

Quadro 1 – Quadro de demanda de vagas para o edital do processo seletivo Turma 2018.1 (vagas remanescentes)

Docente	Vagas		Área do projeto
	MS	DS	
Carlos Priminho Pirovani E-mail: pirovanicp@gmail.com Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes		1	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterização de proteínas envolvidas na interação cacau-<i>Moniliophthora perniciosa</i>
Leandro Lopes Loguercio E-mail: leandro@uesc.br Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1		<ul style="list-style-type: none"> • Diversidade microbiana funcional associada a (i) plantas de interesse agroflorestal da Mata Atlântica, ou (ii) à lagosta espinhosa (<i>Panulirus</i> sp). • Caracterização genética e fenotípica, e interação de fatores bióticos e abióticos no crescimento e esporulação de potenciais agentes de controle biológico do gênero <i>Trichoderma</i>
Marco Antônio Costa E-mail: costama@uesc.br	1		<ul style="list-style-type: none"> • Citogenética e biologia de abelhas e vespas polinizadoras.
Margarete Magalhães de Souza E-mail: souzamagg@yahoo.com.br Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1	1	<ul style="list-style-type: none"> • Citogenética molecular em espécies e híbridos interespecíficos de passifloras (Projeto CNPq) • Obtenção, poliploidização e análise de progênies F1 de híbridos interespecíficos de passifloras (Projeto FAPESB)
Pedro Antônio Oliveira Mangabeira E-Mail: pamangabeira@uesc.br Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes			<ul style="list-style-type: none"> • Estudo ultraestrutural de plantas cultivadas submetidas a estresses bióticos e abióticos
Rachel Passos Rezende E-mail: rezende.rachel@gmail.com Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1		<ul style="list-style-type: none"> • Diversidade e prospecção de microrganismos de ambientes marinhos e terrestres