

**EXTRATO DA ATA**  
**REUNIÃO DO CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO - CTC**  
**DO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF**  
**EM 19 DE ABRIL DE 2024**

O Conselho Técnico-Científico do CBPF (CTC), reuniu-se às 14 horas, do dia 19 de abril de 2024, no Espaço Oliveira Castro, na Sede do CBPF, presidido pelo Diretor do CBPF, Márcio Portes de Albuquerque, com a presença dos membros: Alexandre Mello de Paula Silva, Jorge Vicente Lopes Silva, José Fernando Rosalba, Leandro Salazar de Paula, Marcelo Portes de Albuquerque, Sérgio José Barbosa Duarte, Tami Vivas, Wagner José Corradi Barbosa.

O Diretor do CBPF passou 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) 2023, o qual refere-se às atividades científicas, financeiras, sociais e de gestão do CBPF, especificadas por 16 indicadores de desempenho pactuados com o MCTI para o ano de 2023.

O CTC reconheceu a excelência do trabalho do CBPF apresentado no Relatório do TCG. No entanto, o Conselho expressou preocupação com o indicador "*Índice de Capacitação e Treinamento - ICT*", recomendando a necessidade de revisão desse indicador para 2024, devido a sua dificuldade financeira de execução.

O CTC deliberou e recomendou por unanimidade dos presentes a aprovação do Relatório TCG 2023 para envio ao MCTI.

**Márcio Portes de Albuquerque**  
Presidente do CTC e Diretor do CBPF



Documento assinado eletronicamente por **Márcio Portes De Albuquerque, Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas**, em 24/04/2024, às 14:56 (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 **Wagner José Corradi Barbosa, Diretor do Laboratório Nacional de Astrofísica**, em 24/04/2024, às 17:11 (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 **Alexandre Mello De Paula Silva, Coordenador de Materiais, Nanociências e Física Aplicada substituto**, em 25/04/2024, às 11:11 (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 **Jorge Vicente Lopes da Silva, Diretor do Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer**, em 25/04/2024, às 13:26 (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 **Sérgio José Barbosa Duarte, Pesquisador Titular**, em 25/04/2024, às 15:55 (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 **Marcelo Portes De Albuquerque, Coordenador de Desenvolvimento Tecnológico substituto**, em 25/04/2024, às 16:14 (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 **Leandro Salazar de Paula (E), Usuário Externo**, em 25/04/2024, às 17:17 (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 **jose fernando rosalba (E)**, **Usuário Externo**, em 25/04/2024, às 18:27 (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 **Tami Martins Vivas (E)**, **Usuário Externo**, em 25/04/2024, às 19:51 (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 **11896411** e o código CRC **4BA7D808**.