

## Exercicio 3

Desenhar os seguintes circuitos no Tinkercad-Circuits:

- no circuito 1 medir  $V_{R1}$  e  $I_{R1}$  no resistor R1.
- no circuito 2 medir  $V_{R1}$  e  $I_{R1}$  no resistor R1.
- no circuito 3 medir  $V_{R1}$  e  $I_{R1}$  no resistor R1.

Plotar um gráfico ( $V_{R1}, I_{R1}$ ) com os 6 resultados medidos.

gráfico deve ter: titulo, nome dos eixos x e y, valores.

Enviar gráfico (SIGAA) com nome nos integrantes.

grupo	R1(ohm)
1	1500
2	2000
3	2500
4	3000
5	3500
6	4000

grupo	R1(ohm)
7	4500
8	5000
9	5500
10	6000
11	6500
12	7000

