

**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**  
**CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS****CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE VAGAS DA CARREIRA DE  
PESQUISA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA – CARGO DE PESQUISADOR****EDITAL COMPLEMENTAR nº 01/2024 — DE 19 DE ABRIL DE 2024**

O Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - CBPF, Unidade de Pesquisa pertencente à estrutura do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, tendo em vista a Portaria GM/MGI nº 1.369, de 06 de abril de 2023, da Ministra de Estado da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos, publicada no Diário Oficial da União - DOU do dia 10 subsequente, e a Portaria MCTI nº 7.227, de 12 de julho de 2023, da Ministra de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação, publicada no DOU do dia 13 subsequente, alterada pela Portaria MCTI nº 7.298, de 03 de agosto de 2023, publicada no Diário Oficial da União do dia 04 subsequente, alterada pela Portaria MCTI nº 7477, de 22 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União do dia 25 subsequente, torna público o Edital de Complementação 01/2024, que ratifica e complementa o Edital de Abertura nº 1, de 9 de outubro de 2023, e suas alterações, para divulgação dos nomes dos membros das Comissões Examinadoras e do Calendário de Exames e cronograma do CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS para provimento efetivo de vagas e formação de cadastro de reserva no cargo de **PESQUISADOR**, da Carreira de Pesquisa em Ciência e Tecnologia, de acordo com o disposto neste Edital.

1- Disponibilização da Relação dos membros que comporão as Comissões Examinadoras para as etapas de exames de Prova Escrita, Defesa de Memorial, Curriculum Vitae e Projeto e Avaliação de Títulos, atendendo ao item 16 do edital do concurso.

Cargo/Perfil	Nome do Membro	Condição	Instituição
P1 - Cosmologia Observacional	Gustavo Esteban Romero	Titular	La Plata
	Cristina Furlaneto	Titular	UFRGS
	Sandro Vitenti	Titular	UEL
	Santiago Esteban Perez Bergliaffa	Titular	UERJ
	Thiago Pereira	Titular	UEL
	Davi Rodrigues	Suplente	UFES
	Vitorio Alberto de Lorenci	Suplente	UNIFEI
P2 - Cosmologia Teórica	José Pizarro de Sande e Lemos	Titular	CENTRE - Portugal
	Thiago Signorini Gonçalves	Titular	Valongo/UFRJ
	Eduardo Serra Cypriano	Titular	IAG-USP
	Farinaldo da Silva Queiros	Titular	UFRN
	Mariana Penna Lima Vitenti	Titular	UnB
	Patrick Peter	Suplente	ILP - Paris
	Roldão da Rocha Junior	Suplente	UFABC
P3 - Cosmologia Teórica	Gustavo Romero	Titular	ARGENTINA
	Patrick Peter	Titular	ILP - Paris
	Diego Garcia Lambas	Titular	IATE
	José Pizarro de Sande e Lemos	Titular	CENTRE - Portugal
	Rudnei de Oliveira Ramos	Titular	UERJ
	Luis Carlos Bassalo Crispino	Suplente	UFPA
	Roldão da Rocha Junior	Suplente	UFABC
P4 - Interações Eletrofracas e Fortes	Rodolfo Alvan Casana Sifuentes	Titular	UFMA
	Álvaro de Souza Dutra	Titular	UNESP
	Vitor Emanuel Rodino Lemes	Titular	UERJ
	Bruno Werneck Minz	Titular	UERJ
	Felipe Siqueira de Souza da Rosa	Titular	UFRJ

