



ANEXOS I A X do EDITAL UESC Nº 081/2022
O(a) candidato(a) pode solicitar a versão em word por email
selecaoppggbm@uesc.br ou acessá-los diretamente em
https://drive.google.com/drive/folders/1IShV61zNIZkqnF-e1g7bTSolq_8oOtoB?usp=sharing



Link para inscrição:

<https://forms.gle/zqHx2nGXQCcbt8se7>

Link com documentos importantes: edital 005, edital 081, tutorial para inscrição, comunicações oficiais da comissão etc.

(http://www.uesc.br/cursos/pos_graduacao/doutorado/genetica/arquivos)

Anexo I Disponibilidade de orientação de cada docente para o edital do processo seletivo Turma segundo semestre de 2022 – quarta chamada do edital 005/2022, combinado com o edital 081/2022. Candidatos classificados em banco de reserva poderão ser convocados até março de 2023, se surgirem bolsas. Os docentes sem vagas nessa chamada estão com número alto de orientados atualmente, e voltarão a receber candidatos no futuro.

Docente	Vaga MS	Vaga DS	Área do projeto
Abelmon da Silva Gesteira. E-mail: abelmon.gesteira@embrapa.br Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<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 agrônomo.
Carlos Priminho Pirovani E-mail: pirovanicp@gmail.com Clique aqui para acessar o Lattes	1	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	2	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	0	<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	0	0	<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	0	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 cacaeira do sul da Bahia
Janisete Gomes da Silva-Miller E-mail: jgs00@uol.com.br Clique aqui para acessar o Lattes	1	0	<ul style="list-style-type: none">EvoluçãoInsetos
Karina Peres Gramacho E-mail: gramachokp@hotmail.com Clique aqui para acessar o Lattes	0	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	1	1	<ul style="list-style-type: none">Citogenética e genética molecular de abelhas e vespas polinizadoras

Clique aqui para acessar o perfil			
Margarete Magalhães de Souza E-: souzamagg@yahoo.com.br Clique aqui para acessar o Lattes	1	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
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	0	0	<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	1	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.
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: virginiafs@gmail.com Clique aqui para acessar o Lattes	0	0	<ul style="list-style-type: none"> • Proteômica do urucum