

SABER USAR OS MEDIA

A mecânica também conta

Media | Refletir | Produzir | Ensino Secundário | Física e Química | Infográficos

PROPOSTA DE TRABALHO ARTICULADO: BIBLIOTECA ESCOLAR - SALA DE AULA



OBJETIVOS

- Aumentar o interesse e o conhecimento dos alunos sobre o processo de desenvolvimento e produção de filmes.
- Aprender como os efeitos visuais funcionam no cinema.
- Consolidar, aprofundar e ampliar conhecimentos através da compreensão de conceitos, leis e teorias que descrevem, explicam e preveem fenómenos.





DESENVOLVIMENTO

Funcionamento dos efeitos visuais na realização de um filme e incentivo ao pensamento crítico sobre o assunto.

- Apresentação de trailer(s) de filmes (ver sugestões em recursos).
- Apresentação (pelo professor de física e química) de diferentes conceitos associados a efeitos físicos (forças, movimentos, ...) e, identificação dos mesmos em cenas do(s) trailer(s) selecionado(s)

Nota: apresentar os dois tipos principais de efeitos especiais. Os efeitos visuais (que incluem todos os tipos de manipulação de imagem, sejam eles durante a fotografia principal ou na pós-produção) e os efeitos físicos (também chamados efeitos práticos e que são realizados ao vivo usando elementos do "mundo real". Isso inclui explosões, efeitos climáticos e acrobacias.

- Organizados em grupo, os alunos:
 - tentam descobrir quais dos efeitos, explicados pelo(a) professor(a), podem ter sido usados em cena(s) de outros trailers disponibilizados;
 - apresentam as suas conclusões e discutem as razões das suas escolhas;
 - produzem infográficos, estabelecendo relações entre os conceitos aprendidos e as imagens observadas nos trailers, explicando detalhes com base em leis e modelos da física.
 - Divulgação dos trabalhos produzidos pelos alunos nos canais de comunicação da biblioteca.



APRENDIZAGENS ACBE

Conhecimentos/ Capacidades:

- 5. Apresenta e partilha ideias, de forma consistente e criativa, com recurso a uma variedade de *media* (...)
- 9. Usa as bibliotecas para explorar as potencialidades dos *media* como fontes de conhecimento e cultura, criar conteúdos e participar construtivamente nas redes de comunicação global.

Atitudes/ Valores:

- 2. Demonstra espírito crítico face aos *media*.
- 3. Revela criatividade no uso dos media.



ARTICULAÇÃO CURRICULAR POSSÍVEL

Ensino Secundário

Física e Química

http://www.dge.mec.pt/aprendizagensessenciais-ensino-secundario



RECURSOS

- Vídeos disponíveis na plataforma *youtube*:
 - The Birds Modern Trailer
 https://www.youtube.com/watch?v=towd2xnkd9U
 - Earthquake Official Trailer #1
 https://www.youtube.com/watch?v=w_BwX2
 fEUTo
 - Fantastic Voyage | Trailer
 https://www.youtube.com/watch?v=dO5E4w
 kgohA
 - Indiana Jones And The Temple Of Doom
 | Trailer
 - https://www.youtube.com/watch?v=HOwWf ns4qqw
 - Superman Man of Steel Official Trailer
 - https://www.youtube.com/watch?v=T6DJcg m3wNY
- Ferramentas digitais para criação de infográficos:

https://www.rbe.mec.pt/np4/bedinstrumentos/?text=&from=&to=&tags=Infogr% C3%A1ficos

