

# COMISSÃO DE TITULAR

---

- Coordenador: Prof. Dr. Fabio Nahas
- Vice coordenador: Dr. Ronan Horta

## Membros da Comissão:

Alexis Lemos Pacheco

Antonia Marcia Branco Cupello

Bárbara Helena Barcaro Machado

Daniel Nunes e Silva

Eduardo Luiz Nigri dos Santos

João Medeiros Tavares Filho

José Pascoal D. P. Correa

Luiz Alberto de Sousa Leite

Marcelo de Oliveira e Silva

Ognev Meireles Cosac

Paulo Keiki Matsudo

Pericles Serafim Filho

Sergio Levy Silva

Wilson Cintra Junior



NOVO  
PED



# SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA PLÁSTICA

COMISSÃO DE ASCENÇÃO DA MEMBRO TITULAR

COMO REDIGIR O TRABALHO

**BÁRBARA HELENA BARCARO MACHADO**

Os trabalhos para ascensão a membro titular necessitam ter qualidade científica e estatística. Registre-o no Comitê de Ética (Plataforma Brasil). Os trabalhos devem ser preparados nos mesmos princípios das revistas científicas indexadas:

Leia, leia e ... leia

## Como redigir o trabalho - Orientações

Antes de começar a escrever o trabalho :

Se informar sobre a formatação: margens, fontes, espaçamento, paginação e títulos.

Usualmente: times new roman e arial; pitch = 12; espaçamento = 1.5 ; justificado

Margens mínimas : 2,54 cm

Aprender a formatação no word para as figuras não “flutuarem” no texto

Nitidez das fotografias : fundo das fotos similar no pré e pós

“citações”

Colocar títulos nas tabelas e

legendas nas figuras

## Como redigir o trabalho - Orientações

seja consistente ao descrever os títulos (em negrito), seções e subseções

Página de título: frases centralizadas; uso de maiúsculas nas palavras principais (headline style capitalization): título do trabalho, nome e titulação acadêmica do autor



Resumo : usualmente composto de 250 a 500 palavras

Trabalho deve conter as seções:

Introdução na qual o autor contextualiza a pesquisa e explica seu foco.

Objetivos onde o autor deve especificar o propósito do estudo

Material e métodos: deverá descrever a metodologia utilizada ao realizar o estudo

Resultados: rigor estatístico

Conclusão: o autor relata os principais achados e os contrasta com as publicações eventualmente já existentes

Acrescentar: Keywords e declaração de conflito de interesse

Ser conciso e preciso

Seduza o leitor : o abstract (resumo), a introdução e a conclusão são as áreas mais acessadas.

Mas não se apóie neste fato:

O papel da comissão é exatamente detectar falhas e orientar os candidatos no sentido de que seu trabalho atinja o melhor nível científico possível.

Serão sugeridas correções e complementações.

Certifique-se de que o trabalho contém todas as seções exigidas

Antes de começar a escrever:

“brainstorming”

O que o assunto acrescenta ao conhecimento atual

Qual é o argumento

Qual o foco e a importância do argumento

Qual a mensagem a ser deixada para os  
examinadores e leitores do trabalho

## TEMA : FOCO

Estabelecer um território - especificidade da pesquisa dentro de um campo mais amplo

Saia do geral e busque a especificidade dentro do tema selecionado :

“Go narrow. Too broad = too much problem!”

Examine exatamente de que modo o seu conhecimento sobre o assunto acrescenta algo ao já existente cientificamente aceito ou publicado

## Como redigir o trabalho - Orientações

Para estabelecer uma boa informação de base (*background*) e estabelecer os objetivos do trabalho:

Inicie com a leitura de trabalhos existentes sobre o tema. Para isto, use key-words bem específicas. Isto levará a investigação bibliográfica mais refinada e poupará leituras que não acrescentam conteúdo.

## Revisão bibliográfica:

Selecione artigos bem escritos e de fontes confiáveis para que eles sirvam de base para a estrutura de seu trabalho.

Após a revisão bibliográfica, será possível estabelecer o "gap" que motivou a realização da pesquisa. Selecionar as referências bibliográficas de acordo com a fonte (revistas de alto impacto e respeitabilidade no meio acadêmico) e dê preferência aos trabalhos mais recentes.

## Introdução:

Ao escrever sua introdução, procure usar ordem cronológica.

Comece com teorias gerais, já estabelecidas, sobre o tema. A seguir, descreva brevemente teorias desenvolvidas ou achados relacionados a publicações feitas por outros autores.

Finalize a introdução enfatizando a lacuna na literatura existente ou a necessidade de aumento do conhecimento pré-existente sobre uma técnica ou procedimento ou patologia.

## MATERIAL E MÉTODOS

Descrever de modo claro os métodos utilizados:

“receita de bolo”: descreva de modo que o experimento possa ser repetido fielmente por outro pesquisador

## RESULTADOS

Exigência de qualidade estatística;

Buscar orientação profissional para que os testes adequados sejam aplicados e os resultados sejam apresentados de modo correto

## DISCUSSÃO

Fragmente, compile, e registre as informações importantes obtidas através dos trabalhos já publicados. Isto servirá de base para a composição do seu trabalho.

Selecione frases

Use-as na discussão (ATENÇÃO: Re-escreva as frases :  
plágio não é aceito !!!!)

Os achados dos outros autores são usados para contrastar ou corroborar seus próprios achados.

Escreva seu trabalho com esmero: ele pode ser publicado ou se tornar referência para outros autores

Salve o seu trabalho a cada modificação que fizer e guarde um back up em um pendrive ou HD externo

Abreviaturas : colocar a palavra escrita por completo e, a seguir, entre parênteses, a abreviatura correspondente na primeira vez em que a palavra for escrita no texto.

Introdução : indica o conteúdo que será abordado e os argumentos que serão utilizados na discussão do trabalho

Material e métodos

Resultados

Discussão sempre baseada na revisão da literatura

Conclusão

Referências bibliográficas

Tabelas podem ser dispostas na posição de página tipo paisagem caso necessário  
Devem ser numeradas e nomeadas na Linha superior de cabeçalho e referidas no texto

figuras: colocar as legendas logo abaixo delas e fazer referências a elas no texto

Honestidade e comunicação: aponte as limitações e as dificuldades enfrentadas durante a realização de sua pesquisa

Apresente seu trabalho (sua criação) de maneira precisa, criteriosa e com capricho : pense no tempo que levou executando cada etapa e valorize seus achados: “não” também é uma resposta válida

Composição do trabalho científico é como um quebra-cabeças: as peças estão dispostas à sua frente mas você precisa encaixá-las de modo que a que componham a “figura” desejada.

Ocupe o nicho e o faça de modo a ser um dos maiores experts no assunto.

Muito cuidado com a análise estatística : consulte um profissional

Reveja , releia, reescreva quantas vezes for possível.  
Elimine frases repetidas e desnecessárias.

Não deixe nenhuma informação de forma subliminar! Tudo deve estar escrito de modo claro.

O examinador (leitor) não tem que presumir nada de seu trabalho.

## Como redigir o trabalho - Orientações

### Ao finalizar seu trabalho

Esteja certo de dominar não somente o conteúdo escrito mas o tema como um todo.

Leia toda a referência bibliográfica pertinente e elimine os trabalhos que não acrescentem informações. As referências utilizadas devem estar devidamente registradas no texto.

A conclusão deve ser concisa mas não pode omitir dados. Este é o espaço do autor, onde é permitido fazer mais inferências.

Introdução e conclusão : seções escritas “às pressas” passam a ideia de “preguiça” ou cansaço.

## Como redigir o trabalho - Orientações

AO FINAL

RELEIA

ESTABELEÇA PENSAMENTO CRÍTICO E AVALIE SEU TRABALHO : PONHA DE LADO SEU ESFORÇO PESSOAL E ANALISE FRIAMENTE SE ATENDEU A TODOS OS REQUISITOS E SE REALIZOU CADA PASSO ADEQUADAMENTE.



SOCIEDADE BRASILEIRA DE  
**CIRURGIA PLÁSTICA**

AO TRABALHO !!!

**BÁRBARA HELENA BARCARO MACHADO**