



ANEXO I – EDITAL UESC Nº Nº 200/2024
Processo Seletivo
selecaoppgbm@uesc.br



Link para o formulário de inscrição online
<https://forms.gle/fdA34n9pyCdBomXRA>

Link com documentos para anexar durante a inscrição online
https://drive.google.com/drive/folders/153BcXRCMAegtMxCagljxE5-jlxsdsLSjl?usp=drive_link

Link do edital de seleção
https://www2.uesc.br/publicacoes/editais/arquivo/2024/11/200_2024.pdf

Anexo I – Disponibilidade de orientação* e áreas de conhecimento dos docentes para elaboração de projeto de mestrado ou doutorado para o processo seletivo Turma 2025-1

Docente, e-mail e link do currículo	Vaga MS	Vaga DS	Área de conhecimento ou tema de pesquisa
Abelmon da Silva Gesteira E-mail: abelmon.gesteira@embrapa.br http://lattes.cnpq.br/2169518139803448	2	2	<ul style="list-style-type: none">Tolerância à seca em genótipos de citrosMelhoramento genético de citros
Bruno Silva Andrade E-mail: bandrade@uesb.edu.br http://lattes.cnpq.br/6692846454039770	0	0	<ul style="list-style-type: none">Bioinformática estrutural e química computacional aplicado fungos, plantas, insetos de interesse agrônômico.
Carlos Priminho Pirovani E-mail: pirovanicp@gmail.com http://lattes.cnpq.br/9615448923708075	0	1	<ul style="list-style-type: none">Qualidade e amêndoas de cacau para chocolate fino.
Eric Roberto Guimarães Rocha Aguiar E-mail: ericgdp@gmail.com http://lattes.cnpq.br/7550994081863700	0	2	<ul style="list-style-type: none">Bioinformática, Metagenômica e VirologiaPolinizadores e conservaçãoInteração patógeno-hospedeiro
Fabienne Micheli E-mail: fabienne.micheli@cirad.fr http://lattes.cnpq.br/2940601420337733	0	3	<ul style="list-style-type: none">Estudos moleculares e funcionais em relação com qualidade, estresses bióticos ou estresses abióticos em Citros.
Fátima Cerqueira Alvim E-mail: alvim@uesc.br http://lattes.cnpq.br/2482747429092370	2	2	<ul style="list-style-type: none">Estudos funcionais de genes de resistência de plantas a estresse biótico / abióticoDesenvolvimento de protocolos de cultura de tecidos para <i>Theobroma cacao</i>
Fernanda Amato Gaiotto E-mail: gaiotto@uesc.br http://lattes.cnpq.br/7194205256185786	1	1	<ul style="list-style-type: none">Genética de populações de espécie arbórea (a combinar) com vistas ao manejo e à conservação florestal na região cacauzeira do sul da Bahia
Janisete Gomes da Silva-Miller E-mail: jgs00@uol.com.br http://lattes.cnpq.br/8792988784726241	2	1	<ul style="list-style-type: none">EvoluçãoInsetos
Karina Peres Gramacho E-mail: gramachokp@hotmail.com http://lattes.cnpq.br/2851798514812201	1	3	<ul style="list-style-type: none">Interação Planta patógenoBiologia e Epidemiologia molecular de fitopatógenos
Leandro Lopes Loguercio E-mail: leandro@uesc.br http://lattes.cnpq.br/3173971868740444	1	1	<ul style="list-style-type: none">Diversidade microbiana funcional associada a plantasAgentes de controle biológico: caracterização genética e interações bióticas e abióticas

Marcio Gilberto Cardoso Costa E-mail: mafciogc.costa@gmail.com http://lattes.cnpq.br/2247991541439424	0	1	<ul style="list-style-type: none"> Bases moleculares e fisiológicas da tolerância à combinação de estresses térmico e hídrico em citros Transformação genética de citros
Marco Antônio Costa E-mail: costama@uesc.br http://lattes.cnpq.br/8721647772738636	2	2	<ul style="list-style-type: none"> Citogenética e genética molecular de abelhas e vespas polinizadoras
Margarete Magalhães de Souza E-mail: souzamagg@yahoo.com.br http://lattes.cnpq.br/7584037714736754	2	2	<ul style="list-style-type: none"> Citogenética molecular em espécies e híbridos interespecíficos de passifloras Obtenção, poliploidização e análise de progênies híbridas de passifloras
Rafael Marani Barbosa E-mail: rmarbosa@uesc.br http://lattes.cnpq.br/9955687121978193	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Aspectos fisiológicos e moleculares do vigor e deterioração de sementes
Raphael Ricon de Oliveira E-mail: roliveira@uesc.br http://lattes.cnpq.br/0834901923779051	2	2	<ul style="list-style-type: none"> Biologia molecular e bioinformática aplicada ao desenvolvimento de plantas Regulação da expressão gênica em resposta a estresses Epigenética
Rachel Passos Rezende E-mail: rezende.rachel@gmail.com http://lattes.cnpq.br/6516440231429832	1	1	<ul style="list-style-type: none"> Diversidade filogenética, metabólica, e aplicação de leveduras em sistemas de melhoramento de flavor de produtos oriundos de fermentações de cacau.
Raner José Santana Silva E-mail: ranerbio@yahoo.com.br http://lattes.cnpq.br/8963874297928110	2	2	<ul style="list-style-type: none"> Biologia molecular e Bioinformática aplicada aos estudos de interação planta- patógeno.
Ronan Xavier Corrêa E-mail: ronanxc@uesc.br http://lattes.cnpq.br/0646306287841968	0	1	<ul style="list-style-type: none"> Genética e melhoramento do cacau Resistência de plantas a doenças

*O número total de vagas corresponde ao número de bolsas que forem concedidas a este programa no segundo semestre do ano de 2025, acrescida do número de candidatos que optar por realizar o curso sem bolsa.