

## Ministério da Saúde financia primeiro protótipo nacional de ressonância magnética

---

*Equipamento desenvolvido pelo CNPEM busca ampliar o acesso a exames no SUS com tecnologia mais barata e compacta.*

Por Juliana Santos

O Ministério da Saúde anunciou o apoio ao desenvolvimento do primeiro protótipo nacional de ressonância magnética, liderado pelo Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM). O projeto, selecionado pelo Programa de Desenvolvimento e Inovação Local (PDIL), receberá um aporte inicial de mais de R\$ 8 milhões e tem como foco tecnologias estratégicas voltadas à soberania científica e à ampliação do acesso à saúde no país.

O equipamento será compacto e destinado à realização de exames em extremidades — como mãos, punhos, joelhos e tornozelos — o que reduz significativamente o custo e a complexidade operacional. A proposta é atender especialmente regiões remotas, por meio de hospitais regionais, centros de atenção primária e até unidades móveis de saúde.

### **Acessibilidade e redução de custos operacionais**

“Há situações em que o paciente precisa viajar centenas de quilômetros para acessar uma ressonância magnética. E mesmo quando há o equipamento, ele pode estar inoperante por falta de recursos”, explica James Citadini, diretor de Tecnologia do CNPEM e coordenador do projeto. “Nossa tecnologia elimina a necessidade de supercondutores e hélio líquido, o que reduz drasticamente os custos de manutenção.”

O projeto se baseia na expertise do CNPEM no desenvolvimento de aceleradores de partículas, como o Sirius — uma das únicas três fontes de luz síncrotron de 4ª geração em operação no mundo. A ideia é transferir esse conhecimento avançado para a área da saúde, com impacto direto na população. “Estamos aplicando competências que já dominamos em uma nova frente, com enorme potencial social”, destaca Citadini.

## **Soberania tecnológica e expansão da produção nacional**

Além da ressonância, o CNPEM submeteu ao PDIL outro projeto inovador: a criação de um acelerador de prótons nacional, compacto e leve, para a produção de radioisótopos usados em exames de diagnóstico precoce de doenças como o câncer. Atualmente, o Brasil depende da importação desses insumos.

Os projetos seguem um modelo estratégico de inovação, com propriedade intelectual mantida pelo CNPEM e possível licenciamento para empresas nacionais. “Trata-se de um mercado altamente competitivo, e queremos assegurar soberania tecnológica ao Brasil. O objetivo final é que essas soluções estejam disponíveis ao SUS de forma acessível, sem pressionar os custos do sistema público de saúde”, conclui Citadini.

<https://www.saudebusiness.com/saude-publica/ministerio-da-saude-financia-primeiro-prototipo-nacional-de-ressonancia-magnetica/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Saúde Business