

RESULTADO COMISSÃO DE
PRÉ-ENQUADRAMENTO E
COMISSÃO DE MÉRITO
2022.1

SUBPROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL CHAMADA PÚBLICA N°01/2022 RESULTADO PRELIMINAR DO JULGAMENTO

O DIRETOR SUBSTITUTO DO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF, DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES - MCTI, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 407, publicada no D.O.U. de 30/06/2006, Seção II, pág. 10, c/c o Artigo nº 40, da Portaria nº 3.424, de 10/09/2020, publicada no D.O.U. de 11/09/2020, Edição Extra, Seção I, pág. 1, do MCTI, e ainda em conformidade com o estabelecido no Edital da Chamada Pública 01/2022 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 detalho a seguir:

Rio de Janeiro, 12 de abril de 2022.

Márcio Portes de Albuquerque
Diretor Substituto do CBPF

Projeto 1: Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Altas Energias e Raios Cósmicos
Áreas: Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Altas Energias; Astropartículas; Computação de Alto Desempenho. 1 PCI-DC 1 PCI-DD
Projeto 2: Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Materiais, Nanociências e Física Aplicada
Áreas: Pesquisa em Materiais; Nanociência; Física Aplicada. 1 PCI-DA 1 PCI-DB
Projeto 3: Pesquisa em Física Teórica
Áreas: Pesquisa em Física Teórica; Desenvolvimento computacional voltado para Física Teórica. 1 PCI-DA
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-DB 1 PCI-DD 1 PCI-DE

Chamada Pública 01/2022 PCI-CBPF			
NOME CANDIDATO	MODALIDADE DA BOLSA	NOTAS	ANÁLISE E VALIDAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO
Projeto 1 - Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Altas Energias e Raios Cósmicos			
André Luiz Portes Abicaram Nazareth Campos	PCI-DD	7,77	Documentação Aprovada e validada
Diego Gomes Alfenas	PCI-DD	8,25	Documentação Aprovada e validada
Projeto 2 - Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Materiais, Nanociências e Física Aplicada			
Charlie Vargas Sarmiento	PCI-DA	8,39	Documentação Aprovada e validada
Henrique Fabrelli Ferreira	PCI-DB	8,85	Documentação Aprovada e validada
Maybi Fálker Sampaio	PCI-DB	8,51	Documentação Aprovada e validada
Projeto 3 - Pesquisa em Física Teórica			
Daniel Medeiros Reis	PCI-DA	8,84	Documentação Aprovada e validada
Thiago Soares Assimos	PCI-DA	5,55	Documentação Aprovada e validada
Projeto 6: Tecnologia da Informação e Computação			
Carlos Andrés Galarza Arévalo	PCI-DB	8,03	Documentação Aprovada e validada
Leonardo Beserra Vital	PCI-DB	7,99	Documentação Aprovada e validada
Estevão Macedo Bandeira	PCI-DD	7,31	Documentação Aprovada e validada

Os proponentes não listados acima foram desclassificados devido a não atenderem às normas do Edital 01/2022

RESULTADO DA ANÁLISE DA
COMISSÃO DE
ENQUADRAMENTO
CNPQ-MCTIC
2022.1

**Programa de Capacitação Institucional - PCI
Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas-CBPF**

Divulgação do Resultado da Comissão de Enquadramento MCTI/CNPq

O diretor substituto Márcio Portes de Albuquerque no uso das suas atribuições e em conformidade com o Julgamento da Comissão de Enquadramento do MCTI/CNPq que após análise criteriosa e observâncias dos princípios estabelecidos das bolsas previstas no Edital, torna público o resultado do **Edital 01/2022** conforme planilha abaixo:

MODALIDADE	PROJETO	NOME DO CANDIDATO
PCI-DA	Projeto 2	Charlie Vargas Sarmiento
PCI-DA	Projeto 3	Daniel Medeiros Reis
PCI-DB	Projeto 6	Carlos Andrés Galarza Arévalo
PCI-DB	Projeto 2	Henrique Fabrelli Ferreira
PCI-DD	Projeto 1	Diego Gomes Alfenas
PCI-DD	Projeto 6	Estevao Macedo Bandeira

Rio de Janeiro, 20 de maio de 2022.



Márcio Portes de Albuquerque
Diretor Substituto