

## Exercícios - Sistema reprodutor feminino

1) O que são folículos ovarianos? Em qual região do ovário estão localizados? Descreva as principais alterações histológicas observadas durante o desenvolvimento do folículo.

2) Porque o corpo lúteo funciona como uma glândula endócrina?

3) Como a organização histológica dos ovidutos (tubas uterinas) pode interferir na reprodução?

4) Complete o quadro abaixo com as alterações observadas nos ovários e epitélio uterino durante o ciclo estral:

Fase do ciclo estral	Epitélio uterino	Ovários
Proestro		
Estro		
Metaestro		
Diestro		
Anestro		

5) Descreva o epitélio dos ductos galactóforos, desde o alvéolo até a extremidade.

6) Cite duas glândulas importantes para formação do ovo nas aves. Onde estão localizadas? Qual é o produto que secretam?