

EDITAL MNPEF - SBF N° 02/2024
PROCESSO SELETIVO DE INGRESSO NO CURSO DE
MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

1. PREÂMBULO

- 1.1 A Comissão de Pós-Graduação do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (CPG/MNPEF) da Sociedade Brasileira de Física (SBF) torna público aos interessados que estarão abertas, no período fixado no Anexo I deste Edital, as inscrições para o processo seletivo de ingresso no curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física.
- 1.2 O Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF) é um curso de pós-graduação *stricto sensu* em rede nacional, organizado pela Sociedade Brasileira de Física (SBF), ofertado em Polos de diferentes Instituições de Ensino Superior (IES) do País. O MNPEF é coordenado por uma Comissão de Pós-Graduação, que designa a Comissão de Seleção Nacional para dar andamento ao processo seletivo nacional de que trata este edital. Este processo ocorre em consonância com as Coordenações dos Polos, que designam as Comissões de Seleção dos Polos.
- 1.3 O MNPEF é exclusivo para professores em efetivo exercício de docência em Física na educação básica ou em Ciências no ensino fundamental, e que sejam portadores de diplomas de graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado) ou áreas afins, em cursos reconhecidos pelo Ministério de Educação, ou estudantes do último período desses cursos.
- 1.4 A lista dos candidatos classificados para acesso ao MNPEF/PROFIS em cada Polo, em número igual ou inferior ao número total de vagas disponíveis nesse Polo, será formada por candidatos professores das redes públicas da Educação Básica, que atuem na docência de Física/Ciências, com melhores notas totais dentre os candidatos aprovados.
- 1.5 As listas dos demais candidatos aprovados no processo seletivo em cada campus, mas que, inicialmente, não estão classificados dentro da quantidade de vagas disponíveis nesse campus, serão publicadas e estarão formadas do seguinte modo:

- i. Candidatos professores das **redes públicas** da Educação Básica que atuem na docência dos conteúdos de Física em ordem decrescente das notas totais, atendidos os critérios de desempate determinados no item 5.3;
- ii. Demais candidatos que atendam o item 1.3, não relacionados na lista a que se refere o inciso (i), em ordem decrescente das notas totais, atendidos os critérios de desempate determinados no item 5.3.

1.6 No caso em que candidatos classificados não efetuam a sua matrícula no Polo escolhido, no prazo estipulado pela Instituição, as vagas remanescentes serão atribuídas aos demais candidatos aprovados para o mesmo Polo, respeitada a ordem decrescente definida pelos itens 5.1. e 5.3.

- i. Não havendo candidatos a que se refere o item 1.6, as vagas remanescentes, em cada Polo, serão atribuídas aos demais candidatos aprovados para o mesmo Polo/campus, respeitada a ordem decrescente do inciso (ii) do item 1.5, em um quantitativo **não superior a 30% daquele constituído pelos professores da rede pública** matriculados no certame na instituição associada, conforme PORTARIA CAPES Nº 207, DE 04 DE JULHO DE 2024 (SEI nº 2432959).

1.7 Os candidatos selecionados nos termos do presente Edital iniciarão suas atividades letivas no MNPEF no primeiro semestre de 2025.

1.8 As atividades acadêmicas dos alunos ingressantes pelo presente Edital serão realizadas nas Instituições de Ensino Superior que abrigam os Polos do MNPEF credenciados pela CAPES e listados no Anexo II.

1.9 O processo seletivo de ingresso no MNPEF será realizado nas Instituições de Ensino Superior que abrigam os Polos credenciados pela CAPES e listados no Anexo II.

1.10 O processo seletivo de ingresso será executado por uma Comissão de Seleção do Polo e coordenado pela Comissão de Seleção Nacional do MNPEF, seguindo as orientações gerais deste Edital.

- 1.11 A inscrição para o processo seletivo deve ser realizada em formulário *on-line* disponível no site da SBF: <http://www.sbfisica.org.br/mnpef>. A entrega da documentação e a realização das provas desse processo seletivo devem ocorrer no Polo em que o candidato fizer sua inscrição para cursar o mestrado.
- 1.12 O candidato concorre a uma das vagas disponíveis no Polo escolhido, listadas no Anexo II, de acordo com as normas do Edital Complementar publicado pelo Polo.
- 1.13 O presente Edital foi aprovado pela Comissão de Pós-Graduação do MNPEF da Sociedade Brasileira de Física.

2. INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

- 2.1 O período de inscrição para o processo seletivo está determinado no calendário constante do Anexo I deste Edital.
- 2.2 O candidato deverá efetuar o depósito referente à taxa de inscrição no valor de R\$ 70,00 (setenta reais) dentro do prazo estipulado no Anexo I.
- 2.3 A inscrição para o processo seletivo será realizada de forma *on-line*, devendo o candidato preencher o formulário eletrônico disponível no endereço <http://www.sbfisica.org.br/sistema> e atentando-se para os seguintes pontos:
- i. O envio do requerimento de inscrição gerará automaticamente o Boleto Bancário, que deverá ser impresso e pago em qualquer agência bancária, ou por meio eletrônico, sendo de inteira responsabilidade do candidato a impressão e a guarda do comprovante de pagamento;
 - ii. A inscrição será efetivada somente após a comprovação de pagamento da taxa de inscrição, que será identificada automaticamente pelo sistema de pagamentos;
 - iii. Quando do pagamento do Boleto Bancário, o candidato tem o dever de conferir todos os seus dados cadastrais e da inscrição nele registrados, bem como no comprovante de

pagamento. As inscrições e/ou os pagamentos que não forem identificados devido a erro na informação de dados pelo candidato ou terceiros, no pagamento do referido Boleto Bancário, não serão aceitos, não cabendo reclamações posteriores nesse sentido;

- iv. Após o pagamento da taxa, o comprovante de inscrição poderá ser acessado no endereço eletrônico <http://www.sbfisica.org.br/sistema>, sendo de responsabilidade exclusiva do candidato a obtenção deste documento;
- v. Caso o candidato tenha alguma dificuldade para efetivar a inscrição, poderá enviar mensagens para o endereço mnpef@sbfisica.org.br.

2.4 O candidato deverá se responsabilizar pela veracidade de todas as informações fornecidas no formulário de inscrição.

3. NÚMERO DE VAGAS

3.1 Serão oferecidas as vagas discriminadas por Polo segundo o Anexo II.

3.2 A critério das normas vigentes na IES que abriga o Polo, poderão ser reservadas vagas específicas destinadas às ações afirmativas na pós-graduação, respeitando o total de vagas indicadas no Anexo II.

3.3 Os critérios e a quantidade de vagas a que se refere o item 3.2 serão indicados no Edital Complementar de cada Polo.

4. PROCESSO SELETIVO

4.1 As datas de realização do processo seletivo encontram-se previstas no Anexo I deste Edital.

4.2 O processo seletivo será realizado em um dos dois grupos:

- i. Grupo 1: A primeira etapa consistirá de uma Prova Escrita Nacional e a segunda etapa consistirá de uma Prova de Defesa de Memorial, ambas de caráter eliminatório e classificatório;
- ii. Grupo 2: A primeira etapa consistirá de uma Prova de Análise de Currículo e a segunda etapa consistirá de uma Prova de Defesa de Memorial, ambas de caráter eliminatório e classificatório.

4.3 O Grupo 1 é destinado à ampla concorrência e os candidatos aprovados preencherão 70% das vagas disponíveis no Polo.

4.4 O Grupo 2 é destinado exclusivamente a docentes com no mínimo 15 anos de atuação em sala de aula e portadores de diploma de Licenciatura em Física ou Química ou Matemática ou de graduação em áreas das ciências exatas e/ou tecnológicas com complementação pedagógica. Os candidatos aprovados neste Grupo preencherão 30% das vagas disponíveis em cada Polo.

- i. O candidato deverá optar pela participação em um dos dois Grupos, indicando sua opção no ato da inscrição;
- ii. O candidato que optar pela participação no certame pelo Grupo 2 e não comprovar o mínimo de 15 anos de experiência em sala de aula e/ou não for portador da titulação requerida no item 4.4, **poderá optar em mudar para o Grupo 1, por meio de recurso após a divulgação da lista preliminar de inscrições homologadas no prazo previsto no Anexo I deste Edital;** caso contrário será eliminado do processo seletivo.

4.5 A critério da Comissão de Seleção do Polo, em respeito aos regulamentos da Instituição de Ensino Superior que abriga o Polo, poderá ser exigida uma etapa adicional de prova, de acordo com o Edital Complementar do Polo.

4.6 O candidato portador de necessidades especiais deverá comunicar esse fato no formulário de inscrição *on-line*, especificando a natureza das adaptações que devem ser providenciadas para a sua participação no processo seletivo.

4.7 A inscrição no processo seletivo implica o reconhecimento e a aceitação pelo candidato da totalidade das condições previstas neste Edital.

