



ANEXO I – EDITAL UESC Nº 108/2025

Processo Seletivo
selecaoppgbm@uesc.br



Link para o formulário de inscrição online

<https://forms.gle/fdA34n9pvCdBomXRA>

Link com documentos para anexar durante a inscrição online

[https://drive.google.com/drive/folders/153BcXRCMAegtMxCagIjxE5-jIxsdLSjI?usp=drive link](https://drive.google.com/drive/folders/153BcXRCMAegtMxCagIjxE5-jIxsdLSjI?usp=drive_link)

Link do edital de seleção

https://www2.uesc.br/publicacoes/editais/arquivo/2025/06/108_2025.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 2025-2

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	1	1	<ul style="list-style-type: none">• Tolerância à seca em genótipos de citros• Melhoramento genético de citros
Carlos Priminho Pirovani E-mail: pirovanicp@gmail.com http://lattes.cnpq.br/9615448923708075	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 http://lattes.cnpq.br/7550994081863700	0	0	<ul style="list-style-type: none">• Bioinformática, Metagenômica e Virologia• Polinizadores e conservação• Interação patógeno-hospedeiro
Fabienne Micheli E-mail: fabienne.micheli@cirad.fr http://lattes.cnpq.br/2940601420337733	0	1	<ul style="list-style-type: none">• Estudos moleculares e funcionais em relação com qualidade, estresses bióticos ou estresses abióticos em Citros.

<p>Fátima Cerqueira Alvim E-mail: alvim@uesc.br</p> <p>http://lattes.cnpq.br/2482747429092370</p>	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Estudos funcionais de genes de resistência de plantas a estresse biótico / abiótico Desenvolvimento de protocolos de cultura de tecidos para <i>Theobroma cacao</i>
<p>Fernanda Amato Gaiotto E-mail: gaiotto@uesc.br</p> <p>http://lattes.cnpq.br/7194205256185786</p>	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 cacauera do sul da Bahia
<p>Janisete Gomes da Silva-Miller E-mail: jgs00@uol.com.br http://lattes.cnpq.br/8792988784726241</p>	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Evolução Insetos
<p>Karina Peres Gramacho</p> <p>E-mail: gramachokp@hotmail.com http://lattes.cnpq.br/2851798514812201</p>	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Interação Planta patógeno Biologia e Epidemiologia molecular de fitopatógenos
<p>Leandro Lopes Loguercio E-mail: leandro@uesc.br</p> <p>http://lattes.cnpq.br/3173971868740444</p>	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Diversidade microbiana funcional associada a plantas Agentes de controle biológico: caracterização genética e interações bióticas e abióticas
<p>Marcio Gilberto Cardoso Costa E-mail: maiciocg.costa@gmail.com</p> <p>http://lattes.cnpq.br/2247991541439424</p>	1	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
<p>Marco Antônio Costa</p> <p>E-mail: costama@uesc.br</p> <p>http://lattes.cnpq.br/8721647772738636</p>	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Citogenética e genética molecular de abelhas e vespas polinizadoras
<p>Margarete Magalhães de Souza E-mail: souzamagg@yahoo.com.br</p> <p>http://lattes.cnpq.br/7584037714736754</p>	2	2	<ul style="list-style-type: none"> Citogenética molecular em espécies e híbridos interespecíficos de passifloras
<p>Rafael Marani Barbosa</p> <p>E-mail: rmarbosa@uesc.br http://lattes.cnpq.br/9955687121978193</p>	0	0	<ul style="list-style-type: none"> Aspectos fisiológicos e moleculares do vigor e deterioração de sementes

<p>Raphael Ricon de Oliveira</p> <p>E-mail: rapharicon@gmail.com</p> <p>http://lattes.cnpq.br/0834901923779051</p>	1	1	<ul style="list-style-type: none"> • Bioinformática e biologia molecular aplicada ao desenvolvimento de plantas • Regulação da expressão gênica em resposta a estresses • Epigenética
<p>Rachel Passos Rezende</p> <p>E-mail: rezende.rachel@gmail.com</p> <p>http://lattes.cnpq.br/6516440231429832</p>	2	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.
<p>Raner José Santana Silva</p> <p>E-mail: ranerbio@yahoo.com.br</p> <p>http://lattes.cnpq.br/8963874297928110</p>	2	1	<ul style="list-style-type: none"> • Bioinformática aplicada aos estudos de interação planta- patógeno.
<p>Ronan Xavier Corrêa</p> <p>E-mail: ronanxc@uesc.br</p> <p>http://lattes.cnpq.br/0646306287841968</p>	0	0	<ul style="list-style-type: none"> • Genética e melhoramento do cacau • Resistência de plantas a doenças
<p>Virgínia Lúcia Fontes Soares E-mail: virginalfs@gmail.com</p> <p>http://lattes.cnpq.br/3964649680383753</p>	1	0	<ul style="list-style-type: none"> • Proteômica Interação Planta patógeno.

*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 optarem por realizar o curso sem bolsa.