

## EDITAL UESC Nº 37/2019

### ABERTURA DE INSCRIÇÕES

### PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR VISITANTE SOB REDA - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS (DCET) ÁREA DE CONHECIMENTO DE FÍSICA

A Reitora da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições, considerando o disposto na RESOLUÇÃO COPE n.º 190/2015 e RESOLUÇÃO UESC CONSEPE n.º 68/2017, torna pública a abertura de inscrições para seleção de Professor Visitante/Adjunto sob Regime Especial de Direito Administrativo - REDA, jornada de trabalho de 40 horas semanais com dedicação exclusiva, para a Área de Física do Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas, mediante condições estabelecidas neste Edital.

#### 1. DISPOSIÇÕES GERAIS:

A Seleção, cujas inscrições são abertas pelo presente Edital, objetiva o preenchimento de 01 (uma) vaga de Professor Visitante, para complementação de contrato, com regime de trabalho de 40 horas semanais, visando atuar na Área de Física do DCET, podendo se candidatar interessados que preencherem os seguintes requisitos:

**Perfil:** candidato a Professor Visitante para a Área do CNPq de Física/Astronomia, com ênfase em qualquer das seguintes linhas de pesquisa: Astrofísica Extragaláctica, ou Astrofísica Estelar, ou Meio Interestelar, ou Correspondência AdS/CFT e Buracos Negros, ou Fluidos Relativísticos e Plasmas de Quarks-Glúons, ou Interação átomo-campo, ou Sistemas optomecânicos, ou Informação quântica ou Termodinâmica quântica.

Deve ter graduação em Física ou áreas afins, preferencialmente, com Doutorado em Física ou Áreas Afins. Candidatos com doutorado em outras áreas do conhecimento podem ser aceitos, desde que a carreira acadêmica ou a tese de doutorado do candidato comprovem o desenvolvimento de pesquisas nas linhas supracitadas. Deve comprovar conhecimentos para ministrar disciplinas relacionadas à graduação em física e carreiras afins e na pós-graduação em física. O profissional deve possuir um currículo de publicações que permita sua inserção imediata no corpo docente permanente do programa de Pós-Graduação em Física (PROFÍSICA).

1. **PERÍODO DE INSCRIÇÃO:** 27 de março a 03 de abril de 2019 (23h59min)

2.

3. **LOCAL DE INSCRIÇÃO:**

Via e-mail: encaminhar documentação para [profisica@uesc.br](mailto:profisica@uesc.br).



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

#### 4. TAXA DE INSCRIÇÃO: Gratuita

5. **DOCUMENTOS:** - Formulário de inscrição devidamente preenchido (ANEXO 1), cópias de RG/RNE, Passaporte (para estrangeiro não residente no Brasil) e CPF (se possuir); - Currículo Lattes (versão completa em PDF) <sup>1</sup>; - cópia do diploma de Graduação; - cópia do diploma de Doutorado (ou ata de defesa); - plano de trabalho (com, no máximo, 10 páginas), contendo a inserção do candidato na pesquisa e no ensino de Graduação e de Pós-graduação em Física da UESC. **A não entrega de qualquer item da documentação implicará a não homologação da inscrição.**

6. **REGIME DE TRABALHO E VIGÊNCIA:** O professor visitante adjunto será submetido ao regime de trabalho de 40 (quarenta) horas semanais com dedicação exclusiva e o contrato terá vigência a partir da contratação, até 20/03/2020, com possibilidade de renovação de acordo com o interesse institucional.

7. **PERÍODO DA ANÁLISE E SELEÇÃO:** As etapas de seleção (análise do plano de trabalho e currículo) serão realizadas em 11 de abril de 2019. A prova a que se refere esta seleção será realizada no dia 11 de abril de 2019, de acordo com o ANEXO 2.

#### 8. CRONOGRAMA

- Lançamento do Edital: 20 de março de 2019
- Período de inscrição: de 27 de março de 2019 até 03 de abril de 2019
- Homologação das inscrições (parcial): 04 de abril de 2019
- Período para interposição de recursos em face da não homologação das inscrições: de 05 a 08 de abril de 2019
- Homologação final das inscrições: 09 de abril de 2019
- Prova de conhecimento específico: 11 de abril de 2019
- Divulgação do resultado parcial: 12 de abril de 2019
- Divulgação do resultado final: 15 de abril de 2019

#### 9. LOCAL DA DIVULGAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES:

O resultado parcial da homologação das inscrições será publicado em 04 de abril de 2019 no site da UESC ([www.uesc.br](http://www.uesc.br)). O candidato poderá interpor recurso via protocolo da UESC ou através do e-mail [profisica@uesc.br](mailto:profisica@uesc.br), no período de 05 a 08 de abril. O resultado final da homologação das inscrições será publicado no dia 09 de abril de 2019, no site da UESC.

---

1 Caso não possuir Curriculum Lattes, preencher no seguinte link: <http://lattes.cnpq.br/>



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

## **10. LOCAL DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:**

O resultado parcial será publicado em 12 de abril de 2019 no site da UESC (www.uesc.br). O candidato poderá interpor recurso via protocolo da UESC ou através do e-mail profisica@uesc.br, no prazo de 24h após publicação do resultado parcial. O resultado final será publicado no dia 15 de abril de 2019 no site da UESC e posteriormente no Diário Oficial do Estado da Bahia.

## **11. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR VISITANTE**

Apresentamos a seguir os critérios objetivos que serão utilizados para a seleção:

- 1 – Análise do currículo (50%)
- 2 – Prova de conhecimento (20%)
- 3 – Plano de trabalho (30%)

O candidato que não obtiver média de 7,0 no final da seleção será desclassificado.

