



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**

**EDITAL 11/2022  
PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO EM 2023/01**

**CURSO: DOUTORADO**

**RESUMO DO EDITAL**

Ano:	2023
Semestre:	1º
Coordenador do Programa:	Vinicius Cândido Mota
Data do edital:	19 de dezembro de 2022

Período de inscrições: 21 de dezembro de 2022 a 29 de janeiro de 2023 Inscrições pelo email: <a href="mailto:pos.fisica@ufes.br">pos.fisica@ufes.br</a>
Vagas: 11
Resultado Preliminar da Primeira Etapa: 01 de fevereiro de 2023 (será publicado no site do programa)
Recursos Primeira Etapa: 02 a 05 de fevereiro de 2023
Resultado da Primeira Etapa: 06 de fevereiro de 2023
Início da Segunda Etapa: 07 de fevereiro de 2023 ( O link e calendário das entrevistas serão publicados no site do programa)
Resultado Preliminar final: 13 de fevereiro de 2023
Recursos: 14 a 16 de fevereiro de 2023
Resultado Final: 17 de fevereiro de 2023
O Período de matrícula será divulgado no site do programa.
* Outras datas relevantes para o Edital estão apresentadas na Tabela 1.



---

Vitória – ES, 19 de dezembro de 2022.

Vinicius Cândido Mota

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física



**Edital de ingresso para o Doutorado em Física - EDITAL N° 11/2022**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFis) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) faz saber dos procedimentos e normas do Processo Seletivo do Curso de Doutorado em Física para ingresso no primeiro semestre de 2023 (2023/01).

## 1. Definições e observações gerais

- 1.1. Aquele que submete documentação buscando a inscrição no processo seletivo, independentemente de sua inscrição ser deferida ou indeferida, é aqui chamado de candidato.
- 1.2. Aluno é o candidato que teve a inscrição deferida, que foi aprovado no processo seletivo e efetuou a matrícula
- 1.3. O endereço do portal (ou *site*) do Programa é [www.fisica.ufes.br/ppgfis](http://www.fisica.ufes.br/ppgfis).
- 1.4. O endereço de correio eletrônico (ou *e-mail*) do Programa é [pos.fisica@ufes.br](mailto:pos.fisica@ufes.br).
- 1.5. As notícias relevantes para esta seleção serão divulgadas na página dos processos seletivos do Programa [www.fisica.ufes.br/pt-br/pos-graduacao/PPGFis/processos-seletivos](http://www.fisica.ufes.br/pt-br/pos-graduacao/PPGFis/processos-seletivos).
- 1.6. Os modelos de formulários vigentes estarão disponíveis, após a abertura das inscrições, na página dos processos seletivos do Programa. Versões antigas de formulários do Programa podem ser recusadas.
- 1.7. O início das aulas, assim como o início do período de matrícula, será definido após a publicação deste edital, e terá divulgação tanto pelo e-mail do candidato (ver item 1.8 abaixo) quanto através da seção de processos seletivos do site do PPGFis conforme item 1.5 acima;
- 1.8. Ao se inscrever o estudante fornece e-mail ativo, que entende e aceita como único meio de comunicação entre candidato e secretaria/comissão de seleção/coordenação do PPGFis desde sua inscrição no processo seletivo até o final do período de matrículas;

## 2. Inscrições

- 2.1. A relação dos documentos relevantes para a inscrição encontra-se no Anexo I.
- 2.2. As inscrições devem ser enviadas ao *e-mail* do Programa no período determinado na Tabela 1.
- 2.3. Um *e-mail* de confirmação de recebimento será enviado ao candidato em até um dia útil após o recebimento da documentação de inscrição. O candidato que não receber a confirmação deverá entrar em contato com a secretaria do PPGFis imediatamente.
- 2.4. A Coordenação do PPGFis não pode ser responsabilizada por problemas técnicos que possam ocorrer durante a preparação ou o envio dos documentos de inscrição.
- 2.5. A documentação de inscrição pode ser submetida em espanhol, inglês ou português.
- 2.6. Uma lista com as inscrições indeferidas e as deferidas será divulgada no *site* do Programa, em



acordo com a Tabela 1.

### 3. Vagas e a escolha da orientação

- 3.1. O número de vagas por linha de pesquisa bem como os possíveis orientadores encontram-se na Tabela 2.
- 3.2. Não há obrigatoriedade de preenchimento do número total de vagas disponíveis neste edital.

