

Smart City
Platações Verticais

<https://youtu.be/1ecM8UJI51E>

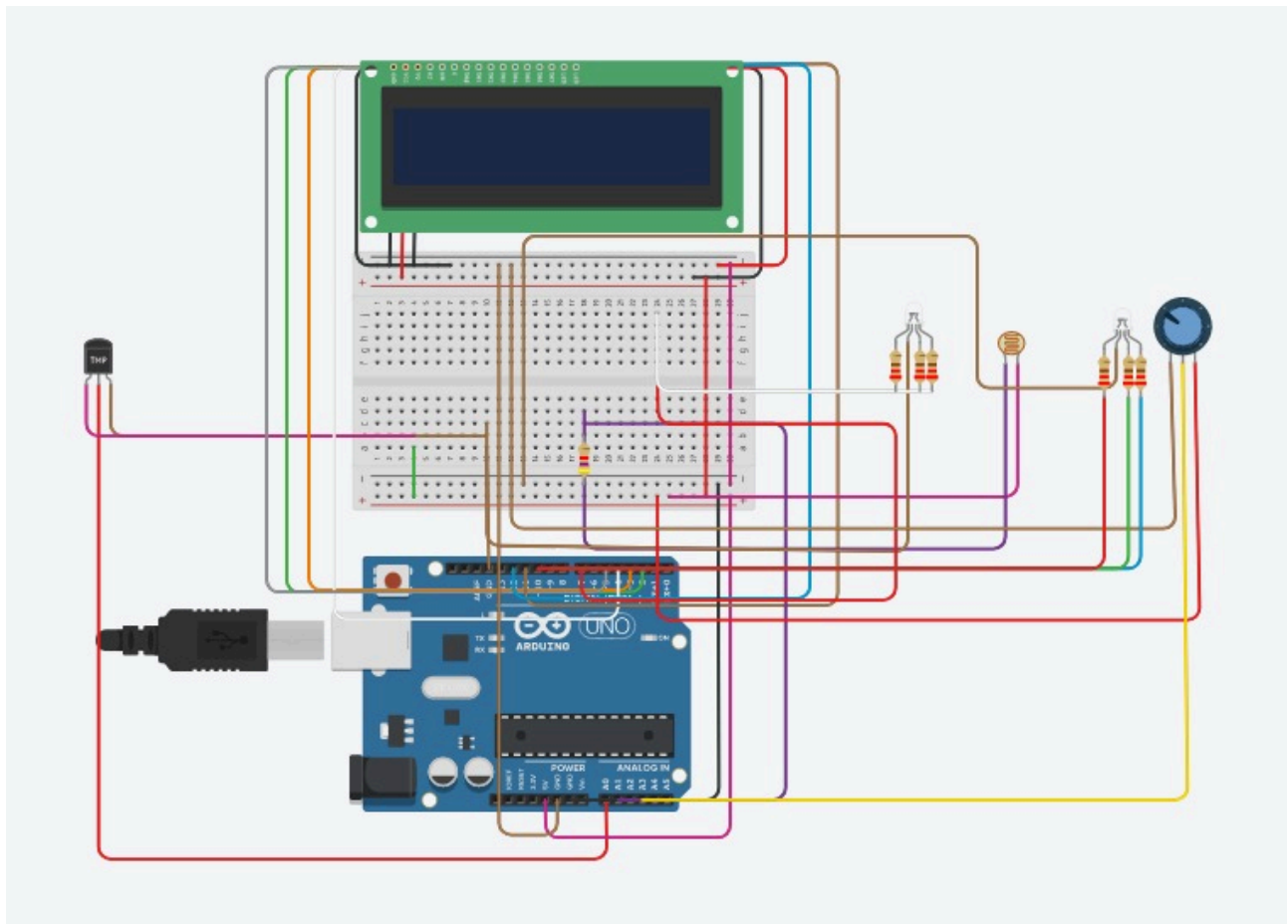
Alunos

Luiz Pereira
Kauã Nunes
Gabriel Grubba

Curso

Bacharelado em Ciência da Computação

Curitiba, 25 de Abril de 20221



Name	Quantity	Component
U1	1	Arduino Uno R3
U3	1	Temperature Sensor [TMP36]
U2	1	LCD 16 x 2
R1	1	Photoresistor
R2	1	4.7 k Ω Resistor
D1 D2	2	LED RGB
R3 R4 R5 R6 R7 R8	6	220 Ω Resistor
RpotUmidade7	1	250 k Ω Potentiometer