

EDITAL DE CRONOGRAMA RETIFICADO N. 04/2024, DE QUATORZE DE OUTOBRO DE 2004

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 retificação da Composição da Comissão Examinadora, dos critérios de avaliação e do Cronograma de avaliação referentes ao processo seletivo para contratação de estagiário, na área de Física Médica.

1. **COMISSÃO EXAMINADORA:**

Letícia Gonçalves Nunes Coelho (Presidente)

Khalil Oliveira Portugal (membro titular)

Leonardo Luiz E Castro (membro suplente)

Sarah Gomes Barroso (Secretária titular)

Jessika Soares dos Santos Raimundo (Secretária Suplente)

2. CRONOGRAMA DE AVALIAÇÃO:

2.1. As datas atualizadas das etapas de avaliação são as seguintes:

DATA	EVENTO	LOCAL
11/10/2024	 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 17/10/2024 a partir de 8h30	2. Entrevistas (com duração máxima de dez minutos por candidato)	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

5. Divulgação de no site 28/10/2024 resultado final do https://if.unb.br/index.php/editais/editais-

processo seletivo internos

3. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

3.1. 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 50 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
Entrevista	Até 10 pontos

- 3.2. As entrevistas serão realizadas por ordem alfabética, conforme publicação em Edital de Cronograma de Avaliação.
- 3.3. A entrevista será aplicada individualmente a todos os candidatos.
- 3.4 A entrevista será realizada de forma remota por meio da plataforma Microsoft Teams.
- 3.5. A entrevista terá duração máxima de 10 minutos, destinados à apresentação por parte do candidato e à arguição do candidato pela Comissão Examinadora. A soma dos tempos não poderá ultrapassar o tempo de duração máxima da prova.
- 3.6. A entrevista, eliminatória e classificatória, será pontuada de 0 (zero) a 10 (dez), exigindo-se nota mínima de 5 (cinco) pontos.
- 3.7. Na entrevista, a qual tratará das competências e motivações do candidato em concorrer à vaga, cada membro da Comissão Examinadora avaliará e pontuará o candidato em conformidade com os critérios a seguir:
- 3.7.1. nível de conhecimento na área de atuação da seleção, com pontuação igual a 4;
- 3.7.2. capacidade de raciocínio e inter-relacionamento de ideias e conceitos, com pontuação igual a 3;
- 3.7.3. forma de expressão (uso da norma culta da Língua Portuguesa), com pontuação igual a 3.

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/

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 14/10/2024, às 16:53, 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 **11881522** e o código CRC **4B3C5555**.

Referência: Processo nº 23106.001575/2023-61

SEI nº 11881522

Campus Darcy Ribeiro, Campus Darcy Ribeiro, Campus Darcy Ribeiro - Bairro Asa Norte, Brasília/DF, CEP 70900-000 Telefone: , - http://www.unb.br/