



INFORMÁTICA 7º ANO

Semana 22º

Professora: Adriana Soares

Aluno(a) _____

Leia e responda da página 52 à 56 (Foto abaixo para quem não tem apostila)

Pesquisar corretamente na internet é fundamental. Escolher um tema e fazer uma pesquisa não é o suficiente, devemos ter recursos de pesquisas e fontes seguras para se obter um resultado satisfatório.

A habilidade de encontrar informações e interpretá-las deve ser desenvolvida para que essa prática aperfeiçoe a apresentação de seu ponto de vista sem que seja apenas uma prática de copiar e colar uma informação.



Para facilitar e organizar o aprendizado do processo da pesquisa, podemos seguir seis passos básicos:



1- Definir o tema ou pergunta

Definir o tema de estudo, criar uma pergunta ou situação problema.

2- Encontrar fontes seguras

Utilizar preferencialmente sites indicados pelos professores ou de instituições educacionais, livros educacionais, artigos publicados e entrevistas de especialistas. Não utilizar somente um site de busca como recurso da pesquisa.



3- Interpretar as informações encontradas

Interpretar tudo o que foi lido durante a pesquisa e escolher informações que são necessárias para desenvolver o conteúdo do trabalho.

4- Desenvolver a produção escrita

Fazer esquemas dos conteúdos e organizar os conhecimentos adquiridos para fazer um aprofundamento do tema da pesquisa. Não copiar e sim explicar, com as próprias palavras, interpretando as informações.



5- Publicar ou expor em forma de amostra ou apresentação

Mostrar os resultados em publicações, debates, palestras, murais, seminários, apresentação em vídeos ou slides.



6- Apresentar a bibliografia utilizada

Apresentar, ao final da pesquisa, todos os sites consultados.

"A maioria dos buscadores cobram para que um site apareça entre os primeiros dez resultados em casos de pesquisa por determinadas palavras".



Atividade

Para realizar esta atividade, colocaremos em prática os seis passos básicos para uma boa pesquisa estudados anteriormente.

1) O tema para esta atividade é uma biografia de um cantor ou cantora (pode ser banda) da atualidade e de sua preferência. Escreva nas linhas abaixo, o nome de quem você vai pesquisar e o estilo musical.

2) Pesquise em mais de um site, inclusive no site do artista se houver, para ver se as informações se encontram. Anote abaixo, as principais informações como perfil e atividade anterior.

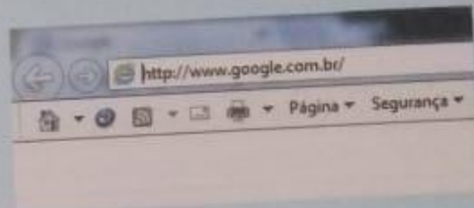
3) Faça comparações com as informações encontradas. Tente perceber quais são verdadeiras e quais são falsas. Relate o que for mais divergente entre as fontes.

4) Escreva abaixo, todas as fontes utilizadas em sua pesquisa, todas as páginas de onde foram tiradas informações para a elaboração da biografia.

Conceitos básicos da internet

Pesquisar na web é uma tarefa que exige intuição e paciência. Hoje, a maior parte dos documentos é produzida digitalmente, seja em forma de vídeo, áudio ou textos. Os mecanismos de busca em documentos digitais permitem indexar e localizar informações desde palavras, até frases, mesmo que no momento da classificação ou arquivamento essas não tenham sido consideradas relevantes.

URL (Uniform Resource Locator) é o lugar onde a informação é armazenada. É o endereço que aparece no box no alto do seu navegador.



As letras "http://" significam hipertexto que é o modo como são designados os documentos na internet.

WWW, significa World Wide Web, ou "grande rede de informação".

Obs: Não é necessário digitar http:// se o endereço começar por www. Em alguns casos, o nome que o segue é chamado de domínio público. A extensão do domínio significa em geral o tipo, fim da organização, empresa, indivíduo que a utiliza ou a extensão geográfica, exemplo: org: organização não governamental, gov: governamental, tv: televisão, "com.br" (Brasil) e "org.ar" (Argentina).



meusite.com.br
canal-livre.tv
sucesso.net
suaempresa.com



Atividade

1) O que é necessário para uma boa pesquisa na internet? Por quê?

2) De quais formas a maior parte dos documentos digitais são produzidos?

3) O que é URL?

4) Qual o significado do conceito *https*?

5) Qual a tradução de World Wide Web?

6) O que é extensão do domínio? Cite dois exemplos:
