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.

8				,		
Envi	ar gráf	ico (SIGA	AA)	com n	ome nos	ir
	grupo	R1(ohm)		grupo	R1(ohm)	
	1	1500		7	4500	

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		