### 4. Exame de seleção

- 4.1. O Processo Seletivo será composto de 02 (duas) etapas.
  - 4.1.1. A primeira etapa, classificatória e eliminatória (ver seção 5 deste Edital) será composta por: Análise de currículo (CV), de histórico escolar e do relato de interesse científico considerando as linhas de pesquisa do PPGFis (ver seção ANEXO I e seção 5). A segunda etapa, classificatória e eliminatória, será uma entrevista/apresentação, como descrita na seção 5 deste Edital.

### 5. Classificação e Avaliação

- 5.1. A nota final (NF) dependerá da nota de currículo (NC), da nota do relato de interesse científico (NR) e da nota da entrevista (NE), de forma que  $NF = 0,3 NC + 0,2 NR + 0,5 NE$ ;
- 5.2. A pontuação para análise de currículo encontra-se na Tabela 3. As notas dessa etapa são normalizadas entre os candidatos aprovados, isto é, o candidato aprovado com maior pontuação na análise de currículo tem  $NC=10$ .
- 5.3. A nota do relato de interesse científico (NR) é dada pela análise do texto enviado pelo candidato fazendo um breve relato de seu interesse e experiência em uma das linhas de pesquisa disponíveis neste Edital (ver Tabela 2).
- 5.4. O candidato que obtiver uma nota menor que 2 (dois) nas etapas 5.2 e 5.3 será eliminado e não participará da etapa seguinte (5.7) de entrevista, ou seja, se  $0.3 NC + 0.2 NR < 2$  o candidato será eliminado do processo.
- 5.5. Da nota da entrevista (NE)
  - 5.5.1. As entrevistas serão públicas e de forma online, sendo vedada a presença dos demais candidatos. Todo o processo será gravado, e a entrevista poderá ser solicitada pelo candidato durante a fase de recursos.
  - 5.5.2. Link e calendário para as entrevistas serão publicados no site do programa.
  - 5.5.3. Obrigatoriamente o candidato deverá proceder com uma apresentação de no máximo 10 minutos relatando suas experiências e interesses em uma das linhas de pesquisa disponíveis neste Edital (ver Tabela 2). Ao final da apresentação, cada membro da banca poderá fazer perguntas ao candidato.
  - 5.5.4. A apresentação/entrevista poderá ser na língua inglesa, portuguesa ou espanhola, à critério do candidato.
  - 5.5.5. Será atribuída ao candidato uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) levando em conta a clareza, objetividade e domínio do tema durante a apresentação e arguição.
  - 5.5.6. O candidato que obtiver nota NE inferior a 5,0 será eliminado do processo.

### 6. Resultados e recursos

- 6.1. A Coordenação publicará o resultado elaborado pela Comissão de Seleção nos meios descritos no item 1.5 e em acordo com a Tabela 1. Ao final do processo, os candidatos serão ranqueados de



duas formas: (a) dentro das respectivas linhas de pesquisa, sendo aprovado aqueles que estiverem dentro do número de vagas disponíveis neste Edital (ver Tabela 2) e (b) de forma geral, seguindo a nota final atribuída a cada candidato.

- 6.2. Havendo necessidade de recurso, este deve ser enviado para o e-mail do Programa (ver item 1.5), deve conter a palavra “Recurso” no assunto e a mensagem deve ser clara e fundamentada. Os recursos devem ser recebidos pela secretaria do Programa em até 48 horas após a divulgação do resultado. A secretaria transmitirá o recurso à Comissão de Seleção, que será responsável por avaliar e responder no prazo estipulado, conforme Tabela 1.

## 7. Matrícula

- 7.1. As matrículas dos candidatos aprovados devem ser realizadas através do e-mail do Programa no período determinado pela Tabela 1.
- 7.2. O candidato aprovado deverá enviar toda documentação, correspondente à enviada na inscrição, juntamente com o termo de compromisso assinado que afirma possuir todos os documentos originais. O candidato deverá, obrigatoriamente, apresentar os documentos originais na Secretaria do PPGFis quando for solicitado pelo Programa.
- 7.3. Para efeito de atribuição de bolsas, a qualquer momento, dentro do período de matrícula, o candidato poderá ser convocado para realizar matrícula nos termos dos itens 8.1, 8.2, 8.3, 8.4 e 8.5 deste edital em prazo não inferior a um dia útil. A não efetivação de matrícula após convocação não impede que em qualquer outro momento dentro do período de matrícula a mesma seja efetuada. A convocação para matrícula será feita por e-mail e na seção de processos seletivos do site do PPGFIS conforme definido no item 1.5 deste edital;
- 7.4. O período de matrículas poderá ser estendido a critério da coordenação, em ato que terá ampla divulgação na seção de processos seletivos do site do PPGFis conforme definido no item 1.5 deste edital;

