

RESULTADO COMISSÃO DE  
PRÉ-ENQUADRAMENTO E  
COMISSÃO DE MÉRITO 2021.1

**SUBPROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL  
CHAMADA PÚBLICA N°01/2021  
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 n° 407, publicada no D.O.U. de 30/06/2006, Seção II, pág. 10, c/c o Artigo n° 40, da Portaria n° 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 01/2021 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, 09 de agosto de 2021.



Ronald Cintra Shellard  
Diretor do CBPF

<b>VAGAS DISPONÍVEIS CONFORME EDITAL 01/21</b>	
<b>Projeto 1: Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Altas Energias e Raios Cósmicos</b>	
Áreas: Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Altas Energias; Astropartículas; Computação de Alto Desempenho	
<b>1 PCI-DB</b>	<b>1 PCI-DC</b>
<b>Projeto 2: Pesquisa e Desenvolvimento em Física de Materiais, Nanociências e Física Aplicada</b>	
Áreas: Pesquisa em Materiais; Nanociência; Física Aplicada; Desenvolvimento da Instrumentação Científica e Computação	
<b>1 PCI-DC</b>	<b>1 PCI-DD</b>
<b>Projeto 3: Pesquisa em Física Teórica</b>	
Área: Pesquisa em Física Teórica	
<b>1 PCI-DB</b>	
Áreas: Pesquisa em Física Teórica; Desenvolvimento computacional voltado para Física Teórica	
<b>1 PCI-DD</b>	
<b>Projeto 4: Pesquisa em Cosmologia, Astrofísica e Interações Fundamentais</b>	
Áreas: Cosmologia; Interações Fundamentais	
<b>1 PCI DA</b>	
Área: Interações Fundamentais	
<b>1 PCI DB</b>	
Área: Desenvolvimento Computacional voltado à Pesquisa em Cosmologia Observacional	
<b>1 PCI DC</b>	
<b>Projeto 5: Pesquisa e Desenvolvimento em Instrumentação Científica</b>	
Área: Pesquisa em instrumentação Científica para Física Experimental	
<b>1 PCI-DD</b>	
Área: Desenvolvimento Tecnológico para a Pesquisa em Física Experimental e Aplicada	
<b>1 PCI-DE</b>	
<b>Projeto 6: Tecnologia da Informação e Computação</b>	
Área: Desenvolvimento computacional voltado ao processamento de dados de alto desempenho	
<b>1 PCI-DB</b>	<b>1 PCI-DC</b> <b>1 PCI-DD</b>
Área: Pesquisa e desenvolvimento em redes computacionais	
<b>2 PCI-DD</b>	
<b>Projeto 7: Inovação Tecnológica no CBPF</b>	
Área: Desenvolvimento de material descritivo e ferramental multimídia e sua divulgação	
<b>1 PCI-DC</b>	
Área: Apoio à proteção das criações intelectuais e publicações desenvolvidas nas Unidades de Pesquisas	
<b>1 PCI-DC</b>	
<b>Projeto 8: Documentação e Informação Científica</b>	
Áreas: Estudo de classificação para descarte de acervo defasado; Pesquisa e desenvolvimento de técnicas e ferramentas para o processo de mudança para Núcleo de Informação; Desenvolvimento computacional voltado ao processamento de dados de informação científica da área da Física e afins	
<b>1 PCI-DD</b>	

**Divulgação do Resultado Preliminar da Comissão de Pré-enquadramento e da  
 Comissão de Avaliação de Mérito  
 Chamada Pública 01/2021**

**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 = 1PCI-DB e 1PCI-DC	AP	NÃO AP	NOTA FINAL
Marcel Nogueira de Oliveira - PCI-DB	X		8,20
Patrícia Rebello Teles - PCI-DB	X		8,95

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

Áreas: Pesquisa em Materiais; Nanociência; Física Aplicada; Desenvolvimento da Instrumentação Científica e Computação = 1PCI-DC e 1PCI-DD	AP	NÃO AP	NOTA FINAL
Aryane Azevedo Marciniak - PCI-DC	X		8,93

**Projeto 3 - Pesquisa em Física Teórica**

Área: Pesquisa em Física Teórica = 1 PCI-DB Áreas: Pesquisa em Física Teórica; Desenvolvimento computacional voltado para Física Teórica = 1 PCI-DD	AP	NÃO AP	NOTA FINAL
Thainer Puel de Oliveira - PCI-DB	X		9,40

