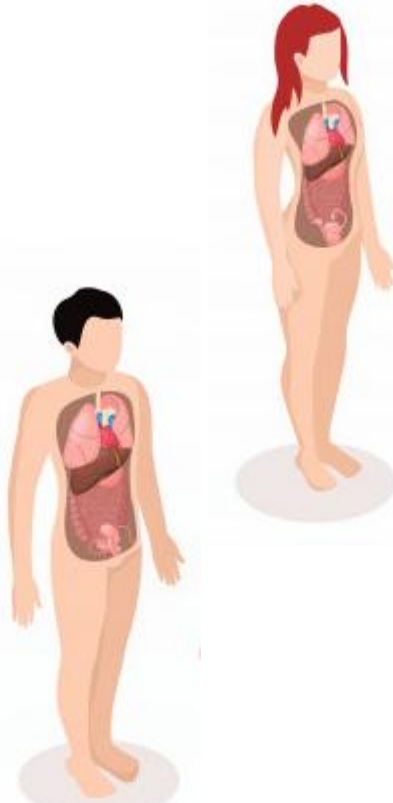




BIOLOGIA – GLÂNDULAS EXÓCRINAS E ENDÓCRINAS



Glândulas exócrinas:

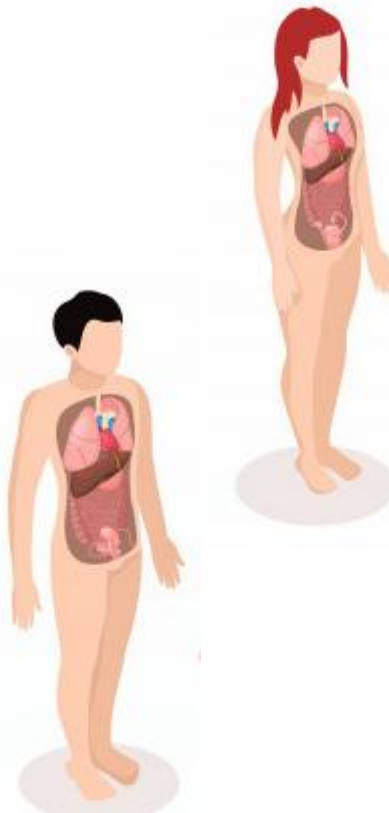
- Possuem ductos (canais), por meio do qual descarregam, no exterior do corpo ou em cavidades internas a ele, as substâncias que produzem.

Glândulas endócrinas:

- Não possuem ductos e liberam as substâncias que produzem, os hormônios, diretamente na corrente sanguínea, que os transportará até os locais de atuação.

| Glândulas | Lacrimais | Sudoríferas | Sebáceas | Salivares | Mamárias |
|-----------|-----------|-------------|----------|-----------|----------|
| Produto | Lágrimas | Suor | Sebo | Saliva | Leite |

BIOLOGIA – GLÂNDULAS EXÓCRINAS E ENDÓCRINAS



Glândulas Endócrinas

Glândula Pineal

Hipotálamo

Hipófise

Tireoide

Paratireóides

Tímo

Supra renais

Glândula mista

Pâncreas

Ovário
(nas mulheres)

Testículo
(nos homens)

Glândulas Exócrinas

Glândulas Salivares



Glândulas Mamárias



Glândulas Sudoríparas



Glândulas Sebáceas

