



ANATOMIA COMPARADA DO SISTEMA DIGESTÓRIO DE DIFERENTES ESPÉCIES



23 DE SET - 08H-12H

MINICURSO TEÓRICO E PRÁTICO -LABORATÓRIO DE MORFOLOGIA E CULTURA CELULAR, BLOCO 2A, CAMPUS UMUARAMA, UFU





Me. Fernanda Naves A. P. Mascarenhas

- Graduação em Nutrição pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU);
- Mestrado em Biologia Celular e Estrutural Aplicadas pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU);
- Doutoranda em Ciências da Saúde da Universidade Federal de Uberlândia (UFU).



Acad. Maria Júlia Neves Ribeiro

 Graduanda em Biomedicina pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU).





Este minicurso mostrará, de forma comparativa com o humano, o sistema digestório de modelos animais usados em pesquisa, usando demonstrações teórica e prática.

Serão apresentados modelos mais comuns, como rato e camundongo, e modelos alternativos, utilizados especialmente no estudo de doenças com algum componente genético, como mosca da fruta e pequenos peixes.