Primeira Etapa do Processo Seletivo: candidatos do Grupo 1

4.8 Para os candidatos que optarem pela participação no Grupo 1, deverão observar as seguintes orientações:

- i. A prova escrita terá duração de quatro horas e será realizada em data e horário estabelecidos no Anexo I deste edital. O candidato só poderá se retirar do local da prova após uma hora do seu início;
- ii. Durante a realização da Prova Escrita Nacional não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos ou quaisquer outras pessoas, além dos fiscais da prova;
- iii. As respostas às questões objetivas serão necessariamente escritas utilizando caneta esferográfica de tinta preta, não sendo permitido o uso de qualquer corretivo;
- iv. Não será permitido o uso de calculadora, nem qualquer forma de consulta bibliográfica a livros, impressos, manuais, anotações, ou suportes eletrônicos de informação, tais como computadores, agendas eletrônicas, *palmtops*, máquinas fotográficas, telefones celulares, *tablets*, ou quaisquer outros do gênero;
- v. Todos os aparelhos eletrônicos de comunicação, tais como, telefones celulares, *tablets*, ou quaisquer outros receptores ou transmissores de dados e mensagens, deverão ser desligados e entregues ao Fiscal de prova antes do seu início, sendo devolvidos ao candidato ao final;
- vi. O candidato deverá comparecer ao local de realização da prova no Polo selecionado no ato da inscrição com antecedência mínima de 1 (uma) hora do horário fixado (Anexo I) para o início da Prova Escrita Nacional;

vii. Para ingressar no local de prova o candidato deverá apresentar o documento de identificação original, com foto recente, e o comprovante de inscrição, portando apenas caneta esferográfica de tinta preta.

4.9 A Prova Escrita Nacional será elaborada pela Comissão de Seleção Nacional e corrigida pela Comissão de Seleção do Polo e versará sobre tópicos de Física Geral contidos na bibliografia indicada no Anexo III deste Edital.

- i. Ao resultado desta prova será atribuído uma nota de 0,0 (zero) a 100,0 (cem);
- ii. O candidato que faltar à Prova Escrita Nacional ou obtiver nota zero será eliminado do processo seletivo.

Primeira Etapa do Processo Seletivo: candidatos do Grupo 2

4.10 Os candidatos que optarem pela participação no Grupo 2, deverão observar as seguintes orientações:

- i. Enviar os documentos comprobatórios listados abaixo para o polo que se inscreveu, até a data limite de inscrição no Processo Seletivo definida no Anexo I deste edital:
- Diploma de Licenciatura em Física ou Química ou Matemática ou de graduação em áreas das ciências exatas e/ou tecnológicas com complementação pedagógica.
 - Comprovante de tempo de serviço em efetivo exercício em sala de aula, emitido pela direção da escola ou pela secretaria de educação responsável;
 - Demais documentos comprobatórios de acordo com a Tabela abaixo:

Item	Descrição	Pontuação	Pontuação Máxima
1	Experiência Docente (ED) em sala de aula	3 pontos por ano	60 pontos
2	Participação, como professor coordenador, de Olimpíada de Conhecimentos (Física, Astronomia etc.), Feira de Ciências, supervisão de estágio, PIBID, residência pedagógica etc.	5 pontos por participação	30 pontos

3	Produção intelectual: 1. bibliográfica (artigo publicado em revista científica, capítulo de livro com ISBN, livro com ISBN; 2. técnica (desenvolvimento de recursos educacionais com disponibilidade irrestrita e acesso em plataformas públicas reconhecidas nacionalmente, apresentação de trabalho em evento científico)	2,5 pontos por publicação	5 pontos
4	Formação continuada em nível de especialização (<i>lato sensu</i>)	5 pontos por título	5 pontos
Total de pontos			100

- ii. Cada polo deverá definir a forma de envio dos documentos de forma digital ou cópia física.
- iii. O cômputo da pontuação de cada candidato será realizado com base nos critérios definidos na tabela da alínea i.

4.11 A Prova de Análise de Currículo será avaliada pela Comissão de Seleção do Polo.

- i. Ao resultado desta prova será atribuído uma nota de 0,0 (zero) a 100,0 (cem).

Resultado da primeira etapa do Processo Seletivo para os dois grupos

4.12 A nota dos candidatos será divulgada na Secretaria do Polo no prazo previsto no Anexo I deste Edital, em duas listas separadas, de acordo com o Grupo escolhido pelo candidato.

4.13 Os recursos relativos aos resultados da primeira etapa devem ser encaminhados por e-mail à secretaria do Polo no prazo previsto no Anexo I deste Edital.

- i. Os recursos serão julgados pela Comissão de Seleção do Polo e comunicados à Comissão de Seleção Nacional.
- ii. Em caso de acolhimento do recurso, uma nova relação com as notas dos candidatos classificados para a segunda etapa por Grupo será divulgada na Secretaria ou *site* do Polo.

4.14 Após a fase de recursos, o Polo deverá divulgar a lista do Grupo 1 e do Grupo 2 dos classificados para a segunda etapa do processo seletivo, juntamente com o dia e a hora da prova de Defesa de Memorial a ser realizada pelos candidatos dos dois Grupos.

