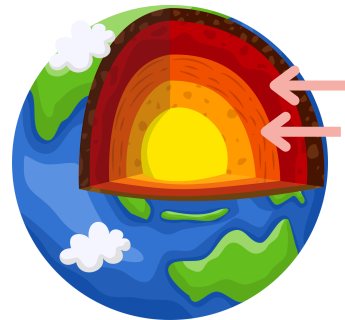
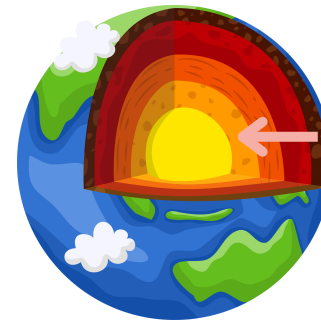


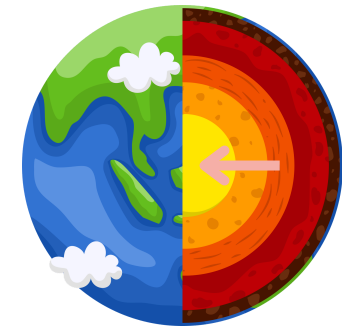
Crosta



Manto



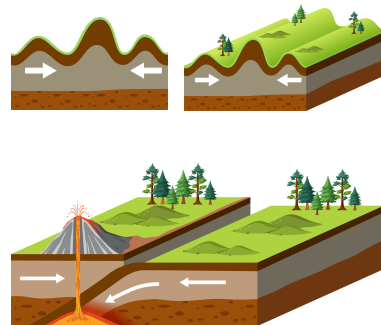
Núcleo externo



Núcleo interno



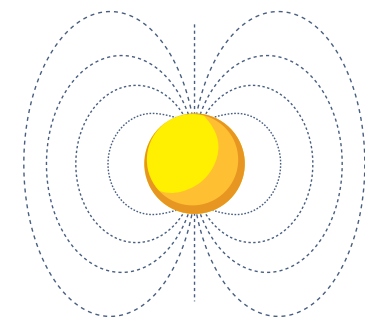
Camadas internas da Terra: crosta, manto e núcleo



Placas tectônicas



Camadas externas: a hidrosfera e a atmosfera



Campo magnético

É fino, sólido,
onde há
montanhas e
oceanos.

É a camada mais
espessa; o
magma se move
por aqui.

É líquido e gera o
campo magnético
da Terra.

É sólido,
composto de
ferro e níquel.

A Terra é
composta por três
grandes...

Elas se movem
lentamente pela
crosta terrestre,
causando
terremotos,
vulcões e
montanhas.

Sem eles, nosso
planeta seria um
lugar sem água
nem oxigênio.

É produzido pelo
movimento do
núcleo e nos
protege do Sol.

Mais recursos
EDUCATIVOS EM

educlub

www.educlub.com.br