Nome: Jennifer da Costa Fagundes Adaptação Arte Digital Maria Cristina Medeiros

IMAGENS VETORIAIS

As imagens vetoriais não sofrem alteração de qualidade com sua ampliação ou redução porque são feitas por fórmulas matemáticas que se ajustam conforme suas alterações de tamanho. Também levamos em conta o fato de imagens vetoriais não possuírem pixels, o que as torna mais leves e mais fáceis de serem mexidas.

Essas imagens são extremamente recomendadas para logos, cartazes dentre outras coisas que precisam ser constantemente mudadas de tamanho.

Um exemplo de imagens raster que teve suas dimensões mudadas e por isso perdeu a qualidade:



Um segundo exemplo de uma imagem vetorial que foi diminuída de tamanho e mesmo assim não perdeu a qualidade:

