# Insper

Prazo: Manhã de Quarta - 21/8 Entrega: Presencial

# Descrição

Esse projeto tem como objetivo trabalhar com os conceitos básicos de portas lógicas feitas a base de transistores discretos do tipo BJT. Cada grupo receberá uma equação lógica que deverá implementar e caberá ao grupo decidir a melhor forma de separação de trabalho que privilegie a distribuição de tarefas.

## Instruções

Deve-se implementar a equação lógica recebida (individual por grupo) via a criação de portas lógicas com os transistores BJT tipo N e resistores em protoboard (placa de ensaio) de forma modular. Os transistores que serão distribuídos serão o BC337.

#### Materiais

Cada grupo receberá:

- Duas protoboards
- Duas baterias 9V
- Jumpers macho-macho
- 12 transistores BJT-N BC337
- 24 resistores de 2k  $\Omega$
- 6 LEDs coloridos (Vermelho, amarelo e verde)

Poderão utilizar a quantidade que material recebido que acharem necessário para realizarem a equação lógica, não podendo superar a quantidade aqui descrita.

#### Simulador

Os grupos devem utilizar simuladores online tal como o circuitLab para validarem suas ideias antes de executarem o projeto, a simulação deverá ser entregue em conjunto com a implementação em hardware.

#### Entradas

Pode-se utilizar como entrada do sistema (A,B,C,...) jumpers que estarão hora conectados em GND (0) ou VCC (1).

A cada entrada um LED de cor diferente pode ser utilizado para de forma fácil saber quais são as entradas do sistema.

#### Saídas

A saída final do sistema deve ser representada com um LED, sendo aceso indicando lógica 1 e apagado lógica 0.

### Documentação

Um documento descrevendo a solução empregada deve ser apresentando. O documento deve conter : A equação lógica original, sua tabela verdade e a equação lógica implementada, diagrama de blocos lógico ( contendo as portas lógicas) e o RTL do circuito (diagrama com os transistores e resistores) e uma foto do circuito montado.

# O documento deve descrever como foi feito a divisão do trabalho em grupo.

Não esqueçam da documentação, ela é tão importante quanto a implementação !

# Validação

Uma tabela verdade do circuito deve ser apresentada e em aula e uma demonstração que o circuito representa a tabela deve ser feita.

#### Entrega

A entrega da documentação deve ser realizada via github no fork realizado na disciplina (verifique A-Fork).

Na entrega todos os integrantes do grupo já devem fazer parte do repositório!

# Rubricas

Nota máxima	Descritivo
A+	<ul> <li>Entregue no prazo</li> <li>Circuito funcionando</li> <li>Uso mínimo de transistores</li> <li>Todos os itens da documentação certos</li> </ul>
В	- Entregue no prazo - Circuito funcionado

Nota máxima	Descritivo
	- Uso mínimo de transistores
	- Um item da documentação errado/faltando
С	- Entregue fora do prazo ou,
	- Não usado a quantidade mínima de transistores
	- Um item da documentação errado/faltando
	- Circuito funcionado
D	- Entregue fora do prazo máximo
	- Circuito não funcionando
	- Usado mais que 10 transistores
	- Documentação com mais de dois itens errados/faltando
I	- Não entregue