Segunda Etapa do Processo Seletivo

4.15 A segunda etapa do Processo Seletivo consistirá de uma Prova Defesa de Memorial, e deverá ser realizada pelos candidatos dos dois Grupos, a ser operacionalizada por meio de uma entrevista.

4.16 O número de candidatos que poderão participar da segunda etapa do processo seletivo será de, no máximo, 2 vezes o número de vagas ofertadas pelo polo em cada Grupo.

4.17 Os documentos necessários para a participação na segunda etapa do processo seletivo dos candidatos dos dois Grupos são especificados no Edital Complementar do Polo, devendo incluir cópia simples dos documentos:

- i. CPF e RG;
- ii. Diploma de curso de graduação, frente e verso, ou declaração oficial de colação de grau ou comprovante de matrícula em semestre final de curso;
- iii. Histórico escolar de curso de graduação;
- iv. Memorial constituído de exposição escrita sobre a trajetória profissional do candidato, com apresentação de documentação comprobatória ou não a critério de cada Polo.

4.18 A entrega de documentos no Polo poderá ocorrer de modo presencial, pelo próprio candidato ou por meio de representante legal, em cópia física ou por via eletrônica a critério de cada Polo. A não entrega de todos os documentos exigidos implicará na eliminação do candidato do processo seletivo, sem direito a qualquer ressarcimento.

- 4.19 O candidato deverá se responsabilizar pela veracidade dos documentos listados no item 4.17, sob pena de sanções administrativas e penais previstas em lei.
- 4.20 Candidatos não portadores de diploma de curso de graduação, no momento da inscrição no processo seletivo, poderão substituí-lo por declaração oficial de colação de grau ou por comprovante de matrícula em período final de curso, acompanhado da lista de disciplinas e demais requisitos para graduação e do histórico escolar completo.
- 4.21 À Prova de Defesa de Memorial será atribuído uma nota de 0 (zero) a 100 (cem), pela banca constituída por docentes escolhidos pela Comissão de Seleção do Polo.
- 4.22 A Prova de Defesa de Memorial será feita por meio da análise do memorial escrito e da entrevista. Esta prova deverá inferir o potencial do candidato para integralizar o curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física no prazo estipulado no Regimento do MNPEF, bem como a possibilidade de que venha a contribuir para a melhoria do ensino de Física no sistema educacional.
- 4.23 Os critérios sugeridos à comissão de seleção de cada Polo para a avaliação desta Prova são:
- i. Motivação do candidato para ingresso no mestrado;
 - ii. A experiência profissional do candidato;
 - iii. Cursos de formação continuada que o candidato tenha participado;
 - iv. Produção de material didático por parte do candidato;
 - v. Projetos que o candidato tenha participado, ligados à área do mestrado;
 - vi. Outros critérios que podem ser explicitados no edital local de cada Polo, entendidos como relevantes para esta avaliação.

- 4.24 Os candidatos que não comparecerem na data, hora e local previstos para a Prova de Defesa de Memorial, de acordo com o estabelecido no Anexo I, terão nota zero nesta prova e serão eliminados do processo seletivo.
- 4.25 As notas dos candidatos serão divulgadas na secretaria ou *site* do Polo, no prazo previsto no Anexo I deste Edital, juntamente com a lista dos candidatos classificados.
- 4.26 Os recursos relativos ao resultado da segunda etapa do processo seletivo devem ser encaminhados por e-mail à Secretaria do Polo no prazo previsto no Anexo I deste Edital.
- i. Os recursos serão julgados pela Comissão de Seleção do Polo e comunicados à Comissão de Seleção Nacional do MNPEF;
 - ii. Em caso de acolhimento do recurso, uma nova relação com as notas dos candidatos classificados será divulgada na Secretaria ou *site* do Polo.
- 4.27 As vagas não preenchidas por professores das redes públicas de Educação Básica poderão ser ocupadas por professores de outras redes de Educação Básica, em um percentual de até 30% (trinta por cento) do total das vagas efetivamente preenchidas por professores das redes públicas. a fim de que se adeque aos dispositivos da nova Portaria que foi expedida para regular o PROEB - PORTARIA CAPES Nº 207, DE 04 DE JULHO DE 2024 (SEI nº 2432959).

5. CLASSIFICAÇÃO E RESULTADO FINAL

- 5.1 A nota global de cada candidato não eliminado será calculada com a média aritmética simples das notas atribuídas à Primeira Etapa e à Segunda Etapa do Processo Seletivo.
- 5.2 O resultado final de cada polo será publicado em duas listas correspondentes aos Grupos 1 e 2 (definidos no item 4.2 deste edital), no *site* ou secretaria, a critério de cada Polo.
- 5.3 Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente de nota global em cada Grupo, calculada com precisão de centésimos.

- i. Em caso de empate dos candidatos do Grupo 1, o critério de desempate será o maior grau na Prova Escrita;
- ii. Em caso de empate dos candidatos do Grupo 2, o critério de desempate será o maior tempo de serviço em sala de aula;
- iii. Na hipótese de persistir o empate em cada Grupo, será escolhido o candidato de maior idade.

5.4 Serão selecionados para ingresso em cada Polo no MNPEF os candidatos que, pela ordem de classificação indicada no item 5.2, preencherem o número de vagas oferecidas.

5.5 As listas finais, por Grupos, dos candidatos classificados serão divulgadas no endereço <http://www.sbfisica.org.br/mnpef>.

6. INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO POLO: LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS E FUNCIONAMENTO DO CURSO

6.1 Cada Polo, credenciado no MNPEF, representado pelo seu Coordenador, deverá, no prazo máximo estabelecido no Anexo I deste Edital:

- i. Tornar públicas as informações sobre o regime de funcionamento do MNPEF naquele Polo, com o período, local, dias e horários das disciplinas;
- ii. Definir e tornar públicos em suas respectivas Secretarias e página eletrônica os locais de aplicação das provas do processo seletivo para o MNPEF no Polo, bem como comunicar eventuais alterações aos candidatos;
- iii. Tomar todas as providências cabíveis para a perfeita realização do processo seletivo no Polo, dentro das normas estabelecidas no presente Edital e no edital complementar do Polo;
- iv. Coordenar os trabalhos da Comissão de Seleção do Polo;

- v. Informar à Comissão de Seleção Nacional do MNPEF os resultados do exame de seleção;
- vi. Definir e tornar públicos em suas respectivas Secretarias ou página eletrônica o local de realização da matrícula, assim como os documentos necessários a ser entregues, além do diploma original de graduação, devidamente registrado no Ministério de Educação, ou o atestado de conclusão original do curso de graduação, bem como documento comprobatório do efetivo exercício de docência em Física na educação básica ou Ciências no ensino fundamental;
- vii. Encaminhar à Comissão de Pós-Graduação do MNPEF os eventuais recursos, com parecer circunstanciado, às provas realizadas;
- viii. Proceder à matrícula dos candidatos classificados para ingresso no MNPEF no respectivo polo no prazo previsto no Anexo I deste Edital.

7. MATRÍCULA

- 7.1 Os candidatos selecionados para ingresso no MNPEF deverão realizar a matrícula no Polo do curso em que foi classificado, apresentando:
- i. originais do diploma ou do certificado de conclusão do curso de graduação;
 - ii. comprovante de que está em efetivo exercício de docência em Física na educação básica ou em Ciências no ensino fundamental;
 - iii. outros documentos específicos, conforme edital complementar do Polo.
- 7.2 O número de matriculados em cada Polo observará a quantidade total de vagas publicada no edital local e os percentuais definidos nos itens 4.3 e 4.4 deste edital.

- i. Na hipótese de não preenchimento do número de vagas destinadas aos candidatos aprovados no Grupo 2, elas serão preenchidas pelos candidatos aprovados no Grupo 1 e vice-versa.

7.3 As matrículas de novos alunos do Programa somente serão confirmadas após preenchimento obrigatório de seus registros na Plataforma Paulo Freire, acessada pelo seguinte endereço eletrônico: <https://freire.capes.gov.br/portal/>.

7.4 O cadastro, preenchimento completo e aceite do termo de adesão são obrigatórios para todos os discentes matriculados nos Mestrados Profissionais. O candidato deverá se responsabilizar pela veracidade de todas as informações fornecidas.

7.5 Os candidatos ficam cientes que os dados apresentados e homologados pelas coordenações estarão sujeitos a auditorias por parte dos órgãos de controle federais, tanto relacionados à educação quanto ao controle de finanças e orçamento.

7.6 A conferência e homologação dos dados preenchidos pelos candidatos classificados na Plataforma Paulo Freire são de exclusiva responsabilidade de cada Polo. A homologação deverá seguir prazo estabelecido pela CAPES.

8. BOLSAS

8.1 Não há garantia de bolsas para os candidatos aprovados para preenchimento das vagas deferidas pelo MNPEF, no âmbito deste Edital.

8.2 Os recursos para concessão de bolsas estão condicionados à disponibilidade orçamentária e financeira da CAPES/MEC para essa finalidade, considerando o orçamento vigente.

8.3 Serão elegíveis para o recebimento de bolsas os discentes na condição de professores regentes de classe das redes públicas da Educação Básica, selecionados de acordo com os critérios da Portaria CAPES nº 207, de 04 de julho de 2024.

