**Estrutura da Apresentação**

1. **Introdução**
   * Defina o tema: controle e autonomia na IA.
   * Apresente a importância do debate.
2. **Desafios Relacionados ao Controle da IA**
   * **Imprevisibilidade:** Discuta como sistemas autônomos podem agir de maneiras inesperadas.
   * **Responsabilidade:** Levante questões sobre quem é responsável por decisões tomadas pela IA.
3. **Oportunidades com Autonomia da IA**
   * **Eficiência:** Mostre como a autonomia pode aumentar a eficiência em processos.
   * **Inovação:** A autonomia pode levar a novas soluções e aplicações.
4. **Papéis dos Envolvidos**
   * **Desenvolvedores:** Devem garantir que a IA seja programada com ética e responsabilidade.
   * **Usuários:** Precisam estar cientes das limitações da IA e utilizar a tecnologia de forma consciente.
   * **Sociedade:** A sociedade deve participar do debate sobre regulamentações e usos da IA.
5. **Posição do Grupo**
   * Defina quem deve ter o controle (ex: desenvolvedores, reguladores, ou uma combinação).
   * Apresente argumentos que sustentem essa posição.
6. **Conclusão**
   * Resuma os principais pontos discutidos.
   * Reforce a importância do controle ético da IA.

**Resumo das Discussões para Registro no AVA**

**Título: Controle e Autonomia em IA - Resumo das Discussões**

**Introdução**

Nesta atividade, discutimos os desafios e oportunidades relacionados ao controle e à autonomia na inteligência artificial, enfatizando a responsabilidade compartilhada entre desenvolvedores, usuários e a sociedade.

**Principais Discussões**

1. **Desafios:**
   * A imprevisibilidade dos sistemas autônomos pode levar a decisões inesperadas.
   * A falta de clareza sobre a responsabilidade em casos de erro ou dano causado pela IA.
2. **Oportunidades:**
   * A autonomia pode aumentar a eficiência e a capacidade de inovação, especialmente em setores como saúde e transporte.
3. **Papéis:**
   * **Desenvolvedores:** Devem programar a IA de forma ética e transparente.
   * **Usuários:** Precisam ser informados sobre as limitações e riscos da IA.
   * **Sociedade:** Deve participar ativamente na regulamentação e discussão ética.

**Conclusão**

Defendemos que o controle sobre as decisões tomadas pela IA deve ser uma responsabilidade compartilhada, envolvendo desenvolvedores, reguladores e a sociedade, para garantir um uso ético e benéfico da tecnologia.