

Iparque, da Unesc, promove 1º Seminário sobre Lítio – Brasil, no Rio de Janeiro

Jornal Gazeta do Arroio

11/08/2011

O Iparque (Parque Científico e Tecnológico da Unesc) e o Cetem (Centro de Tecnologia Mineral) promovem amanhã (12/8), no Rio de Janeiro, o 1º Seminário sobre Lítio – Brasil. O objetivo do evento é apresentar as perspectivas tecnológicas e de mercado para os compostos de lítio, com especial atenção ao atendimento das demandas do setor automobilístico (veículos elétricos e híbridos) e de medicamentos.

A iniciativa é pioneira e visa à criação de uma Rede de Pesquisas, Tecnologias e Desenvolvimentos do Lítio Brasileiro (PTD Lítio). O projeto é coordenado pelo Iparque, por meio do vice-reitor da Unesc, professor doutor Márcio Fiori, que conta na equipe com pesquisadores do Cetem, vinculado ao Ministério da Ciência e Tecnologia, do Departamento Nacional de Produção Mineral, do Ministério das Minas e Energia, do CPqD (Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações) e do Programa Ibero-Americano de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento, além de empresas do setor de baterias. A Rede recebe apoio do DNPM.

As pesquisas do PTD Lítio têm como proposta agregar valor à cadeia produtiva do lítio brasileiro, por meio do desenvolvimento de tecnologias nacionais para extração, beneficiamento e purificação do elemento para utilização em produtos elaborados, além do desenvolvimento de tecnologias que empregam o lítio brasileiro como matéria-prima.

Na programação do evento, temas como “Minerais de lítio: recursos e reservas”; “Mercado Internacional de Lítio” e “Tecnologias emergentes para acumuladores de lítio e sua introdução nos principais mercados”.

Fonte: Jornal Gazeta do Arroio

Data: 11/08/2011