

Aula 6

Apresentação em vídeo

► Unidade

Mídias digitais: sua apresentação com autorIA

Questão 1 – Combinando recursos de áudio

Para tornar apresentações mais dinâmicas, diversas ferramentas de áudio podem ser utilizadas. Nesse sentido, considerando a finalidade específica de cada uma, relacione os recursos com suas respectivas funções.

Recursos	Funções
A. Voz de IA.	1. Permite gravar a tela e a câmera com narração própria, criando um vídeo completo da apresentação.
B. Estúdio de gravação.	2. Adiciona à apresentação um arquivo de som que já existe, como uma música ou uma entrevista.
C. Upload de áudio.	3. Converte um texto digitado em uma narração de áudio, sem precisar usar um microfone.

A partir dessa análise, as associações são, respectivamente:

- A) A-1, B-2, C-3
- B) A-3, B-1, C-2
- C) A-2, B-3, C-1
- D) A-3, B-2, C-1

Alternativa A, incorreta. O Estúdio de gravação é a ferramenta ideal para gravar um áudio próprio.

Alternativa B, correta. Esta alternativa associa corretamente cada recurso à sua função, demonstrando como diferentes ferramentas multimídia podem enriquecer uma apresentação.



Alternativa C, incorreta. A Voz de IA não é usada para adicionar um áudio que você já possui, mas sim para criar um novo a partir de um texto. Qual recurso permitiria usar um arquivo de som do seu computador?

Alternativa D, incorreta. Reveja a função do Estúdio de gravação: ele é usado para criar uma nova gravação de vídeo e voz, não para adicionar um áudio já existente.

Questão 2 – Gravação de apresentações com IA

Sobre o processo de gravar e finalizar uma apresentação em vídeo, analise as seguintes afirmações, considerando (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas.

() Ao usar o Estúdio de gravação, é possível gravar a narração e a imagem da câmera ao mesmo tempo em que os slides são exibidos.

() Depois de gravar uma apresentação, o arquivo de vídeo (.mp4) é automaticamente enviado para o professor, sem a necessidade de baixá-lo.

() A ferramenta de Voz de IA exige que o usuário grave sua própria voz para que o sistema a transforme em uma voz diferente.

A partir dessa análise, as afirmativas são, respectivamente:

- A) V - F - V
- B) F - V - F
- C) V - F - F
- D) F - F - V

Alternativa A, incorreta. A voz de IA gera áudio a partir de um texto digitado, sem necessitar de uma gravação.

Alternativa B, incorreta. O envio do trabalho é uma ação manual. Reflita com os estudantes: por que é importante ter o controle do arquivo final antes de enviar?

Alternativa C, correta. Esta alternativa identifica corretamente as afirmações, mostrando o funcionamento do Estúdio de gravação, o processo de exportação e a função Voz de IA.

Alternativa D, incorreta. O objetivo do Estúdio de gravação é justamente integrar diferentes mídias em um único vídeo.



Questão 3 – Melhor formato de apresentação

Ana fez um projeto sobre o crescimento de uma planta, tirando uma foto por dia e escrevendo um diário com suas observações. Agora, ela precisa apresentar os resultados de forma clara e completa para a turma, mas está em dúvida sobre qual formato usar.

Considerando os recursos disponíveis, qual combinação de mídias Ana deve usar para apresentar seu projeto de forma completa?

- A) Fazer uma apresentação com texto, descrevendo em detalhes o que aconteceu em cada foto, mas sem exibi-las.
- B) Criar uma apresentação de áudio, lendo as anotações do diário para a turma, mas sem mostrar as imagens do crescimento da planta.
- C) Apresentar os slides com a sequência de fotos, sem narração ou texto complementar, deixando que as imagens falem por si.
- D) Produzir um vídeo que mostre as fotos em sequência (time-lapse), com sua voz narrando as anotações do diário correspondentes a cada fase.

Alternativa A, incorreta. O projeto de Ana tem um forte componente visual. Será que a ausência das fotos não poderia prejudicar a compreensão do público sobre o crescimento da planta?

Alternativa B, incorreta. A leitura do diário é importante, mas, sem o apoio visual das fotos, a audiência pode ter dificuldade em visualizar o progresso que está sendo descrito. Como seria possível unir áudio e imagens de forma integrada?

Alternativa C, incorreta. As imagens são essenciais, mas as anotações do diário contêm informações importantes que podem não ser óbvias apenas por meio das fotos, como a quantidade de água ou a luz solar. Como enriquecer a parte visual?

Alternativa D, correta. Combinar um vídeo das fotos em sequência a uma narração é a forma mais completa de apresentar tanto o progresso visual quanto as anotações detalhadas, demonstrando uma ótima escolha de formato.

