

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Nome: DAVI CARNEIRO MENEZ

Matrícula: 778331

Curso: 692 - Engenharia de Computação

Disciplina: 54806 - LABORATÓRIO DE INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Período: 1

Turno: MANHÃ

RELATÓRIO 4

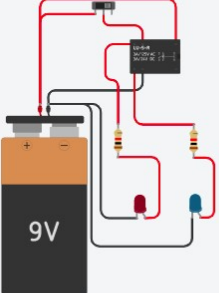
ATIVIDADE 1

R4A1 - Acender dois LEDs via Relê

Reagir 0

T I O
K E T
C A D

R4A1 - Acender dois LEDs via Relê Iniciar simulação Código



Simular Adicionar imagem

projeto de:
Davi Carneiro Menez

Editado 4/17/22, Criado 3/30/22

Editar isto

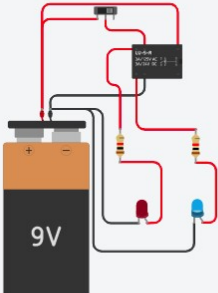
Este é um original de R4A1 - Acender dois LEDs via Relê criado por Davi Carneiro Menez.

R4A1 - Acender dois LEDs via Relê

Reagir 0

T I O
K E T
C A D

R4A1 - Acender dois LEDs via Relê Parar simulação Código



Simular Adicionar imagem

projeto de:
Davi Carneiro Menez

Editado 4/17/22, Criado 3/30/22

Editar isto

Este é um original de R4A1 - Acender dois LEDs via Relê criado por Davi Carneiro Menez.

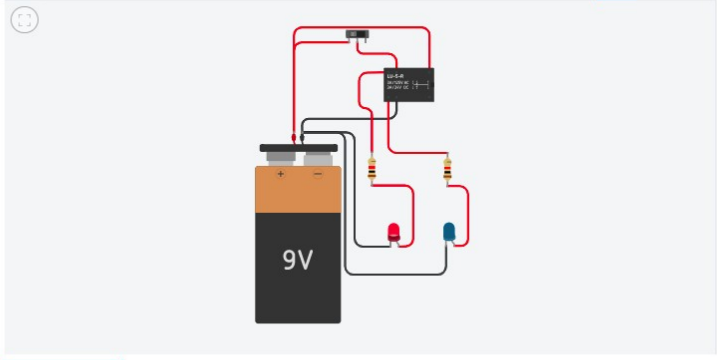
R4A1 - Acender dois LEDs via Relé

Reagir 0

R4A1 - Acender dois LEDs via Relé


Parar simulação

Código



Simular

Adicionar Imagem



projeto de:

Davi Carneiro Menez

Editado 4/17/22, Criado 3/30/22

Editar Isto

Este é um original de R4A1 - Acender dois LEDs via Relé criado por Davi Carneiro Menez.

ATIVIDADE 2

Não consegui resolver o exercício.

ATIVIDADE 3

Não consegui resolver o exercício.