UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Liga Acadêmica de Inteligência Artificial

**DESCRIÇÃO DO GRUPO**

Brasil, <ANO>

Sumário

[1. Justificativa 3](#_Toc71886974)

[1.1. Tipo de grupo 3](#_Toc71886975)

[2. Estrutura 4](#_Toc71886976)

[2.1. Membros 4](#_Toc71886977)

[2.2. Responsabilidades 4](#_Toc71886978)

[3. Objetivo 5](#_Toc71886979)

[3.1. Objetivo Geral 5](#_Toc71886980)

[3.1.1. Objeto de estudo (Se não caber com o tipo do seu grupo pode tirar) 5](#_Toc71886981)

[3.2. Período Estimado 5](#_Toc71886982)

[3.3. Objetivo Específicos 5](#_Toc71886983)

[4. Metodologia 6](#_Toc71886984)

[5. Resultado Esperado 7](#_Toc71886985)

[6. Referências 9](#_Toc71886986)

# Justificativa

- Contribuição para a LIA

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

## Tipo de grupo

Projeto, estudo teórico, divulgação, capacitação...

Se não for um tipo já feito descreva o que significa

# Estrutura

## Membros

Liste os nomes dos participantes

## Responsabilidades

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

- Líder/PMO

- Representante

# Objetivo

## Objetivo Geral

O que almejam conseguir ao final do período desse grupo

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

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

## Período Estimado

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

## Objetivo Específicos

# 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

# 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

# Referências