

SUBPROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL
CHAMADA PÚBLICA Nº02/2023
RESULTADO PRELIMINAR DO JULGAMENTO

O DIRETOR DO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF, DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 407, de 29/06/2006, publicada no D.O.U. de 30/06/2006, c/c o Artigo nº 44, do Regimento Interno, Portaria nº 7.047, de 24/05/2023, publicada no D.O.U. de 25/05/2023, do MCTI, e ainda em conformidade com o estabelecido no Edital da Chamada Pública 02/2023 do Subprograma de Capacitação Institucional do CBPF, torna público o resultado preliminar do julgamento das propostas submetidas à citada Chamada, de acordo com as recomendações da Comissão de Pré-enquadramento e da Comissão de Avaliação de Mérito do Subprograma, conforme planilha abaixo.

Os proponentes não listados na planilha foram desclassificados devido a não atendimento às normas do Edital 02/2023.

Rio de Janeiro, 13 de julho de 2023.



Márcio Portes de Albuquerque
Diretor do CBPF

EDITAL 02/2023

Projeto 2 - Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Materiais, Nanociências e Física Aplicada Pesquisa

Áreas: Pesquisa em Materiais; Pesquisa em Nanociência; Pesquisa em Física Aplicada; Computação de Alto Desempenho.

2 PCI-DA

Nome do proponente / Modalidade da bolsa	NOTA FINAL
Alexander Eduardo Caytuero Villegas / PCI-DA	8,81
Camila Mattos de Oliveira / PCI-DA	8,54
Henrique Fabrelli Ferreira / PCI-DA	8,84
Tahir / PCI-DA	8,00
Vivian Maria Campos Soares de Andrade / PCI-DA	9,39

Projeto 3 - Pesquisa em Física Teórica

Área: Pesquisa em Física Teórica; Desenvolvimento computacional voltado para Física Teórica.

1 PCI-DB

Nome do proponente / Modalidade da bolsa	NOTA FINAL
Marcus Vinícius Marinho Pereira de Melo / PCI-DB	8,45

Projeto 6 - Tecnologia da Informação e Computação

Áreas: Programa de computador/técnica, instrumento ou processo de automação desenvolvido; Pesquisa e desenvolvimento em redes computacionais.

1 PCI-DC

Nome do proponente / Modalidade da bolsa	NOTA FINAL
Luciana Vieira de Lima / PCI-DC	8,11