**Projeto 4 - Pesquisa em Cosmologia, Astrofísica e Interações Fundamentais**

Áreas: Cosmologia; Interações Fundamentais = 1 PCI-DA Área: Interações Fundamentais = 1 PCI-DB Área: Desenvolvimento Computacional voltado à Pesquisa em Cosmologia Observacional = 1 PCI-DC	AP	NÃO AP	NOTA FINAL
Mariana Alves Alcoforado - PCI-DA	X		8,30
Olesya Galkina - PCI-DA	X		8,68
Jhon Andersson Rosero Gil - PCI-DB	X		8,65
Juan Manuel Zárate Pretel - PCI-DB	X		8,68
Viviane Rose Val Porto Ribeiro - PCI-DC	X		6,08

**Projeto 5 - Pesquisa e Desenvolvimento em Instrumentação Científica**

Área: Pesquisa em instrumentação Científica para Física Experimental = 1 PCI-DD Área: Desenvolvimento Tecnológico para a Pesquisa em Física Experimental e Aplicada = 1 PCI-DE	AP	NÃO AP	NOTA FINAL
Maybi Fálker Sampaio - PCI-DD	X		9,60
Vitória Fontoura Ferreira - PCI-DE	X		9,28

<b>Projeto 6 - Tecnologia da Informação e Computação</b>			
Área 1: Desenvolvimento computacional voltado ao processamento de dados de alto desempenho = 1PCI-DB = 1 PCI-DC = 1 PCI-DD	AP	NÃO AP	NOTA FINAL
Área 2: Pesquisa e desenvolvimento em redes computacionais = 2 PCI-DD			
Arianna Cortesi - PCI-DB	X		8,80
Leonardo Beserra Vital - PCI-DB	X		8,08
Thais Candido da Silva - PCI-DC	X		8,43
Gustavo Araujo de Oliveira - PCI-DD (área 1)	X		8,13
Rayan Tadeu Corrêa de Moraes Barbosa - PCI-DD (área 1)	X		8,55
Layson Rodrigues da Costa - PCI-DD (área 2)	X		7,58
Márcus André Gomes Barbosa - PCI-DD (área 2)	X		8,03
<b>Projeto 7 - Inovação Tecnológica no CBPF</b>			
Área1: Desenvolvimento de material descritivo e ferramental multimídia e sua divulgação = 1 PCI-DC	AP	NÃO AP	NOTA FINAL
Área 2: Apoio à proteção das criações intelectuais e publicações desenvolvidas nas Unidades de Pesquisas = 1 PCI-DC			
Suellen Bianka Campos - PCI-DC (área 1)	X		8,78
Ana Paula Marques Faria - PCI-DC (área 2)	X		8,30
João Carlos Raja Gabaglia d'Araújo e Silva - PCI-DC (área 2)	X		8,78
<b>Projeto 8 - Documentação e Informação Científica</b>			
Áreas: Estudo de classificação para descarte de acervo defasado; Pesquisa e desenvolvimento de técnicas e ferramentas para o processo de mudança para Núcleo de Informação; Desenvolvimento computacional voltado ao processamento de dados de informação científica da área da Física e afins = 1 PCI-DD	AP	NÃO AP	NOTA FINAL
Natália Luz Figueira Barbosa - PCI-DD	X		7,70

**Os proponentes não listados acima foram desclassificados devido a não atenderem às normas do Edital 01/2021**

RESULTADO DA ANÁLISE DA  
COMISSÃO DE ENQUADRAMENTO  
– CNPQ-MCTIC 2021.1

## 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 01/2021** conforme abaixo:

MODALIDADE	PROJETO	NOME DO CANDIDATO	PARECER
PCI-DB	PROJETO 1	Patrícia Rebello Teles	Aprovado
PCI-DB	PROJETO 3	Tharnier Puel de Oliveira	Aprovado
PCI-DA	PROJETO 4	Olesya Galkina	Aprovado
PCI-DB	PROJETO 4	Juan Manuel Zárate Pretel	Aprovado
PCI-DC	PROJETO 4	Viviane Rose Val Porto Ribeiro	Aprovado
PCI-DD	PROJETO 5	Maybi Fálker Sampaio	Aprovado
PCI-DE	PROJETO 5	Vitória Fontoura Ferreira	Aprovado
PCI-DB	PROJETO 6	Arianna Cortesi	Aprovado
PCI-DC	PROJETO 6	Thais Candido da Silva	Aprovado
PCI-DD	PROJETO 6	Rayan Tadeu Corrêa de Moraes Barbosa	Aprovado
PCI-DD	PROJETO 6	Layson Rodrigues da Costa	Aprovado
PCI-DD	PROJETO 6	Márcus André Gomes Barbosa	Aprovado
PCI-DC	PROJETO 7	Suellen Bianka Campos	Aprovado
PCI-DC	PROJETO 7	João Carlos Raja Gabaglia d'Araújo e Silva	Aprovado
PCI-DD	PROJETO 8	Natália Luz Figueira Barbosa	Aprovado

Rio de Janeiro, 30 de setembro de 2021.

Márcio Portes de Albuquerque  
Coordenador do PCI-CBPF