

Curiosity Labs™ por Merck:

ÚNICO COMO A SUA IMPRESSÃO  
digital

nesse experimento, você vai aprender...

- Como se parece uma **impressão digital**
- Como as impressões digitais são **únicas** para cada indivíduo

Compartilhe os seus resultados! #SPARKCuriosity

# Curiosity Labs™ por Merck: ÚNICO COMO a sua impressão digital

## MATERIAIS

- Papel
- Lápis grafite
- Fita transparente

## Instruções:

### PASSO 1

Desenhe um quadrado de 2,5 cm no papel e pinte-o com o lápis. Certifique-se de deixar o quadrado bem escuro, usando bastante o lápis.

### PASSO 2

Coloque um dedo sobre o quadrado. Esfregue o dedo de um lado para o outro para pintar o dedo com a cor do lápis.

### PASSO 3

Pegue um pedaço de fita adesiva transparente e passe o seu dedo delicadamente por ela.

### PASSO 3

Tire a fita do seu dedo e coloque-a do lado pegajoso para baixo no papel. Observe a sua impressão digital única.

Compartilhe os seus resultados! #SPARKCuriosity

## FATOS CURIOSOS

As impressões digitais nos ajudam a sermos únicos, mas elas também nos ajudam a conseguir segurar as coisas nas mãos.



## O QUE ACONTECE?

Cada pessoa tem uma impressão digital única.

As impressões nunca vão mudar. Se você acidentalmente cortar o seu dedo, sua impressão voltará a ser igual quando o corte sarar.

Faça o mesmo teste com outras pessoas e procure por semelhanças e diferenças em cada digital.