# DEFINIÇÃO DO PROJETO

## Tema

*< O estudante deverá elaborar um texto que introduza a linha e o tema da pesquisa onde será desenvolvido o projeto>*

*<AQUI ENTÃO DESCREVE ALGUMAS PALAVRAS A RESPEITO DO TEMA: ETICA NA INTELIGÊNCIA ARTIFICAL>*

## Motivação e Descrição do Problema

*< O estudante deverá elaborar um texto dissertativo em que o tema proposto seja problematizado e qual a motivação do estudante para o desenvolvimento do projeto >*

*<AQUI PRECISAMOS MOSTRAR QUAIS SÃO OS DESAFIOS ÉTICOS E MORAIS NA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL. BUSCAR EXEMPLOS DE SITUAÇÕES ONDE ESTA QUESTÃO FICOU EVIDENTE. TEM O CASO DA TAY DA MICROSFT NO TWITER POR EXEMPLO*

*ESCREVER TAMBÉM QUE ATUALMENTE EXISTEM POUCO ESTUDOS RELACIONADOS AO TEMA O QUE TORNA A REALIZAÇÃO DE UMA REVISÃO SISTEMÁTICA NECESSÁRIA E IMPORTANTE>*

## Objetivos

### Objetivo Geral

*< O estudante deverá elaborar o objetivo geral do projeto através de um parágrafo que inicie com um verbo no infinitivo. O objetivo geral deve estar alinhado ao problema proposto >*

*<O OBJETIVO GERAL DO SEU TRABALHO A PRINCIPO DEVER SER: REALIZAR UMA REVISÃO SISTEMÁTICA SOBRE A ETICA NA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL>*

### Objetivos Específicos

*< O estudante deverá elaborar uma lista de objetivos específicos que estejam alinhados ao objetivo geral. Cada objetivo específico deve ser expresso através de um parágrafo que inicie com um verbo no infinitivo >*

*<AQUI VOCÊ IRÁ DESCREVER AS ETAPAS PARA CHEGAR NO OBJETIVO GERAL QUE BASICAMENTE SÃO:*

## *Identificar as bases de dados a serem consultadas e definir palavras-chave e*

## *estratégias de busca*

## *Estabelecer critérios para a seleção dos artigos a partir da busca*

## *Conduzir busca nas bases de dados escolhidas e com base nas estratégias*

## *definidas*

## *Aplicar os critérios na seleção dos artigos e justificar possíveis exclusões*

## *Analisar criticamente e avaliar todos os estudos incluídos na revisão*

## *Preparar um resumo crítico, sintetizando as informações disponibilizadas*

## *pelos artigos que foram incluídos na revisão*

## *Apresentar uma conclusão, informando a evidência sobre os efeitos da*

## *Intervenção*

## Justificativa e Contribuições

*< O estudante deverá elaborar um texto dissertativo que apresente: Delimitação, Relevância científica e acadêmica, Relevância social, Relevância para a formação acadêmica dos estudantes, Viabilidade >*

*<AQUI VOCÊ IRÁ DESCREVER A IMPORTANCIA DE SE FAZER UMA REVISÃO SISTEMÁTICA E COMO ELA PODERÁ CONTRIBUIR NA CONTINUÇÃO DOS ESTUDOS SOBRE O TEMA>*

## Organização

*< O estudante deve descrever como o trabalho está estruturado com relação à divisão dos capítulos >*

# REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

*< Texto que apresenta o resultado da revisão de literatura aprofundada realizada para embasar o trabalho. Estruturar o texto em seções e subseções e contemplar: Conceitos, teorias e abordagens adotadas.* Texto que apresenta o estado da arte relacionado ao objeto de pesquisa *>*

<CONCEITOS QUE VOCÊ DEVERÁ ABORDAR:

1 – INTELIGÊNCIA ARTIFICA

2 - ALGORITMOS PRECONCEITUOSOS

3 – ETICA

4 – DESAFIOS ETICOS E MORAIS NA INTELIGENCIA ARTIFICIAL>

NOSSO CRONOGRAMA:

24/04 – Envio do Capítulo 1 para o orientador realizar ajustes iniciais

22/05 – Envio do Capítulo 2 para o orientador realizar ajustes iniciais

19/06 – Envio do Capítulo 3 para o orientador realizar ajustes iniciais

20/09 – Envio dos Capítulo 1,2 e 3 para o orientador com todas as correções

09/10 – Envio do Capítulo 4 para o orientador realizar ajustes iniciais

01/11 – Envio do Projeto Final para o orientador realizar ajustes iniciais

10/11 – Envio do Projeto Final para o orientador com todas as correções

Obs.: Peço que respeitem as datas acima para que possamos fazer todo o trabalho sem atropelos e correria em relação aos prazos;

Qualquer problema no decorrer do projeto, podemos fazer reuniões para esclarecermos quaisquer dúvidas que possam aparecer.

Não esqueça:

* Qualquer conteúdo retirado de artigos/livros/internet deve ser citado;
* Mantenha seu trabalho sempre formatado respeitando as normas ABNT;