

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL- FÍSICA**

**EDITAL Nº 02/2022 – PET-DFTE/UFRN**

**Seleção de Discentes para o PET-Física da UFRN**

O Programa de Educação Tutorial do Curso de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (PET-Física/UFRN) torna público, por meio deste edital, o processo de seleção de discentes, regido pelas Portarias MEC Nº 343, de 24 de abril de 2013, e Nº 976, de 27 de julho de 2010, e a Portaria Nº 020/17-PROGRAD, de 05 de junho de 2017.

## **1. DAS VAGAS**

- 1.1. Estão abertas um total de **03 (três) vagas para bolsistas** e **01 (uma) vaga para voluntário** junto ao PET-Física/UFRN
- 1.2. Este processo seletivo terá validade de um ano, a contar da data de publicação do resultado final do processo.
- 1.3. Em caso de surgimento de novas vagas no período de validade deste processo seletivo, o aluno convocado deverá cumprir todas as exigências deste edital e estar regularmente matriculado no curso de Física (bacharelado ou licenciatura) na UFRN.

## **2. DOS REQUISITOS DO CANDIDATO**

- 2.1. O candidato deverá atender aos seguintes requisitos:
  - I. Deverá estar regularmente matriculado no curso de licenciatura ou bacharelado em Física da UFRN, entre o **3º e o 4º** períodos no caso de candidatos a **bolsista**, e entre o **3º e o 5º** períodos no caso de candidatos a **voluntário**.
  - II. Apresentar índice de rendimento acadêmico MC (Média de Conclusão) igual ou superior a **6,0 (seis)**.
  - III. Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do PET-Física/UFRN
  - IV. Não acumular qualquer outro tipo de bolsa ou atividade remunerada.
  - V. Ter previsão de permanecer no PET-Física por, no mínimo, 1 (um) ano caso seja selecionado.

## **3. DAS INSCRIÇÕES**

- 3.1. As inscrições deverão ser realizadas no período **de 00h00m de 04 de julho até as 23h59m de 12 de julho de 2022**.
- 3.2. Local: **Exclusivamente por e-mail**, em formato digital (PDF ou JPG) para petfisicaufrn@gmail.com (digitalizar TODOS os documentos necessários).

3.3. A inscrição do candidato deverá ser feita através do fornecimento dos seguintes documentos:

- I. Ficha de inscrição do candidato (Anexo I) devidamente preenchida, assinada, e selecionando a modalidade **licenciatura ou bacharelado**, bem como **bolsista ou voluntário**.
- II. Carta de intenções (Anexo II).
- III. Histórico Escolar atualizado do candidato, gerado pelo SIGAA/UFRN.
- IV. Cópia de documento de identificação do candidato (RG/CPF), frente e verso.

O resultado da homologação das inscrições será divulgado em **14 de julho de 2022**, na página web do PET-Física/UFRN, disponível em <https://petfisica.home.blog>, e através do Instagram @petfisicaufrn.

#### 4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1. A seleção dos candidatos será feita por uma Comissão Seletiva, composta por 3 (três) membros: tutor do PET-Física/UFRN, 1 (um) professor doutor do Curso de Física da UFRN, e 1 (um) representante dos discentes do PET-Física/UFRN conforme designação por portaria da Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

4.2. O processo seletivo obedecerá às seguintes fases:

- **Prova escrita:** Será realizada dia **21/07/2022 (quinta-feira) às 15h00** em local a ser divulgado (por e-mail aos inscritos). A Comissão Seletiva atribuirá à prova de cada candidato uma nota N1 compreendida entre 0 (zero) e 10 (dez), **com nota de corte 7,00** (isto é, se  $N1 \geq 7,00$ , é aprovado, caso contrário, reprovado).
- **Divulgação do resultado da prova escrita: 26/07/2022 (terça-feira) às 18h** na página web do PET-Física/UFRN, disponível em <https://petfisica.home.blog>, e através do Instagram @petfisicaufrn.
- **Do Programa Para a Prova Escrita**

O Programa terá como base os conteúdos das disciplinas de Física oferecidas aos candidatos nos DOIS primeiros períodos do curso, conforme a relação dos componentes disciplinares abaixo:

  - ❖ FIS0601- Introdução à Mecânica (ou seus equivalentes).
  - ❖ FIS0664 - Introdução à Fluidos e Termodinâmica (ou seus equivalentes).
- **Análise de Desempenho Acadêmico: Apenas com os candidatos classificados na prova escrita**, por parte da comissão avaliadora. Será atribuída uma nota igual a 10 (dez) ao candidato que tiver o maior índice MC (Média de Conclusão), atribuindo-se aos demais candidatos notas diretamente proporcionais às do candidato com maior índice MC, consideradas 2 (duas) casas decimais. Será

atribuída uma nota N2.

