

Nome:

N° USP:

Nota:

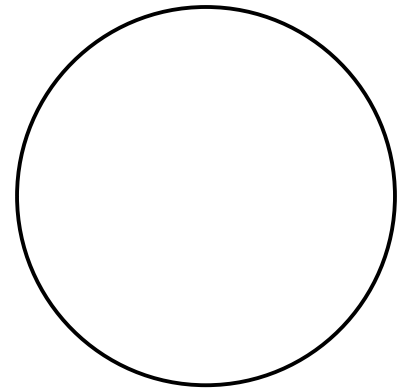
Aula Prática 08: TECIDO MUSCULAR

TECIDO MUSCULAR LISO

1. Lâmina 08U – Bexiga urinária de rato em CT

Utilize o aumento de 400X para esquematizar:

- Epitélio de transição;
- Tecido conjuntivo frouxo;
- Vasos sanguíneos;
- Fibras musculares lisas (coradas em rosa forte).



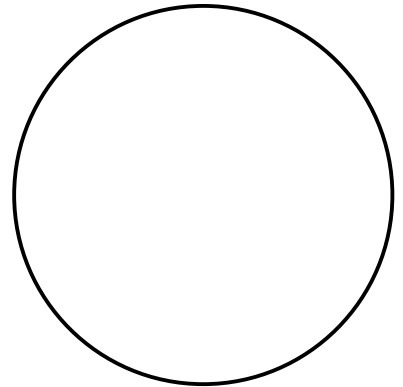
TECIDO MUSCULAR ESQUELÉTICO

2. Lâmina 31U – Língua de rato em CT

Utilize o aumento de 400X para esquematizar:

- Epitélio estratificado (atente-se para as papilas linguais);
- Tecido conjuntivo frouxo;
- Vasos sanguíneos;
- Fibras musculares estriadas (coradas em rosa forte)

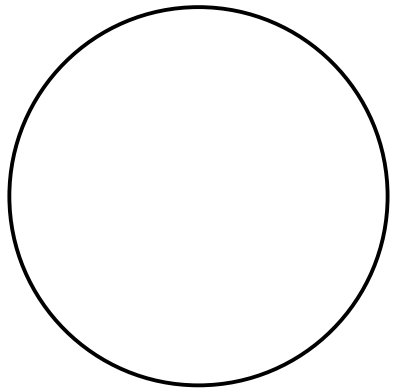
intercruzadas em cortes longitudinais e transversais.



3. Lâmina 07U - Traqueia, esôfago e tireoide de rato em CT

Utilize o aumento de 400X para no **esôfago**:

- Epitélio estratificado pavimentoso;
- Tecido conjuntivo frouxo;
- Vasos sanguíneos;
- Fibras musculares estriadas.



QUESTÃO

Por que as fibras musculares estriadas da língua e do esôfago são intercruzadas em camadas? Justifique com base nas funções desses órgãos.
