

RESULTADO DA
COMISSÃO DE
ENQUADRAMENTO
MCTI/CNPQ
2022.2

**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 02/2022** conforme planilha abaixo:

MODALIDADE	PROJETO	NOME DO CANDIDATO
PCI-DB	Projeto 7	Ana Paula Marques Farias
PCI-DA	Projeto 1	Diego Torres Machado
PCI-DE	Projeto 5	Matheus Pereira de Almeida
PCI-DC	Projeto 4	Rodrigo Turcat
PCI-DC	Projeto 8	Vanessa Batista da Silva
PCI-DB	Projeto 7	Victor Jorge Lima Galvão Rosa

Rio de Janeiro, 15 de agosto de 2022.



Márcio Portes de Albuquerque
Diretor Substituto

RESULTADO COMISSÃO
DE
PRÉ-ENQUADRAMENTO E
COMISSÃO DE MÉRITO
2022.2

Subprograma de Capacitação Institucional - PCI
Resultado Preliminar do Julgamento da Chamada Pública nº 02/2022

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 02/2022 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.

Rio de Janeiro, 07 de julho de 2022.



Márcio Portes de Albuquerque
Diretor Substituto do CBPF

Chamada Pública 02/2022 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			
Diego Torres Machado	PCI-DA	9,00	Documentação Aprovada e validada
Patricia Camargo Magalhães	PCI-DA	8,68	Documentação Aprovada e validada
Projeto 4 - Pesquisa em Cosmologia, Astrofísica e Interações Fundamentais			
Rodrigo Turcat	PCI-DC	8,22	Documentação Aprovada e validada
Projeto 5 - Pesquisa e Desenvolvimento em Instrumentação Científica			
Matheus Pereira de Almeida	PCI-DE	8,83	Documentação Aprovada e validada
Projeto 7 - Inovação Tecnológica no CBPF			
Ana Paula Marques Farias	PCI-DB	7,80	Documentação Aprovada e validada
Victor Jorge Lima Galvão Rosa	PCI-DB	8,38	Documentação Aprovada e validada
Projeto 8 - Documentação e Informação Científica			
Rosangela Oliveira Fernandes Santos	PCI-DC	7,45	Documentação Aprovada e validada
Rosemberg Faria Calheiros	PCI-DC	7,40	Documentação Aprovada e validada
Vanessa Batista da Silva	PCI-DC	8,05	Documentação Aprovada e validada