

MINI Curso

ANATOMIA COMPARADA DO SISTEMA DIGESTÓRIO DE DIFERENTES ESPÉCIES



Me. Fernanda Naves A. P. Mascarenhas

SIAN
MAH
2023



Acad. Maria Júlia Neves Ribeiro

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.

