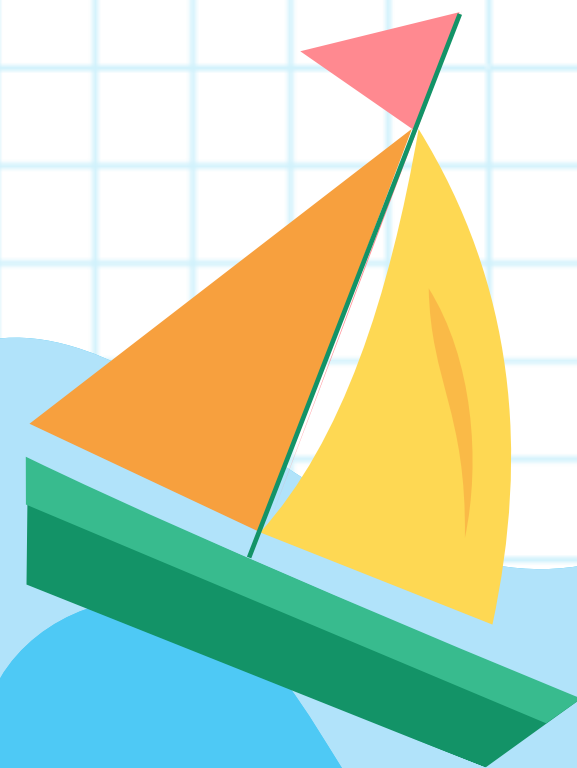
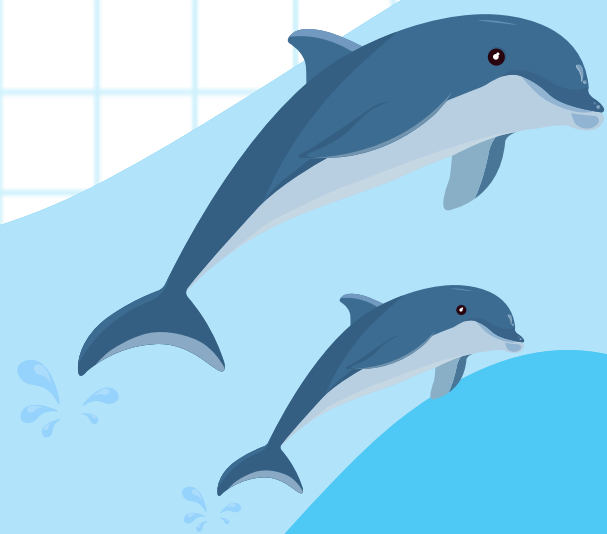


O QUE É A ÁGUA?

