

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 ATUALIZADO E CONSOLIDADO (EDITAIS Nº 01, 03 E 05/2024) DE 02 DE MAIO 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 Complementar 01/2024, que rerratifica e complementa o Edital de Abertura nº 1, de 9 de outubro de 2023, e suas alterações e complementações, 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	UN de la Plata
	Cristina Furlaneto	Titular	UFRGS
	Sandro Vitenti	Titular	UEL
	Santiago Esteban Perez Bergliaffa	Titular	UERJ
	Thiago Pereira	Titular	UEL
	Davi Rodrigues	Suplente	UFES
	Patrick Peter	Suplente	ILP - Paris
	P2 - Cosmologia Teórica	José Pizarro de Sande e Lemos	Titular
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 Esteban Romero	Titular
	Patrick Peter	Titular	ILP - Paris
	Diego Garcia Lambas	Titular	IATE
	José Pizarro de Sande e Lemos	Titular	CENTRA - Portugal
	Rudnei de Oliveira Ramos	Titular	UERJ
	Luís 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	IFT/UNESP
P5 - Gravitação Quântica	Henrique Boschi	Titular	UFRJ
	Geová Maciel	Titular	UFC
	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 Rios	Titular	UFF
	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	UNICAMP
	Felipe Barbosa	Titular	UNICAMP
	Sérgio Ricardo Muniz	Titular	IFSC/USP
	Thiago Rodrigues de Oliveira	Suplente	UFF
	Raul Oscar Vallejos	Suplente	CBPF
P8-Experimental em Óptica e Comunicação Quântica	Marcelo Martinelli	Titular	USP
	Fernando Roberto de Luna Parisio Filho	Titular	UFPE
	Marcos Cesar de Oliveira	Titular	UNICAMP
	Felipe Barbosa	Titular	UNICAMP
	Sérgio Ricardo Muniz	Titular	IFSC/USP
	Thiago Rodrigues de Oliveira	Suplente	UFF
	Raul Oscar Vallejos	Suplente	CBPF
P9-Teoria em Sistemas Complexos e Física Estatística	Sérgio José Barbosa Duarte	Titular	CBPF
	Suani Tavares Rubim de Pinho	Titular	UFBA
	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
	Mucio Amado Continentino	Suplente	CBPF
P10-Teoria em Sistemas Complexos e Física Estatística	Sérgio José Barbosa Duarte	Titular	CBPF
	Suani Tavares Rubim de Pinho	Titular	UFBA
	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
	Mucio Amado Continentino	Suplente	CBPF
P11-Teoria em Sistemas fortemente correlacionados ou sistemas topológicos ou sistemas desordenados	Caio Henrique Lewenkopf	Titular	UFF
	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
	Flávio Garcia	Suplente	CBPF
P12-Métodos Computacionais em Sistemas fortemente correlacionados ou Sistemas Frustrados ou Sistemas Desordenados ou Sistemas Quânticos Complexos	Caio Henrique Lewenkopf	Titular	UFF
	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
	Flávio Garcia	Suplente	CBPF
P13-Teoria em Sistemas fortemente correlacionados, ou sistemas topológicos ou sistemas desordenados ou física matemática para Matéria Condensada	Caio Henrique Lewenkopf	Titular	UFF
	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
	Flávio Garcia	Suplente	CBPF
P14-Física de Altas Energias: Análise de Dados ou Instrumentação para experimentos instalados em colisores de partículas	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
P15-Física de Altas Energias: Análise de Dados ou Instrumentação para experimentos instalados em colisores de partículas	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
P16-Astrofísica de Partículas, com	Rogério Menezes de Almeida	Titular	UFF

atuação em experimentos de Raios-Gama			
	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
	Sérgio José Barbosa Duarte	Suplente	CBPF
	Riccardo Sturani	Suplente	UNESP
P17-Física Experimental de Neutrinos	Flávio Garcia	Titular	CBPF
	Pedro Machado	Titular	FERMILAB
	Ricardo Avelino Gomes	Titular	UFG
	Hiroshi Nunokawa	Titular	PUC/RJ
	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	UNICAMP
	Andrea Brito Latgé	Titular	UFF
	Carlos Frederico de Oliveira Graeff	Titular	IQ/UNESP
	Daniela Zanchet	Titular	UNICAMP
	Renata Antoun Simao	Titular	COPPE/UFRJ
	Angela Burlamaqui Klautau Crispino	Suplente	UFPA

	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
	Eduardo Padrón Hernández	Titular	UFPE
	Patrícia Lustoza de Souza	Titular	UFRJ
	Tobias Micklitz	Titular	CBPF
	Caio Henrique Lewenkopf	Suplente	UFF
	José Antonio Souza	Suplente	UFABC
P23-Experimental na área de Física, Química, Engenharia, Biofísica, Biologia e áreas correlatas e que tenha realizado Pesquisa em Biomateriais	Andre Galembeck	Titular	UFPE
	Andris Figueiroa Bakuzis	Titular	UFG
	Fernando Carlos Giacomelli	Titular	UFABC
	Lucimara Gaziola de la Torre	Titular	UNICAMP
	Pedro Geraldo Pascutti	Titular	UFRJ
	Paulo Mascarello Bisch	Suplente	UFRJ
	Mário Ernesto Giroldo Valerio	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 / Defesa de Memorial	Leitura e Arguição da Prova Escrita	Correção Prova Escrita	Recurso Prova Escrita	Defesa de Memorial	Avaliação de Títulos (até)	Recursos Memorial / Avaliação de Títulos
SEMANA I							
P02	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
P14	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

P15	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
SEMANA II							
P01	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
P03	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
P06	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
P07/ P08	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
P09	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
P10	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
P11	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
P12	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
P13	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
P16	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
P17	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
P20	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
SEMANA III							
P04	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
P05	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
P18	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
P19	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
P22	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
P23	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
SEMANA IV							
P21	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.

2.3. No caso de ser usado o dispositivo previsto no item 12.8, a prova de memorial poderá, a critério da comissão examinadora, ser realizada na data prevista para a prova escrita.

2.4. Cronograma

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

Os demais itens do Edital nº 001/2023 e demais retificações permanecem inalterados.

MÁRCIO PORTES DE ALBUQUERQUE
Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas