

VOCÊ SABE  
LAVAR AS  
MÃOS?



1 Molhe as mãos com água.



2 Aplique um pouco de sabonete nas mãos.



3 Ensaboe as palmas das mãos uma na outra.



5 Esfregue a parte de trás das mãos uma na outra e vice-versa.



7 Esfregue os dedos e as unhas para lavar cada um deles.



9 Enxaguar as mãos com água.



10 Seque as mãos com toalha descartável.



11 Feche a torneira com a toalha descartável.



12 Agora suas mãos estão limpas.

## QUANDO CRESCER QUERO SER...

Escrito por Cláudia Rodrigues Barcelli

### Você sabe como se chama o cientista que estuda o planeta Terra?

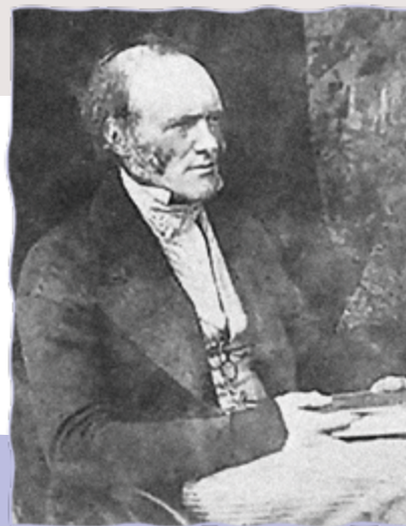
**GEÓLOGO!** Ele estuda tudo sobre a superfície e o interior da Terra!

A geologia é a parte da ciência que investiga de onde veio o nosso planeta, do que ele é feito e sua história.

Isso quer dizer que o geólogo estuda como e do quê o solo que pisamos é formado, como ele se movimenta, como ele foi antigamente e qual tipo de vida habitava naquela época, elabora mapas, descobre fósseis e planeja uma forma segura de usar os recursos que a natureza nos dá.

Os geólogos também estudam as montanhas, os terremotos, os vulcões, os rios, as rochas, os minerais e até as pedras preciosas!

E você, já sabe o que quer ser quando crescer?



Charles Lyell. Imagem: David Octavius Hill

### GENTE FAMOSA!

Falando em Geologia, você já ouviu falar do Sir Charles Lyell? Ele era um pesquisador que viveu entre os anos de 1797 e 1875, lá na Inglaterra, e é conhecido como um dos pais da Geologia!

Isso é porque ele foi um dos maiores defensores da ideia de que a Terra, como conhecemos hoje, foi sendo construída bem devagarinho ao longo de muito tempo.

E essa foi a ideia que serviu de base para o desenvolvimento da Geologia moderna.

Ele escreveu um livro sobre isso e foi a partir daí que os cientistas conseguiram dividir o planeta em períodos e eras.

Como a era Mesozóica, que é dividida nos períodos Triássico, Jurássico e Cretáceo, que foi quando os dinossauros viveram!