



ANEXOS I do EDITAL UESC Nº 164/2022
selecaoppggbm@uesc.br



Link para inscrição:

<https://forms.gle/V3MppbEDu1j2M5ZE8>

Link com documentos importantes: edital

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

Anexo I Disponibilidade de orientação de cada docente para 2ª CHAMADA do edital do processo seletivo Turma 2023-2

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	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	0	<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	0	0	<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 cacauzeira do sul da Bahia
Janisete Gomes da Silva-Miller E-mail: jgs00@uol.com.br Clique aqui para acessar o Lattes	0	0	<ul style="list-style-type: none">EvoluçãoInsetos
Karina Peres Gramacho E-mail: gramachokp@hotmail.com Clique aqui para acessar o Lattes	2	1	<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	1	<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	0	0	<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	1	<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	2	2	<ul style="list-style-type: none">Citogenética molecular em espécies e híbridos interespecíficos de passiflorasObtenção, 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: rmarbosa@uesc.br	0	1	<ul style="list-style-type: none">Aspectos fisiológicos e moleculares do vigor e deterioração de sementes

Clique aqui para acessar o Lattes			
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	1	<ul style="list-style-type: none"> Proteômica do urucum
Raner José Santana Silva E-mail: rjssilva@uesc.br Clique aqui para acessar o Lattes	1	0	<ul style="list-style-type: none"> Bioinformática aplicada ao estudo do sistema imune inato de plantas