# Tarefa #1:

Ética & Inteligência Artificial

## **Objetivo:**

Entender e refletir sobre a ética (ou a falta dela) no processo do desenvolvimento de soluções baseadas em Inteligência Artificial, mais especificamente, **Aprendizado de Máquina**.

#### **Atividades:**

- 1. <u>Defina</u> Ética em Inteligência Artificial.
  - A definição deve ser com suas palavras. Não basta copiar e colar a definição de alguém.
  - Coloque a referência da definição.
- 2. <u>Apresente e descreva</u> uma notícia recente (a partir de março de 2022) de um problema de Ética em IA.
  - Coloque a referência da notícia, ou seja, título da notícia, veículo de publicação, data da notícia, nome(s) da(s)/do(s) jornalista(s) e o link da notícia.
- 3. Apresente um artigo científico recente (a partir de março de 2022) de uma solução para um problema de Ética em IA. <u>Descreva o problema abordado e a técnica utilizada no artigo</u>.
  - Coloque a referência da artigo, ou seja, título do artigo, nome(s) da(s)/do(s) autora(e)(s), local de publicação (nome da conferência/workshop ou do periódico), data de publicação, número de citações do Google Acadêmico/Scholar (<a href="https://scholar.google.com.br/">https://scholar.google.com.br/</a>) e o link do artigo.
  - Pode ser artigo (ainda não publicado) do arXiv.
  - O número de citações do Google Acadêmico/Scholar pode ser zero.
  - Sugestões (mas, não apenas) de termos para procura de workshop/conferência/periódico: fairness, accountability, transparency, ethics.

<u>Observação 1:</u> Para as três perguntas, as referências podem ser em português ou em inglês. Mas, possivelmente, encontraremos mais artigos científicos publicados na língua inglesa.

Observação 2: Tutorial para citar artigos com BibTex:

https://www.overleaf.com/learn/latex/Bibliography\_management\_in\_LaTeX

Para as três perguntas, as referências podem ser em português ou em inglês. Mas, possivelmente, encontraremos mais artigos científicos publicados na língua inglesa.

### Prazo: 29 de março, quarta-feira, 23:59.

Política de penalidade para submissões atrasadas: Você não está sendo encorajada(o) a submeter o trabalho depois da data de submissão. Entretanto, caso isso aconteça, a nota será penalizada da seguinte forma:

30 de março, 23:59: nota \* 0,75 31 de março, 23:59: nota \* 0,5 01 de abril, 23:59: nota \* 0,25

#### Submissão:

Envie um ZIP contendo os arquivos TEX, BIB e o PDF pelo Classroom. **Apenas UMA pessoa da dupla precisa enviar o ZIP**. Não esqueça de colocar seus respectivos nomes & RAs.

Todas as perguntas devem ser respondidas em até 4 páginas. **Esta atividade NÃO é individual, deve ser realizada em dupla.** 

Será disponibilizado um ZIP contendo todos os arquivos necessários para utilizar Latex. Recomenda-se utilizar o Overleaf (<a href="https://www.overleaf.com/">https://www.overleaf.com/</a>) para modificar os arquivos. Basta importar o ZIP na plataforma e responder as questões: <a href="https://www.overleaf.com/learn/how-to/Uploading\_a\_project#:~:text=In%20the%20Project%20Management%20page.file%20browser%20and%20locate%20it">https://www.overleaf.com/learn/how-to/Uploading\_a\_project#:~:text=In%20the%20Project%20Management%20page.file%20browser%20and%20locate%20it</a>.

Não tem dupla? <a href="https://discord.gg/S5FbcxaM">https://discord.gg/S5FbcxaM</a>

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Instituto de Computação - UNICAMP. Av. Albert Einstein, 1251 - Cidade Universitária "Zeferino Vaz" - CEP 13083-852 - Campinas/SP Telefone: (19) 3521-5838 - http://www.ic.unicamp.br