

EDITAL DE CRONOGRAMA N. 003/2024, DE 04 DE OUTUBRO DE 2024

PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE ESTAGIÁRIO EM FÍSICA MÉDICA

O diretor do **INSTITUTO DE FÍSICA** da Universidade de Brasília, no uso de suas atribuições legais, torna pública a Composição da Comissão Examinadora e o Cronograma de avaliação referentes ao processo seletivo para contratação de estagiário, na área de Física Médica.

1. COMISSÃO EXAMINADORA:

Letícia Gonçalves Nunes Coelho (Presidente)

Antônio Carlos Pedroza (membro titular)

Leonardo Luiz E Castro (membro suplente)

Sarah Gomes Barroso (Secretária titular)

Jessika Soares dos Santos Raimundo (Secretária Suplente)

2. INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS (NÚMERO DE INSCRIÇÃO E NOME EM ORDEM ALFABÉTICA):

Listagem final de inscrições homologadas pós-recursos

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	NOME	VAGA
24001659	Ana Clara Tavares da Silva	Ampla Concorrência (AC)
24006442	André Moraes Miranda	Ampla Concorrência (AC)
24001162	Arthur Daher da Silva Coelho	Pessoa Preta ou Parda (PP)
24003850	Felipe da Silva Borges	Ampla Concorrência (AC)
24002862	Gabriela de Oliveira Motta	Ampla Concorrência (AC)
24003558	Gustavo Pinto da Silva Linhares Bezerra	Ampla Concorrência (AC)
24005169	Hézio Delfino Lopes de Alcântara	Pessoa Preta ou Parda (PP)
24005310	Igor Mattos Stepanski	Ampla Concorrência (AC)
24002020	João Paulo Gondim Soares	Ampla Concorrência (AC)
24002435	José Ribamar da Mota Lima Filho	Ampla Concorrência (AC)

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	NOME	VAGA
24002255	Juliana Bezerra de Lima	Ampla Concorrência (AC)
24006437	Letícia Maria Rodrigues Wingler	Ampla Concorrência (AC)
24001501	Leticia Moreira dos Santos	Ampla Concorrência (AC)
24005212	Luan Victor Barbosa dos Santos	Ampla Concorrência (AC)
24002012	Lucas Fernandes Lima dos Santos	Ampla Concorrência (AC)
24003850	Lucas Henrique dos Santos Cabral	Pessoa Travesti ou Transexual (TT)
24007340	Marco Antônio Damasceno Faustino	Pessoa Preta ou Parda (PP)
24001124	Maria Eduarda Barboza Gomes de Oliveira	Ampla Concorrência (AC)
24003009	Matheus Lopes Guimarães	Pessoa Preta ou Parda (PP)
240000568	Mayara Mattos da Cunha	Ampla Concorrência (AC)
24001226	Pedro Henrique Pereira de Lima	Ampla Concorrência (AC)
24008268	Salomão Oliveira Cunha	Ampla Concorrência (AC)
24006496	Victor Felix Rodrigues Costa	Pessoa Preta ou Parda (PP)

3. **CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO:**

DATA	EVENTO	LOCAL
11/10/2024	1. Análise curricular; A carta de motivação deverá ser enviada com 48h de antecedência desta data ao E-mail direcaofisica@unb.br	via e-mail direcaofisica@unb.br
De 16/10/2024 a 18/10/2024	2. Entrevistas;	remotamente, via microsoft teams
21/10/2024	3. Divulgação de resultados preliminares	no site https://if.unb.br/index.php/editais/editais-internos

de 22/10/2024 a 23/10/2024	4. Período para interposição de recursos aos resultados preliminares	via e-mail direcaofisica@unb.br
28/10/2024	5. Divulgação de resultado final do processo seletivo	no site https://if.unb.br/index.php/editais/editais-internos

4. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

4.1. A avaliação dos candidatos será realizada conforme a seguinte pontuação, em uma escala de 100 pontos:

Critério	Pontuação
Percentual de créditos cursados com aprovação no Bacharelado ou Licenciatura em Física	Até 60 pontos (valor igual ao percentual cursado)
Cursou a disciplina Relatividade e Física Quântica ou Física Moderna 1 ou Física Moderna 2 ou Estrutura da Matéria	10 pontos. Máximo de 10 pontos.
Cursou a disciplina Mecânica Quântica A ou Mecânica Quântica B ou disciplina equivalente	10 pontos. Máximo de 10 pontos.
Cursou a disciplina Física Nuclear ou Tópicos Especiais em Física Médica	10 pontos. Máximo de 10 pontos.
Avaliação da Carta de Motivação	Até 10 pontos

5. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO E ELIMINAÇÃO

5.1. A pontuação mínima para classificação será de 50 pontos. Candidatos que obtiverem pontuação inferior a este valor serão desclassificados.

5.2. Os 5 candidatos com maior pontuação serão classificados para o estágio.

5.3. Em caso de empate na pontuação entre quaisquer candidatos, a Comissão Avaliadora realizará uma entrevista com os empatados para decidir a classificação final.

5.4. Os candidatos deverão enviar **Carta de Motivação**, com no máximo 3 laudas, fonte Times 12, espaçamento 1,5, identificação no cabeçalho, em formato .pdf, ao e-mail da Direção do Instituto de Física (direcaofisica@unb.br).

6. RECURSOS

6.1. A interposição de recursos contra a relação preliminar das inscrições homologadas deverá ser realizada conforme prazo previsto no cronograma constante do anexo II deste edital, por meio do e-mail: direcaofisica@unb.br.

6.2. O formulário para apresentação do recurso estará disponível no endereço eletrônico <https://if.unb.br/>.

6.3. A divulgação das inscrições validadas após os recursos estará disponível no endereço eletrônico <https://if.unb.br/>.

7. CONVOCAÇÃO

7.1. O primeiro colocado será imediatamente convocado, com possibilidade de ser selecionado para estágio em regime de 20h ou 30h semanais, conforme disponibilidade orçamentária do IF.

7.2. Haverá a possibilidade de convocação para estágio remunerado ou não remunerado, conforme o desempenho, interesse dos candidatos e disponibilidade orçamentária do IF, bem como a disponibilidade de orientação pelos professores responsáveis.

7.3. Quaisquer dúvidas deverão ser encaminhadas ao e-mail da Secretaria da Direção do Instituto de Física (IF): direcao fisica@unb.br

7.4. Todos os resultados serão divulgados no endereço eletrônico do Instituto de Física: <https://if.unb.br/>.

Assinaturas:

Este documento deverá ser assinado por:

- Diretor/Chefe do(a) Unidade Acadêmica.



Documento assinado eletronicamente por **Olavo Leopoldino da Silva Filho, Diretor do Instituto de Física**, em 04/10/2024, às 18:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **11778398** e o código CRC **A3921553**.

Referência: Processo nº 23106.001575/2023-61

SEI nº 11778398

Campus Darcy Ribeiro, Campus Darcy Ribeiro, Campus Darcy Ribeiro - Bairro Asa Norte, Brasília/DF, CEP 70900-000

Telefone: , - <http://www.unb.br/>