

INFORMAÇÕES PARA O EDITAL UESC nº 118/2022
Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC
Programa de Pós-graduação em Biologia e Biotecnologia de Microrganismos – PPGBBM

Professores orientadores com disponibilidade de orientação de MESTRADO para o edital 118/2022

Orientador, E-mail, Link Currículo Lattes	Tema ou Área Específica de Pesquisa
Prof. Dr. João Carlos Teixeira Dias jctdias@uesc.br http://lattes.cnpq.br/7934225731964507	Prospecção de microrganismos com compostos bioativos do ambiente antártico.
Prof. Dr. Jaime Henrique Amorim Santos jaime.amorim@ufob.edu.br http://lattes.cnpq.br/6816870689587735	Epidemiologia molecular de vírus e microrganismos
Prof. Dr. Luiz Carlos Salay lcsalay@uesc.br http://lattes.cnpq.br/3720222976225135	Interação de compostos bioativos com nanomateriais
Profª. Drª Rachel Passos Rezende rachel@uesc.br http://lattes.cnpq.br/6516440231429832	Produção, prospecção de biocompostos microbianos aplicáveis em diversas atividades industriais

Professores orientadores que com disponibilidade de orientação de DOUTORADO para o edital 118/2022

Orientador, E-mail, Link Currículo Lattes	Tema ou Área Específica de Pesquisa
Profª. Drª. Elizama Aguiar de Oliveira eaoliveira@uesc.br http://lattes.cnpq.br/4845203698377260	Elaboração de uma bebida fermentada
Prof. Dr. Jaime Henrique Amorim Santos jaime.amorim@ufob.edu.br http://lattes.cnpq.br/6816870689587735	Estudo e desenvolvimento de estratégias vacinais
Profª. Drª. Jane Lima dos Santos jlsantos@uesc.br http://lattes.cnpq.br/1621533380768412	Biotecnologia de compostos bioativos de fungos e plantas aplicados na modulação da resposta imune em processos de doença
Prof. Dr. João Carlos Teixeira Dias jctdias@uesc.br http://lattes.cnpq.br/7934225731964507	Diversidade e prospecção de biocompostos de microrganismos de ambientes antárticos
Prof. Dr. Luiz Carlos Salay lcsalay@uesc.br http://lattes.cnpq.br/3720222976225135	Interação de compostos bioativos com nanomateriais
Profª. Drª Rachel Passos Rezende rachel@uesc.br http://lattes.cnpq.br/6516440231429832	Produção, prospecção de biocompostos microbianos aplicáveis em diversas atividades industriais