## <u>Associação das Termas de Portugal</u> <u>adere à projeto AQUA+ da ADENE</u>

25 de Maio, 2023

A Associação das Termas de Portugal (ATP), junta-se à rede de Compromisso do AQUA+ da ADENE. A cerimónia de oficialização vai concretizar-se esta quinta-feira, 25 de maio, às 12 horas, nas Termas de São Pedro do Sul.

Numa nota divulgada à imprensa, a ADENE considera tratar-se de "uma colaboração de extrema importância", já que a ATP tem vindo a reforçar o seu compromisso com a eficiência energética e hídrica, promovendo boas práticas e apoiando os seus associados na busca pela sustentabilidade.

A adesão da ATP à Rede de Compromisso AQUA+ contribuirá para a melhoria do AQUA+ através da participação dos seus estabelecimentos termais em projetos-piloto de desenvolvimento e calibração da metodologia AQUA+ Comércio & Serviços.

Além da adesão à rede de compromisso, durante a tarde a ADENE fará a entrega da classificação AQUA+ Hotéis ao "melhor hotel SPA do mundo" Aqua Village, uma distinção que destaca o compromisso exemplar do Aqua Village com a sustentabilidade e eficiência hídrica.

O Aqua Village, foi considerado o "melhor hotel SPA do mundo" nos Haute Grandeur Global Excellence Awards, e mais recentemente, recebeu o Prémio de Excelência em Eficiência e Sustentabilidade nos Óscares do Imobiliário, reforçando o seu compromisso com a eficiência e sustentabilidade, lê-se na mesma nota.

O projeto AQUA+, desenvolvido pela ADENE em parceria com o Turismo de Portugal e outras entidades, é uma metodologia pioneira na Europa e inovadora globalmente, que classifica a eficiência hídrica de imóveis e identifica oportunidades de melhoria e economia.

O AQUA+ conta com o Ecossistema AQUA+, que reúne diversas entidades e organizações comprometidas com a disseminação e implementação de boas práticas de eficiência hídrica, e a Rede de Compromisso AQUA+, com mais de 30 entidades envolvidas, é peça-chave deste ecossistema, apoiando o desenvolvimento e divulgação do AQUA+, e estimulando práticas de eficiência hídrica na conceção, reabilitação e construção de edifícios.

.