

<b>EXPECTATIVA DE RESPOSTAS</b>	
<b>QUESTÃO 01</b>	c) É fundamental integrar mecanismos de proteção da privacidade com sistemas de alto desempenho tecnológico, às vezes sustentados em diretrizes éticas que previnam usos indevidos.
<b>QUESTÃO 02</b>	a) Para que o reconhecimento facial seja utilizado de forma ética, é fundamental proteger a privacidade, assegurar que as decisões estejam sob responsabilidade humana e promover total transparência no tratamento dos dados.
<b>QUESTÃO 03</b>	(F) (F) (V) (V)
<b>QUESTÃO 04</b>	Lidar com o preconceito é crucial para melhorar a precisão da tecnologia de reconhecimento facial. A utilização de conjuntos de dados diversos e amplos que incluam vários dados demográficos pode reduzir significativamente o viés. É necessário um conselho interno de revisão ética para avaliar os potenciais usos da tecnologia, garantindo a implantação ética, especialmente em áreas sensíveis.
<b>QUESTÃO 05</b>	A tecnologia de reconhecimento facial tem imenso potencial para melhorar segurança e a comodidade em diversos setores, mas sua implantação/implementação ética é crucial. Ao aderir aos princípios de transparência, consentimento informado e melhoria contínua, as organizações podem garantir o uso responsável desta tecnologia. Configurar adequadamente os limites com base em casos de uso específicos, empregar conjuntos de dados diversos para mitigar vieses e aplicar medidas sólidas de privacidade dos dados são passos essenciais.