**INFORMAÇÃO DO BLOCO**

|  |
| --- |
| **Tipo de bloco:** Questionário  **Título do bloco: Ao infinito e além**  **Descrição do bloco:** |

**INFORMAÇÕES PARA A CRIAÇÃO DO QUESTIONÁRIO**

|  |
| --- |
| **Nome do questionário:** é o código com o qual o procuramos no Playground e é visível para o aluno. Portanto, não vamos colocar nomes como the\_resource\_of\_year, mas sim usar o nome do título do bloco com algum outro indicador, se necessário. Exemplo: Introdução ao Node e Javascript: NPM **Introdução à Informática - Ao infinito e além**  **Número de tentativas:** 0 se quisermos que sejam ilimitados e se não for o número que eles querem  **Porcentagem de aprovação**: o padrão é 80, mas se você quiser que não seja aprovado, coloque 0  **Mensagem de aprovação:** “Obrigado por nos compartilhar sua reflexão sobre como será o futuro. Será que os demais colegas compartilham dos mesmos pensamentos ou propuseram reflexões semelhantes? Vamos ver isso na sala de aula.” |

**Texto antes do questionário**

Como você pôde ver no vídeo, a história da computação é incrível: tudo começou com um simples instrumento para fazer cálculos manualmente e então, com a entrada de várias pessoas, surgiram grandes avanços tecnológicos.

Você sabia que o futuro da computação pode estar em suas mãos, e você pode ser o próximo protagonista da história?

Pensando nisso, o convidamos a apresentar uma breve reflexão, imaginando que você desenvolveu um carro para viajar até o ano 2050:

* O que você espera encontrar?
* Que avanços houve na computação?
* Como eles impactam a sociedade?
* Como isso impactou a educação?

**1. Tipo de pergunta:** pode ser múltipla escolha, múltipla escolha sem correções, campo aberto, etc.

**Enunciado: Como será o ano 2050 em relação à tecnologia?**

**Descrição** (campo opcional)**:**

**Feedback correto**:

**Feedback incorreto:**

**Opções:**

1. **Opção 1:** A humanidade a utiliza como ferramenta alcançando avanços incríveis.
2. **Opção 2:** A sociedade é igual à atual, mas com melhor tecnologia.
3. **Opção 3:** A humanidade consegue criar uma inteligência artificial que resolve todos os seus problemas, mas ela é má.
4. **Opção** **4:** A humanidade consegue criar uma inteligência artificial que resolve todos os seus problemas, e ela é boa.
5. **Opção 5:** Em 2050 não encontraremos seres humanos habitando o planeta.
6. **Opção 6:** A humanidade utiliza a tecnologia para controlar as pessoas através de análises de nossas condutas.

**Enunciado: Que relacionamento você teria com os robôs (bots) no ano 2050?**

**Descrição** (campo opcional)**:**

**Feedback correto**:

**Feedback incorreto:**

**Opções:**

1. **Opção 1:** Eu não me vejo em nenhuma relação com os robôs (bots).
2. **Opção 2:** Eu me vejo utilizando um bot como um assistente virtual.
3. **Opção 3:** Eu teria uma amizade com um bot, assistiríamos séries juntos e jogaríamos jogos de tabuleiro virtuais.
4. **Opção 4:** Eu poderia chegar a me envolver sentimentalmente com um bot e formar parceria com ele.

**Enunciado: Há uma discussão no congresso nacional sobre a participação de atletas biônicos nas olimpíadas. Você seria a favor ou contra a aprovação de uma lei como esta? Justifique sua resposta.**

**Descrição** (campo opcional)**:**

**Feedback correto**:

**Feedback incorreto:**

**Opções:**

1. **Opção 1:** Sou a favor da aprovação da lei.
2. **Opção 2:** Sou contra a aprovação da lei.
3. **Opção 3:** Abstenho-me de votar

**Enunciado: Na sua visão, como serão os empregos em 2050?**

**Descrição** (campo opcional)**:**

**Feedback correto**:

**Feedback incorreto:**

**Opções:**

1. **Opção 1:** Existirão novos tipos de emprego no futuro.
2. **Opção 2:** Todo o trabalho será feito por Inteligências Artificiais.
3. **Opção 3:** Os tipos de trabalho serão relativamente semelhantes aos atuais.

**Enunciado: Como você deseja que o presidente seja nomeado em 2050? Mediante voto eletrônico, manual ou escolhido por uma inteligência artificial? Justifique sua escolha.**

**Descrição** (campo opcional)**:**

**Feedback correto**:

**Feedback incorreto:**

**Opções:**

1. **Opção 1:** Mediante voto eletrônico.
2. **Opção 2:** Mediante voto manual tradicional.
3. **Opção 3:** O presidente é eleito por uma inteligência artificial.
4. **Opção 4:** O presidente é uma inteligência artificial.

**Enunciado: Está sendo debatida uma Lei de Prevenção ao Crime, no qual um computador pode determinar 100% de eficácia quando um homicídio vai ser cometido e quem o fará. O sistema seria preventivo e prenderia as pessoas antes de cometerem os crimes. Você é a favor ou contra a aprovação desta lei? Justifique sua resposta.**

**Descrição** (campo opcional)**:**

**Feedback correto**:

**Feedback incorreto:**

**Opções:**

1. **Opção 1:** Meu voto é sim, pois devemos salvar essas vidas.
2. **Opção 2:** Meu voto é não para a implementação deste sistema, uma vez que estamos prendendo pessoas inocentes.