

Aluno (a):

Nº

A TERRA

A Terra é o planeta em que vivemos. Ela é um dos oito planetas que giram em volta do Sol. É formada por terra, mas a maior parte dessa terra está coberta por água.

A Terra dá voltas em torno do Sol. Nunca **para** de girar. Cada volta que a Terra dá em torno do Sol dura 1 ano, isto é, 12 meses, ou 365 dias e 6 horas. Esse movimento chama-se **translação**.

A Terra dá voltas em torno dela mesma. Cada volta dura um dia inteiro:

No lado da Terra virado para o Sol, é **dia**.

No lado da Terra que está escondido do Sol, é **noite**.



Enquanto uma parte da Terra recebe os raios solares, a outra parte fica no escuro. Para entender como o dia e a noite se alternam (acompanhado de um adulto, ou do professor), pegue uma laranja ou uma bola (a Terra) e faça-a girar, lentamente, em torno de si mesma diante de uma vela (o Sol).



O lado da laranja que fica iluminado: é dia.
O outro que fica escuro: é noite.
Esse movimento chama-se **rotação**.

Responda:

a) De que é formada ao Planeta Terra?

b) A Terra dá a volta em torno do sol. Como se chama este movimento? Quanto tempo ele dura?

c) A Terra também gira em torno de si mesma. Qual o nome deste movimento? Quanto tempo ele dura?

Agora responda a página 110 e 111 até a letra “b” do seu livro de Ciências