## 8. Bolsas

- 8.1. O PPGFis vem contando com bolsas de instituições de fomento à pesquisa, tais como: CAPES, CNPq e FAPES, além de outras fontes eventuais. Contudo, a aprovação neste processo seletivo não assegura o direito do aluno de receber bolsa.
- 8.2. As bolsas disponíveis serão distribuídas aos alunos matriculados através deste edital da seguinte forma:
- 8.2.1. O número total de bolsas previstas para serem disponibilizadas neste edital é de 8 (OITO), a serem distribuídas por linha conforme estabelecido na Tabela 2;
- 8.2.2. Caso a coordenação verifique a necessidade de aumentar as bolsas disponíveis para este edital, estas bolsas serão distribuídas por linha de pesquisa, uma a uma, seguindo a ordem: 1) ordem decrescente do total de alunos inscritos em cada linha neste edital; 2) havendo empate entre linhas, decidir-se-á por sorteio, a ser realizado na secretaria do programa;
- 8.2.3. Caso os recursos para as bolsas não sejam liberados, por qualquer razão, serão retiradas bolsas por linha de pesquisa, uma a uma e até atingir o quantitativo efetivamente disponibilizado pelas agências de fomento, seguindo a ordem: 1) ordem crescente do total de alunos inscritos por linha neste edital, devendo-se tentar garantir, se possível, que cada



linha receba ao menos uma bolsa; 2) havendo empate entre linhas, decidir-se-á por sorteio, a ser realizado na secretaria do programa;

8.2.4. As bolsas serão atribuídas aos primeiros candidatos classificados nas linhas de pesquisa com reserva de bolsas (ver Tabela 2), ou seja, para uma dada linha de pesquisa com n bolsas reservadas (segundo Tabela 2), os n primeiros colocados desta linha específica serão contemplados com bolsas.

8.2.5. A decisão de qual bolsa irá para cada linha é de responsabilidade da Coordenação, que deverá prezar primordialmente pela manutenção do quantitativo de bolsas do programa;

8.3. O recebimento das bolsas estará sujeito ao regulamento do PPGFis.

8.4. Devido à volatilidade no processo de concessão de bolsas pelas agências de fomento e para evitar perda de bolsa do PPGFis, a qualquer momento, dentro do período de matrícula, o candidato poderá ser convocado para efetivar sua matrícula nos termos dos artigos 7.1, 7.2, 7.3 e 7.4;

8.5. Os candidatos que tenham sido convocados para realizar matrícula nos termos dos artigos 7.1, 7.2, 7.3 e 7.4 deste edital mas que não efetivaram sua matrícula no prazo da convocação passam automaticamente para o final da fila de prioridades para atribuição de bolsa na sua linha de inscrição;

## 9. Disposições finais

9.1. Casos omissos referentes à seleção serão resolvidos pela Comissão de Seleção; enquanto casos omissos referentes à distribuição de bolsas serão resolvidos pela Comissão de Bolsas. Casos omissos de qualquer natureza podem ser também resolvidos após consulta feita pela Coordenação ao Colegiado do PPGFIS;

9.2. Esclarecimentos adicionais podem ser encontrados na FAQ em [www.fisica.ufes.br/pos-graduacao/PPGFis/perguntas-frequentes](http://www.fisica.ufes.br/pos-graduacao/PPGFis/perguntas-frequentes) ou obtidas pelo e-mail [pos.fisica@ufes.br](mailto:pos.fisica@ufes.br).

Prof.	Dr.	Vinícius	Cândido	Mota
Coordenador do PPGFis				

Endereço da secretaria:

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFis)

Prédio do PPGFis, CCE, Universidade Federal do Espírito Santo  
Av. Fernando Ferrari, 514 - Goiabeiras.  
CEP: 29075-910. Vitória - ES, Brasil.



**Tabela 1 – Calendário.**

<b>Evento</b>	<b>Dia</b>
Início das Inscrições:	21 de dezembro de 2022
Término da Inscrições:	29 de janeiro de 2023
Divulgação dos resultados parciais da primeira etapa:	01 de fevereiro de 2023
Recursos da primeira etapa	02 a 05 de fevereiro de 2023
Resultado da Primeira Etapa	06 de fevereiro de 2023
Início da segunda etapa (entrevista/apresentação)	07 de fevereiro de 2023
Resultado preliminar final (data estimada)	13 de fevereiro de 2023
Recursos	14 a 16 de fevereiro de 2023
Resultado Final	17 de fevereiro de 2023
Início ESTIMADO do período letivo do PPGFis	*
Prazo ESTIMADO para o período de matrícula	*

\* Não há uma data definida para o início do período letivo, conforme disposto no item 1.8 deste edital. Os candidatos serão informados por e-mail e por nota na seção de avisos do site do PPGFIS assim que o Programa estabelecer uma data.

