



## Associação dos Empregados de Nível Universitário da CEDAE

Nos dias 13, 14 e 15 de setembro, aconteceu o 33º Encontro Técnico [AESabesp](#), que reuniu profissionais do saneamento de todo o Brasil para discutir sobre o futuro do setor e seus desafios. O Gerente de Micromedicação da CEDAE e Diretor Técnico da ASEAC, [Luiz Claudio Drumond](#), foi convidado para falar sobre “Nível Econômico de Perdas em Medidores Volumétricos, Velocimétricos e Ultrassônicos.”

Na palestra, contou sobre sua experiência na gestão do parque de hidrômetros e apresentou o SUPERA, o software da CEDAE capaz de analisar diferentes dados para identificar perdas na produção e distribuição de água.

O engenheiro ressaltou os impactos socioeconômicos e ambientais dos resultados e a relação direta com a agenda ESG, mais especificamente o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável nº6 da ONU - Água potável e saneamento para todos, um compromisso e meta da Companhia.

A ASEAC exalta a competência do quadro técnico da CEDAE e apoia toda iniciativa de cada funcionário empenhado em representar a CEDAE em Seminários, fóruns ambientais e nos congressos de saneamento. A ampla participação promove o nome da CEDAE e permite o compartilhamento de conhecimento com outras empresas, promovendo o desenvolvimento do saneamento.

The image is a composite of two parts. The top part shows a presentation slide from the 33rd AESABESP Technical Meeting. The slide title is "NÍVEL ECONÔMICO DE PERDAS EM MEDIDORES VOLUMÉTRICOS, VELOCIMÉTRICOS E ULTRASSÔNICOS". It lists the speaker as Luiz Claudio Drumond, Gerente de Micromedicação da CEDAE, and provides contact information for ASEAC. The bottom part shows a photo of Luiz Claudio Drumond speaking at a podium. To the left of the photo is a slide titled "Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS)" with a focus on ODS 6, "Água potável e saneamento". The slide includes a graphic of a water tap with a drop and text stating: "Três dimensões - social, econômica e ambiental - para que sejam atendidos até 2030". It also lists the IPD indicator for Brazil as 40.14%, with Real Loss at 25-30% and Apparent Loss at 10-15%. A note at the bottom states: "Um medidor de água, como todo equipamento, apresenta **desgaste** com o uso; Quanto menos **eficiente** for o medidor, maior é o desperdício do consumidor pela falta de controle; A eficiência do medidor colabora com a melhor **distribuição** nas redes de abastecimento e mitigação dos recursos hídricos."

Site: [www.aseac.com.br](http://www.aseac.com.br)

Redes Sociais: facebook twitter YouTube LinkedIn

Rua Sacadura Cabral, 120/308 - Saúde - RJ - CEP.20081-262 - Telefone 21 2263-6240