

**EXTRATO DA ATA**  
**REUNIÃO DA COMISSÃO ESPECIAL TÉCNICO-CIENTÍFICO - CETC**  
**DO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS**  
**EM 31 DE MARÇO DE 2023**

A Comissão Especial Técnico-Científica (CETC) reuniu-se no dia 31 de março de 2023, no Espaço Oliveira Castro, iniciando às 14h40, presidida pelo Diretor do CBPF, Márcio Portes de Albuquerque, com a presença dos membros Alexandre Mello de Paula, Gilvan Augusto Alves, Itzhak Roditi, João Paulo Sinnecker, Marcelo Portes de Albuquerque, Mucio Amado Continentino e Sérgio José Barbosa Duarte.

O Diretor do CBPF, Márcio Portes de Albuquerque, apresentou o Relatório Anual do Termo de Compromisso de Gestão (TCG) 2022, o qual refere-se às atividades científicas, financeiras, sociais e de gestão do CBPF, especificadas por 18 indicadores de desempenho pactuados com o MCTI para o ano de 2022.

A CETC reconheceu a excelência do trabalho do CBPF apresentado no Relatório do TCG. No entanto, expressou preocupação com a drástica diminuição do quadro de recursos humanos ao longo dos anos e das dificuldades orçamentárias que estão impactando negativamente na missão institucional. Desta forma, a CETC reitera recomendações anteriores ao MCTI da necessidade de ações urgentes para reverter essa situação. Em condições adequadas (pessoal e orçamento) o CBPF ampliaria seu escopo de atuação no cenário nacional e internacional, e cumpriria de forma ainda melhor sua missão.

A CETC deliberou por unanimidade dos presentes e recomendou a aprovação do Relatório TCG 2022 para envio imediato ao MCTI.

Rio de Janeiro, 31 de março de 2022.

**Márcio Portes de Albuquerque**

Presidente da Comissão Especial Técnico-Científica (CETC)  
(Portaria CBPF nº 41, de 4 de janeiro de 2023)

**CONSELHEIROS PRESENTES:**

Alexandre Mello de Paula Silva  
Gilvan Augusto Alves  
Itzhak Roditi  
João Paulo Sinnecker  
Marcelo Portes de Albuquerque  
Mucio Amado Continentino  
Sérgio José Barbosa Duarte



Documento assinado eletronicamente por **Márcio Portes De Albuquerque, Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas substituto**, em 31/03/2023, às 16:18 (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 **Mucio Amado Continentino, Pesquisador Titular**, em 31/03/2023, às 16:25 (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 **Gilvan Augusto Alves, Pesquisador Titular**, em 31/03/2023, às 16:21 (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 31/03/2023, às 16:23 (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**, em 31/03/2023, às 16:23 (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 **Itzhak Roditi, Pesquisador Titular**, em 31/03/2023, às 16:23 (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 31/03/2023, às 16:28 (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 **João Paulo Sinnecker, Pesquisador Titular**, em 31/03/2023, às 16:25 (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 **10952311** e o código CRC **8B6AA51F**.