



PROCESSO SELETIVO PPGBBM – UESC  
EDITAL n° 174/2022

ORIENTADORES E LINHAS DE PESQUISA PARA O MESTRADO

| Docente   | Título do Projeto ou Tema ou Área Específica                                  |
|---|---|
| <b>Profª. Drª. Ana Paula Trovatti Uetanabaro</b><br><a href="mailto:aptuetanabaro@gmail.com">aptuetanabaro@gmail.com</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/3737108590720792">http://lattes.cnpq.br/3737108590720792</a>           | Influência de probióticos e comportamento animal                              |
| <b>Profª. Drª. Andrea Miura da Costa</b><br><a href="mailto:amcosta@uesc.br">amcosta@uesc.br</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/9170933424246253">http://lattes.cnpq.br/9170933424246253</a>                                   | Biotecnologia enzimática microbiana   |
| <b>Profª. Drª. Carla Cristina Romano</b><br><a href="mailto:romanocc@uol.com.br">romanocc@uol.com.br</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/5337558008919498">http://lattes.cnpq.br/5337558008919498</a>                           | Propriedades biotecnológicas de lactobacilos com aplicação em doenças humanas |
| <b>Prof. Dr. Eduardo Ary Villela Marinho</b><br><a href="mailto:edumarinho@hotmail.com">edumarinho@hotmail.com</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/4549243422662681">http://lattes.cnpq.br/4549243422662681</a>                 | Estudo do eixo microbiota-intestino-cérebro                                   |
| <b>Profª. Drª. Elizama Aguiar de Oliveira</b><br><a href="mailto:eaoliveira@uesc.br">eaoliveira@uesc.br</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/4845203698377260">http://lattes.cnpq.br/4845203698377260</a>                        | Toxinas em alimentos  |
| <b>Prof. Dr. Jaime Henrique Amorim Santos</b><br><a href="mailto:jaime.amorim@ufob.edu.br">jaime.amorim@ufob.edu.br</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/3720222976225135">http://lattes.cnpq.br/3720222976225135</a>            | Imunologia das infecções virais   |
| <b>Prof. Dr. Lucas Miranda Marques</b><br><a href="mailto:lmirandamarques@gmail.com">lmirandamarques@gmail.com</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/6344836256181841">http://lattes.cnpq.br/6344836256181841</a>                 | Biotecnologia aplicada ao estudo de microrganismos                            |
| <b>Profª. Drª. Luciana Debortoli de Carvalho</b><br><a href="mailto:ludebor.carvalho39@gmail.com">ludebor.carvalho39@gmail.com</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/3606005822521640">http://lattes.cnpq.br/3606005822521640</a> | Bioprospecção de novos antimicrobianos e antibiofilme                         |
| <b>Prof. Dr. Luiz Carlos Salay</b><br><a href="mailto:lcsalay@yahoo.com.br">lcsalay@yahoo.com.br</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/3720222976225135">http://lattes.cnpq.br/3720222976225135</a>                               | Interação de Compostos Bioativos com Nanomateriais                            |
| <b>Profª. Drª. Rachel Passos Rezende</b><br><a href="mailto:rezende.rachel@gmail.com">rezende.rachel@gmail.com</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/6516440231429832">http://lattes.cnpq.br/6516440231429832</a>                 | Biotecnologia aplicada ao estudo de microrganismos de origem ambiental        |



PROCESSO SELETIVO PPGBBM – UESC  
EDITAL n° 174/2022

ORIENTADORES E LINHAS DE PESQUISA PARA O DOCTORADO

| Docente   | Título do Projeto ou Tema ou Área Específica                           |
|---|--|
| <b>Profª. Drª. Ana Paula Trovatti Uetanabaro</b><br><a href="mailto:aptuetanabaro@gmail.com">aptuetanabaro@gmail.com</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/3737108590720792">http://lattes.cnpq.br/3737108590720792</a> | Fermentações: cerveja/chocolate  |
| <b>Profª. Drª. Andrea Miura da Costa</b><br><a href="mailto:amcosta@uesc.br">amcosta@uesc.br</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/9170933424246253">http://lattes.cnpq.br/9170933424246253</a>                         | Biotecnologia enzimática microbiana                                    |
| <b>Prof. Dr. Carlos Priminho Pirovani</b><br><a href="mailto:pirovanicp@gmail.com">pirovanicp@gmail.com</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/9615448923708075">http://lattes.cnpq.br/9615448923708075</a>              | Mecanismos de interação entre fitopatógeno e hospedeiro                |
| <b>Prof. Dr. Eduardo Ary Villela Marinho</b><br><a href="mailto:edumarinho@hotmail.com">edumarinho@hotmail.com</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/4549243422662681">http://lattes.cnpq.br/4549243422662681</a>       | Estudo do eixo microbiota-intestino-cérebro                            |
| <b>Profª. Drª. Elizama Aguiar de Oliveira</b><br><a href="mailto:eaoliveira@uesc.br">eaoliveira@uesc.br</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/4845203698377260">http://lattes.cnpq.br/4845203698377260</a>              | Desenvolvimento de bebida fermentada                                   |
| <b>Prof. Dr. Lucas Miranda Marques</b><br><a href="mailto:lmirandamarques@gmail.com">lmirandamarques@gmail.com</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/6344836256181841">http://lattes.cnpq.br/6344836256181841</a>       | Biotecnologia aplicada ao estudo de microrganismos                     |
| <b>Profª. Drª. Luciene C. Gastalho Campos</b><br><a href="mailto:lcqcluz@uesc.br">lcqcluz@uesc.br</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/6872591263471658">http://lattes.cnpq.br/6872591263471658</a>                    | Quimiometria e Inteligência Artificial em Saúde                        |
| <b>Prof. Dr. Luiz Carlos Salay</b><br><a href="mailto:lcsalay@yahoo.com.br">lcsalay@yahoo.com.br</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/3720222976225135">http://lattes.cnpq.br/3720222976225135</a>                     | Interação de Compostos Bioativos com Nanomateriais                     |
| <b>Profª. Drª. Rachel Passos Rezende</b><br><a href="mailto:rezende_rachel@gmail.com">rezende_rachel@gmail.com</a><br><a href="http://lattes.cnpq.br/6516440231429832">http://lattes.cnpq.br/6516440231429832</a>       | Biotecnologia aplicada ao estudo de microrganismos de origem ambiental |