



# Reforçar as competências dos educadores para a **aprendizagem STEM** à distância através da computação física e eletrónica DIY

Newsletter n.º 2, dezembro de 2022, Projeto N.º: 2021-1-FR01-KA220-SCH-000031617

## O Segundo Encontro Transnacional do Projeto SCRAPY!

O encontro teve lugar em Atenas, na Grécia, a 7 de dezembro de 2021. A reunião foi organizada como uma reunião híbrida com dois dos parceiros fisicamente presentes e 3 participando virtualmente.

Se queres saber mais sobre os resultados do projeto, segue a nossa página de facebook: <https://www.facebook.com/scrapyproject>

Ou no nosso site:

<https://www.scrapy.erasmusplus.website/>



Athens, Greece  
07/10/2022

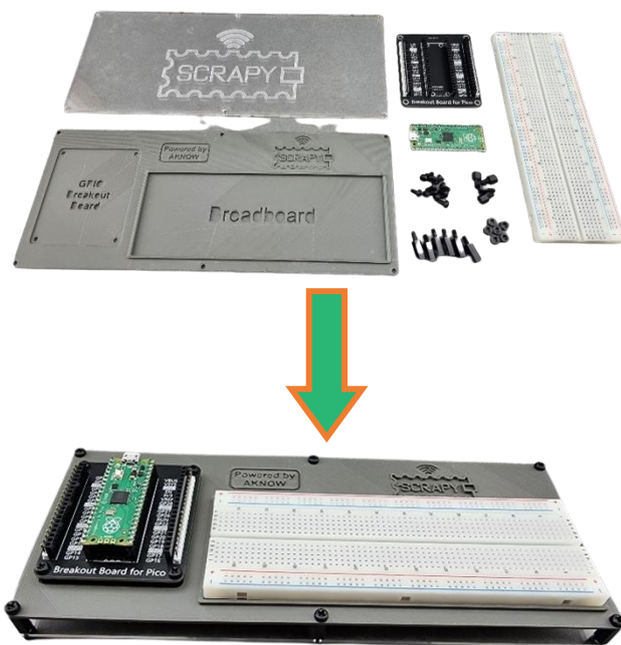
## O KIT SCRAPY já chegou!

O KIT SCRAPY já está pronto para ser testado por todos os parceiros.

O kit é baseado no microcontrolador Raspberry Pi Pico e inclui componentes eletrónicos, sensores e periféricos, importantes para atividades STEM.

O KIT SCRAPY poderá ser usado tanto em ambientes escolares como nos casos de ensino à distância.

O kit pode ser usado por professores em disciplinas STEM incorporando conceitos de computação física e programação, que são considerados mais envolventes e educativos. Por outro lado, pode ser usado pelos alunos para realizar experiências, montar construções, criar os seus programas e controlar o hardware, oferecendo uma experiência de aprendizagem estimulante, offline e prática.



## PARCEIROS



Co-funded by  
the European Union