



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 a Apresentação Pública da Dissertação de Mestrado que se realizará na forma remota, conforme abaixo, no dia 28/01/2021:

Horário	Discente	Dissertação	Membros da Banca
08:30h às 09:10h	Sarah Yasminy Luz	Diminuições dos níveis de ferro e da degradação do grupo heme estão associadas ao processo inflamatório ligado à resistência à insulina em homens hiperglicêmicos.	Prof. Dr. Nilson Penha Silva (Orientador) Prof. Dr. Morun Bernardino Neto Prof. Dr. Ricardo Rodrigues.
09:20h às 10:00h	Mariane Yumiko Muraoka	Identificação de produtos finais de glicação avançada (AGEs) na saliva como método de diagnóstico do <i>Diabetes mellitus</i>	Prof. Dr. Foued Salmen Espíndola (Orientador) Prof. Dr. Rafael Noal Moresco Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Ana Paula de Melo Loureiro.
10:10h às 10:50h	Priscilla Dias Santos	Efeito antinociceptivo e anti-inflamatório do alcaloide aporfínico estefalagina em um modelo de gota em camundongos.	Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Cássia Regina da Silva (Orientadora) Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Gabriela Trevisan Santos Prof <sup>a</sup> . Dr <sup>a</sup> . Celina Monteiro da Cruz Lotufo.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA

11:00h às 11:40h	Alice Norberto de Carvalho	Avaliação do efeito do adoçante artificial aspartame, sobre moscas <i>Drosophila melanogaster</i> , modelo da cascata $\beta$ -amilóide.	Prof. Dr. Carlos Ueira Vieira (Orientador) Profª. Drª. Ana Paula Mendes Silva Profª. Drª. Cristiane Lenz Dalla Corte.
------------------------	----------------------------	--	---

Link para acesso à Apresentação:

<https://meet.google.com/gte-amdw-dsq>

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica