



[Início](#) > [Imprensa](#) > [Todas as notícias](#) >

Finep acaba de autorizar liberação de R\$ 67 milhões para Institutos científicos ligados ao MCTI

Finep acaba de autorizar liberação de R\$ 67 milhões para Institutos científicos ligados ao MCTI

Publicado em 14 Abril 2023

[Compartilhar](#)



Presidente Celso Pansera (na cabeça) reuniu diretores de vinculadas

A Finep vai liberar na próxima semana cerca de R\$ 67 milhões para que as Unidades Vinculadas do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) possam desenvolver projetos estratégicos no País. O presidente da Financiadora, Celso Pansera, reuniu diretores de Institutos para debater prioridades e sinalizar a importância de impulsionar laboratórios, centros de pesquisa e toda a tecnologia de ponta que garanta liderança científica à iniciativas brasileiras.

[Confira vídeo da reunião.](#)

Estiveram presentes, na sede da Finep, Marcio Albuquerque, diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), Silvia Cristina Alves França, diretora do Centro de Tecnologia Mineral (CETEM), Iêda Maria Vieira Caminha, diretora do Instituto Nacional de Tecnologia (INT), Jailson Souza de Alcaniz, diretor do Observatório Nacional (ON), e Marcio Ferreira Rangel, diretor do Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST).

“A Finep tem a vocação de impulsionar e fazer acontecer. Estamos conversando com os atores do sistema, buscando dinamizar P&D em todas as temáticas. As portas aqui são sempre abertas às vinculadas, com papel primordial na cadeia de CTI”, afirmou Pansera.

Além do presidente, pela Finep, participaram Fernando Peregrino, chefe de Gabinete, o assessor Wanderley de Souza (ex-presidente da Financiadora) e o superintendente Ricardo Rosa.

O CBPF celebrou a liberação de cerca de R\$ 21 milhões para infraestrutura ligada à fabricação de dispositivos supercondutores para computação quântica e rede de comunicação quântica. “Estamos falando da tecnologia que vai dominar a segurança de comunicação – um ativo estratégico – nas próximas décadas. Precisamos nos inserir com protagonismo, e é o radar da Finep, com seu apoio perene, o maior impulso”, disse Marcio Albuquerque.

Jailson Souza de Alcaniz, do Observatório Nacional, comemorou os recursos voltados a um aparelho ultrasofisticado que vai permitir observações cirúrgicas sobre o magnetismo em rochas, com estudos históricos dos materiais e avaliação da quantidade de hidrocarbonetos presentes. O Paleomagnetismo é uma importante frente da Instituição.

Já Iêda Caminha, do INT, depois de entregar uma pequena lembrança com o logo do Instituto, destacou a importância da constante aproximação com a Finep: “estar aqui e debater políticas públicas estratégicas é o melhor caminho para o Brasil”, finalizou.



Pansera recebe pequena lembrança com o logo do INT das mãos da diretora do Instituto, Iêda Caminha

Notícias Relacionadas

16/12/2016 - Recursos

Finep assina convênios nesta segunda com a presença do ministro Gilberto Kassab