

TES e Galp avaliam reciclagem de materiais de baterias de lítio na Península Ibérica

- **Empresas vão unir competências nas áreas da energia, industrial e de reciclagem de baterias com objetivo de criar uma plataforma ibérica de circularidade nos componentes das baterias de iões de lítio.**
- **Passo lógico nos esforços de ambas as empresas para enfrentar um dos principais desafios do nosso sistema energético, enquanto criam oportunidades de crescimento sustentável.**

A TES, multinacional com sede em Singapura especializada na reciclagem de baterias e na gestão do ciclo de vida de ativos informáticos, e a Galp, empresa integrada de energia, vão avaliar em conjunto o desenvolvimento de um negócio sustentável de reciclagem de baterias na Península Ibérica, um elo essencial para criar circularidade na cadeia de valor de baterias.

As duas empresas assinaram um Memorando de Entendimento para darem os passos necessários no estudo de viabilidade das operações de reciclagem de baterias de iões de lítio – que podem envolver processos químicos e mecânicos – na Península Ibérica.

A Galp e a TES vão sondar e envolver neste projeto os produtores de baterias, fabricantes de automóveis, proprietários de frotas de veículos elétricos e outras atividades que possam ser fonte de abastecimento de matéria-prima ou de baterias em fim de vida. Irão igualmente realizar estudos de engenharia com o objetivo de conceber um processo de conversão da matéria-prima em produto reciclado que seja competitivo e sustentável, e que cumpra os requisitos dos clientes.

A Galp tem vindo a transformar os seus negócios com a ambição de ser uma empresa neutra em carbono até 2050, alocando mais de metade dos seus investimentos líquidos a energias renováveis, hidrogénio verde, combustíveis de baixo carbono e mobilidade elétrica. A empresa está também a criar uma unidade de conversão de lítio em Portugal, em parceria com um produtor europeu pioneiro no mercado, naquilo que será o arranque de uma cadeia de valor de baterias nacional.

A TES está profundamente envolvida em todos os aspetos da gestão do ciclo de vida das baterias, incluindo as dos automóveis elétricos, e já opera instalações de reciclagem na Europa, Sudeste Asiático e China.

“As baterias de iões de lítio são vitais para a eletrificação da mobilidade, para a penetração das energias renováveis nos sistemas elétricos e para uma vasta gama de aplicações. Temos de garantir a disponibilidade a longo prazo dos principais materiais das baterias e, para isso, a circularidade é

essencial”, afirma Georgios Papadimitriou, vice-presidente executivo de Renováveis e Novos Negócios da Galp. “A reciclagem desempenhará um papel fundamental na sustentabilidade da cadeia de valor das baterias no futuro e isso só acontecerá se colocarmos as competências e conhecimentos necessários a funcionar no presente. É isso que a Galp e a TES estão a fazer”, acrescentou.

“Estamos muito entusiasmados com este projeto. A Galp tem demonstrado a seriedade com que está a fazer a transição que a posiciona como líder na sustentabilidade”, referiu Thomas Holberg, vice-presidente global da TES Sustainable Battery Solutions. “É uma honra contribuir para este caminho invejável”, acrescentou.

Sobre a TES

A TES é um fornecedor global de serviços de sustentabilidade e gestão de ciclo de vida com atividades em expansão no segmento da reciclagem de baterias. Com instalações de reciclagem de baterias de iões de lítio já existentes em Singapura, Xangai (China), Grenoble (França) e sites projetados para a Austrália e Roterdão, a TES está empenhada em melhorar a recolha e a reciclagem de baterias portáteis e de veículos elétricos com o objetivo de fechar o ciclo dos materiais das baterias e apoiar os objetivos da União Europeia estabelecidos no Acordo Verde Europeu e na Lei das Matérias-Primas Críticas. Para mais informações sobre a TES, visite <https://www.tes-amm.com/>

Sobre a Galp

A Galp é uma empresa de energia comprometida com o desenvolvimento de soluções eficientes e sustentáveis nas suas operações e nas ofertas integradas que disponibiliza aos seus clientes. Criamos soluções simples, flexíveis e competitivas para as necessidades energéticas ou de mobilidade tanto de grandes indústrias e pequenas e médias empresas, como do consumidor individual. A nossa oferta inclui várias formas de energia – da eletricidade produzida com fontes renováveis ao gás natural e aos combustíveis líquidos. Como produtor, atuamos na extração de petróleo e gás natural a partir de reservatórios situados quilómetros abaixo da superfície marítima e somos igualmente um dos principais produtores Ibéricos de energia elétrica de base solar.

Contribuímos para o desenvolvimento económico dos 10 países em que operamos e para o progresso social das comunidades que nos acolhem. Somos, por isso, líderes do nosso setor nos principais índices mundiais de sustentabilidade. A Galp emprega diretamente 6.360 pessoas. Mais informações em www.galp.com

Galp

Media Relations

Diogo Sousa

Pedro Marques Pereira

Gonçalo Venâncio

+ (351) 217 242 680

+ (351) 961 773 444 (24 horas)

galp.press@galp.com