Mini Apresentação

Por: Carolina Palhas



PROFESSORA



BEM-VINDO(A) ■

ae

IDEIAS PEDAGÓGICAS • TECNOLOGIA EDUCACIONAL •
MATERNIDADE • LIFESTYLE • UGC CREATOR

PROFESSORA CAROLINA PALHAS

IDEIAS PEDAGÓGICAS • TECNOLOGIA EDUCACIONAL •
MATERNIDADE • LIFESTYLE • UGC CREATOR

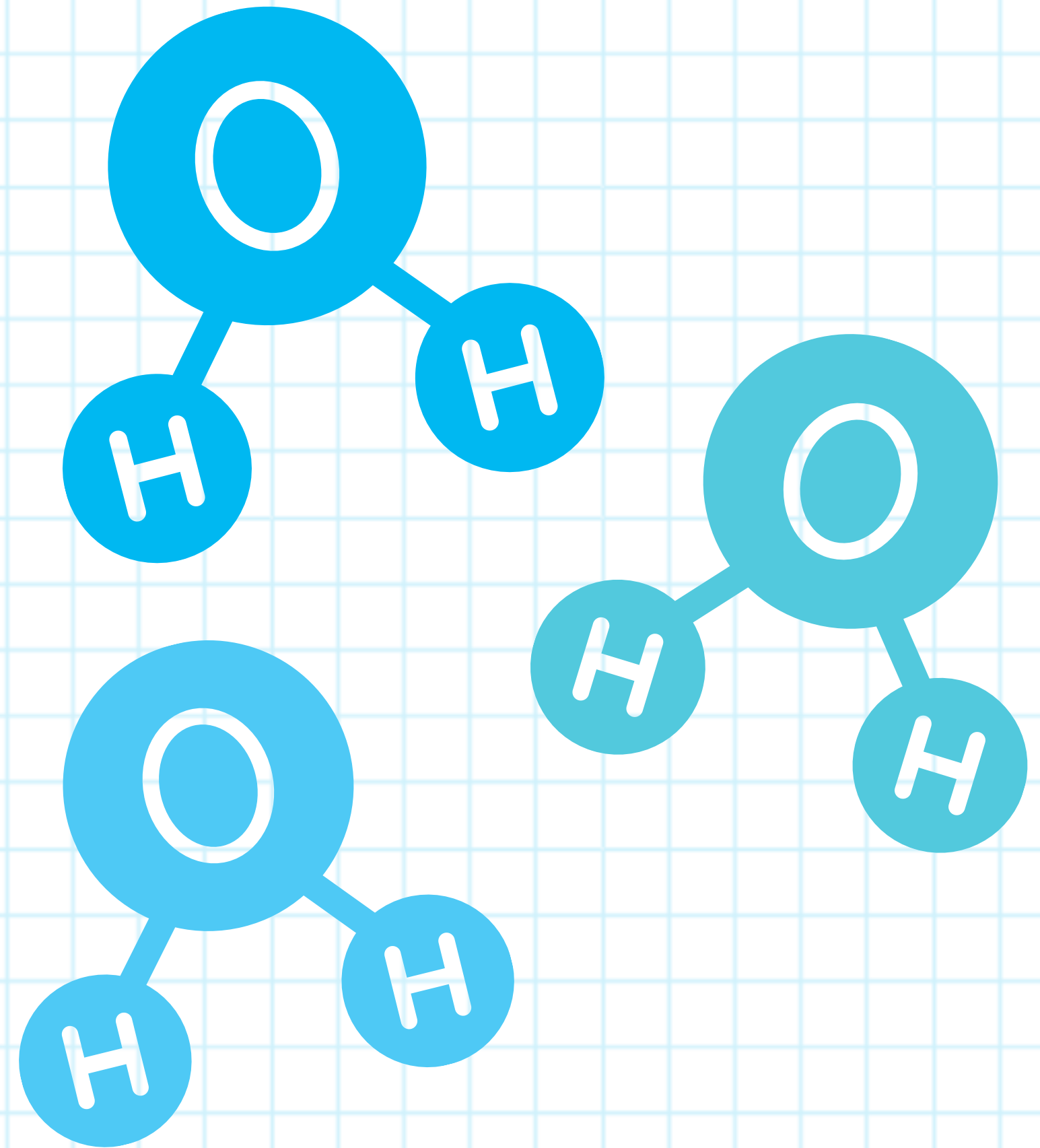


SUBSCRIBE



MOLÉCULA

A água é composta por oxigênio e hidrogênio. Uma molécula de água contém um átomo de oxigênio e dois átomos de hidrogênio.



SÓLIDO, LÍQUIDO E GASOSO

Água sólida é gelo.
Água gasosa é vapor de
água, que se encontra no
ar à nossa volta. A água
existe nas formas sólida,
líquida e gasosa na
Terra.



A TERRA

A água cobre 70% da
superfície da Terra,
englobando oceanos, rios,
lagos e geleiras.



SERES VIVOS

A água é essencial para a vida das plantas e dos animais. Sem água, a vida não poderia subsistir.



