

Com projeto de sustentabilidade hídrica

CUF distinguida nos *International Hospital Federation Awards 2024*

A CUF recebeu uma Menção Honrosa na 9.^a edição dos *International Hospital Federation Awards*, realizada ontem à noite durante o 47.º Congresso Mundial de Hospitais, no Rio de Janeiro, Brasil. O projeto "**Centro de Esterilização Hospitalar - um novo paradigma de sustentabilidade hídrica**" figurou entre os 49 finalistas de todo o mundo, selecionados entre mais de 500 candidaturas provenientes de 37 países.

O projeto agora distinguido otimiza a utilização de água em processos de esterilização, conhecidos pelo elevado consumo deste recurso, sendo composto por três fases: reutilização da água no processo de osmose, otimização dos ciclos de lavagem e reutilização na fase de desinfecção térmica para pré-lavagem.

Este projeto, com monitorização regular por laboratórios certificados, permitiu uma poupança de 145.000 litros de água por mês e uma redução do consumo deste recurso em cerca de 15%. Na prática, isto significa que, com este projeto, a Central de Esterilização da CUF poupa o equivalente a perto de 100.000 garrafas de água de 1,5L mensalmente.

Os *International Hospital Federation Awards*, promovidos pela [International Hospital Federation](#) (IHF), são reconhecidos como um dos mais prestigiados prémios no setor da saúde. Estes prémios destacam a inovação de hospitais e organizações em projetos que pretendem melhorar a prestação de cuidados de saúde, promovendo também as boas práticas e a partilha de conhecimento a nível internacional. O processo de avaliação é conduzido com rigor por um comité composto por 44 líderes e executivos seniores do setor mundial da saúde.

Reconhecido na categoria "**Ashikaga-Nikken Excellence Award for Low-Carbon Healthcare**", o projeto "**Centro de Esterilização Hospitalar - um novo paradigma de sustentabilidade hídrica**" concorreu com hospitais da Índia, Quênia, Emirados Árabes Unidos, Espanha, Costa Rica e Bélgica.

A implementação deste projeto aumentou a eficiência hídrica do Centro de Esterilização e contribuiu para reduzir a pegada ambiental da rede CUF. Além disso, permitiu ainda desenvolver novos avanços científicos no conhecimento sobre processos de esterilização mais ecológicos e reforçou a promoção da cultura de sustentabilidade na empresa.

12 de setembro de 2024