8.4 Os critérios de distribuição das bolsas serão definidos pela Comissão Nacional de Pós-Graduação (CPG/MNPEF), em consonância com as orientações das respectivas agências de fomento que concederem as bolsas. A seleção para concorrer às bolsas será realizada por meio de edital exclusivo para esta finalidade, a ser divulgado oportunamente.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 A Comissão de Pós-Graduação do MNPEF poderá adiar as datas e prorrogar os prazos previstos no Anexo I deste Edital.

- i. As modificações deverão ser divulgadas no endereço <http://www.sbfisica.org.br/mnpef> e nas respectivas Secretarias e páginas eletrônicas dos Polos do MNPEF.

9.2 Os candidatos não selecionados terão um prazo de 90 (noventa) dias, a contar da data da divulgação do resultado final, para a retirada dos documentos apresentados, sendo que ao término deste prazo a referida documentação será destruída.

9.3 Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Pós-Graduação do MNPEF.

São Paulo, 15 de agosto de 2024

Silvana Perez

Coordenadora Nacional do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Sociedade Brasileira de Física

ANEXO I

Calendário do Processo Seletivo

Inscrições nacionais	
25/08 a 24/09/2024	Período de inscrição no processo seletivo (<i>online</i>), no endereço eletrônico http://www.sbfisica.org.br/mnpef .
24/09/2024	Prazo limite para a entrega da documentação comprobatória (cópia física ou por meio digital, a critério de cada polo), para os candidatos do Grupo 2 .
26/09/2024	Prazo final para pagamento da taxa de inscrição.
30/09/2024	Divulgação preliminar dos candidatos inscritos e homologados por Grupo por Polo.
02/10/2024	Prazo limite para recurso Grupo 2.
07/10/2024	Divulgação da listagem dos candidatos inscritos e homologados por Grupo por Polo.
Primeira Etapa	
20/10/2024	Às 13 horas (horário de Brasília): realização da Prova Escrita Nacional nos Polos para os candidatos do Grupo 1 .
25/10/2024	Divulgação preliminar da primeira etapa.
27/10/2024	Prazo limite para recurso.
01/11/2024	Divulgação final nos Polos dos nomes dos candidatos classificados em cada Grupo, juntamente com os horários e locais para realização da Prova de Defesa de Memorial.
Segunda Etapa – Prova de Defesa de Memorial	

09/11 a 27/11/2024	Realização da Prova de Defesa de Memorial nos Polos (Grupos 1 e 2)
03/12/2024	Divulgação do resultado da segunda etapa nos Polos.
05/12/2024	Prazo limite para recurso.
10/12/2024	Divulgação do resultado final.
Matrícula	
Prazo limite para matrícula nos Polos: 28/02/2025.	

ANEXO II

Relação dos Polos do MNPEF com as respectivas vagas disponíveis

Polo	Instituição	Nº de Vagas
1	UnB - Universidade de Brasília Campus Universitário Darcy Ribeiro CEP 70910-900 Brasília – DF	20
2	UFCAT-Universidade Federal de Catalão Av.Dr.Lamartine Pinto de Avelar, 1120 Setor Universitário CEP:75704-020 Catalão–GO	15
3	UFMT - Universidade Federal de Mato Grosso Rodovia BR-070, Km 5 CEP 78600-000 Barra do Garças – MT	5
4	UFAM_IFAM- Universidade Federal de Amazonas/Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas Av. 7 de setembro, 1975, Centro CEP 69020-120 Manaus – AM	19
5	UNIR - Fundação Universidade Federal de Rondônia Rua Rio Amazonas, 351- Jd dos Migrantes Campus Ji-Paraná CEP 76900-726 Ji- Paraná – RO	8
6	UEFS - Universidade Estadual de Feira de Santana Av. Transnordestinas, s/n, Novo Horizonte Campus Universitário CEP 44036-900 Feira de Santana – BA	10

8	UNIVASF - Universidade Federal do Vale do São Francisco Campus Juazeiro. Colegiado de Pós Graduação em Ensino de Física Avenida Antônio Carlos Magalhães, 510 CEP:48.902-300 Petrolina – PE	15
9	UFERSA - Universidade Federal Rural do Semi-Árido - Centro de Ciências Naturais Av. Francisco Mota, 572 CEP 59625-900 Mossoró - RN	15
10	IFRN - Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte Avenida Senador Salgado Filho, 1559, Tirol CEP 59015 000 Natal - RN	10
11	UFS - Universidade Federal de Sergipe Av. Marechal Rondon, s / n - Jd. Rosa Elze CEP 49100-000 São Cristóvão - SE	28
12	UFES - Universidade Federal do Espírito Santo Av. Fernando Ferrari 14 Goiabeiras CEP 29075-910 Vitória- ES	12
14	UFV - Universidade Federal de Viçosa Av. P. H. Rolfs, Sn – Campus UFV CEP 36570-000 Viçosa-MG	12
15	Universidade Federal Fluminense (ICEX-UFF) Campus Aterrado/Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro Av. Desembargador Ellis Hermydio Figueira, nº783, Bloco C, Sala 303-C-A, Aterrado CEP 27.213-145 Volta Redonda, RJ	14
16	UNESP - Campus Presidente Prudente Rua Roberto Simonsen, 305 CEP 19060-900 Presidente Prudente/SP	10

