



## **EDITAL N.º 100/2018**

### **SELEÇÃO PARA ALUNO ESPECIAL AO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NÍVEL DE MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA**

O Reitor da UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Estadual n.º 13.466, de 22 de dezembro de 2015, torna público que estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos como Alunos Especiais em Disciplinas do **Curso de Pós-Graduação em Nível de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física** para o período de 2018.2, que se regerá pelas disposições que integram o presente edital e observando as Resoluções 81/2011 (alterada pelo 22/2012) e 05/2018 do CONSEPE.

#### **1. DAS INSCRIÇÕES**

##### **1.1. DO PERÍODO E DO LOCAL**

As inscrições para alunos especiais ocorrerão no período de **03 a 07 de julho de 2018**, por meio do e-mail do Programa ([mnpef@uesb.edu.br](mailto:mnpef@uesb.edu.br)).

##### **1.2. PÚBLICO-ALVO**

1.2.1. Os candidatos deverão ser portadores de diplomas de graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado) ou áreas afins que se inter-relacionam com a Física e Matemática, em cursos reconhecidos pelo Ministério de Educação e que estejam em efetivo exercício da docência em Física na educação básica ou superior, ou em Ciências no nível fundamental.

1.2.2. São consideradas afins as áreas de Astrofísica, Astronomia, Ciência da Computação, Engenharia (quaisquer modalidades), Física de Materiais, Física Médica, Geociências, Matemática, Oceanografia, Química e Estatística.

##### **1.3. DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA A INSCRIÇÃO**

No ato de inscrição, os candidatos devem enviar os seguintes documentos, devidamente nomeados e em formato PDF, conforme modelo a seguir:

- a) Cópia do Curriculum Lattes;
- b) Cópia de documento de identificação e CPF;
- c) Cópia de diploma de curso de graduação (frente e verso) ou comprovante de conclusão de curso;
- d) Cópia do histórico escolar de graduação;
- e) Cópia de comprovante de que está em efetivo exercício da docência em Física na educação básica ou no ensino superior ou em Ciências no ensino fundamental;
- f) Justificativa da inscrição na disciplina (máximo de duas laudas).

##### **1.4. DO NÚMERO DE VAGAS**

1.4.1. Cada candidato poderá se inscrever em apenas uma disciplina dentre as relacionadas no quadro abaixo, cujas ementas constam no Anexo Único deste Edital.

<b>Disciplinas</b>	<b>Número de vagas</b>	<b>Docente(s)</b>	<b>Horário</b>
Física Contemporânea (60 h – 4 créditos)	2	Profa. Sandra Cristina Ramos	Sextas-feiras, das 13h50min às 17h20min.
Mecânica Quântica (60 h – 4 créditos)	2	Profa. Cristina Porto Gonçalves	Sábados das 07h30min às 11h00min.

1.4.2. O candidato deverá indicar na justificativa a disciplina para a qual se inscreveu.

1.4.3. Os dias e horários supracitados poderão ser modificados a critério do Colegiado do MNPEF.

## **2. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

A seleção será realizada pelo(s) docente(s) que estiver(em) oferecendo vaga, tomando como base nos documentos apresentados na inscrição para elaborar um parecer descritivo da análise, que será apresentado em reunião do Colegiado do MNPEF para apreciação.

## **3. DO RESULTADO FINAL**

O resultado da seleção será divulgado até o dia **21 de julho de 2018**, no site da UESB ([www.uesb.br](http://www.uesb.br)) e publicado no Diário Oficial do Estado (D.O.E.).

## **4. DA MATRÍCULA**

O candidato selecionado deverá matricular-se pessoalmente ou por procuração com firma reconhecida, entre os dias **26 e 27 de julho de 2018**. A matrícula deverá ser efetivada na Secretaria Geral de Cursos, *Campus* de Vitória da Conquista, apresentando os seguintes documentos:

- a) 02 fotos 3x4;
- b) Requerimento de matrícula preenchido;
- c) Certidão de nascimento ou casamento (original e cópia);
- d) Diploma ou certificado de conclusão de curso de graduação (original e cópia);
- e) Histórico escolar (original e cópia);
- f) Carteira de identidade, CPF, Título de eleitor e Carteira de reservista (original e cópia);
- g) Comprovante de votação na última eleição.

## **5. DO INÍCIO DAS AULAS**

O início das aulas das disciplinas, nas quais contam estudantes na categoria alunos especiais, será no dia **03 de agosto de 2018**, conforme quadro de horários informado no item 1.4.1 deste Edital.

## **6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

**6.1.** O aluno especial poderá cursar no máximo 02 (duas) disciplinas no Programa de Mestrado Profissional em Ensino de Física da UESB, sendo uma por semestre letivo, conforme estabelece o Regulamento do Programa e Resolução CONSEPE N° 81/2011.

**6.2.** Alunos especiais **não estão vinculados diretamente ao Programa**, devendo submeter-se a novo edital de seleção a cada semestre em que forem oferecidas vagas para essa categoria (aluno especial).

**6.3.** Os alunos especiais devidamente aprovados farão jus a uma declaração expedida pelo Programa.

**6.4.** Aos alunos especiais aplicam-se os mesmos critérios de avaliação e assiduidade previstos para os alunos regulares do MNPEF/UESB, conforme Regulamento do Programa e Regimento Geral em vigor do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física - MNPEF.

**6.5.** O fato de participar de disciplina como aluno especial não desobriga o candidato a inscrever-se para o processo seletivo de ingresso como aluno regular do MNPEF.

**6.6.** O ato de inscrição gera a presunção de que o candidato conhece as exigências deste Edital e que aceita as condições estabelecidas para a Seleção.

**6.7.** A inexatidão das declarações, a irregularidade de documentos e outras de qualquer natureza, que não atendam às exigências do presente Edital, ocorridas em qualquer fase, eliminarão o candidato. Se descoberta após a divulgação dos resultados, impedirão a sua matrícula, anulando-se todos os atos e efeitos de sua inscrição.

Vitória da Conquista, 08 de junho de 2018.

**LUIZ OTÁVIO DE MAGALHÃES**  
**REITOR**

## **ANEXO ÚNICO DO EDITAL N° 100/2018**

### **EMENTAS DAS DISCIPLINAS OFERTADAS PARA O PERÍODO LETIVO 2018.2 E DOCENTES RESPONSÁVEIS**

**Disciplina: Física Contemporânea (60h - 4 créditos)**

**Docente responsável: Profa. Dra. Sandra Cristina Ramos**

**Ementa:** Esta disciplina visa abordar algum tópico de física contemporânea, à escolha do polo. Exemplos desses tópicos são Física de Partículas, Espaço - Tempo, Física da Matéria Condensada, Física de Sistemas Complexos, Biofísica, etc. As ementas com a bibliografia devem ser aprovadas pela CPG-MNPEF. No que se segue, listamos algumas ementas que já foram propostas por polos selecionados.

**Disciplina: Mecânica Quântica (4 créditos, 60h)**

**Docente responsável: Profa. Dra. Cristina Porto Gonçalves**

**Ementa:** Fundamentos conceituais e formais da Mecânica Quântica. Princípio da superposição. Estados e observáveis. Medição. Sistemas com variáveis bivalentes. Emaranhamento, descoerência e informação quântica. Aplicações.