

EDITAL DE CRONOGRAMA RETIFICADO N. 04/2024, DE QUATORZE DE OUTUBRO 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 | 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 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 |

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

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/>