17	UFABC - Universidade Federal do ABC Av. dos Estados, 5001- Bangú CEP 09210-580 Santo André – SP	12
19	UEL – Universidade Estadual de Londrina Centro de Ciências Exatas, Departamento de Física. CEP 86057-970 LONDRINA PR	5
20	UEM - Universidade Estadual de Maringá Av. Colombo 5790 CEP 87020-900 Maringá – PR	10
21	FURG - Universidade Federal do Rio Grande Avenida Itália s/n, km 8 - Campus Carreiros Caixa Postal 474 CEP 96203-900 Rio Grande - RS	7
23	UECE – Universidade Estadual do Ceará Rua José de Queiroz Pessoa, Nº 2554 - Planalto Universitário CEP: 63.900-000 Quixadá-CE	24
24	UFJF_IF - Universidade Federal de Juiz de Fora- Instituto Federal Do Sudeste De Minas Gerais Campus Universitário - Rua José Lourenço Kelmer, s/n - São Pedro CEP: 36036-900 Juiz de Fora - MG	12
25	UFMT - Universidade Federal de Mato Grosso Av. Fernando Corrêa da Costa, nº 2367, Bairro Boa Esperança, CEP: 78060-900 Cuiabá – MT	10
26	UFPI - Universidade Federal do Piauí Campus Ministro Petrônio Portela (Ininga), Bairro Ininga CEP: 64049-550 Teresina - PI	15

27	UFRJ Macaé - Universidade Federal do Rio de Janeiro Av. Aluizio da Silva Gomes, 50, Granja dos Cavaleiros CEP 27930-560, Macaé-RJ	10
28	UNIFAL - Universidade Federal de Alfenas Av. Jovino Fernandes Sales, 2,600 - Prédio C - Sala C101 CEP: 37133-840 Alfenas-MG	10
29	UNIFESSPA-Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará CAMPUS III (Cidade Universitária) Rod.BR-230 (Transamazônica), Loteamento Cidade Jardim, Av.Dos Ipês,s/n.º -Cidade Jardim CEP: 68500-000 Marabá-PA	15
30	UNIRIO - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física - PROFIS-UNIRIO. Av. Pasteur, 458 sala 506-A - Urca Telefone: 2542-4278 – Prédio do Instituto de Biociências/CCET CEP 22290-255 Rio de Janeiro - RJ,	10
31	URCA - Universidade Regional do Cariri Av. Leão Sampaio, 170, Bairro Triângulo CEP 63040-000 Juazeiro do Norte – CE	10
32	UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná Via Rosalina Maria dos Santos, 1233 - BR 369 – Km 0,5Caixa Postal 271 Campus Campo Mourão CEP 87.301-899 Campo Mourão- PR	9
33	IFES - Instituto Federal do Espírito Santo Rod. Gov. José Sette, S/N, ITACIBÁ CEP: 29150-410 Cariacica-ES	10
34	IFF - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense Rua Dr. Siqueira, 273 - Parque Dom Bosco	10

	CEP 28030-130 Campos dos Goytacazes, RJ	
35	UEPG - Universidade Estadual de Ponta Grossa Av. General Carlos Cavalcanti, 4748 – Campus Uvaranas CEP 84.030-900 Ponta Grossa- PR	10
36	UFAL - Universidade Federal de Alagoas Av. Lourival Melo Mota, s/n, Cidade Universitária CEP:57072-900 Maceió- AL	10
37	UFPA Universidade Federal do Pará Rua Augusto Correa S/N CEP 66.075-900 Belém- PA	25
38	UFRR -Universidade Federal de Roraima Av. Capitão Ene Garcez, 2413, Aeroporto CEP 69310-000 Boa Vista- RR	8
39	UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina Departamento de Física-CFM Campus Universitário Trindade CEP 88040-900 Florianópolis- SC	10
40	UNIR - Universidade Federal de Rondônia BR-364, sentido Rio Branco Km 9,5 CEP 76801-974 Porto Velho- RO	9
41	UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina Campus Araranguá-Unidade Mato Alto Rua Pedro João Pereira, 150 CEP 88905-120 Araranguá- SC	12
42	UFSCar - Universidade Federal de São Carlos Rodovia João Leme dos Santos (SP 264), km 110 Campus Sorocaba CEP 18052-780 Sorocaba- SP	13