	Carlos Alberto Santos de Almeida	Suplente	UFC
	Julio Marny Hoff da Silva	Suplente	UNESP
P5 - Gravitação Quântica	Henrique Boschi	Titular	UFRJ
	Geová Maciel	Titular	UFCE
	Bruno Geraldo Carneiro da Cunha	Titular	UFPE
	Dafni Fernanda Zenedin Marchioro	Titular	UNILA
	Rudnei de Oliveira Ramos	Titular	UERJ
	Daniel Luiz Nedel	Suplente	UNILA
	Valdir Bezerra	Suplente	UFPB
P6 - Física Nuclear em Altas Energias e Energias Intermediárias	César Henrique Lenzi	Titular	ITA
	Arturo Rodolfo Samana	Titular	UESC
	Hilario Antônio Rodrigues Gonçalves	Titular	CEFET-RJ
	Jesús Lubián Ríos	Titular	UFF/RJ
	Marcelo Chiapparini	Titular	UERJ
	Airton Deppman	Suplente	USP
	Sandra dos Santos Padula	Suplente	IFT/UNESP
P7 - Teoria em Óptica e Informação Quântica	Marcelo Martinelli	Titular	USP
	Fernando Roberto de Luna Parisio Filho	Titular	UFPE
	Marcos Cesar de Oliveira	Titular	UICAMP
	Pierre Louis de Assis	Titular	UFPE
	Sérgio Ricardo Muniz	Titular	ESP-SC
	Alexandre Martins de Souza	Suplente	CBPF
	Thiago Rodrigues de Oliveira	Suplente	UFF
P8 - Experimental em Óptica e Comunicação Quântica	Marcelo Martinelli	Titular	USP
	Fernando Roberto de Luna Parisio Filho	Titular	UFPE
	Marcos Cesar de Oliveira	Titular	UICAMP
	Pierre Louis de Assis	Titular	UFPE
	Sérgio Ricardo Muniz	Titular	ESP-SC
	Alexandre Martins de Souza	Suplente	CBPF
	Thiago Rodrigues de Oliveira	Suplente	UFF
P9 - Teoria em Sistemas Complexos e Física Estatística	Suani Tavares Rubim de Pinho	Titular	UFBA
	Celia Beatriz Anteneodo de Porto	Titular	PUC/RJ
	Marcos Gomes Eleuterio da Luz	Titular	UFPR
	Renio dos Santos Mendes	Titular	UEM/PR
	Rita Maria Cunha de Almeida	Titular	UFRGS
	Sebastian Gonçalves	Suplente	UFRGS
	Sérgio José Barbosa Duarte	Suplente	CBPF
P10 - Teoria em Sistemas Complexos e Física Estatística	Suani Tavares Rubim de Pinho	Titular	UFBA
	Celia Beatriz Anteneodo de Porto	Titular	PUC/RJ
	Marcos Gomes Eleuterio da Luz	Titular	UFPR
	Renio dos Santos Mendes	Titular	UEM/PR
	Rita Maria Cunha de Almeida	Titular	UFRGS

	Sebastian Gonçalves	Suplente	UFRGS
	Sérgio José Barbosa Duarte	Suplente	CBPF
<b>P11 - Teoria em Sistemas fortemente correlacionados ou sistemas topológicos ou sistemas desordenados</b>	Caio Henrique Lewenkopf	Titular	UFF/RJ
	George Balster Martins	Titular	UFU
	Pascoal Jose Giglio Pagliuso	Titular	UNICAMP
	Helio Chacham	Titular	UFMG
	Marcelo Lyra	Titular	UFAL
	Alexandre Reilly Rocha	Suplente	IFT/UNESP
	Angela Burlamaqui Klautau Crispino	Suplente	UFPA
<b>P12 - Métodos Computacionais em Sistemas fortemente correlacionados ou Sistemas Frustrados ou Sistemas Desordenados ou Sistemas Quânticos Complexos</b>	Caio Henrique Lewenkopf	Titular	UFF/RJ
	George Balster Martins	Titular	UFU
	Pascoal Jose Giglio Pagliuso	Titular	UNICAMP
	Helio Chacham	Titular	UFMG
	Marcelo Lyra	Titular	UFAL
	Alexandre Reilly Rocha	Suplente	IFT/UNESP
	Angela Burlamaqui Klautau Crispino	Suplente	UFPA
<b>P13 - Teoria em Sistemas fortemente correlacionados, ou sistemas topológicos ou sistemas desordenados ou física matemática para Matéria Condensada</b>	Caio Henrique Lewenkopf	Titular	UFF/RJ
	George Balster Martins	Titular	UFU
	Pascoal Jose Giglio Pagliuso	Titular	UNICAMP
	Helio Chacham	Titular	UFMG
	Marcelo Lyra	Titular	UFAL
	Alexandre Reilly Rocha	Suplente	IFT/UNESP
	Angela Burlamaqui Klautau Crispino	Suplente	UFPA
<b>P14 - Física de Altas Energias: Análise de Dados ou Instrumentação para experimentos instalados em colisores de partículas</b>	Sergio Ferraz Novaes	Titular	IFT/UNESP
	Sandra Amato	Titular	UFRJ
	João Ramos Torres de Mello Neto	Titular	UFRJ
	Carla Göbel Burlamaqui de Mello	Titular	PUC/RJ
	Jun Takahashi	Titular	UNICAMP
	Alexandre Suaide	Suplente	USP
	Maria Beatriz Gay	Suplente	UFRGS
<b>P15 - Física de Altas Energias: Análise de Dados ou Instrumentação para experimentos instalados em colisores de partículas</b>	Sergio Ferraz Novaes	Titular	IFT/UNESP
	Sandra Amato	Titular	UFRJ
	João Ramos Torres de Mello Neto	Titular	UFRJ
	Carla Göbel Burlamaqui de Mello	Titular	PUC/RJ
	Jun Takahashi	Titular	UNICAMP
	Alexandre Suaide	Suplente	USP
	Maria Beatriz Gay	Suplente	UFRGS
<b>P16 - Astrofísica de Partículas, com atuação em experimentos de Raios-Gama</b>	Sérgio José Barbosa Duarte	Titular	CBPF
	Ettore Segreto	Titular	UNICAMP
	Ivone Freire da Mota e Albuquerque	Titular	USP
	João Ramos Torres de Mello Neto	Titular	UFRJ
	Odylio Denys de Aguiar	Titular	INPE

