Exercícios – APTA

1 – Cite e explique a diferença entre quatro fontes de pesquisa.

2 – O que é e para que serve o qualis?

3 – Quais as vantagens e desvantagens das fontes de pesquisa citadas acima.

4 – Cite 5 periódicos nacionais ligados à área de Sistemas de informação.

5 – Ao lermos um artigo, cite quatro partes essenciais a serem identificadas explicando cada uma com suas palavras.

6 – Qual deveria ser o primeiro passo de um acadêmico de graduação que deseja fazer pesquisa?

**Respostas**

1-

1. Internet
2. Livros
3. Artigos
4. Wikipédia

Diferenças: Tanto na Internet quanto no Wikipédia são através de meios digitais e basicamente qualquer pessoa pode postar algo a respeito. Já nos livros e artigos passam por um processo de revisão onde só pessoas com conhecimento comprovado podem publicar sobre determinado assunto.

2- O **Qualis** é um sistema usado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), ele serve para classificar a qualidade dos artigos e dos periódicos científicos. A classificação de periódicos é realizada classificando essa produção desde “A1” (o mais elevado), seguindo-se A2 a A4, B1, B2, B3, B4 e C.

3-

Vantagens: Internet e Wikipédia são de fácil acesso, possui diversas opções dependendo do conteúdo.

Desvantagens: Conteúdos incompletos, sem citações ou referências.

Vantagens: Os livros e artigos possuem maior veracidade, pois em sua maioria são escritos por doutores e mestres especializados no assunto.

Desvantagens: Dificuldade para ter acesso ao conteúdo e as melhores publicações só são liberadas através de algum pagamento.

4-

[Ciência da Informação](http://revista.ibict.br/ciinf)  
Área: Informação em Ciência e Tecnologia

[Computer Magazine - IEEE Computer Society](https://www.computer.org/portal/web/computingnow/computer)Áreas: Diversas

[Distributed Systems Engineering](http://iopscience.iop.org/journal/0967-1846;jsessionid=83DDB9C320418EBABF87A5AD6535BAD2.c4)Áreas: Sistemas Distribuídos

[Estatística e Sociedade](http://seer.ufrgs.br/estatisticaesociedade)  
Áreas: Diversas

[IEEE Revista del IEEE América Latina](http://www.ewh.ieee.org/reg/9/etrans/esp/index.html)Áreas: Diversas

5-

1. Título: O nome do artigo;
2. Nome dos autores: Os responsáveis por redigir o mesmo;
3. Resumo: É os principais pontos de um artigo;
4. Palavras-chave: São palavras que facilitam na busca do conteúdo citado.

6- Determinar a fonte de pesquisa. Escolher um nicho. Pesquisar sobre o mesmo.