

RESULTADO COMISSÃO DE
PRÉ-ENQUADRAMENTO E
COMISSÃO DE MÉRITO 2021.2

SUBPROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL CHAMADA PÚBLICA Nº02/2021 RESULTADO PRELIMINAR DO JULGAMENTO

O DIRETOR 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 02/2021 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, 20 de setembro de 2021.

Ronald Cintra Shellard
Diretor 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-DB ; 1 PCI-DC
Projeto 2: Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Materiais, Nanociências e Física Aplicada

Áreas: Pesquisa em Materiais; Nanociência; Física Aplicada; Desenvolvimento da Instrumentação Científica e Computação

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-DC
Projeto 5: Pesquisa e Desenvolvimento em Instrumentação Científica

Áreas: Pesquisa em instrumentação Científica para Física Experimental; Desenvolvimento Tecnológico para a Pesquisa em Física Experimental e Aplicada

2 PCI-DD

Chamada Pública 02/2021 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			
Marcel Nogueira de Oliveira	PCI-DB	8,23	Documentação aprovada e validada
Projeto 2 - Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Materiais, Nanociências e Física Aplicada			
Rodrigo Tomazetto de Carvalho	PCI-DA	8,33	Documentação aprovada e validada
Santunu Ghosh	PCI-DA	8,57	Documentação aprovada e validada
Alexsandro dos Santos Evangelista da Cruz	PCI-DB	8,25	Documentação aprovada e validada
Danian Alexandre Dugato	PCI-DB	9,05	Documentação aprovada e validada
Davor Lopes Mariano	PCI-DB	8,63	Documentação aprovada e validada
Henrique Fabrelli Ferreira	PCI-DB	8,97	Documentação aprovada e validada
Projeto 3 - Pesquisa em Física Teórica			
Tiago Pereira Dourado	PCI-DC	6,53	Documentação aprovada e validada
Projeto 5 - Pesquisa e Desenvolvimento em Instrumentação Científica			
Luiz Cláudio Lopes de Almeida Dantas	PCI-DD	8,57	Documentação aprovada e validada

Os proponentes não listados acima foram desclassificados devido a não atenderem às normas do Edital 02/2021

RESULTADO DA ANÁLISE DA
COMISSÃO DE ENQUADRAMENTO
– CNPQ-MCTIC 2021.2

Programa de Capacitação Institucional PCI-CBPF

Divulgação do Resultado da Comissão de Enquadramento MCTI/CNPq

O Coordenador do PCI-CBPF, 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 e número de vagas, modalidades e níveis das bolsas previstas no Edital, torna público o resultado do **Edital 02/2021** conforme abaixo:

MODALIDADE	PROJETO	NOME DO CANDIDATO	PARECER
PCI-DB	PROJETO 1	Marcel Nogueira de Oliveira	Aprovado
PCI-DA	PROJETO 2	Santunu Ghosh	Aprovado
PCI-DB	PROJETO 2	Danian Alexandre Dugato	Aprovado
PCI-DC	PROJETO 3	Tiago Pereira Dourado	Aprovado
PCI-DD	PROJETO 5	Luiz Claudio Lopes de Almeida Dantas	Aprovado

Rio de Janeiro, 04 de novembro de 2021.

Márcio Portes de Albuquerque
Coordenador do PCI-CBPF