

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE VAGAS DA CARREIRA DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO – CARGO DE TECNOLÓGISTA

EDITAL COMPLEMENTAR ATUALIZADO E CONSOLIDADO (EDITAIS Nº 02 E 04 /2024) DE 31 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 7.298, de 03 de agosto de 2023, publicada no Diário Oficial da União do dia 04 subsequente, alterada pela Portaria MCTI nº 7.477, de 22 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União do dia 25 subsequente, torna público o Edital de Complementação 02/2024, que ratifica e complementa o Edital de Abertura nº 2, 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 **TECNOLOGISTA**, da Carreira de Desenvolvimento Tecnológico, 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
T01 - Eletrônica de Processamento de Sinais e Detetores	Joaquim Teixeira de Assis	Titular	IPRJ/UERJ Nova Friburgo
	Leandro Salazar de Paula	Titular	UFRJ
	Luciano Manhães de Andrade Filho	Titular	UFJF
	Alexandre de Resende Camara	Titular	UERJ
	Jorge Luís Machado do Amaral	Titular	UERJ
	Fernando Ely	Suplente	CTI
	Marcelo Gameiro Munhoz	Suplente	USP
T02 - Instrumentação Científica para Física de Altas Energias: desenvolvimento de Instrumentação científica para Física de altas energias com aplicações em experimentos envolvendo aceleradores de partículas e/ou astropartículas e/ou física de neutrinos	Julio Cezar Suita	Titular	IEN
	Augusto Santiago Cerqueira	Titular	UFJF
	Daniel Miranda	Titular	UFRJ
	Irina Naskova Nasteva	Titular	UFRJ
	Marcos Aurélio Lisboa Leite	Titular	USP
	Erica Ribeiro Polycarpo Macedo	Suplente	UFRJ
	Luciano Manhães de Andrade Filho	Suplente	UFJF
	T03 - Computação de Alto Desempenho	Tobias Micklitz	Titular
Antônio Tadeu Azevedo Gomes		Titular	LNCC
Natanael Nunes de Moura Jr.		Titular	UFRJ
Rodrigo Garcia Amorim		Titular	UFF
Lauro Luis Armondí Whately		Titular	DATAPREV
Wanderlã Luis Scopel		Suplente	UFES
Eugene Francis Vinod Rebello		Suplente	UFF

T04 - Gerenciamento de Projetos de Computação em Rede, Cluster de computadores e Cloud	Wagner Vieira Leo	Titular	LNCC
	Alexandre Alarcon do Passo Suaide	Titular	USP
	Carla Osthoff Ferreira de Barros	Titular	LNCC
	Daniel Sundfeld	Titular	UNB
	Rogério Iope	Titular	UNESP
	André Sznajder	Suplente	UERJ
	Sérgio Novaes	Suplente	UNESP
T05 - Redes de Comunicação de Dados Avançadas	Carlos Henrique Figueiredo Alves	Titular	CEFET-RJ
	Alexandre Sztajnberg	Titular	UERJ
	Sidney Cunha de Lucena	Titular	UNIRIO
	Luis Alexandre Estevão da Silva	Titular	JBRJ
	Elisângela Lopes de Faria	Titular	FACC
	Roberto de Beauclair Seixas	Suplente	IMPA
	Paulo Fernando Ferreira Rosa	Suplente	IME
T06 - Técnicas Avançadas de Nanofabricação baseadas em litografia por feixe de elétrons, demais técnicas de processamento de nanoestruturas e procedimentos de sala limpa	André Linhares Rossi	Titular	CBPF
	Henri Ivanov Boudinov	Titular	UFRGS
	Antonio Carlos Seabra	Titular	USP
	Flávio Orlando Plentz Filho	Titular	UFMG
	Júlio Criginski Cezar	Titular	CNPEN
	Carlos César Bof Bufon	Suplente	MACKENZIE
	Waldemar Augusto de Almeida Macedo	Suplente	CDTN
T07 - Microscopia Eletrônica de Transmissão	Conrado Ramos Moreira Afonso	Titular	UFSCAR
	Daniel Ugarte	Titular	UNICAMP
	Giovanna Machado	Titular	CETENE
	Roberto Silva Sarthour Júnior	Titular	CBPF
	Daniel Lorscheitter Baptista	Titular	UFRGS
	Daniela Zanchet	Suplente	UNICAMP
	Carlos César Bof Bufon	Suplente	MACKENZIE
T08 - Inteligência Artificial Aplicada à Física	Ernesto Kemp	Titular	UNICAMP
	Helio Jaches Rocha Pinto	Titular	UFRJ
	Marcelo Chiapparini	Titular	UERJ
	Nina Sumiko Tomita Hirata	Titular	USP
	Carlos Alexandre Wuensche	Titular	INPE
	Sergio Eduardo de Carvalho Eyres Joras	Suplente	UFRJ
	Eduardo Bezerra da Silva	Suplente	CEFET-RJ
T09 - Mecânica	Maria Cindra Fonseca	Titular	UFF
	Suzana Bottega Peripolli	Titular	UERJ
	Ivan Napoleão Bastos	Titular	UERJ
	Joanes Silva Dias	Titular	CEFET-RJ
	Bruno Vaz Castilho	Titular	LNA
	André Rocha Pimenta	Suplente	IFRJ
	Norberto Mangiavacchi	Suplente	UERJ

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							
T01	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 III							
T02	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
T04	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
T06	03/06/2024	04/06/2024	05/06/2024	05/06/2024	05/06 a 08/06/2024	08/06/2024	10/06 a 11/06/2024
T07	04/06/2024	05/06/2024	06/06/2024	06/06/2024	06/06 a 08/06/2024	08/06/2024	10/06 a 11/06/2024
SEMANA IV							
T03	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
T05	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
T08	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
T09	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 12.9, 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 002/2023 e demais retificações permanecem inalterados.

MÁRCIO PORTES DE ALBUQUERQUE
Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas