

EXTRATO DA ATA
REUNIÃO DO CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO - CTC
DO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF
EM 09 DE ABRIL DE 2026.

O Conselho Técnico-Científico do CBPF (CTC) reuniu-se às 14h06 do dia 9 de abril de 2026, no Laboratório de Fenômenos e Aplicações Quânticas - LABFAQ, no Núcleo de Informação C&T e Biblioteca (NIB) do CBPF, sob a presidência do Diretor Márcio Portes de Albuquerque, com a presença dos membros: Geraldo Roberto Carvalho Cernicchiaro, Márcio Ferreira Rangel, Nelson Pinto Neto, Roberta Alves Mendes, Sandra Filippa Amato, Tami Vivas, e a participação on-line dos membros, Juliana Kelmy Daguano, Rodrigo Barbosa Capaz e Rubem Luís Sommer.

O Diretor do CBPF concedeu a palavra ao Tecnologista Nilton Alves Júnior, responsável pelo Núcleo de Relações Institucionais (NRI/CBPF), que apresentou o Relatório Anual do Termo de Compromisso de Gestão (TCG) 2025. A exposição abordou o desempenho institucional nas dimensões científica, tecnológica, de formação de recursos humanos, financeira, social e de gestão, estruturadas a partir dos 16 indicadores pactuados com o MCTI, para o referido exercício.

Em sua apreciação, o CTC destacou a solidez dos resultados apresentados e a coerência do conjunto das atividades desenvolvidas ao longo do período. Foram registradas, contudo, ponderações quanto aos efeitos das restrições orçamentárias e de fatores externos à governabilidade institucional, com impactos sobre o cumprimento de determinadas metas e na composição do resultado final.

Após análise, o CTC manifestou-se favoravelmente e, por unanimidade dos presentes, recomendou a aprovação do Relatório TCG 2025 para encaminhamento ao MCTI, consignando reconhecimento ao desempenho institucional do CBPF e aos avanços alcançados no período.

Márcio Portes de Albuquerque - Presidente do CTC
Geraldo Roberto Carvalho Cernicchiaro (CBPF/MCTI)
Juliana Kelmy Daguano (CTI/MCTI)
Márcio Ferreira Rangel (MAST/MCTI)
Nelson Pinto Neto (CBPF/MCTI)
Roberta Alves Mendes (PETROBRAS)
Rodrigo Barbosa Capaz (CNPEM/)
Rubem Luís Sommer (CBPF/MCTI)
Sandra Filippa Amato (UFRJ/ME)
Tami Vivas (FIRJAN)



Documento assinado eletronicamente por **Sandra Filippa Amato, Usuário Externo**, em 10/04/2026, às 09:52 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tami Martins Vivas (E), Usuário Externo**, em 10/04/2026, às 10:12 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Roberta Alves Mendes, Usuário Externo**, em 10/04/2026, às 10:27 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rubem Luis Sommer, Pesquisador Titular**, em 10/04/2026, às 10:32 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Nelson Pinto Neto, Pesquisador Titular**, em 10/04/2026, às 11:08 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Barbosa Capaz (E), Usuário Externo**, em 10/04/2026, às 13:22 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Márcio Ferreira Rangel, Diretor do Museu de Astronomia e Ciências Afins**, em 10/04/2026, às 13:42 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Geraldo Roberto Carvalho Cernicchiaro, Tecnologista**, em 10/04/2026, às 14:39 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Juliana Kelmy Macario Barboza Daguano, Diretora do Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer**, em 10/04/2026, às 15:41 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Márcio Portes De Albuquerque, Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas**, em 10/04/2026, às 15:57 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **13675900** e o código CRC **0A57971D**.