

EDITAL UESC N° 10/2019
ABERTURA DE INSCRIÇÕES
SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA ALUNO ESPECIAL TURMA DE
2019.1 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA,
INOVAÇÃO E MODELAGEM EM MATERIAIS – MESTRADO

A Reitora da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura do processo de seleção de candidatos(as), como aluno(a) especial, ao curso de Mestrado Acadêmico em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais, obedecendo às seguintes normas:

1.0 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 A seleção, cujas inscrições são abertas pelo presente Edital, objetiva o preenchimento de **até 05 (cinco) vagas** para alunos especiais a serem oferecidas no 1º semestre de 2019, conforme data a ser divulgada pelo programa, sendo que cada aluno poderá optar por até duas disciplinas oferecidas no semestre 2019.1.

1.2. Podem candidatar-se ao mestrado os profissionais portadores de diploma, ou de certificado de conclusão, ou que sejam concluintes (semestre 2018.2) de cursos de graduação de duração plena e, reconhecidos pelo MEC, os quais devem ser emitidos pelos órgãos competentes das instituições de ensino.

1.3. Os diplomas, certificados ou declarações deverão ser de cursos pertencentes à área de ciências exatas e engenharias, observadas as áreas de concentração e linhas de pesquisa descritas na página do PROCIMM no portal da UESC (www.uesc.br).

2. DAS INSCRIÇÕES

Período	De 17/01/2019 a 23/02/2019
Horário	Das 08h00 às 12h00 e das 13h00 às 16h00.
Local	Protocolo Geral da UESC, Pavilhão Adonias Filho, Térreo, Rodovia Jorge Amado, km 16, Ilhéus, BA, CEP 45.662-900.
Fotocópia autenticada* dos documentos (organizados em um envelope e sem encadernação)	Relação de documentos obrigatórios: 1. Carteira de identidade e CPF. 2. Título eleitoral (para candidatos brasileiros). 3. Cópia do diploma de graduação, certificado de colação de grau ou declaração de concluinte de curso de graduação até o semestre de 2018.2. 4. Histórico escolar do curso de graduação, incluindo eventuais reprovações.
Documentos devidamente preenchidos com base em formulários disponíveis no final deste edital.	5. Formulário de inscrição, devidamente preenchido (Anexo I). 6. Declaração do candidato de que concorda com as normas previstas neste edital, conforme (Anexo II).



Currículo	8. <i>Curriculum vitae</i> modelo Plataforma Lattes completo em uma via, devidamente atualizado e <u>cadastrado</u> no CNPq (http://www.cnpq.br). O currículo deverá ser comprovado. 9. Barema devidamente preenchido (Anexo III).
-----------	---

3. DA SELEÇÃO

A seleção será realizada pela análise do *curriculum vitae*, com base no Barema. A nota máxima aproveitada no Barema será 10 (dez). A pontuação acima de dez será considerada excedente e servirá como critério de desempate. A documentação incompleta ou em formato diferente do requerido implicará na desclassificação do candidato. A nota mínima exigida para aprovação é 6,0 (seis).

Os candidatos aprovados serão selecionados por ordem decrescente de nota, respeitando-se o número máximo de vagas estabelecido por disciplina. Na hipótese de empate será classificado com maior número de pontos excedentes no Barema. Persistindo o empate será o de maior idade.

A inscrição do candidato pode ser feita **em até** duas disciplinas, o que não implica necessariamente, na aprovação do candidato em todas elas, visto que a classificação é feita independentemente para cada uma das disciplinas.

4. DA MATRÍCULA E DO INÍCIO DAS AULAS

4.1. A matrícula inicial será realizada de acordo com os seguintes procedimentos:

Período	De 07/03/2019 a 08/03/2019
Horário	Das 08h00 às 11h30 e das 13h30 às 15h30.
Local	Secretaria do PROCIMM – Max de Menezes – 1º andar
Documentos	A matrícula será feita diretamente pelo candidato, ou por procuração legal, mediante ficha de matrícula no Curso devidamente preenchida (anexo IV)

5. DO RESULTADO

O resultado do processo seletivo para as disciplinas oferecidas no primeiro semestre será divulgado até 04 de março de 2019, pela página eletrônica do mestrado PROCIMM http://www.uesc.br/cursos/pos_graduacao/mestrado/procimm/ e no mural do programa.

A documentação dos candidatos não selecionados, entregue no ato da inscrição, estará disponível para devolução na secretaria do respectivo Curso, de 09 de março de 2019 a 09 de abril de 2019, findo esse período, os documentos serão incinerados.



6. DO RECURSO

- a) Após a divulgação dos resultados do processo seletivo, caso o candidato se julgue insatisfeito, poderá interpor recurso no prazo máximo de dois dias úteis.

7. DOS PERÍODOS DE REALIZAÇÃO DAS DISCIPLINAS

Todas as disciplinas serão oferecidas no primeiro semestre de 2019, na forma semestral ou modular, conforme períodos divulgados no site do programa. A relação de disciplinas, carga horária e respectivos docentes, encontram-se na página do PROCIMM na internet.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 16 de Janeiro de 2019

**ADÉLIA MARIA CARVALHO DE MELO PINHEIRO
REITORA**



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DPTO DE CIÊNCIA EXATAS E TECNOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA,
INOVAÇÃO E MODELAGEM EM MATERIAIS

ANEXO I – Formulário de Inscrição

I – DADOS PESSOAIS

Nome Completo:		
RG:	Data de Emissão:	Org. Expedidor/UF:
CPF:	Data de Nascimento:	Naturalidade:
Nacionalidade:	Estado Civil:	Sexo:
Passaporte:		
Título de eleitor:	Seção:	Zona:
Cônjuge:		
Filiação: Pai: _____ Mãe: _____		
Endereço residencial completo:		
E-mail:	Telefone Fixo:	Celular:
Pessoa para contato urgente (Telefone fixo e celular):		
Possui vínculo empregatício: () SIM () NÃO		Empresa / Instituição:
Endereço Profissional:		Telefone(s):

II – OUTRAS INFORMAÇÕES

Possui vínculo empregatício: () SIM* () NÃO *Caso afirmativo é obrigatório o preenchimento dos demais campos com asterisco		Tempo de Serviço*:	
Cargo/Função*:		E-mail:	
Situação Funcional pretendida ou provável durante o curso*: () Licença () Afastado sem vencimentos () Outro/Especificar _____			
Curso de Graduação Área:			
Instituição:	UF:	País:	Ano de Conclusão:
_____, de _____ de _____ (Local e Data)			
_____ Assinatura do candidato			



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DPTO DE CIÊNCIA EXATAS E TECNOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA,
INOVAÇÃO E MODELAGEM EM MATERIAIS

ANEXO II

DECLARAÇÃO DO CANDIDATO

Eu, _____,
portador dos documentos: RG _____ e
CPF _____, declaro, para os devidos fins, que estou ciente e de
acordo com as normas previstas no edital de seleção para aluno especial N° _____
do mestrado acadêmico em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais período
2019.1.

_____, _____ de _____ de _____
(Local e Data)

Assinatura do candidato



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DPTO DE CIÊNCIA EXATAS E TECNOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA, INOVAÇÃO E MODELAGEM EM MATERIAIS

ANEXO III
BAREMA DO CANDIDATO

Produção Científica e Tecnológica	Pontuação				
	Unid. ¹	Max. ²	Nº Compr. ³	Cand. ⁴	A ⁵
1. Bolsista de IC (a cada ano)	1,0	3,0			
2. Iniciação Científica Voluntária (a cada 6 meses)	0,5	2,0			
3. Artigo publicado ou aceito em periódico indexado	2,0	10,0			
4. Resumo (simples ou expandido) publicado em anais de eventos	0,5	2,5			
5. Trabalho completo em anais de eventos	1,0	3,0			
6. Apresentação de trabalho (oral ou poster) em evento	1,0	5,0			
7- Participação em evento científico (seminário, congresso, simpósio)	0,5	3,0			
8- Participação em cursos/mini-cursos (Carga horária mínima 4h)	0,25	4,0			
9 – Experiência profissional na área do Mestrado (a cada semestre)	0,5	4,0			
10 – Experiência profissional em outras áreas (a cada semestre)	0,25	4,0			
11 – Monitor de disciplina e/ou curso	0,25	2,0			
12 – Experiência em docência em nível médio e/ou fundamental (a cada semestre)	0,5	4,0			
13 – Curso de especialização <i>lato-sensu</i>	0,5	3,0			
14 – Curso de aperfeiçoamento e/ou extensão universitária	0,5	2,0			
Pontos obtidos no Barema					

¹Unid. = unidade; ²Máx. = máximo; ³Nº Compr. = número do comprovante. **É obrigatória a organização e encadernação dos comprovantes do currículo seguindo a ordem do BAREMA e numerando os mesmos na ordem em que aparecem.** Preencher na coluna específica a numeração do respectivo comprovante; ⁴Cand. = Candidato (Células que se encontram sombreadas de cinza devem ser **OBRIGATORIAMENTE** preenchidas pelo CANDIDATO). ⁵A = preenchida pelo avaliador.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DPTO DE CIÊNCIA EXATAS E TECNOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA,
INOVAÇÃO E MODELAGEM EM MATERIAIS

ANEXO IV (Preencher apenas se aprovado na seleção)
FICHA DE MATRÍCULA DE ALUNO ESPECIAL DE PÓS-GRADUAÇÃO – *Stricto Sensu*

Identificação				
Nome Completo:				
Sexo:	Nacionalidade	Estado Civil:	CPF:	
Data Nascimento / Local	RG:	Org. Emissor:		
Endereço:				
Bairro:	Cidade:	UF:	CEP:	Cx. Postal
Fax:	E-mail:	Telefone:		
Situação Sócio Econômica				
Possui Vínculo Empregatício ou encontra-se inscrito em Programa de Pós-Graduação de outra IES? () SIM () NÃO		Empresa / Instituição		
Endereço:		Telefone(s) DDD		
Cidade:	Bairro:	UF:	Tempo de Serviço	
Docente da UESC () SIM () Não	Lotado no Depart:	Quadro Permanente () SIM () NÃO	Quadro Provisório () SIM () NÃO	
Formação Acadêmica				
Curso de Graduação:				
Instituição:		País/UF	Ano de Conclusão	
Estudos de Pós – Graduação:				
<p>Declaração Declaro, para os devidos fins, ter conhecimento de que:</p> <p>1. São Condições para admissão no curso de Mestrado em Ciência, Inovação e Modelagem em Materiais como Aluno Especial.</p> <p>a) Apresentar todos os documentos solicitados para matrícula;</p> <p>b) Ser diplomado em curso de graduação de duração plena;</p> <p>2. A seleção terá validade para matrícula apenas no semestre realizado</p> <p>3. O candidato que não efetivar sua matrícula perderá o direito à vaga que poderá ser preenchida por aquele imediatamente classificado.</p> <p>4. Esta matrícula será anulada irrevogavelmente caso as informações prestadas nesta ficha não possam ser comprovadas.</p> <p>Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, em _____ de _____ de _____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">Assinatura do candidato</p>				

