



SABIAS QUE...



**A QUÍMICA
ENVOLVENTE DOS
ABRAÇOS**

Sabias que quando abraças alguém, estás, na verdade, a desencadear uma reação química digna de um romance?

Sim, é verdade! A oxitocina, também conhecida como a "hormona do amor", é libertada durante um abraço, criando uma ligação química entre as pessoas. Os cientistas chamam a este fenómeno "a química do abraço" e é uma receita infalível para criar laços emocionais mais fortes.

Então, da próxima vez que estiveres prestes a dar ou receber um abraço, lembra-te de que estás a participar numa experiência química incrível.

Celebremos a química encantadora dos abraços, onde a ciência e o carinho se encontram numa explosão de emoções. Sê corajoso, abraça com vontade e deixa a química do amor fazer a sua magia! E lembra-te: na dúvida, um abraço é sempre a resposta!

Elaborado pela turma 9.º3

