

EDITAL UESC Nº 154/2023

CHAMADA 3 - ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA A SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR – TURMA 2023-III, SEGUNDO SEMESTRE DE 2023

O Reitor em exercício da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições, torna pública a Chamada 3, abertura de inscrições para seleção de candidatos(as) a vagas dos cursos de MESTRADO e DOUTORADO do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM) para ingresso no segundo semestre de 2023, 4º módulo. As regras de inscrição seguem o disposto nas Resoluções CONSU 01/2018, CONSEPE 40/2018, nas informações descritas na página do PPGGBM na Internet e nas normas constantes no **EDITAL UESC n.º 164/2022**, com as alterações que se seguem com as datas específicas para esta chamada 3 determinadas no Quadro 1:

1. A seleção, cujas inscrições estão abertas pelo presente edital complementa o edital 164/2022, e objetiva o preenchimento duas vagas para o doutorado, com bolsas.
2. Os docentes e temas para pesquisa de mestrado ou doutorado estão no quadro de vagas por orientador (Anexo I).
3. As atividades de seleção serão feitas de acordo com o seguinte cronograma (Quadro 1):

QUADRO 1 – Datas e períodos de cada atividade do processo seletivo para mestrado e doutorado chamada2.

Atividades	Datas ou períodos
Inscrições dos candidatos para seleção	05 a 19 de setembro de 2023
Homologação de inscrições e pedidos de dispensa de prova (conhecimentos e inglês)	Até o dia 20 de setembro de 2023
Interposição de recurso*	Até o dia 21 de setembro de 2023
Realização da prova <i>on line</i> de conhecimentos	22 de setembro de 2023 de 8 às 12h
Realização da prova de língua inglesa	22 de setembro de 2023 de 14 às 17h
Divulgação do resultado das provas de conhecimentos e divulgação do cronograma de defesa do pré-projeto	Até dia 23 de setembro de 2023.
Interposição de recurso*	Até o dia 20 de setembro de 2023
Análise do currículo com base no barema e respectivas comprovações (dispensa a presença do candidato)	Até 25 de setembro de 2023
Defesa de pré-projeto de doutorado	25 de setembro de 2023, de 8 às 12h
Entrevista presencial, apenas para optantes de cotas descritas no item 1.15 do Edital 164/2022.	26 de setembro de 2023, de 14 às 16h
Divulgação do resultado preliminar	Até 27 de setembro de 2023



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

Interposição de recurso*	Até o dia 27 de setembro de 2023
Publicação da Portaria da Reitoria, indicando-se a data de matrícula dos aprovados	Até o dia 04 de outubro de 2023
Realização da matrícula	De 5 a 9 de outubro de 2023

*Recurso poderá ser interposto por mensagem de email ou anexo, enviados para selecaoppggbm@uesc.br O resultado final do recurso será publicado na página do PPGGBM na Internet <https://www.ppggeneticauesc.com/como-ingressar> e enviado para o mural em uma classe virtual que será criada na plataforma google sala de aula.

4. As provas de conhecimento e de língua inglesa serão disponibilizadas na forma de atividade em uma classe virtual que será criada na plataforma Google Classroom, cujo código de acesso será informado aos candidatos(as) após a divulgação da lista de inscrições homologadas;

5. As pessoas classificadas como excedentes ao número de vagas, poderão ser convocadas para matrícula até dezembro de 2023, caso surjam bolsas adicionais.

6. As demais cláusulas e anexos do Edital UESC n.º 164/2022, não alterados pelo presente Edital, continuam válidas para o processo seletivo nesta Terceira Chamada.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 30 de agosto de 2023.

**MAURÍCIO SANTANA MOREAU
REITOR EM EXERCÍCIO**



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