CORPO HUMANO

60% do corpo humano é água. Precisamos de água para dissolver nutrientes no sangue, proteger estruturas essenciais e regular a temperatura corporal.



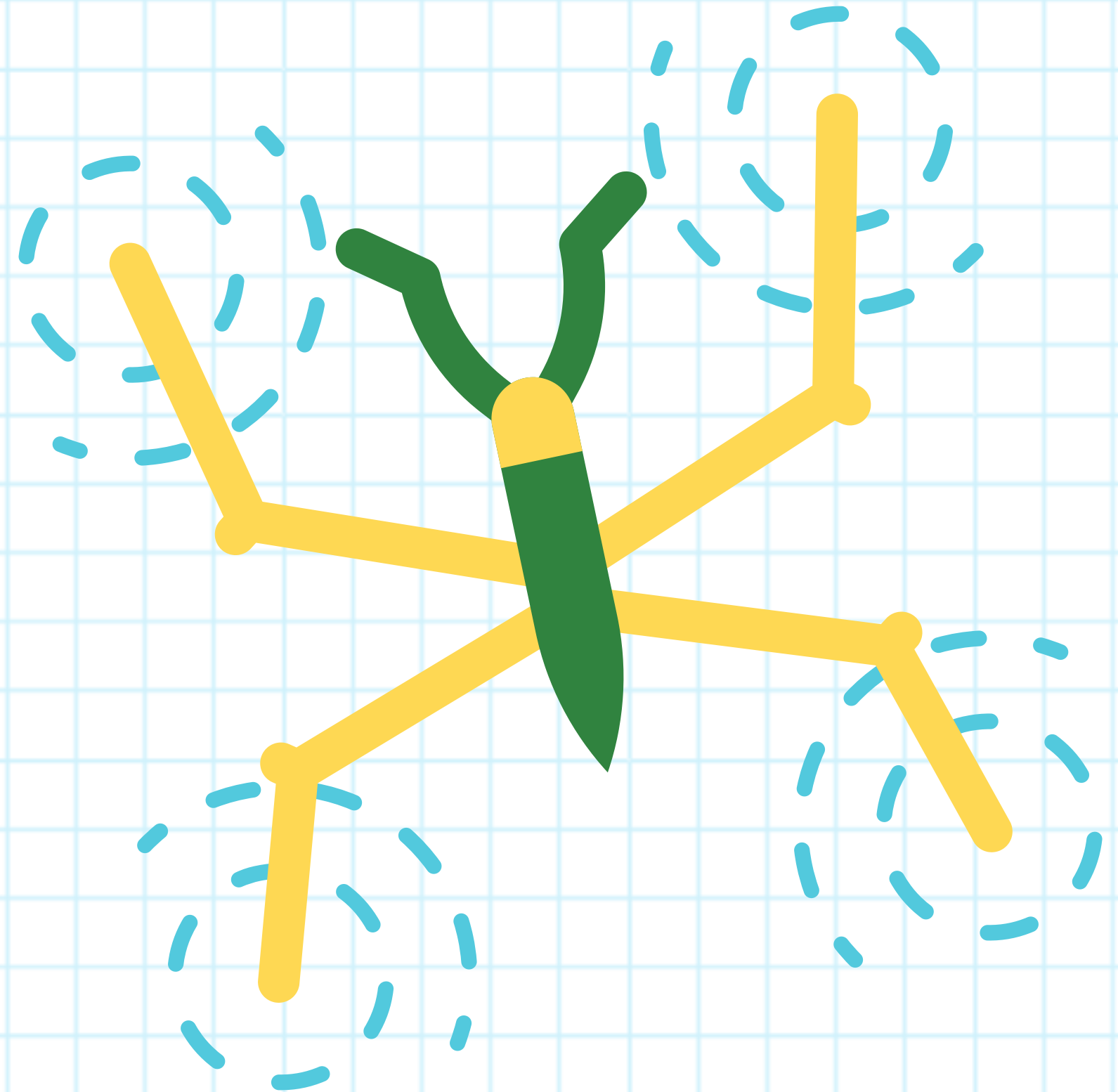