- **Entrevista: Apenas com os candidatos classificados na prova escrita.** A Comissão Seletiva entrevistará cada candidato com o objetivo de avaliar seu interesse e seu perfil em relação aos objetivos do PET-Física/UFRN, seguindo a ordem alfabética dos candidatos inscritos, considerando ainda a carta de intenções do candidato. O candidato também responderá a questionamentos dos alunos do PET. A Comissão Seletiva atribuirá a cada candidato uma nota compreendida entre 0 (zero) e 10 (dez). Será realizada no dia **28/07/2022 (quinta-feira) às 15h**, em local a ser divulgado por e-mail aos inscritos. Será atribuída uma nota N3.

**Resultado final:** no dia 29/07/2022 (sexta-feira) na página web do PET-Física/UFRN, disponível em <https://petfisica.home.blog>, e através do Instagram @petfisicaufrn, **às 15h**.

- 4.3 A ausência do candidato a qualquer uma das etapas exigidas pelo item 4.2 deste edital, nas datas, horários e locais indicados resultará na *eliminação imediata* do candidato do processo seletivo, com atribuição de *Média Final* igual a 0,0 (zero).
- 4.4 Uma vez selecionado, o candidato deve preencher, assinar e entregar o Termo de Compromisso do Aluno, a ser fornecido aos aprovados.

## 5. DA PONTUAÇÃO

5.1. Consideradas as notas definidas no item 4.2 deste edital, a *Média Final*  $M_F$  de cada candidato será calculada de acordo com a seguinte média ponderada:

$$M_F = (N1 \times 4 + N2 \times 2 + N3 \times 4) / 10.$$

§.1. Para ser considerado aprovado no processo seletivo, o candidato deverá ter ***Média Final***

$$M_F \geq 7,00.$$

5.2. Os casos de empate serão resolvidos obedecendo-se sucessivamente aos seguintes critérios de desempate:

- I. Maior nota na Avaliação Escrita;
- II. Maior nota na Entrevista;
- III. Maior nota na Análise de Desempenho Acadêmico;
- IV. Ingresso mais recente na UFRN;
- V. Maior idade.

## **6. DOS RECURSOS**

- 6.1. Da publicação do resultado final do processo seletivo, caberá recurso à Comissão Seletiva, por meio de requerimento destinado ao presidente da Comissão, no prazo de 03 (três) dias úteis a contar da data de publicação do resultado.
- 6.2. Os recursos serão autuados e anexados ao processo de seleção pelo presidente da Comissão, devendo a Comissão Seletiva se manifestar no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, encaminhando a resposta do recurso ao candidato.

## **7. DISPOSIÇÕES FINAIS**

- 7.1. Casos omissos serão resolvidos pela Comissão Seletiva.
- 7.2. O presente edital entra em vigor na data de sua publicação.

Natal, 14 de junho de 2022.

**Prof<sup>a</sup>. Dra. Suzana Nóbrega de Medeiros**  
**Tutora PET – Física**

# ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO DE CANDIDATO

## PROCESSO SELETIVO DE DISCENTE

PET – Física – UFRN – 2022

Nome:.....

Data de nascimento: ..... RG: ..... Órgão

Expedidor:.....

CPF: .....

Período do curso: ..... Matrícula UFRN: .....

Telefone: ..... E-mail: .....

Modalidade: [ ] Licenciatura [ ] Bacharelado

Candidato à vaga: [ ] Bolsista [ ] Voluntário

Declaro estar ciente dos dispositivos do Edital de Seleção de Discente.

Declaro que não irei acumular qualquer outro tipo de bolsa.

Natal, de de 2022.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato

-----

### ESPAÇO RESERVADO À COMISSÃO DE SELEÇÃO

Documentos:	Histórico Escolar [ ] Cópia de documento [ ] Carta de Intenções [ ]
-------------	--

Parecer:	[ ] Deferido [ ] Indeferido
----------	-----------------------------

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Responsável pela Homologação

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
CURSO DE FÍSICA  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

ANEXO II - CARTA DE INTENÇÕES PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS 2021

- 1 Experiência em atividades extracurriculares
- 2 Conhecimento sobre o PET
- 3 Propostas de trabalho no PET