



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA

## CONVITE

O Programa de Pós-graduação em Genética e Bioquímica tem o prazer de convidar V.S.<sup>a</sup> para as **Defesas de Teses de Doutorado** que serão assim realizadas:

<b>Data/Hora</b>	<b>Local</b>	<b>Discente</b>	<b>Tese</b>	<b>Membros da Banca</b>
28/01/2021 08:30h	Defesa on line: Plataforma <i>Google Meet</i> (Link <a href="https://meet.google.com/zsm-deyx-oxb">https://meet.google.com/zsm-deyx-oxb</a> )	Carine de Mendonça Francisco	O uso de espécies de peixes nativas para avaliação de ecotoxicidade dos rios da bacia do Rio Paranaíba e Grande.	Prof. Dr. Boscolli Barbosa Pereira (Presidente/Orientador) Prof. Dr. Edimar Olegário de Campos Júnior Prof. Dr. Henrique Nazareth Souto Prof. <sup>a</sup> . Dr. <sup>a</sup> . Ana Maria Bonetti Prof. <sup>a</sup> . Dr. <sup>a</sup> . Celine de Melo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA**

<b>28/01/2021</b> <b>14:00h</b>	<b>Defesa on line:</b> <b>Plataforma Google Meet</b> (Link <a href="https://meet.google.com/apg-qjnr-asq">https://meet.google.com/apg-qjnr-asq</a> )	<b>Thaís Cunha de Sousa Cardoso</b>	<b>New insights of acylsugar, miRNA pathway, their molecules and targets in seven tomato species and <i>Schistosoma haematobium</i>.</b>	<b>Prof. Dr. Matheus de Souza Gomes</b> (Presidente/Orientador) <b>Prof. Dr. Antônio Chalfun Junior</b> <b>Profª. Drª. Renata Guerra de Sá Cota</b> <b>Prof. Dr. Aulus Estevão Anjos de Deus</b> <b>Barbosa</b> <b>Profª. Drª. Enyara Rezenda Moraes</b>
<b>29/01/2021</b> <b>08:30h</b>	<b>Defesa on line:</b> <b>Plataforma Google Meet</b> (Link <a href="https://meet.google.com/mdm-mfcc-wnq">https://meet.google.com/mdm-mfcc-wnq</a> )	<b>Allisson Benatti Justino</b>	<b>Casca dos frutos de <i>Annona crassiflora</i> como fonte de compostos fenólicos com propriedades antinociceptivas e anti-inflamatórias e efeitos antioxidantes contra o estresse oxidativo e nitrosativo.</b>	<b>Prof. Dr. Foued Salmen Espíndola</b> (Presidente/Orientador) <b>Profª. Drª. Silvana Maria Zucolotto</b> <b>Langassner</b> <b>Profª. Drª. Sara Marchesan de Oliveira</b> <b>Prof. Dr. Luiz Ricardo Goulart Filho</b> <b>Profª. Drª. Celina Monteiro da Cruz</b> <b>Lotufo</b>

**A Coordenação.**