

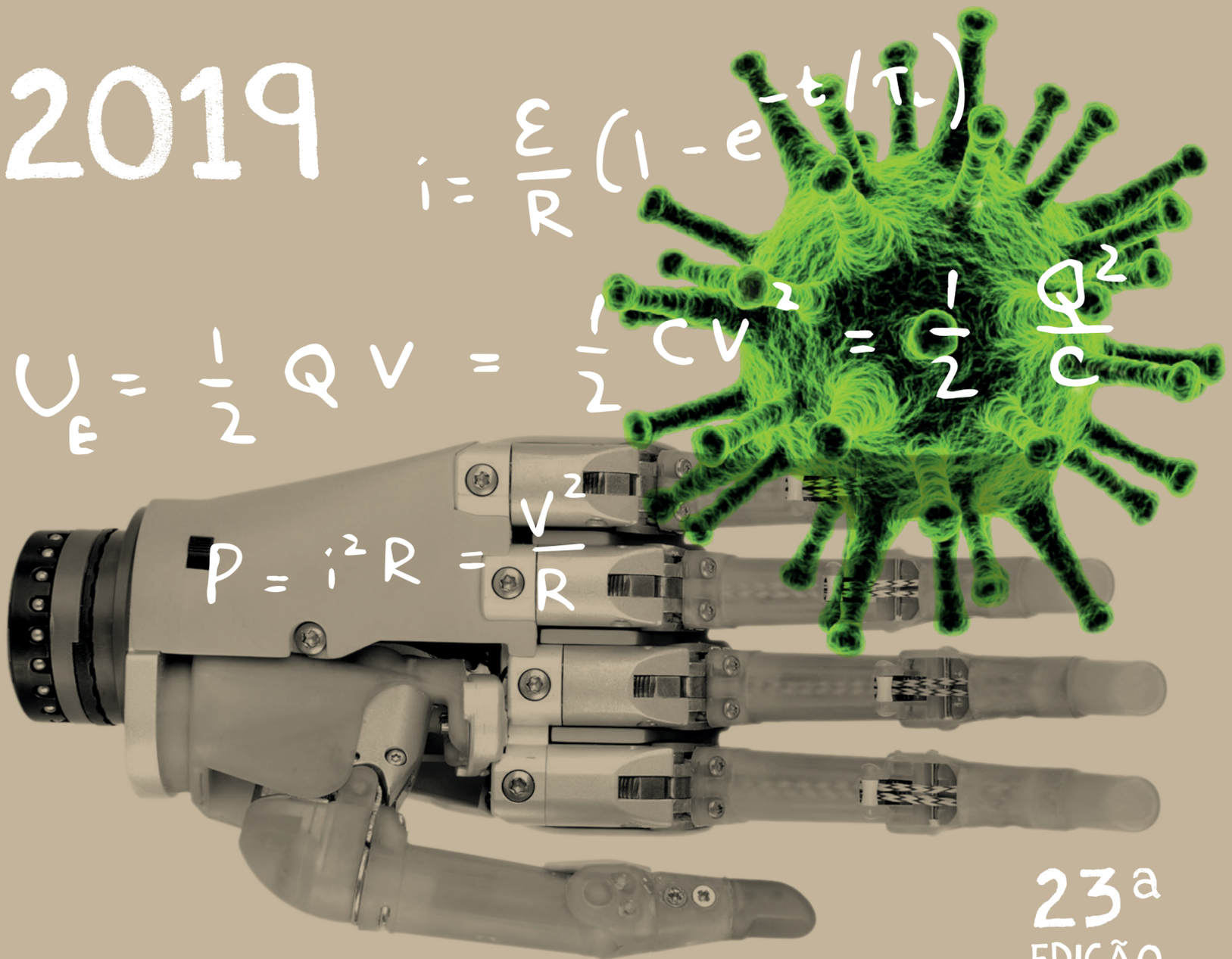
CIÊNCIA VIVA NO LABORATÓRIO criar futuro

2019

$$i = \frac{\varepsilon}{R} (1 - e^{-t/\tau})$$

$$U_E = \frac{1}{2} QV = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

$$P = i^2 R = \frac{V^2}{R}$$



23^a
EDIÇÃO

Estágios em laboratórios e centros de investigação para alunos do 9.º ao 12.º anos.
Ocupação Científica de Jovens nas Férias. De Julho a Setembro de 2019.

CIÊNCIA VIVA

INSCREVE-TE

www.cienciaviva.pt