	Rogério Menezes de Almeida	Suplente	UFF
	Riccardo Sturani	Suplente	UNESP
P17 - Física Experimental de Neutrinos	Alexandre Rossi	Titular	CBPF
	Pedro Machado	Titular	FERMILAB
	Ricardo Avelino Gomes	Titular	UFG
	Hiroshi Nunokawa	Titular	PUC
	Marco Leite	Titular	USP
	André Sznajder	Suplente	UERJ
	Claudio Lenz	Suplente	UFRJ
P18 - Física de Sabores Pesados, com atuação em experimentos instalados em colisores de partículas	Leandro Salazar de Paula	Titular	UFRJ
	Tobias Frederico	Titular	ITA
	Diogo Boito	Titular	USP
	Fernando Navarra	Titular	USP
	Marcelo Gameiro Munhoz	Titular	USP
	Ettore Segreto	Suplente	UNICAMP
	Sandra dos Santos Padula	Suplente	IFT/UNESP
P19 - Física de Sabores Pesados, com atuação em experimentos instalados em colisores de partículas	Leandro Salazar de Paula	Titular	UFRJ
	Tobias Frederico	Titular	ITA
	Diogo Boito	Titular	USP
	Fernando Navarra	Titular	USP
	Marcelo Gameiro Munhoz	Titular	USP
	Ettore Segreto	Suplente	UNICAMP
	Sandra dos Santos Padula	Suplente	IFT/UNESP
P20 - Técnicas Avançadas de Nanofabricação Baseadas em Nanolitografia por Feixe de Elétrons ou Litografia Ótica	André Linhares Rossi	Titular	CBPF
	Daniel Lorscheitter Baptista	Titular	UFRGS
	Waldemar Augusto de Almeida Macedo	Titular	CDTN/MG
	Fanny Béron	Titular	UNICAMP
	Bráulio Soares Archanjo	Titular	INMETRO
	Flávio Orlando Plentz Filho	Suplente	UFMG
	Henri Ivanov Boudinov	Suplente	UFRGS
P21 - Experimental em pesquisa Básica e/ou Aplicada na área de preparação de Filmes Finos e/ou Superfícies de Monocristais e/ou Materiais 2D e/ou Nanopartículas	Abner Siervo	Titular	IF/UNICAMP
	Andrea Brito Latgé	Titular	UFF/RJ
	Carlos Frederico de Oliveira Graeff	Titular	IQ/UNESP
	Daniela Zanchet	Titular	UNICAMP
	Renata Antoun Simao	Titular	COPPE/UFRJ
	Angela Burlamaqui Klautau Crispino	Suplente	UFF/RJ
	Waldemar Augusto de Almeida Macedo	Suplente	CDTN/MG
P22 - Experimental em Magnetismo ou Spintrônica ou Sistemas de Elétrons fortemente correlacionados, ou Materiais Quânticos	Adilson Jesus Aparecido de Oliveira	Titular	UFSCar
	Eduardo Miranda	Titular	UNICAMP/SP
	Eduardo Padrón Hernández	Titular	UFPE
	Patrícia Lustoza de Souza	Titular	PUC/RJ UFRJ
	Tobias Micklitz	Titular	CBPF/COTEO

