



**CURSO:** Engenharia Eletrônica

DISCIPLINA: FGA0071 - PRÁTICA DE ELETRÔNICA DIGITAL 1 SEMESTRE/ANO: 02/2024

PROFESSOR: Marcelino Monteiro de Andrade

MATRÍCULA:

#### EXP. 06 - ALARME AUTOMOTIVO

### 1 Objetivo

Considere um circuito de alarme de automóvel usado para detectar 2 (duas) condição indesejada. Sinais provenientes de sensores são usadas para indicar, respectivamente, o estado da **porta do motorista** (fechada: chave solta), o **estado da ignição** (desligada: chave solta) e o **estado dos faróis** (apagado: chave solta). O alarme deve ser ativado em dois casos: (i) sempre que os faróis estão acesos e a ignição está desligada ou (ii) a porta do veículo está aberta e a ignição está ligada. Utilize o **Buzzer** (beep) ou LED para mapear a saída ativa do alarme.

Implemente na AX301, por meio da linguagem VHDL, um circuito que gere a saída do alarme deste automóvel. Faça também uma simulação utilizando um arquivo de testbench.

#### 2 Materiais

1. Entradas: 3 Chaves

2. Saída: Buzzer

# 3 Avaliação

1. Código do arquivo de descrição de circuito (VHDL): **3 pontos**.

2. Simulação com arquivo de testbench: 2 pontos.

3. Mapeamento dos sinais: 1 ponto.

4. Funcionamento na AX301: 4 pontos.

## 4 Regras de Apresentação

Os grupos deverão apresentar o experimento de forma presencial, na sala de aula, durante o horário de aula, até no máximo a aula seguinte à designada a este experimento. A apresentação consiste em mostrar ao professor o projeto implementado na AX301, explicar os códigos escritos, modificar se solicitado e responder questões envolvidas ao projeto.