Senso comum:

**O senso comum é o conhecimento popular passado de pessoas para pessoas**, adquirido através da observação e repetição. **O senso comum é uma forma de pensar que não foi testada, verificada e analisada sistematicamente.**

Filosófico:

**O conhecimento filosófico é o conhecimento racional, que se baseia em questões sobre a existência e a vida humana**. O conhecimento filosófico é uma forma de pensar e compreender o comportamento por meio de conceitos como razão e lógica.

Religioso ou Teológico

**O conhecimento religioso é baseado pela fé, os mesmos acreditam que todos as ações que acontecem e pela vontade de Deus ou da entidade na qual os mesmo devotam sua fé**, todo conhecimento é baseado em regras e doutrinas sagradas.

Conhecimento científico

**O conhecimento científico é baseado em fatos, ou seja, para identificarmos se uma hipótese pode ser verdadeira ou falsa, é necessário uma série de testes**. Também como dito em sala o conhecimento científico realiza o estudo dos fenômenos naturais, uma forma confiável de entender o mundo.

O que é um artigo científico?

caracteriza e apresentação de dados resultantes de uma pesquisa

O artigo científico se caracteriza pela descrição e apresentação de

dados resultantes de uma pesquisa realizada seguindo um método

científico e avaliado por cientistas.

Como identificar se um artigo é científico?

artigos científicos é parte de uma publicação com autoria declarada que apresenta e :

-discute ideias

-métodos

-processos

-resultados

nas diversas áreas do conhecimento;

o que deve possuir um artigo científico

1. embasamento teórico
2. atender aos princípios da coerência, consistência, originalidade e objetivação.
3. prima pelo rigor metodológico

Estrutura de um artigo:

**elementos pré-textuais obrigatórios?**

* título no idioma do documento
* autor
* resumo no idioma
* datas de submissão e aprovação do artigo

opcional:

título em outro idioma

resumo em outro idioma

identificação e disponibilidade

**elementos textuais obrigatórios:**

* introdução
* desenvolvimento
* conclusão ou considerações finais

**elementos pós-textuais:**

* referências(obrigatório)

glossário(opcional)

apêndice(opcional)

anexo(opcional)

agradecimento(opcional)

regras ABNT

**citação direta:**

***-curta:***

É a transcrição ou cópia de um parágrafo, frase ou expressão, usando as mesmas palavras usadas pelo autor consultado.

O texto das citações diretas curtas deve ser destacado com o uso das aspas (" ").

Exemplo:

[...] reconhecida. "As competências tradicionais dos profissionais da informação

poderão acrescentar valor aos serviços eletrônicos em rede já existentes ou em criação." (RODRIGUES, 2005, p. 5).

Citações curtas, com até três linhas: devem ser inseridas no texto entre"aspas duplas", incluindo o número da página.

***-Longa:***O texto das citações diretas longas, ou seja, com 4 ou mais linhas, deve ser destacado com um recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor e espaçamento simples entre linhas.

a despeito disso, Gomes(2004,p.2) esclarece que

4cm

Recuo de 4cm da margem esquerda com um tipo de letra

menor do que a utilizada no texto e espaçamento simples.

**citação indireta ou paráfrase:**

É a transcrição das ideias de um autor usando as próprias palavras.

deve conter: inserir os nomes dos autores e ano da obra, antes da transcrição.

de acordo com nome autor (2022), transcrição

***citação de citação:*** e a menção de um texto citado por outro autor.

deve conter obra não consultada, citado por, obra consultada, e no final fazer a referência.

exemplo: de acordo com *(OBRA NÃO CITADA)* (2022 *APUD (citado por) rafael,* 2008, p.08) “texto “

referência

**livro referência, mais de 1 autor**

SOBRENOME, nome sobrenome; SOBRENOME, nome sobrenome. **Título em negrito.** Tradução de Henrique sobrenome. edição 2. ed. local são paulo: editora, data.

**referencia periodico**

SOBRENOME,nome sobrenome. Título. local Belo horizonte, volume v.16, número n. 3, página p. 9-20, data dez. 2005

**Qualis é um sistema brasileiro de avaliação de periódicos**,que relaciona e classifica os veículos utilizados para a divulgação da produção intelectual dos programas de pós-

graduação do tipo "stricto sensu" (mestrado e doutorado), quanto ao âmbito

da circulação (local, nacional ou internacional) e à qualidade (A, B, C), por

área de avaliação.

É um sistema da CAPES usado para classificar a produção científica dos

programas de pós-graduação no que se refere aos artigos publicados em

periódicos científicos. A função do QUALIS é exclusivamente avaliar a

produção científica dos programas de pós-graduação do Brasil.

Qualis (A, B, C) Descrição

**A1, A2, A3** contempla periódicos de excelência internacional

**B1, B2** abrange os periódicos de excelência nacional

**B3, B4, e B5** considera os periódicos de média relevância

**C** contempla periódicos de baixa relevância, ou seja,

considerados não científicos e inacessíveis para avaliação

Gerenciadores bibliográficos são ferramentas digitais que permitem aos usuários coletar, armazenar e gerenciar referências bibliográficas de forma mais eficientede acordo com normas específicas de cada periódico.