	<b>Caio Henrique Lewenkopf</b>	Suplente	UFF/RJ
	<b>José Antonio Souza</b>	Suplente	UFABC/SP
<b>P23 - Experimental na área de Física, Química, Engenharia, Biofísica, Biologia e áreas correlatas e que tenha realizado Pesquisa em Biomateriais</b>	<b>Andre Galembeck</b>	<b>Titular</b>	UFPE
	<b>Andris Figueiroa Bakuzis</b>	<b>Titular</b>	UFG
	<b>Fernando Loureiro Stavale Junior</b>	<b>Titular</b>	CBPF
	<b>Lucimara Gaziola de la Torre</b>	<b>Titular</b>	UNICAMP
	<b>Pedro Geraldo Pascutti</b>	<b>Titular</b>	UFRJ
	<b>Fernando Carlos Giacomelli</b>	Suplente	CBPF
	<b>Mário Ernesto Giroldo Valerio</b>	Suplente	UFS

1.1. A divulgação dos membros das Comissões Examinadoras constituídas em conformidade do que está estabelecido nos subitens do item 16 será objeto de recurso contra a indicação de qualquer um dos membros destas Comissões Examinadoras.

1.2. Os recursos deverão corresponder aos membros da Comissão Examinadora do cargo/perfil para o qual o candidato está concorrendo, um para cada membro a ser contestado, tanto os membros titulares como os membros suplentes, e para isso deverá acessar na área do candidato por meio do LOGIN/Senha, para interpor seu recurso contra impedimentos legais, dentro prazo de até 2 (dois) dias úteis, conforme previsto no cronograma.

1.3. O recurso deverá indicar de forma clara o nome completo do membro da Comissão Examinadora e apresentar os argumentos de forma fundamentada.

1.4. Não serão acatados os recursos sem a devida fundamentação ou identificação, ou interposto por outro meio que não seja através da página do concurso no IDCAP.

1.5. Caso haja modificação na composição das Comissões Examinadoras, o IDCAP divulgará a nova composição que poderá ser objeto de nova etapa de recurso.

1.6. As respostas aos eventuais recursos contra a composição dos membros das Comissões Examinadoras serão respondidos na área do candidato, não sendo admitido o recurso do recurso.

1.7. Após a divulgação da segunda relação, com a nova composição das Comissões Examinadoras, será aberto novo prazo de recurso.

2. Calendário de Exames e Cronograma do concurso CBPF/Pesquisador:

Cargo / Perfil	Período de Exames						
	Prova Escrita	Correção Prova Escrita	Recurso Prova Escrita	Convocação para Defesa Memorial	Defesa de Memorial	Avaliação de Títulos (até)	Recursos Memorial / Avaliação de Títulos
<b>SEMANA I</b>							
<b>P02</b>	17/05/2024	19/05/2024	20/05/2024	20/05/2024	20/05 a 25/05/2024	25/05/2024	27/05 a 28/05/2024
<b>P14</b>	17/05/2024	19/05/2024	20/05/2024	20/05/2024	20/05 a 25/05/2024	25/05/2024	27/05 a 28/05/2024
<b>P15</b>	17/05/2024	19/05/2024	20/05/2024	20/05/2024	20/05 a 25/05/2024	25/05/2024	27/05 a 28/05/2024
<b>SEMANA II</b>							
<b>P01</b>	24/05/2024	26/05/2024	27/05/2024	27/05/2024	27/05 a 01/06/2024	01/06/2024	03/06 a 04/06/2024
<b>P03</b>	24/05/2024	26/05/2024	27/05/2024	27/05/2024	27/05 a 01/06/2024	01/06/2024	03/06 a 04/06/2024
<b>P06</b>	24/05/2024	26/05/2024	27/05/2024	27/05/2024	27/05 a 01/06/2024	01/06/2024	03/06 a 04/06/2024
<b>P07/P08</b>	24/05/2024	26/05/2024	27/05/2024	27/05/2024	27/05 a 01/06/2024	01/06/2024	03/06 a 04/06/2024
<b>P09</b>	24/05/2024	26/05/2024	27/05/2024	27/05/2024	27/05 a 01/06/2024	01/06/2024	03/06 a 04/06/2024
<b>P10</b>	26/05/2024	26/05/2024	27/05/2024	27/05/2024	27/05 a 01/06/2024	01/06/2024	03/06 a 04/06/2024
<b>P11</b>	26/05/2024	26/05/2024	27/05/2024	27/05/2024	27/05 a 01/06/2024	01/06/2024	03/06 a 04/06/2024
<b>P12</b>	26/05/2024	26/05/2024	27/05/2024	27/05/2024	27/05 a 01/06/2024	01/06/2024	03/06 a 04/06/2024
<b>P13</b>	24/05/2024	26/05/2024	27/05/2024	27/05/2024	27/05 a 01/06/2024	01/06/2024	03/06 a 04/06/2024
<b>P16</b>	26/05/2024	26/05/2024	27/05/2024	27/05/2024	27/05 a 01/06/2024	01/06/2024	03/06 a 04/06/2024
<b>P17</b>	26/05/2024	26/05/2024	27/05/2024	27/05/2024	27/05 a 01/06/2024	01/06/2024	03/06 a 04/06/2024
<b>P20</b>	26/05/2024	26/05/2024	27/05/2024	27/05/2024	27/05 a 01/06/2024	01/06/2024	03/06 a 04/06/2024

<b>SEMANA III</b>							
<b>P04</b>	02/06/2024	02/06/2024	03/06/2024	03/06/2024	03/06 a 08/06/2024	08/06/2024	10/06 a 11/06/2024
<b>P05</b>	02/06/2024	02/06/2024	03/06/2024	03/06/2024	03/06 a 08/06/2024	08/06/2024	10/06 a 11/06/2024
<b>P18</b>	02/06/2024	02/06/2024	03/06/2024	03/06/2024	03/06 a 08/06/2024	08/06/2024	10/06 a 11/06/2024
<b>P19</b>	02/06/2024	02/06/2024	03/06/2024	03/06/2024	03/06 a 08/06/2024	08/06/2024	10/06 a 11/06/2024
<b>P22</b>	31/05/2024	02/06/2024	03/06/2024	03/06/2024	03/06 a 08/06/2024	08/06/2024	10/06 a 11/06/2024
<b>P23</b>	31/05/2024	02/06/2024	03/06/2024	03/06/2024	03/06 a 08/06/2024	08/06/2024	10/06 a 11/06/2024
<b>SEMANA IV</b>							
<b>P21</b>	07/06/2024	09/06/2024	10/06/2024	10/06/2024	10/06 a 15/06/2024	15/06/2024	17/06 a 18/06/2024

2.1. Conforme o item 2.6 a homologação do resultado final deste Concurso poderá se dar por perfis, separadamente, ou pelo conjunto de cargos disponibilizados neste Edital, a critério do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.

2.2. O IDCAP divulgará as convocações na página do concurso para cada uma das etapas, onde constará o local, turno, horário e local onde o candidato deverá comparecer para realizar a etapa de seu exame. As atividades serão sempre no período da semana de exames. Os candidatos poderão ser convocados para realizar qualquer uma das etapas dentro da semana correspondente as suas etapas de exame.

## 2.2. Cronograma

<b>Evento</b>	<b>Data Provável</b>
<b>SEMANA I</b>	
Divulgação dos recursos contra a resultado da situação da etapa de Defesa de Memorial e Avaliação de Títulos (Na área do candidato)	<b>30/05/2024</b>
Divulgação da Relação de Candidatos por cargo/perfil com as notas médias para todas as etapas com aplicação dos fatores e nota total (Relação Geral em ordem Alfabética)	<b>31/05/2024</b>
Classificação Final para as modalidades; Ampla Concorrência, PcD e Cota de Raça	<b>04/06/2024</b>
<b>SEMANA II</b>	
Divulgação dos recursos contra a resultado da situação da etapa de Defesa de Memorial e Avaliação de Títulos	<b>06/06/2024</b>
Divulgação da Relação de Candidatos por cargo/perfil com as notas médias para todas as etapas com aplicação dos fatores e nota total	<b>07/06/2024</b>
Classificação Final para as modalidades; Ampla Concorrência, PcD e Cota de Raça	<b>11/06/2024</b>
<b>SEMANA III</b>	
Divulgação dos recursos contra a resultado da situação da etapa de Defesa de Memorial e Avaliação de Títulos	<b>13/06/2024</b>
Divulgação da Relação de Candidatos por cargo/perfil com as notas médias para todas as etapas com aplicação dos fatores e nota total	<b>14/06/2024</b>
Classificação Final para as modalidades; Ampla Concorrência, PcD e Cota de Raça	<b>18/06/2024</b>
<b>SEMANA IV</b>	
Divulgação dos recursos contra a resultado da situação da etapa de Defesa de Memorial e Avaliação de Títulos	<b>20/06/2024</b>
Divulgação da Relação de Candidatos por cargo/perfil com as notas médias para todas as etapas com aplicação dos fatores e nota total	<b>21/06/2024</b>
Classificação Final para as modalidades; Ampla Concorrência, PcD e Cota de Raça	<b>25/06/2024</b>

Os demais itens do Edital nº 01/2023 e suas retificações permanecem inalterados.

**MÁRCIO PORTES DE ALBUQUERQUE**  
 Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas