



**EJA**

**CANAL SEDUC-PI4**



PROFESSOR (A):

**MARCELO  
LIMA**



DISCIPLINA:

**GEOGRAFIA**



AULA Nº:

**13**



CONTEÚDO:

**ESTRUTURA  
DA TERRA**



DATA:

**01/06/2020**

## ROTEIRO DE AULA

**# Reconhecer os conceitos básicos da Geologia;**

**# Avaliar as transformações da terra.**

**# Compreender o que é a estrutura de uma Geologia.**

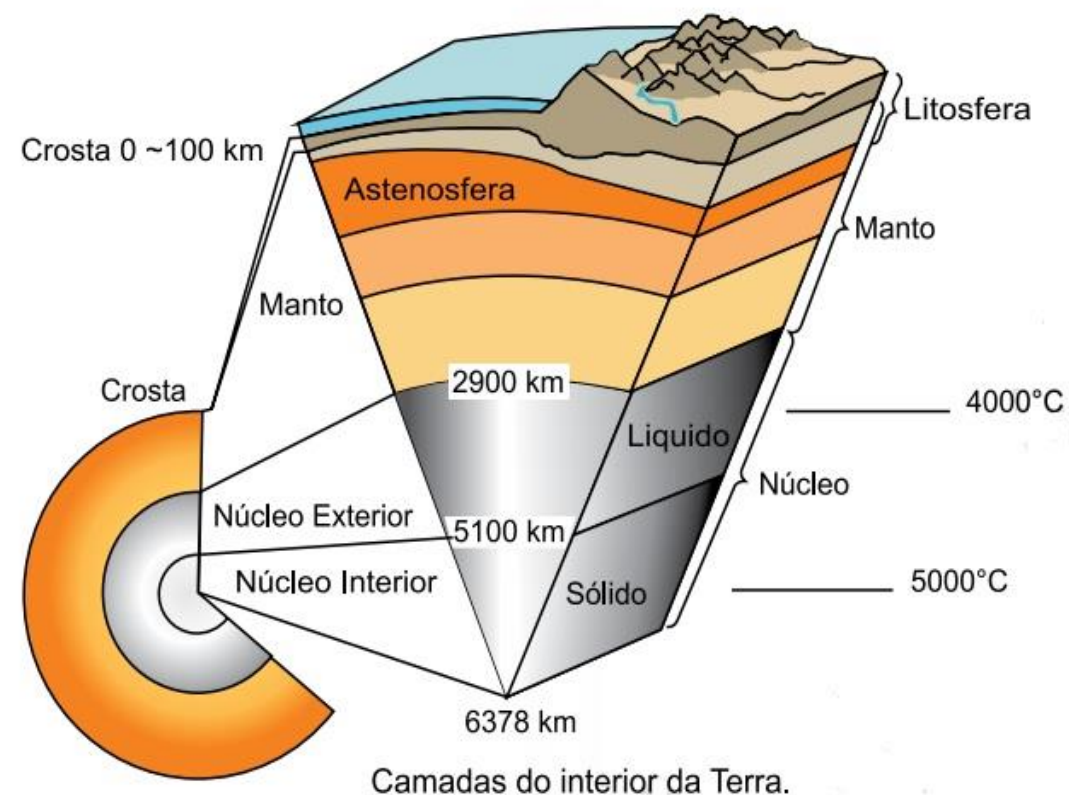


# LITOSFERA TERRESTRE

## • ESTRUTURA DO PLANETA TERRA

### INTRODUÇÃO

A litosfera é constituída por solos e rochas, e representa a camada mais externa do planeta. No caso especificamente do planeta Terra, a litosfera é formada pela crosta e pelo manto superior, as duas camadas sólidas de nosso planeta. Sua espessura é variável, e encontra-se fragmentada em placas tectônicas.



# 1.1 ESTRUTURA GEOLÓGICA DO PLANETA TERRA

## • ESTRUTURA DO PLANETA TERRA

**placas tectônicas** são grandes blocos rochosos semirrígidos que compõem a crosta terrestre. a terra divide-se em 52 placas tectônicas sendo 14 principais placas, as quais se movimentam sobre o manto de forma lenta e contínua, podendo aproximar-se ou se afastar umas das outras.

a movimentação das placas resulta na formação de **montanhas, fossas oceânicas, atividades vulcânicas, terremotos e tsunamis.**