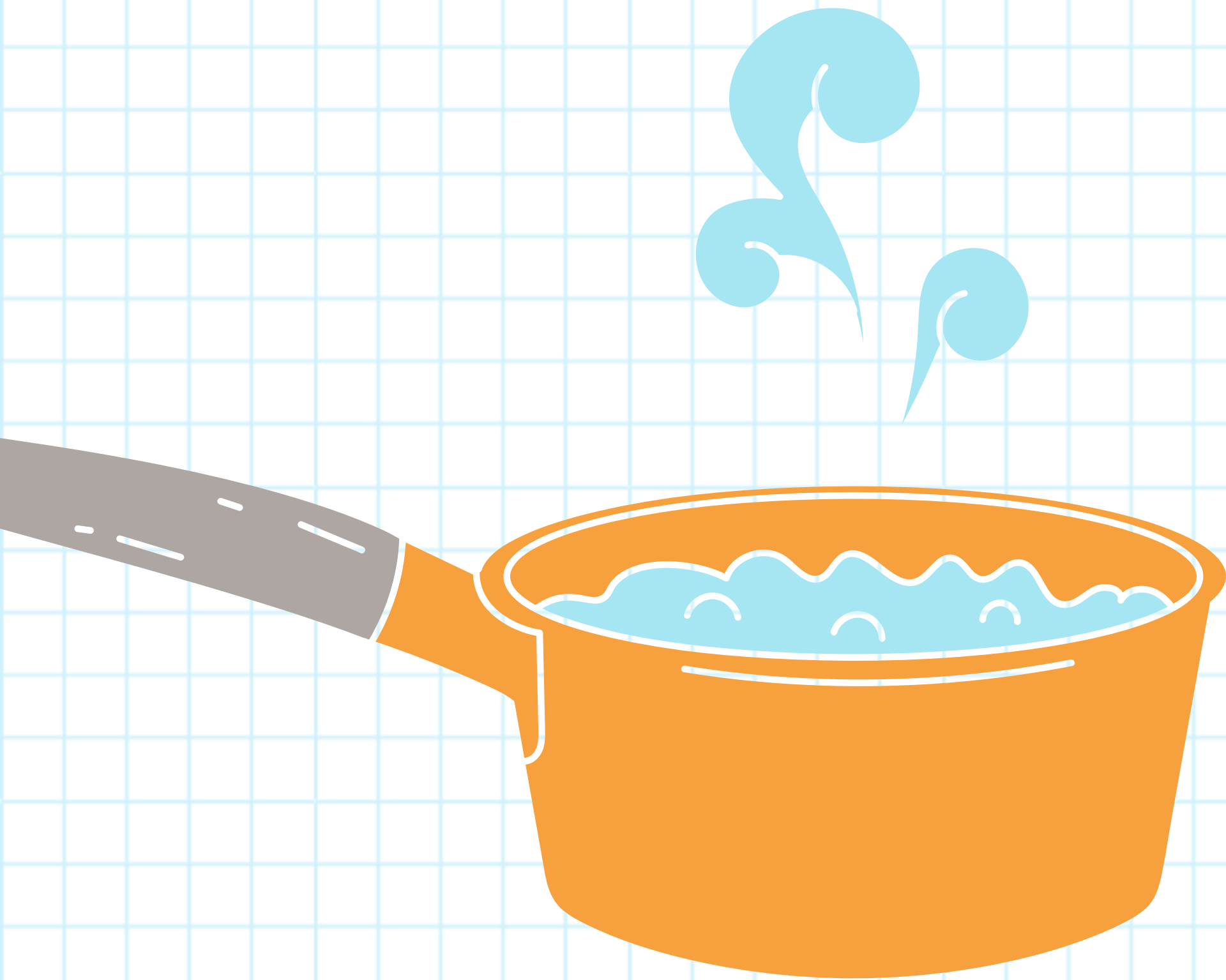
PLANTAS

As plantas realizam a fotossíntese à luz solar para gerar a energia necessária à sua sobrevivência e crescimento. Durante esse processo, as plantas absorvem água.

CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS

Em temperaturas baixas, o gelo pode flutuar na água. Alguns insetos extremamente leves conseguem caminhar sobre a água, devido à elevada tensão superficial desta.



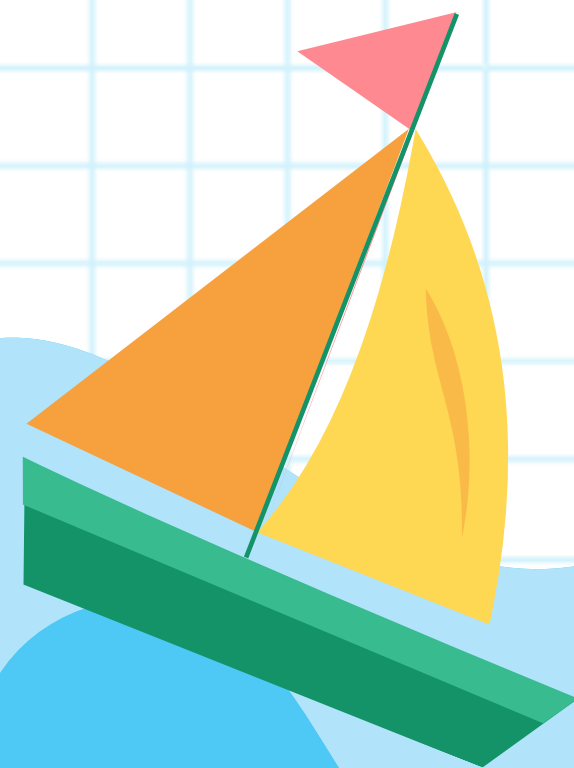
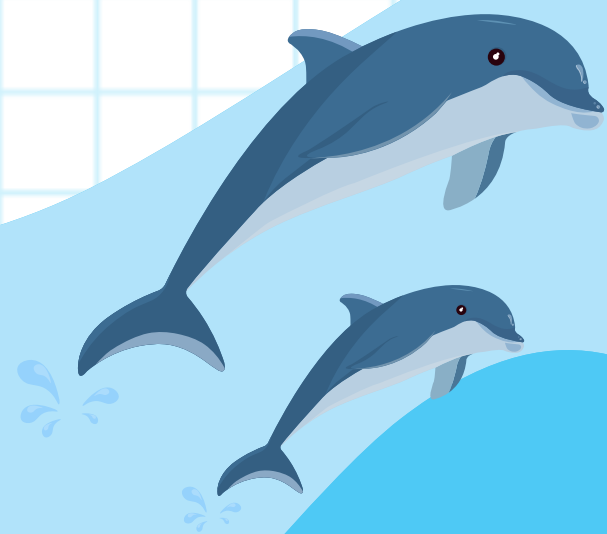


PROPRIEDADES FUNDAMENTAIS

A água ferve a 100 graus
Celsius e congela a 0
graus Celsius.

O QUE É A ÁGUA?

Fim!



PROFESSORA CAROLINA PALHAS

IDEIAS PEDAGÓGICAS • TECNOLOGIA EDUCACIONAL •
MATERNIDADE • LIFESTYLE • UGC CREATOR



INSCREVA-SE

WWW.PROFESSORACAROLINAPALHAS.COM

PROF

IDEIAS PEDAGÓGICAS • TECNOLOGIA EDUCACIONAL •
MATERNIDADE • LIFESTYLE • UGC CREATOR



OBRIGADO POR ASSISTIR!

Confira outros vídeos [do canal!](#)



INSCREVA-SE

WWW.PROFESSORACAROLINAPALHAS.COM