Aluno: Lucas Barbosa do Espirito Santo

Relatório para IEEE RAS

## Missão Arduino.

## Introdução

O propósito desse desafio é aprender as nuances de como corretamente utilizar um arduino utilizando o TinkerCAD como plataforma para evitar a necessidade de comprar um arduino ou ser obrigado a usar os do laboratório de eRobótica. A missão é simples, montar um LED em um protoboard ligado a um arduino no TinkerCAD, dimensionar um resistor apropriado e por fim programar para que o LED pisque em três frequências diferentes.

## Método

A princípio, utilizando os materiais disponibilizados pela RAS foi aprendido como dimensionar corretamente um resistor para um led, sendo esse por meio de uma fórmula (  $R = \frac{Valimentação - Vled}{I}$ ) onde Valimentação é a tensão da alimentação e Vled é a tensão desejada do led e I sendo a corrente (0,02A). Para descobrir qual a tensão desejada devemos usar uma tabela de resistores para led abaixo:

	LEDs .								
Cor do LED	Tensão em Volts (V)	Corrente em Miliamperes (mA)							
Vermelho	1,8V - 2,0V	20 mA							
Amarelo	1,8V -2,0V	20 mA							
Laranja	1,8V -2,0V	20 mA							
Verde	2,0V -2,5V	20 mA							
Azul	2,5V -3,0V	20 mA							
Branco	2,5V -3,0V	20 mA							

Uma vez que temos o valor desejado, utilizamos a tabela de resistores comerciais para achar o resistor com valor mais próximos ou os resistores que farão parte de uma ligação em série para culminar no valor desejado, tabela a baixo:

5% Resistores de Filme de Carbono Tabela de Valores Comerciais													
													1,0 Ω
1,1 Ω	11 Ω	110	Ω	1,1	ΚΩ	11	ΚΩ	110	ΚΩ	1,1	MΩ	15	MΩ
1,2 Ω	12 Ω	120	Ω	1,2	ΚΩ	12	ΚΩ	120	ΚΩ	1,2	MΩ	22	MΩ
1,3 Ω	13 Ω	130	Ω	1,3	ΚΩ	13	ΚΩ	130	ΚΩ	1,3	MΩ		
1,5 Ω	15 Ω	150	Ω	1,5	ΚΩ	15	ΚΩ	150	ΚΩ	1,5	MΩ		
1,6 Ω	16 Ω	160	Ω	1,6	ΚΩ	16	ΚΩ	160	ΚΩ	1,6	MΩ		
1,8 Ω	18 Ω	180	Ω	1,8	ΚΩ	18	ΚΩ	180	ΚΩ	1,8	МΩ	ľ	
2,0 Ω	20 Ω	200	Ω	2	ΚΩ	20	ΚΩ	200	ΚΩ	2	MΩ		
2,2 Ω	22 Ω	220	Ω	2,2	ΚΩ	22	ΚΩ	220	ΚΩ	2,2	MΩ		
2,4 Ω	24 Ω	240	Ω	2,4	ΚΩ	24	ΚΩ	240	ΚΩ	2,4	MΩ		
2,7 Ω	27 Ω	270	Ω	2,7	ΚΩ	27	ΚΩ	270	ΚΩ	2,7	MΩ		
3,0 Ω	30 Ω	300	Ω	3	ΚΩ	30	ΚΩ	300	ΚΩ	3	MΩ		
3,3 Ω	33 Ω	330	Ω	3,3	ΚΩ	33	ΚΩ	330	ΚΩ	3,3	MΩ		
3,6 Ω	36 Ω	360	Ω	3,6	ΚΩ	36	ΚΩ	360	ΚΩ	3,6	MΩ		
3,9 Ω	39 Ω	390	Ω	3,9	ΚΩ	39	ΚΩ	390	ΚΩ	3,9	MΩ	ĺ	
4,3 Ω	43 Ω	430	Ω	4,3	ΚΩ	43	ΚΩ	430	ΚΩ	4,3	MΩ		
4,7 Ω	47 Ω	470	Ω	4,7	ΚΩ	47	ΚΩ	470	ΚΩ	4,7	MΩ		
5,1 Ω	51 Ω	510	Ω	5,1	ΚΩ	51	ΚΩ	510	ΚΩ	5,1	МΩ		
5,6 Ω	56 Ω	560	Ω	5,6	ΚΩ	56	ΚΩ	560	ΚΩ	5,6	MΩ	1	
6,2 Ω	62 Ω	620	Ω	6,2	ΚΩ	62	ΚΩ	620	ΚΩ	6,2	MΩ	8	
6,8 Ω	68 Ω	680	Ω	6,8	ΚΩ	68	ΚΩ	680	ΚΩ	6,8	MΩ		
7,5 Ω	75 Ω	750	Ω	7,5	ΚΩ	75	ΚΩ	750	ΚΩ	7,5	MΩ		
8,2 Ω	82 Ω	820	Ω	8,2	ΚΩ	82	ΚΩ	820	ΚΩ	8,2	MΩ		
9,1 Ω	91 Ω	910	Ω	9,1	ΚΩ	91	ΚΩ	910	ΚΩ	9,1	MΩ	8	

Uma vez que compreendemos como dimensionar um resistor, o próximo passo é entender como funciona uma protoboard. A protoboard é muito simples, ela é uma placa que possui chapas de um material condutor montadas em paralelo de forma que você consiga com facilidade montar um circuito sem precisar ligar cada componente entre si.

As linhas verticais são onde ligamos a Fase(V) e o Terra(GND) e as duas linhas horizontais são compostas de colunas ligadas verticalmente possibilitando todos os componentes ligados nelas estarem também ligadas entre si



Uma vez que isso foi compreendido é hora de entender o Arduino.

Esse componente é bem simples mas com muitas funcionalidades e peculiaridades, portanto irei entrar em detalhes somente em como montar circuitos, a IEEE RAS disponibilizou um material de estudo sobre o que não fazer em um arduino. Para montar um circuito com arduino liga-se um fio em um dos 14 pinos digitais ou nos 5 pinos analógicos, eles possuem uma capacidade de saída de 5V onde os pinos analógicos transmitem essa tensão de maneira analógica(de 0V a 5V e qualquer valor entre) e os digitais fazem de maneira digital (0V ou 5V, somente), por fim na placa existem a entrada do Terra/GND.



## Conclusão.

Montar um circuito no arduino é bem simples, não houve muitas dificuldades para aprender a utilizá lo, a única coisa que eu tive dificuldade foi de lembrar quais as funções a serem utilizadas na programação mas isso foi resolvido um uma rápida pesquisa na documentação do arduino.