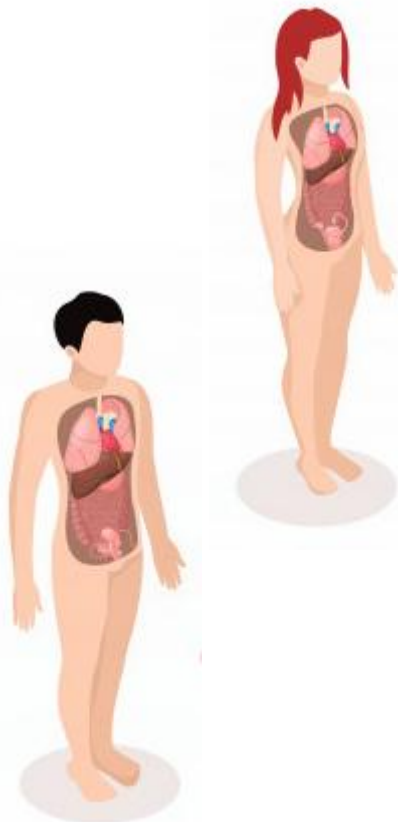


# BIOLOGIA – GLÂNDULAS EXÓCRINAS E ENDÓCRINAS



## Glândulas exócrinas:

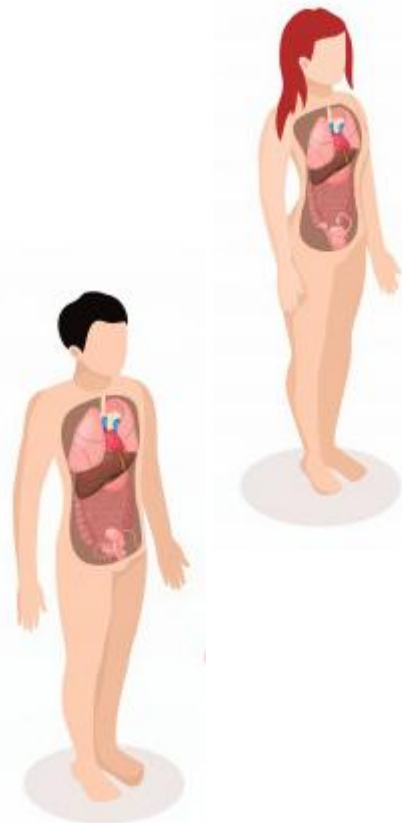
- Possuem ductos (canais), por meio do qual descarregam, no exterior do corpo ou em cavidades internas a ele, as substâncias que produzem.

## 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  
Tireóide  
Paratireóides  
Timo  
Supra renais  
Glândula mista  
Pâncreas  
Ovário  
(nas mulheres)  
Testículo  
(nos homens)

## Glândulas Exócrinas

Glândulas Salivares  
Glândulas Mamárias  
Glândulas Sudoríparas  
Glândulas Sebáceas