

Aula 5

Elementos visuais no Canva

► Unidade

Redes sociais: conteúdo que se conecta com algoritmos

Hora do desafio!

Neste desafio, você deve criar um cartão de convite digital ou uma publicação para redes sociais no Canva para anunciar um evento fictício (pode ser uma festa, um lançamento de produto, um show de talentos ou uma exposição de arte na escola).

Para isso, o projeto precisa incluir:

- Uma imagem ou GIF que você mesmo tenha criado ou encontrado com licença Creative Commons no Google Imagens. Lembre-se de filtrar por "Direitos de uso" nas "Ferramentas" do Google.
- Essa imagem ou GIF deve ser inserida dentro de uma moldura disponível nos "Elementos" do Canva.
- Adicione um título criativo para o evento e uma breve descrição usando, no mínimo, dois blocos de texto distintos no Canva.
- Ajuste o tamanho e a posição de todos os elementos (imagem, moldura, textos) para que o design seja harmonioso e profissional.

Lembre-se de que a escolha da imagem e da moldura deve ser coerente com o tema do seu evento! Explore diferentes opções para encontrar a combinação perfeita.

Agora é com você! Crie seu design no Canva prestando atenção aos detalhes e preparando-se para explicar o motivo de suas escolhas de elementos e os lugares onde encontrou a imagem utilizada.

Bons estudos e bom desafio!



Sugestão de solução

Para resolver esse desafio, o estudante pode iniciar um novo projeto no Canva escolhendo um tema para o cartão ou publicação. Em seguida, deve procurar uma imagem no Google Imagens utilizando o filtro de "Licenças Creative Commons" em "Ferramentas" > "Direitos de uso", ou carregar uma imagem/GIF de sua própria autoria via "Uploads" no Canva.

Depois, buscar por "Molduras" nos "Elementos" do Canva e arrastar a imagem ou GIF escolhido para dentro da moldura desejada, ajustando seu tamanho. Por fim, adicionará os blocos de texto para o título e a descrição da mensagem, posicionando-os com a ajuda da tecla Shift para que o design final seja agradável e claro.

Lembre-se de que essa é apenas uma sugestão. Incentive seus estudantes a serem criativos, pois existem muitas outras formas de solucionar este desafio!

