

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
Liga Acadêmica de Inteligência Artificial

**DESCRIÇÃO DO GRUPO**

Brasil, <ANO>

## Sumário

<b>1.</b>	<b>JUSTIFICATIVA.....</b>	<b>3</b>
1.1.	TIPO DE GRUPO .....	3
<b>2.</b>	<b>ESTRUTURA.....</b>	<b>4</b>
2.1.	MEMBROS.....	4
2.2.	RESPONSABILIDADES .....	4
<b>3.</b>	<b>OBJETIVO .....</b>	<b>5</b>
3.1.	OBJETIVO GERAL .....	5
3.1.1.	<i>Objeto de estudo (Se não caber com o tipo do seu grupo pode tirar).....</i>	<i>5</i>
3.2.	PERÍODO ESTIMADO .....	5
3.3.	OBJETIVO ESPECÍFICOS .....	5
<b>4.</b>	<b>METODOLOGIA.....</b>	<b>6</b>
<b>5.</b>	<b>RESULTADO ESPERADO .....</b>	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>REFERÊNCIAS .....</b>	<b>9</b>

## 1. Justificativa

- Contribuição para a LIA

- Como esse grupo contribui para a LIA, a curto e longo prazo?

### 1.1. Tipo de grupo

Projeto, estudo teórico, divulgação, capacitação...

Se não for um tipo já feito descreva o que significa

## 2. Estrutura

### 2.1. Membros

Liste os nomes dos participantes

### 2.2. Responsabilidades

Caso seja um projeto, descreva a divisão do trabalho e a responsabilidade de cada cargo/membro

- Líder/PMO
- Representante

### 3. Objetivo

#### 3.1. Objetivo Geral

O que almejam conseguir ao final do período desse grupo

##### 3.1.1. Objeto de estudo (Se não caber com o tipo do seu grupo pode tirar)

O que vai estudar? Ex: Reinforcement Learning com Redes Neurais

#### 3.2. Período Estimado

Quanto tempo acham que vai demorar para alcançar o objetivo geral?

#### 3.3. Objetivo Específicos

#### 4. Metodologia

Como vai realizar os objetivos?

- Frequência das reuniões
- Online ou presencial
- Onde vai estudar? Com o que?
- Vai usar alguma metodologia ágil? Qual?
- Vai ter algum app de gerenciamento? (Como trello ou monday)
- E o que mais achar necessário

## 5. Resultado Esperado

(Serve melhor para caso seja um grupo de projetos)

Defina aqui o que você consideraria com sucesso do seu projeto. Ex: Projeto de interface mente-maquina:

- Espero ter um sucesso de conversão de sinais para o cérebro em mais de 70% das tentativas, caso contrario o projeto falhou





## 6. Referências