



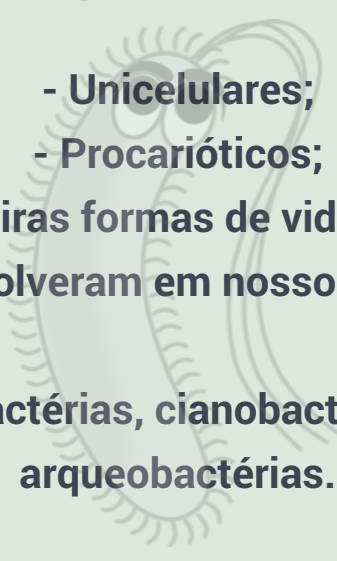
OS 5 PRINCIPAIS REINOS



A classificação dos seres vivos em reinos é a mais geral e muito utilizada.

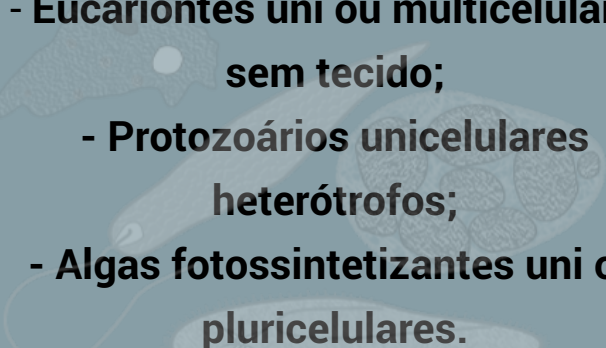
Base: principalmente as características fisiológicas dos seres.

REINO MONERA

- 
- Unicelulares;
 - Procarióticos;
 - Primeiras formas de vida que se desenvolveram em nosso planeta.

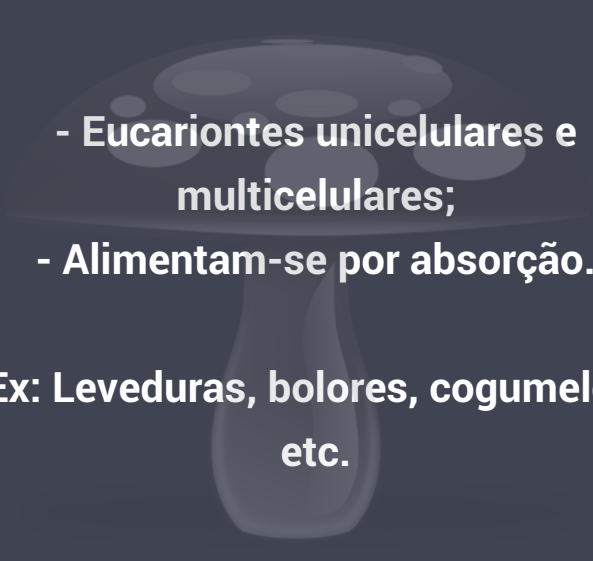
Ex: bactérias, cianobactérias e arqueobactérias.

REINO PROTISTA

- 
- Eucariontes uni ou multicelulares sem tecido;
 - Protozoários unicelulares heterótrofos;
 - Algas fotossintetizantes uni ou pluricelulares.

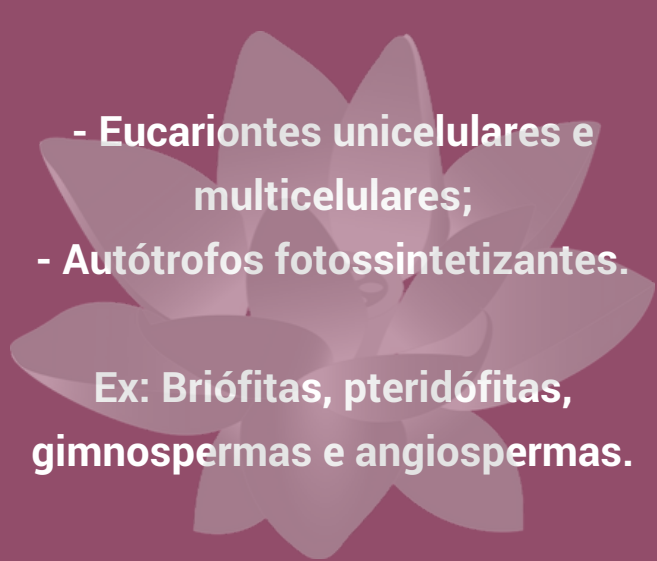
Ex: Protozoários e algas.

REINO FUNGI

- 
- Eucariontes unicelulares e multicelulares;
 - Alimentam-se por absorção.


Ex: Leveduras, bolores, cogumelos, etc.

REINO PLANTAE

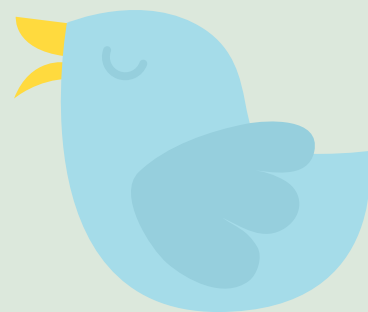
- 
- Eucariontes unicelulares e multicelulares;
 - Autótrofos fotossintetizantes.

Ex: Briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas.

REINO ANIMALIA

- 
- Eucariontes multicelulares;
 - Heterótrofos;
 - Alimentam-se por ingestão;
 - Vertebrados e invertebrados.

Filos: Moluscos, cnidária, cordados, etc.



soft
BIO