

PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME AYRTON SENNA DA SILVA		
6° ANO - INVESTIGAÇÃO E PESQUISA -	PROF°	EDSON
PERÍODO 25/09/2020 A 08/10/2020		
NOME:	N°	6°

Olá pessoal!!! Como vocês estão?

Após vermos como o mundo tecnológico evoluiu com as revoluções industriais, neste roteiro você fará uma atividade prática, utilizando essa tecnologia.

Em sala de aula, no presencial, temos diversas estratégias para interação e apresentação dos temas abordados através de trabalhos e de atividades diferenciadas.

Porém hoje, nossa sala de aula é a sala de nossa casa, nosso quarto, nosso celular, nosso computador... e como inovar nesta interação com o professor?

A atividade deste roteiro é uma proposta prática onde você irá planejar, pesquisar, executar e apresentar.

- 1) Você escolherá como apresentar o seu trabalho:
- Cartaz (para os que não tem acesso digital GSUITE/internet).
- Power point/ Slides nele você insere texto, fotos, vídeos coletados com a pesquisa feita.
- Vídeo você será o narrador, apresentador. Irá coletar dados através da pesquisa, e montará o seu documentário que poderá ser apresentado também em forma de telejornal.

Para fazer o seu trabalho poderá usar o programa, aplicativo que você tem disponível e está acostumado. Esses indicados acima são ideias.

O trabalho depois de finalizado, será anexado na atividade criada no GSUITE. Para os que não tem acesso ao GSUITE/INTERNET, posteriormente será marcado um dia para entrega na escola.

2) Você escolherá o tema:

- TEMA 1: OS COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS Tópicos para a pesquisa:
 - O que são?
 - Quais os principais combustíveis alternativos.
 - Qual a viabilidade dos combustíveis alternativos para a nossa vida?
 - Prós e contras dos principais combustíveis alternativos.
- TEMA 2: O PLÁSTICO E SEUS IMPACTOS Tópicos para a pesquisa:
 - Como surgiu o plástico?
 - Usos do plástico.
 - A importância da reciclagem do plástico.
 - A chegada dos bioplásticos.
- TEMA 3: RIOS VOADORES Tópicos para a pesquisa:
 - O que são?
 - Relacione o nome do fenômeno atmosférico com as características que definem um rio.
 - O que é evapotranspiração?
 - Qual a relação dos rios voadores com as queimadas, como as que ocorrem na Floresta Amazônica e Pantanal?

VÍDEOS COMPLEMENTARES

Existem muitos vídeos no youtube ensinando a fazer power point, slides e vídeos. Colocarei aqui alguns exemplos.

https://www.youtube.com/watch?v= fC9872w MY https://www.youtube.com/watch?v=wo69-S10908

REFERÊNCIAS

SP Faz escola vol 2 - 7° ano. INSPIRE CIÊNCIAS 7 - FTD - Roberta Bueno e Thiago Macedo