024: desafios da emissão de carbono no setor de resíduos e saneamento pautam debate em painel do último dia**

---

Redação ABES

Moderado pelo secretário-geral da ABES, Josivan Cardoso Moreno, o painel 9 fomentou a discussão com docentes e especialistas da área, nesta sexta-feira (30), último dia de Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental 2024.

O painel 9 deste 21º Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, o Silubesa 2024, abordou os desafios do contexto das emissões de carbono no setor dos resíduos e saneamento, com moderação de Josivan Cardoso, secretário-geral da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES) e gerente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Rio de Janeiro (Crea-RJ).

O evento é uma realização da ABES, em parceria com a Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH) e a Associação Portuguesa de Engenharia Sanitária e Ambiental (APESB). O Silubesa aconteceu entre os dias 28 e 30 de agosto, de forma híbrida – presencial, no Mar Hotel, na cidade de Recife, em Pernambuco, e em plataforma digital exclusiva. O conteúdo ficará disponível por 30 dias. Confira o álbum de fotos.

Os setores dos resíduos e águas residuais podem contribuir significativamente para a diminuição das emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE), que estão em ambos os setores. Nos EUA, por exemplo, o setor dos resíduos é o terceiro maior emissor. Já o setor das águas residuais tem potencial para gerar créditos de carbono.

Para debater este assunto, o painel contou com a colaboração dos acadêmicos Manuel Feliciano, professor do Instituto Politécnico de Bragança, em Portugal; José Fernando Thomé Jucá, professor titular e coordenador do Grupo de Resíduos Sólidos da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE); e Paulo Laguardia, superintendente de Operações Ambientais da Orizon Valorização de Resíduos,

que participou de forma remota.

“Foi um tema muito feliz”, celebrou o professor Jucá sobre a discussão. “É um tema que está na pauta de todo mundo hoje em dia. Mostrei tanto do ponto de vista de políticas públicas como pela mudança de cenário no setor técnico, tecnológico e das empresas. Portanto, é um assunto que interessa bastante a toda sociedade”, ressaltou e parabenizou a comissão organizadora do Silubesa pela realização.

José Fernando Jucá também comentou as parcerias da ABES com Portugal. “Vou dizer uma coisa bem simples: eu tenho uma disciplina que tem dois professores portugueses trabalhando junto comigo na disciplina. Quer algum exemplo melhor do que esse? Então, estamos muito felizes”.

Manuel Feliciano destacou a temática que norteou todo o evento: “Água e nosso futuro”. “É um tema de atualidade, dado que a água é um bem essencial para nossas vidas e a crescente demanda por este recurso e também, obviamente, a perda constante que se tem vindo a assistir na sua qualidade faz com que sua gestão seja crucial para preservarmos o futuro dos nossos jovens”, salientou.

Sobre a iniciativa conjunta disse: “Portugal e Brasil têm laços históricos e culturais muito profundos e, portanto, isto tem ajudado nesta colaboração, que tem perdurado ao longo dos últimos séculos – após a independência do Brasil – e eu espero que, futuramente, esta troca de experiências, de conhecimento no âmbito da educação, da tecnologia, da inovação, possam continuar a fazer parte da agenda dos dois países. Juntos vamos caminhar para um planeta mais saudável e para uma vida humana também com um bem-estar e uma saúde mais próspera”, concluiu o especialista.

## **Side Event**

Um dos Side Events do 21º Silubesa abordou, nesta sexta-feira, “O poder da disseminação do conhecimento – fontes de publicações”.

O assunto foi discutido por representantes de publicações do setor de saneamento no Brasil e em Portugal. O time de palestrantes contou com o professor do Departamento de Engenharia Hidráulica e Ambiental da Universidade Federal do Ceará (UFC), André Bezerra (Revista Engenharia Sanitária Ambiental – ESA), e Simone Andrea Pozza, editora associada da Revista Brasileira de Ciências Ambientais (RBClamb), ambas da ABES. Alexandre Magrineli dos Reis, professor universitário e analista ambiental da Assessoria de Programas, Projetos e Pesquisa em Recursos Hídricos do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM),

representou a Revista Mineira de Recursos Hídricos (RMRH). Jorge Cardoso Gonçalves, presidente da APRH; e António Albuquerque, professor da Universidade da Beira Interior (UBI) e vice-presidente da APESB, representaram as revistas das respectivas associações. A moderação ficou a cargo de Josivan Cardoso Moreno, secretário-geral da ABES e gerente do Crea-RJ.

## **Sorteio**

Durante do Side Event, a ABES sorteou entre os congressistas do 21ºSilubesa 3 inscrições para o Congresso da ABES 2025, que será em maio, em Brasília.

<https://www.abes-dn.org.br/silubesa-2024-desafios-da-emissao-de-carbono-no-setor-de-residuos-e-saneamento-pautam-debate-em-painel-do-ultimo-dia/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site ABES-DN/ Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental