



ANEXO I – EDITAL UESC Nº 208/2023
Processo Seletivo
selecaoppggbm@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-jlxsdLSjl?usp=drive_link

Link do edital de seleção
https://www2.uesc.br/publicacoes/editais/arquivo/2023/11/208_2023.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 2024-1

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 Clique aqui para acessar o Lattes	1	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 agrônomico.
Carlos Priminho Pirovani E-mail: pirovanicp@gmail.com Clique aqui para acessar o Lattes	0	1**	<ul style="list-style-type: none">Caracterização de proteínas e efetores envolvidos na interação cacau-<i>Moniliophthora perniciosa</i>
Eric Roberto Guimarães Rocha Aguiar E-mail: ericgdp@gmail.com Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<ul style="list-style-type: none">Bioinformática, Metagenômica e VirologiaPolinizadores e conservaçãoInteração patógeno-hospedeiro
Fabienne Micheli E-mail: fabienne.micheli@cirad.fr Clique aqui para acessar o Lattes	0	1	<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 Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<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 Clique aqui para acessar o Lattes	1	0	<ul style="list-style-type: none">Genética de populações de espécie arbórea (a combinar) com vistas ao manejo e à conservação florestal na região cacauera do sul da Bahia
Janisete Gomes da Silva-Miller E-mail: jgs00@uol.com.br Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<ul style="list-style-type: none">EvoluçãoInsetos
Karina Peres Gramacho E-mail: gramachokp@hotmail.com Clique aqui para acessar o Lattes	2	0	<ul style="list-style-type: none">Interação Planta patógenoBiologia e Epidemiologia molecular de fitopatógenos
Leandro Lopes Loguercio E-mail: leandro@uesc.br Clique aqui para acessar o Lattes	0	0	<ul style="list-style-type: none">Diversidade microbiana funcional associada a plantas e lagosta espinhosaAgentes de controle biológico: caracterização genética e interações bióticas e abióticas
Marcio Gilberto Cardoso Costa E-mail: marciogc.costa@gmail.com Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<ul style="list-style-type: none">Bases moleculares e fisiológicas da tolerância à combinação de estresses térmico e hídrico em citrosTransformação genética de citros
Marco Antônio Costa E-mail: costama@uesc.br Clique aqui para acessar o perfil	1	0	<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 Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<ul style="list-style-type: none">Citogenética molecular em espécies e híbridos interespecíficos de passifloras

			<ul style="list-style-type: none"> • Obtenção, poliploidização e análise de progênies híbridas de passifloras
Pedro Antônio Oliveira Mangabeira E-mail: pamangabeira@uesc.br Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<ul style="list-style-type: none"> • Estudo ultraestrutural de plantas cultivadas submetidas a estresses bióticos e abióticos
Rafael Marani Barbosa E-mail: rmbarbosa@uesc.br Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<ul style="list-style-type: none"> • Aspectos fisiológicos e moleculares do vigor e deterioração de sementes
Rachel Passos Rezende E-mail: rezende.rachel@gmail.com Clique aqui para acessar o Lattes	0	1	<ul style="list-style-type: none"> • Diversidade filogenética, metabolômica, 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	0	0	<ul style="list-style-type: none"> • Bioinformática aplicada aos estudos de interação planta-patógeno.
Ronan Xavier Corrêa E-mail: ronanxc@uesc.br Clique aqui para acessar o Lattes	0	0	<ul style="list-style-type: none"> • Genética e melhoramento do cacau • Resistência de plantas a doenças
Virgínia Lúcia Fontes Soares E-mail: virginiaifs@gmail.com Clique aqui para acessar o Lattes	0	1	<ul style="list-style-type: none"> • Proteômica do urucum
Total*** disponível de orientação	12	13	-

*O número total de vagas corresponde ao número de bolsas que forem concedidas a este programa no ano de 2024, acrescida do número de candidatos que optar por realizar o curso sem bolsa.

**Vaga destinada ao MAI/DAI chamada CNPq 68/2022.

***A disponibilidade de orientação poderá ser modificada, ouvido o colegiado do PPGGBM, caso haja bolsas adicionais para contratar novos pós-graduandos.