# DIVERSIDADE DE SERES VIVOS **EDVT 2018**

#### SERES MAIS SIMPLES

#### **BACTÉRIAS**

#### **MORFOLOGIA BACTERIANA** cocos **BACILOS OUTROS** Estreptococo Streptococcus ( Vibrião Diplococo Estreptobacilo (Vibrio cholerae) (Streptococcus (Bacillus anthracis) pneumoniae) Espirilo Tétrade Flagelado (Helicobacter pylori) (Salmonella typhi) Sarcina Estafilococo Endósporo (Sarcina (Staphylococcus Espiroqueta (Clostridium botulinum) ventriculi) (Treponema pallidum)

#### **PROTOZOÁRIOS**



#### MONERA E FUNGOS

#### MONERA



#### **FUNGOS**



#### ALGAS

#### ALGAS VERDES



#### ALGAS PARDAS



#### ALGAS VERMELHAS

ALGAS VERMELHAS



#### SARGASSUM





# BRIÓFITAS





## PTERIDÓFITAS







## GMNOSPERMAS







#### ANGIOSPERMAS







## ESPONJAS (PORIFERA)







# CNIDÁRIOS







## HELMINTOS





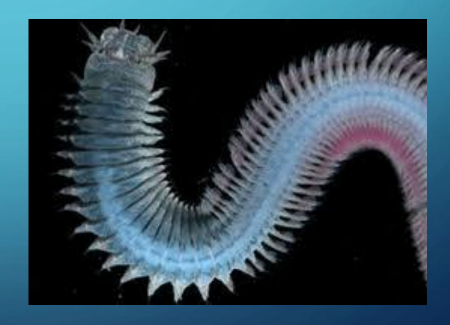




# ANELÍDEOS







## MOLUSCOS









## **INSETOS**















#### ARACNIDEA





## ESCORPIÃO E FALSO ESCORPIÃO





# CRUSTÁCEOS









#### **EQUINODERMOS**





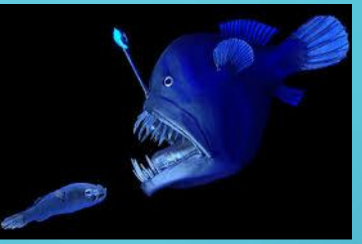


#### CORDADOS

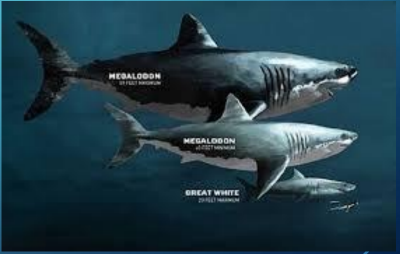








































#### ANFIBIOS













# QUELÔNIOS







# QUELÔNIOS







# SQUAMATA, SAURÍDEOS





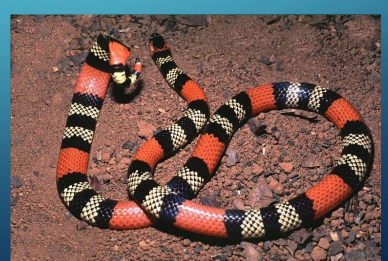


# SQUAMATA, OFÍDEOS













## CROCODILIANOS









#### **AVES**











## **AVES**





































#### PEIXE BOI, GOLFINHO E BOTO