43	UFC-Universidade Federal Ceará Caixa Postal, 6030 - Campus do Pici CEP:60455-900 Fortaleza-CE	12
44	UESC - Universidade Estadual de Santa Cruz Rod. Jorge Amado km 16, CEP: 45.662-900 Ilhéus-BA	12
45	UFGD - Universidade Federal da Grande Dourados Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologias-FACET Rodovia Dourados/Itahum, Km 12 - Unidade II CEP 79804-970 Dourados- MS	9
46	UFPE - Universidade Federal de Pernambuco Avenida Campina Grande, s/n, Nova Caruaru, CEP: 55002-900, Caruaru – PE	10
47	UFMA - Universidade Federal do Maranhão Av. dos Portugueses, 1966 - Vila Bacanga CEP: 65080-805 São Luís - MA	10
48	UEPB – Universidade Estadual da Paraíba R. Baraúnas, 351 CEP: 58429-500 Campina Grande – PB	10
49	UFOPA - Universidade Federal do Oeste do Pará - Campus Rondon Av. Marechal Rondon, s/n CEP 68040-070 Santarém - Pa	10
50	UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Campus Litoral Norte Rodovia RS 030, Km 92, nº 11700 – Emboaba CEP 95590-000 Tramandaí – RS	10

51	UFRN – Universidade Federal do Rio Grande do Norte Escola de Ciências e Tecnologia Campus Universitário Lagoa Nova CEP: 59078-970 Natal – RN	15
52	UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina - Secretaria de Pós-Graduação / Rua João Pessoa, 2750, Bairro: Velha CEP:89036-256 Blumenau – SC	6
55	UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Campus Medianeira Av. Brasil, 4232 - Caixa Postal 271 CEP: 85884-000 Medianeira – PR	10
56	UVA_ IFCE Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Ceará Av. Dr. Guarani, 317 - Derby Clube CEP: 62040-730 Sobral – CE	12
58	UFRPE_Recife - Universidade Federal Rural de Pernambuco Rua Dom Manoel de Medeiros, S/N, Dois Irmãos,, CEP: 52171-900 Recife - PE	15
59	UFAC - Universidade Federal do Acre Rodovia BR 364, Km 04 - Distrito Industrial CEP: 69920-900 Rio Branco – AC	8
60	UNEB_Salvador - Universidade do Estado da Bahia Rua Silveira Martins, 2555, Cabula CEP 41.150-100 Salvador-Bahia	20
61	UFNT-Universidade Federal do Norte do Tocantins–Avenida Paraguai s/n Setor Cimba CEP 77.824.838 Araguaína–TO	10
62	UESB - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia Estrada do Bem Querere, Km 04 - Caixa Postal 95	10

	CEP 45083-900 - Vitória da Conquista – Bahia	
63	IFMA – Instituto Federal do Maranhão Av. Getúlio Vargas, 4 - Monte Castelo CEP 65030-005 São Luís – MA	15
64	UFAM_ICET-Itacoatiara-Coari-AM-Universidade Federal do Amazonas-Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia Rua Nossa Senhora do Rosário,3863, Tiradentes,Itacoatiara, AM–Brasil. CEP.:69103-128 e/ou Estrada Coari-Mamiá,305, Espírito Santo, CEP:69.460-000,Coari-AM	17
65	IFPI- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí Campus:Picos–PI Av. Pedro Marques de Medeiros, s/n Parque Industrial, Telefone: (89)3415-0901 CEP: 64605-500 Picos-PI	12
66	UESPI-Universidade Estadual do Piauí- Campus Professor Antonio Geovanne Alves de Sousa Av.MarechalCasteloBranco,180, Petecas CEP:64260-000,Piripiri-PI	15
67	UNIFAP-Macapá-AP Universidade Federal do Amapá Departamento Ciências Exatas e Tecnológicas Rod.Josmar Chaves Pinto, km02-Jardim Marco Zero, CEP: 68903-419 Macapá-AP	11
	NÚMERO TOTAL DE VAGAS OFERTADAS	728

ANEXO III

Bibliografia da Prova Escrita Nacional

Bauer, W.; Westfall, G. D.; Dias, H. **Física para Universitários**. Porto Alegre: AMGH, 2013, v. 1-4.

Halliday, D; Resnick, R.; Walker, J., **Fundamentos de Física**. 6.ed., Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2001-2003, v. 1 - 4.

Nussenzveig, H. M., **Curso de Física Básica** 4. ed. rev., São Paulo: Ed. Edgar Blucher, 2002, v.1-4

Tipler, P. A. **Física**. 4. ed., Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2000, v. 1 - 3.

Tipler, P. A. **Física Moderna**. 3. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2001.