Henrique Guedes Soglia 2ºB

1.Uma inteligência artificial (IA) projetada para auxiliar em decisões de sentenças judiciais pode ser imparcial e justa, mas isso depende de diversos fatores, incluindo o design, a programação e a implementação da IA, bem como o contexto em que é utilizada.

Para ser imparcial e justa, a IA precisa ser desenvolvida com algoritmos e modelos que não apresentem vieses injustos. Isso pode ser alcançado através de técnicas de aprendizado de máquina, como o treinamento com conjuntos de dados diversos e representativos, a identificação e correção de vieses nos algoritmos, e a transparência no processo de tomada de decisão.

2.A utilização de inteligência artificial (IA) para vigilância pode levantar sérias questões sobre privacidade individual, especialmente quando essa vigilância é realizada em larga escala e sem salvaguardas adequadas. Aqui estão alguns pontos a serem considerados: coleta de dados pessoais, analise de dados em tempo real, risco de violação de privacidade, armazenamento e retenção de dados e transparência e responsabilização.