**Atividade – Produção de Texto sobre IoT**

**📌 Contexto da Atividade**

Você está sendo convidado a investigar como a **Internet das Coisas (IoT)** já está presente em diversos setores da nossa sociedade e como ela transforma o modo como vivemos e produzimos. Com base no que foi discutido em aula e em pesquisas complementares, você e mais um amigo irá elaborar um texto dissertativo sobre um dos **dois temas e uma apresentação (grupo)**:

* **Casa Inteligente (IoT no cotidiano doméstico)**
* **Agricultura Inteligente (IoT no campo)**

**📚 Objetivo**

Produzir dois textos dissertativo curtos (escolha um dos temas) que expliquem o funcionamento, as vantagens e os desafios da IoT em cada contexto, além de apresentar sua opinião e visão sobre o futuro dessas tecnologias.

**🧩 Estrutura do Texto para cada tema (seguir essa ordem):**

1. **Título**
   * Crie um título claro e criativo sobre o tema.
2. **Introdução**
   * Apresente o tema e explique rapidamente o que é IoT.
   * Justifique a importância do assunto para a sociedade.
3. **Desenvolvimento**
   * Explique como a IoT funciona no contexto escolhido.
   * Dê exemplos reais de dispositivos ou aplicações.
   * Mostre os principais benefícios e as vantagens.
   * Aponte também os desafios ou limitações da tecnologia.
4. **Conclusão**
   * Resuma os principais pontos do texto.
   * Compartilhe sua visão de futuro sobre esse tema.
   * Faça uma breve reflexão: *como isso pode impactar a sua vida ou profissão?*
5. **Fontes de Pesquisa**
   * Liste os sites, vídeos, livros ou artigos que você usou.

**📏 Regras da Atividade**

* O texto de cada tema deve ter entre **15 e 25 linhas**.
* O texto deve ser digitado. (nada de copiar e colar da internet/ IA)
* Usar **linguagem clara e sem gírias**.
* Pode incluir **imagens, diagramas ou exemplos ilustrativos**.
* Evite copiar textos prontos. Use suas palavras com base no que aprendeu.
* **Entrega** em **dupla do texto (texto em duplas iguais a nota é zerada)**.
* **Grupo (ilha/ mesa) vai apresentar um dos temas.**