## **12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:**

A inexatidão das declarações ou irregularidades nos documentos, identificados em qualquer fase do processo, eliminarão o candidato da seleção ou, se identificadas posteriormente, impedirão a sua contratação, anulando-se todos os atos e efeitos decorrentes da sua inscrição.

*Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, em 13 de março de 2019.*

**ADÉLIA MARIA CARVALHO DE MELO PINEIRO  
REITORA**



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

*Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16*

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

**ANEXO 1:**

**FICHA DE INSCRIÇÃO EDITAL nº 37/2019  
DADOS PESSOAIS**

Nome: \_\_\_\_\_ Sexo: ( ) F ( ) M

Endereço: \_\_\_\_\_ Bairro: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

Telefone Residencial: \_\_\_\_\_ Celular/Whatsapp: \_\_\_\_\_

Endereço eletrônico (e-mail pessoal): \_\_\_\_\_

**DOCUMENTOS DE IDENTIFICAÇÃO**

Número do CPF<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_

Número do RG/RNE: \_\_\_\_\_ Órgão e Estado Emissor: \_\_\_\_\_

Número de Passaporte<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

Data de Emissão: \_\_\_\_\_

**DADOS PROFISSIONAIS**

Instituição: \_\_\_\_\_ Cargo/Função: \_\_\_\_\_

Endereço completo da Instituição: \_\_\_\_\_

Telefone Comercial: \_\_\_\_\_ e-mail comercial: \_\_\_\_\_

**FORMAÇÃO**

Graduação: Instituição e nome do curso: \_\_\_\_\_

Mestrado: Título da dissertação: \_\_\_\_\_

Doutorado: Título da tese: \_\_\_\_\_

**LOCAL PREFERENCIAL DE PROVA\*1**

Estado: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_

Declaro que li o edital e concordo com suas disposições:

Assinatura \_\_\_\_\_

\*1

2 Se tiver.

3 Para candidatos estrangeiros, não residentes no Brasil.

## ANEXO 2:

A seleção do candidato será baseada na nota obtida na prova de conhecimentos, na avaliação do currículo e no plano de trabalho.

**Prova de conhecimentos:** A prova de conhecimentos será realizada no dia 11 de abril de 2019, entre 9:00 e 12:00 (horário de Brasília) no PROFISICA/UESC, em sala agendada pela comissão. Os candidatos poderão optar por realizar as provas em outras instituições definidas pela comissão de seleção de acordo com a disponibilidade, informadas aos candidatos na homologação das inscrições. Após a homologação final das inscrições, serão disponibilizadas na página do PROFISICA, na internet, os locais da prova e os nomes dos professores/pesquisadores das respectivas instituições responsáveis pela aplicação. A prova será constituída de uma ou mais questões discursivas, nas quais o candidato deverá contextualizar seu programa de pesquisa em uma ou mais das seguintes temáticas: Astrofísica Extragaláctica, ou Astrofísica Estelar, ou Meio Interestelar, ou Correspondência AdS/CFT e Buracos Negros, ou Fluidos Relativísticos e Plasmas de Quarks-Glúons, ou Interação átomo-campo, ou Sistemas optomecânicos, ou Informação quântica ou Termodinâmica quântica.

**Currículo:** A avaliação do currículo seguirá os seguintes critérios objetivos

Critérios para avaliação do Currículo	Valor Unitário	Pontuação atribuída pelos examinadores(*)		
		1	2	3
<b>I – Formação acadêmica (máx. 5 pontos)</b>				
Doutorado sanduíche, sabático, <i>post-doc</i> ou similar	1			
Doutorado na área sob processo seletivo	2			
Doutorado em outra área	1			
<b>II – Produção bibliográfica e Técnica (máx. 75 pontos)</b>				
Artigo publicado em revistas QUALIS A (últimos 5 anos, pontuação por artigo)	10			
Artigo publicado em revistas QUALIS B (últimos 5 anos, pontuação por artigo)	8			
Livros publicados/organizados (últimos 5 anos, pontuação por livro)	5			
Capítulos de livro publicados (últimos 5 anos, pontuação por capítulo)	3			
<b>III – Atividades Acadêmicas (máx. 20 pontos)</b>				
Orientação de doutorado (pontuação por aluno)	10			
Co-orientação de Doutorado (pontuação por aluno)	5			

Orientação de Mestrado	8			
Co-orientação de Mestrado	4			
Docência no ensino superior na área específica (cada semestre) nos últimos 5 anos	2			
Docência no ensino superior em área correlata (cada semestre) nos últimos 5 anos	1			
Projetos de pesquisa aprovados, com financiamento (mínimo de 6 meses de duração)	5			
<b>NOTA FINAL DA AVALIAÇÃO CURRICULAR</b>				

(\*) 1 – Pontuação total por item. 2- Pontuação excedente; 3 – Pontuação aproveitada

**Plano de Trabalho:** O plano de trabalho deverá contemplar atividades de ensino e pesquisa a serem desenvolvidas junto ao programa de pós-graduação em Física da UESC e cursos de graduação (Física e áreas afins). Os critérios para avaliação do plano de trabalho são os seguintes:

<b>Critérios para avaliação do plano de trabalho</b>	<b>Pontuação máxima</b>
Inserção no ensino	<b>30</b>
Inserção na pesquisa	<b>70</b>

**NOTA FINAL:** A nota final (NF) do processo seletivo será obtida através da seguinte equação:

$$NF = (0,2 \times NP) + (0,5 \times NC) + (0,3 \times PT)$$

Onde NF é a nota final obtida, NP é a nota da prova escrita, NC é a nota da avaliação curricular e PT é a nota do plano de trabalho (cada um podendo atingir, no máximo, 100 pontos)

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Comissão Examinadora