

Chega a Portugal plataforma para digitalizar a gestão de resíduos em grandes empresas

7 de Novembro, 2023

A **TEIMAS** é uma companhia especializada no desenvolvimento de soluções tecnológicas para a gestão profissional de resíduos e economia circular, que agora inicia a sua expansão em Portugal.

Com a adaptação do seu *software Zero*, uma plataforma em nuvem que otimiza a gestão de resíduos, aos requisitos regulamentares do país, as grandes empresas portuguesas podem consolidar, num único local, toda a informação associada à sua gestão de resíduos, facilitando a consulta histórica de dados e a criação de relatórios. Para além disso, o *Zero* já assegura a transferência de resíduos em território nacional de acordo com as normas da Agência Portuguesa do Ambiente.

“No âmbito da nossa estratégia empresarial, identificámos Portugal como um mercado-chave para o nosso crescimento. Já dispomos de *software* que cumpre as rigorosas normas do certificado eGar da APA para o transporte de resíduos em Portugal. Esperamos reforçar a colaboração com as multinacionais portuguesas e ajudá-las a otimizar a sua gestão de resíduos de uma forma eficiente e sustentável através da digitalização. A experiência anterior nos setores do petróleo e gás e das bebidas em Portugal deu-nos um conhecimento valioso das questões relacionadas com a gestão de resíduos neste país, o que nos permite oferecer soluções adaptadas às suas necessidades específicas”, explica **Miguel Varela, CEO e cofundador da TEIMAS**.

A nova versão do *Zero* permite receber dados e informações de outras aplicações informáticas utilizadas por gestores, agentes, comerciantes, o que facilita os procedimentos e reduz os tempos de carregamento de dados. Desta forma, as empresas portuguesas poderão agilizar a preparação de inspeções, auditorias e relatórios de sustentabilidade.

A TEIMAS trabalha atualmente com mais de 900 instalações de gestão de resíduos, tem mais de 20 mil pontos de produção de resíduos que utilizam as suas soluções tecnológicas e o seu *software* é utilizado por grandes empresas como a Telefónica, Damm, Porcelanosa, Red Eléctrica, American Tower España, Synerlab, Eiffage, Lantania e Alvac, entre outras.