**Exercício – Revisão Teórica – Texto Nery et al (2010) – “O que é Plágio?”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Curso: | SI/ESO/COMP | Data: |  | Disciplina: | Método de Pesq. Comp. I | 1º. sem. |  |
| Prof. | Silvio Carvalho Neto | | | | | | |

*Nome:*       *Cod:*

1- Segundo o texto O que é Plágio? de Nery et al (2010), quais são os tipos de plágio e em que eles consistem? Como os autores afirmam que é o modo correto de se colocar as ideias em um texto acadêmico?

De acordo com o professor Lécio Ramos, citado por Garschagen (2006), podemos listar pelo menos 3 tipos de plágio:

- Integral - quando há a cópia integral do trabalho de outro autor, sem dar crédito ou referência;

- Parcial - quando o trabalho é um "mosaico" formado por cópias de parágrafos e frases de autores diversos, sem mencionar suas obras;

- Conceitual - quando há a utilização da ideia do autor escrevendo de outra forma, porém, novamente, sem citar a fonte original

É fundamental que os alunos expliquem, em seus trabalhos acadêmicos, exatamente o que estão usando desses autores, e o que eles mesmos estão propondo. Ser capaz de tais articulações intelectuais, portanto, torna-se critério básico para as avaliações feitas pelos professores..

2- O que são as licenças *Creative Commons*? Explique os tipos de licenças e em que consiste cada uma delas?

Existem seis tipos de licenças Creative Commons:

1. Atribuição (CC BY): permite que outros distribuam, remixem, adaptem e criem obras a partir da sua obra, mesmo para fins comerciais, desde que lhe atribuam o devido crédito.

2. Atribuição-CompartilhaIgual (CC BY-SA): permite que outros distribuam, remixem, adaptem e criem obras a partir da sua obra, mesmo para fins comerciais, desde que lhe atribuam o devido crédito e que as novas obras sejam licenciadas sob os mesmos termos.

3. Atribuição-SemDerivações (CC BY-ND): permite que outros distribuam a sua obra, mesmo para fins comerciais, desde que lhe atribuam o devido crédito e que não façam modificações na obra original.

4. Atribuição-NãoComercial (CC BY-NC): permite que outros remixem, adaptem e criem obras a partir da sua obra, desde que lhe atribuam o devido crédito e que não utilizem a obra para fins comerciais.

5. Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA): permite que outros remixem, adaptem e criem obras a partir da sua obra, desde que lhe atribuam o devido crédito, que não utilizem a obra para fins comerciais e que as novas obras sejam licenciadas sob os mesmos termos.

6. Atribuição-NãoComercial-SemDerivações (CC BY-NC-ND): permite que outros distribuam a sua obra, desde que lhe atribuam o devido crédito e que não utilizem a obra para fins comerciais ou façam modificações na obra original.

É importante lembrar que, mesmo com as licenças Creative Commons, é necessário sempre dar o devido crédito ao autor original da obra utilizada. Além disso, é preciso atentar para as restrições de cada tipo de licença, para não cometer plágio ou violar os direitos autorais de outrem.

3- De acordo com as ideias apontadas nos textos “Como planejar uma Pesquisa Científica?” de Neves e Neves (2010) e “Como ler artigos científicos?” (CAMPOS, 2001), explique qual é o papel do artigo científico no processo de pesquisa científica?

O artigo científico é um dos principais meios de comunicação da pesquisa científica. Ele tem um papel crucial no processo de disseminação de novos conhecimentos e descobertas para a comunidade científica e para a sociedade em geral.

Ao escrever um artigo científico, o pesquisador tem a oportunidade de apresentar seus resultados de forma clara e objetiva, descrevendo sua metodologia, análise de dados e interpretação dos resultados. Dessa forma, o artigo científico permite que outros pesquisadores possam avaliar e replicar os resultados, contribuindo para o avanço do conhecimento científico.

Além disso, o artigo científico é fundamental para a construção da reputação acadêmica dos pesquisadores. A publicação de artigos em revistas científicas de renome pode ser um fator decisivo na obtenção de financiamento para novas pesquisas e na conquista de reconhecimento na comunidade científica.

Por fim, o artigo científico também é importante para a sociedade em geral, pois permite que as descobertas científicas sejam difundidas e aplicadas em diversos setores, como na indústria, na saúde, na tecnologia, entre outros.

Em resumo, o artigo científico tem um papel fundamental no processo de pesquisa científica, permitindo a comunicação clara e objetiva dos resultados obtidos, contribuindo para o avanço do conhecimento e para a reputação acadêmica dos pesquisadores, e possibilitando a aplicação prática dos conhecimentos científicos na sociedade.

4- De acordo com a leitura prévia e discussão em grupo a respeito dos textos lidos, descreva a visão do grupo em

relação a qual é a importância da revisão e fundamentação teórica para o processo de pesquisa científica?

A revisão bibliográfica tem como objetivo reunir e analisar a literatura já publicada sobre o tema de pesquisa, permitindo ao pesquisador conhecer o que já foi estudado e publicado sobre o assunto, além de identificar lacunas de conhecimento e problemáticas ainda não solucionadas.

A fundamentação teórica, por sua vez, consiste em embasar teoricamente o objeto de estudo, apresentando conceitos, teorias e modelos que possam explicar e sustentar a pesquisa. Através da fundamentação teórica, o pesquisador pode construir argumentos consistentes e estruturar o conhecimento produzido em sua pesquisa.

Assim, a revisão e a fundamentação teórica são importantes para garantir a qualidade e a credibilidade dos resultados obtidos em uma pesquisa científica, pois permitem ao pesquisador conhecer e se apropriar dos conhecimentos já produzidos, evitando redundâncias e garantindo a originalidade e relevância do trabalho realizado.