

CXXVIII REUNIÃO DO CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO – CTC**DO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS****EM 04 DE ABRIL DE 2022 - EXTRATO DA ATA**

O Conselho Técnico-Científico (CTC), reuniu-se no dia 04 de abril de 2022, presidido pelo Diretor substituto do CBPF, Márcio Portes de Albuquerque, com a presença dos membros : Alexandre Mello de Paula Silva, Ivan dos Santos Oliveira Junior, Sérgio José Barbosa Duarte, Augusto César Gadelha Vieira, Fernando Antonio Freitas Lins, José Fernando Rosalba, Leandro Salazar de Paula e Monica Alonso Cotta.

O Diretor do CBPF passou a palavra ao Tecnologista, Nilton Alves Junior, responsável pelo Núcleo de Relações Institucionais (NRI/CBPF), que apresentou o Relatório Anual do Termo de Compromisso de Gestão (TCG) 2021, 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 2021.

O CTC 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 terão impactos negativos na efetiva missão institucional. Desta forma, o CTC recomenda ao MCTI 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 sua missão plenamente.

O CTC deliberou por unanimidade dos presentes e recomendou a aprovação do Relatório TCG 2021 para envio imediato ao MCTI.

Rio de Janeiro, 4 de abril de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **jose fernando rosalba (E)**, Usuário Externo, em 05/04/2022, às 17:36 (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 05/04/2022, às 17:34 (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 **AUGUSTO CESAR GADELHA VIEIRA (E)**, Usuário Externo, em 06/04/2022, às 11:04 (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 **Fernando Antonio Freitas Lins, Pesquisador**, em 06/04/2022, às 14:28 (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 **Alexandre Mello De Paula Silva, Coordenador de Materiais, Nanociências e Física Aplicada substituto**, em 06/04/2022, às 20:07 (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 **Ivan dos Santos Oliveira Júnior, Coordenador de Materiais, Nanociências e Física Aplicada**, em 07/04/2022, às 08:38 (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 **MONICA ALONSO COTTA (E)**, Usuário Externo, em 07/04/2022, às 18:19 (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 07/04/2022, às 20:42 (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 **Márcio Portes De Albuquerque, Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas substituto**, em 08/04/2022, às 13:51 (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 <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **9618918** e o código CRC **1966624F**.