**Tabela 2** – Sobre as vagas e bolsas disponíveis para cada linha de pesquisa. Para visualizar os tópicos de pesquisa de cada docente, ver <http://www.fisica.ufes.br/topicospesquisa>.

<b>Linhas de Pesquisa</b>	<b>Vagas</b>	<b>Reserva de Bolsas</b>	<b>Docentes (vagas)</b>
Física Atômica e Molecular	03	2	Antônio J. C. Varandas (1) Francisco E. Jorge (1) Vinicius C. Mota (1)
Física das Interações Fundamentais	03	2	Valerio Marra (1) Jaziel Goulart Coelho (1) Humberto Belich (1)
Física da Matéria Condensada	04	3	Alfredo Gonçalves Cunha (1) Edson Passamani Caetano (1) Valberto Pedruzzi Nascimento (1) Jair Carlos Checon de Freitas (1)
Física Aplicada	1	1	Marcos Tadeu Orlando (1)
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	

\* Como há reserva de bolsas neste Edital, a classificação será realizada exclusivamente dentro de cada linha (ver item 8 e seus subitens).



**Tabela 3** - Tabela de pontuação do CV para este edital (Doutorado). Caso o candidato possua mais de um dos itens marcados com \*, somente o título de maior valor será computado. Só serão computados os itens com comprovação enviada no ato da inscrição.

<b>Item</b>	<b>Pontuação</b>
Mestrado em Física defendido*	40
Doutorado em área afim defendido*	40
Mestrado em Física com disciplinas concluídas*	35
Mestrado em área afim defendido*	35
Graduação em Física, ou em área afim, concluída ou no último período*	30
Artigo em periódico pertinente à pesquisa em física: 5 (cinco) pontos para fator de impacto (FI) $0,5 < FI < 1,5$ ; 8 (oito) pontos para $1,5 < FI < 2,5$ ; 10 (dez) pontos para $2,5 < FI < 3,5$ ; 15 (quinze) pontos para fator de impacto superior a 3,5.	5, 8, 10 ou 15 por artigo



**ANEXO I: Lista da documentação necessária para a inscrição (Doutorado).**

Para a inscrição, os candidatos deverão enviar para [pos.fisica@ufes.br](mailto:pos.fisica@ufes.br) os documentos abaixo listados. Os modelos encontram-se em [www.fisica.ufes.br/pos-graduacao/PPGFis/processos-seletivos](http://www.fisica.ufes.br/pos-graduacao/PPGFis/processos-seletivos). Os documentos enviados devem estar legíveis e tamanho total do arquivo não pode passar de 12 MB.

Os documentos devem estar unidos em um único arquivo PDF e ordenados em acordo com a lista abaixo:

- 1) Formulário de inscrição (ver modelo na página do programa);
- 2) Documento de identidade ou passaporte válido que conste assinatura e foto;
- 3) Termo de compromisso para matrícula por e-mail;
- 4) Declaração do candidato sobre bolsa e atividade remunerada (ver modelo);
- 5) Relato de interesse científico. Um breve texto, em PDF, enviado pelo candidato fazendo relato de seu interesse e experiência em uma das linhas de pesquisa disponíveis neste Edital (ver Tabela 2).
- 6) Uma carta de recomendação (formato livre).
- 7) Diploma de graduação em Física, Química, Matemática, Engenharia ou em áreas afins.
- 8) Histórico escolar de graduação e de mestrado (se for o caso).
- 9) Currículo: CV Lattes ou, para residentes estrangeiros, Curriculum Vitae em formato livre.
- 10) Documentação adicional comprobatória do currículo. Atenção: Somente os itens com documentação comprobatória garantem pontuação em acordo com a Tabela 3. Em particular, um mestrado sem comprovação de que foi concluído, ou de que falta a defesa apenas, não pontua. A comprovação de artigos pode ser dada pela apresentação da primeira página impressa, ou pela apresentação de link ao artigo na revista em que foi publicado.

Os candidatos que forem selecionados para efetuar a matrícula no PPGFis deverão apresentar a versão original dos itens acima. Detalhes adicionais sobre os procedimentos de matrícula serão passados pela secretaria do PPGFis aos candidatos selecionados. Documentação adicional, como apresentação de fotos 3x4, projeto completo e outros dados de natureza pessoal ou profissional serão solicitados para a realização da matrícula.