Reposição da Formação da *Semana 35* (dias 28 e 29 de Agosto de 2019)

ATIVIDADE 1

**Introdução.**

Leia o Anexo 1 e faça um resumo e uma resenha. O resumo deverá ter no mínimo 1.000 caracteres e a resenha no mínimo 1.000 caracteres.

ATIVIDADE 2

**Corrigindo Introdução.**

Escolha a introdução de dois bolsistas, disponível em: <https://drive.google.com/drive/folders/0Bx_npwNX2YIkfmRqMVRvWW5JUzlCVTgwbi03UEs4a3laRTh6V3pySm1TeVFtYTdPVGtYS2M?usp=sharing>

Após ler as duas introduções, faça as correções dos mesmos, e anote-as para que os autores possam vê-las. Utilize os critérios de avaliação do Anexo 2.

**A reposição deverá ser anexada ao formulário cujo link é:** [**http://bit.ly/33HYadl**](http://bit.ly/33HYadl)**.**

**O prazo máximo para o envio da reposição é: 10/09/2019.**

**ANEXO 1**

O objetivo da Introdução é situar o leitor no contexto do tema pesquisado, oferecendo uma visão global do estudo realizado, esclarecendo as delimitações estabelecidas na abordagem do assunto, os objetivos e as justificativas que levaram o autor a tal investigação para, em seguida, apontar as questões de pesquisa para as quais buscará as respostas. Deve-se, ainda, destacar a Metodologia utilizada no trabalho. Em suma: apresenta e delimita a dúvida investigada (problema de estudo - o quê), os objetivos (para que serviu o estudo) e a metodologia utilizada no estudo (como).

Após o resumo, é necessário escrever a introdução da monografia. Lembre-se que a introdução é uma versão estendida do resumo! Tudo o que é mencionado no resumo é melhor detalhado na introdução. Considere as seguintes observações para a introdução.

O seu trabalho não é um livro de suspense no qual o leitor só descobre o que está realmente acontecendo no capítulo final.

Uma introdução bem escrita é fundamental!

O leitor deve estar ciente do que acontece desde o início, desde a introdução.

Geralmente, a introdução é uma reafirmação do conteúdo do Resumo.

A seguir são apresentadas duas sugestões para a introdução de trabalhos em computação:

**• Sugestão 1 (um ou dois parágrafos por item)**

– Identifica a área de interesse (palavras do título)

– Contexto: revisão básica do estado-da-arte

– Propósito: e/ou hipótese sendo investigada

– O propósito desse trabalho é definir...

– Esse trabalho propõe três métodos para...

– Solução a ser detalhada

– Característica fundamental, técnica ou

metodologia, vantagens

– Organização

**• Sugestão 2 (um ou dois parágrafos por item)**

– Contexto, motivação

– O problema em questão

– Trabalhos anteriores relacionados (limitações)

– Lista de contribuições, resultados principais

– Organização

Independente da sugestão utilizada, alguns componentes são importantes na introdução. Esse documento apresenta cada um deles individualmente, com exemplos retirados novamente de artigos científicos.

**Conteúdo da introdução**

A introdução é a parte do artigo científico em que o autor informa o que foi pesquisado e o porquê da investigação. É local para precisar aspectos particulares da pesquisa, tais como a justificativa para a sua realização, a originalidade e a lógica que guiou a investigação. Algumas questões auxiliam na redação.De que trata o estudo? Por que foi feito? Por que deve ser publicado?

Procura-se também mostrar que a pesquisa está assentada em bases sólidas. Assim, na introdução, se faz a ligação com a literatura pertinente. O que se sabia sobre o assunto no início da investigação? O que não se sabia sobre o assunto e motivou a investigação? Resposta à essas questões envolve um processo de escolha de trabalhos a citar. Em artigo original, não há lugar para revisão extensiva sobre o que foi publicado sobre o assunto. Não se trata de artigo de revisão. Os editores limitam o número de trabalhos a constar na lista de referências e esse limite precisa ser obedecido. Mas, se o autor fez revisão detalhada da literatura, deve tentar publicá-la separadamente. Se a revisão estiver publicada ou aceita para publicação, ela será incluída na lista de referências do artigo que está sendo escrito, e menciona-se algo assim: "Revisão sistemática da literatura apontou para ...".

Se não houver a publicação mencionada no parágrafo anterior, a introdução do artigo original conterá as referências em que o autor fundamentou seu raciocínio. Entre os critérios utilizados para escolhê-las estão relevância, acessibilidade e atualidade.

**Final da introdução**

O objetivo da publicação encontra-se habitualmente no fim da introdução. Se o encadeamento de assuntos no início do artigo for adequado, o objetivo será a consequência natural e o fechamento da introdução. Ao iniciar-se a redação, é conveniente ter o objetivo do artigo por escrito. Ele será o ponto de apoio para a composição de todo o texto. Quem avalia a qualidade de um artigo costuma verificar se o texto reflete o objetivo e, em especial, se objetivo e conclusão combinam. Daí a importância de ter presente o objetivo durante a redação.

Há diversas formas de expressar o objetivo. Pode-se relacioná-lo ao campo da pesquisa, se frequência, diagnóstico, etiologia, tratamento e prevenção de doenças. Outra maneira consiste em redigir o objetivo em função do método utilizado. Nesse caso, os tradicionais usos da Epidemiologia podem servir de apoio. Por exemplo, descrever a situação de saúde (estudo descritivo), esclarecer a relação entre eventos, de um fator supostamente de risco e de um desfecho (estudo analítico de observação), e determinar o impacto de algum programa, produto ou procedimento (estudo de avaliação de intervenção). Ler sobre esses temas em livros de Epidemiologia pode ser útil para auxiliar a redação da introdução e de todo o texto.

**Comentários adicionais**

Escritores experientes organizam a introdução com o intuito de despertar o interesse do leitor e fazê-lo prosseguir na leitura. Quem escreve quer ser lido, citado e espera que suas informações sejam úteis para a coletividade. No intuito de agradar leitores e editores científicos, o texto deve ter certas características, entre as quais, concisão, clareza, exatidão, sequência lógica e elegância. Os editores científicos apreciam introduções curtas mas com informações suficientes e adequadas. Para conseguir texto com tais atributos, é bom lembrar as três regras para bem escrever: revisar, revisar, revisar.

**ANEXO 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Partes do Projeto** | **Critérios de Avaliação** |
| Introdução  *Pontuação*  *estimada: 1,5* | Responde às seguintes questões:   * O que o projeto enfoca? Problema(s) a solucionar ou equacionar, com informações sobre ele(s). (introdução ao tema/problemática) |
| * O projeto atende a quem? Público-alvo a quem o trabalho se dirige. Ex: desenvolvedores, gestores ou usuários? |
| * O projeto existe por quê? Qual a relevância do projeto para o público-alvo. (justificativa no presente)   e/ou   * O projeto contribui para quê? Impacto do projeto: as transformações positivas e duradouras esperadas. (consequências no médio/longo prazo) (item opcional) |