Insper

Camada Física - APS Artigo - [C] Draft Artigo

Rafael Corsi - rafael.corsi@insper.edu.br

Outubro - 2017

Entrega: até meia noite do dia 10/11/2017, via BlackBoard

Table of Contents

- Sobre
 - Artigo
 - Outline
 - Escrita do material
 - Resumo e título
 - Revisão
 - Exemplo de entregável
- Avaliação :
 - Itens necessários :
 - Rubricas

Sobre

Esse entregável visa desenvolver a primeira versão do artigo completo, nessa etapa iremos aprofundar no tema escolhido. Essa versão chamada de *draft* deverá conter todas as seções e sub seções já do artigo finalizado. O que diferencia essa entrega da última será a revisão de pares que o texto irá passar.

Artigo

O artigo deve conter ao menos 3 páginas e ser formatado conforme padrão definido na entrega B. Artigos científicos possuem um padrão bem específico de escrita e formato, começa-se geralmente com uma introdução passando para os materiais e métodos utilizados ao longo da pesquisa, apresenta-se então os resultados obtidos e por fim discussão

sobre o assunto e conclusão. Não necessariamente essas estruturas precisam ser um capítulo do artigo, mas devem estar inseridas ao longo do texto ao final do texto lista-se as referências utilizadas.

Outline

Uma técnica muito utilizada na escrita de artigos (e qualquer outro texto) é o de listar os assuntos em formato de secções antes mesmo de inicializar a escrita, construindo assim um esqueleto que será preenchido futuramente.

Para isso faça o seguinte:

- 1. Escreva títulos de seções e subseções
 - Lembre-se do começo, meio e fim do artigos
- 2. Escreva em linhas gerais e de modo informal qual vai ser o conteúdo da seção e das subseções
- 3. Dica já comece a escrever usando o formato de texto exigido pela conferência (Entrga B)!
- 4. Comece a delinear os parágrafos a serem escritos, de modo informal
 - Traga as referência bibliográficas aqui, para começar a solidificar o artigo
- 5. Faça várias iterações deste processo, até que você tenha o "esqueleto" do seu texto bem feito

Escrita do material

Com e esqueleto bem trabalhado agora é a hora de iniciar a escrita preenchendo os espaços em brancos, o esqueleto delimita bem o conteúdo e permite uma fácil escrita. O objetivo agora é transformar o *outline* em um texto de verdade, para isso :

- 1. Comece pelas seções do meio do artigo
 - Por exemplo: em artigos científicos comece por "Materiais e Métodos", e "Resultados", que são segmentos meio "automáticos" de se escrever
- 2. Escreva a introdução:
 - Tem que montar os argumentos que levam à necessidade deste artigo
 - Tem que convencer o leitor de que é uma boa ideia ler o resto do artigo
- 3. Escreva as seções finais: discussão e conclusão

Resumo e título

Agora retome o resumo escrito anteriormente e adeque ao novo texto, muita das vezes o resumo e título terá que ser reescrito já que o texto pode ter tomado um rumo diferente do previsto.

• Resumo (abstract): fale apenas das coisas mais importantes

- Uma sentença introdutória
- O que foi feito e como foi feito
- Resultados principais
- Importância dos resultados
- Aplicações futuras
- Tudo isso em apenas 200 palavras, em geral!
- Título: somente agora vale a pena pensar no título final
 - você tinha um título provisório, mas sem maiores comprometimentos

Revisão

Antes de enviar o texto, faça ao menos uma revisão onde você irá ler todo o texto de uma única vez, a melhor forma de fazer isso é imprimindo o artigo e lendo no papel, com o artigo impresso você será capaz de fazer anotações, verificar consistência do texto, mostrar para um colega, familiares

Na leitura verifique por referências bibliográficas, imagens, tabelas que estão no texto mas não foram referenciadas, não existe citação (nem imagem, tabela, ...) fantasma, ou seja que aparece no texto mas não foi referenciada, como no exemplo a seguir:

A tabela 2 consolida a geração de energia elétrica no Brasil pelas origens . . .

no caso de citações:

 \dots a equação da força de atração magnética [3] \dots

Procure por erros de português e tente tornar a escrita a mais informal possível, procure por erros clássicos como: iremos fazer ... se você está escrevendo o texto já deve ter feito ou frases na primeira pessoa : "no meu estudo", mude para : "no estudo .."

Após a leitura, corrija o que for necessário no texto e você terá a primeira versão (draft) do texto, **parabéns!**. Essa versão agora passara pelos pares para uma revisão mais profunda e ao final você terá o seu primeiro artigo científico.

Exemplo de entregável

Um exemplo do que deve ser entregue pode ser visto no artigo escrito pelo Gustavo Efeiche na primeira interação da disciplina (2016) guiado pelo Prof. Fábio Ayres.

• (2016) Gustavo Effeiche - História da Comunicação via Satélite

Avaliação:

Itens necessários:

- Artigo com no mínimo 3 páginas e no máximo 4
- O artigo deve conter implícito ou explícito:
 - Começo :
 - * Matéria de capa
 - · Título
 - · Autores e afiliação
 - · Resumo e palavras-chave
 - * Introdução
 - Meio
 - * materiais
 - * métodos
 - * resultados
 - Fim:
 - * Discussão
 - * Conclusão e trabalhos futuros (optativo)
 - * Agradecimentos e biografia (optativo)
 - * Bibliografia

Rubricas

Nota	Descritivo
A	- Entregue no prazo
	- Bom texto e boas bibliografias
В	- Entregue no prazo
	- Implementado itens necessários
\mathbf{C}	- Entregue fora do prazo
	- Implementando itens necessários
D	- Nem todos os itens necessários foram implementados
	- Português inapropriado, texto sem coerência
	- Cita dados sem fonte
I	- Não entregue
	- Texto contém plágio