



XV Salão UFRGS Jovem 2020

Orientações para a
Elaboração de Resumos

Caros professor orientador e aluno(s) apresentador(es):

Oferecemos um pequeno tutorial sobre a elaboração de resumos para ajudá-los nessa tarefa.

Aqui vocês encontrarão:

- 1) Orientações gerais contidas no regulamento do Salão UFRGS Jovem sobre a elaboração de resumos;
- 2) Orientações sobre a construção do resumo.

1) Orientações gerais

O resumo a ser submetido na inscrição, deve:

- a) ter clareza e adequação da linguagem do texto diante da abordagem científica;
- b) descrever de forma sintética os objetivos, metodologia e os resultados obtidos até o momento ou as conclusões do trabalho.
- c) ser adequado em sua estrutura: folha A4; texto com no mínimo 200 e no máximo 300 palavras; fonte Arial; tamanho 12; espaçamento entre as linhas: simples; margens - esquerda e superior: 3,0 cm, direita e inferior: 2,0 cm; alinhamento: justificado e formato do arquivo em PDF.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- a) Será permitida apenas a inserção de fórmulas que caibam no texto.

- b) Não será permitida a inserção de qualquer outro tipo de figura ou informações complementares no corpo do resumo ou fora dele.

2) Construindo o resumo

Um resumo deve conter as seguintes informações:

- Objetivo
- Justificativa
- Definição do objeto de estudo
 - Metodologia
- Resultados (ainda que parciais)
 - Conclusões

Tais informações são imprescindíveis, isto é, não podem faltar no resumo.

Em geral, estão introduzidas por expressões específicas. Abaixo apresentamos alguns exemplos.

Objetivo ou objetivos:

- Este trabalho tem o objetivo de apresentar/ tratar/ expor / abordar...
- O propósito deste trabalho é apresentar / tratar/ expor / abordar...
- Neste trabalho, pretendemos apresentar / tratar / expor / abordar...
- Pretende-se, neste trabalho, apresentar ; tratar / propor / abordar...

Justificativa:

- Ex: A justificativa para desenvolver o presente trabalho / experimento deve-se ao fato de que ...
- A razão do desenvolvimento da pesquisa / experimento centra-se na necessidade de...

Definição do objeto de estudo:

- Ex: Entende-se / entendemos a energia solar como a energia produzida por...

Metodologia:

- A metodologia do trabalho / o experimento, seguiu as seguintes etapas...
- Para atingir o(s) objetivo(s) proposto(s), foram seguidas as etapas:
a)....; b)....
- Em primeiro lugar, apresenta-se / apresentamos.... Em seguida, discute-se / discutimos... Finalmente, trata-se / tratamos...

Resultados:

- Os resultados / os dados indicam / apontam que...
- Como resultado(s) parcial (is) / geral (is) destacamos / destaca-se / ressaltamos / ressalta-se ...
- As análises feitas até o momento permitem afirmar que...
- Entre outros resultados, podemos / pode-se afirmar que...

Conclusões:

- Como conclusões preliminares podemos /pode-se ressaltar / apontar / indicar que...
- Em conclusão, foi possível / podemos mostrar que...
- Em síntese, pode-se / podemos dizer / afirmar que ...
- Como síntese geral, pode-se / podemos dizer / afirmar que ...

Há outras partes / informações que não são obrigatórias:

Contextualização do trabalho ou experimento desenvolvido.

- Ex: *O presente experimento insere-se em um projeto maior desenvolvido na escola intitulado....*

Hipóteses

- Ex: *Partimos da hipótese de que o ar se comprime quando....*

ATENÇÃO!

Um resumo se constrói em apenas um parágrafo, como um único bloco.

Preferentemente, não se incluem referências bibliográficas no corpo do texto.

A tendência é que seja impessoal (pretende-se/apresenta-se/ discute-se / pretendemos/ apresentamos/discutimos).

IMPORTANTE:

A atividade da pesquisa jamais se exime de uma responsabilidade ética. Mais informações www.ufrgs.br/propesq/etica-na-pesquisa-1/.

Resumos idênticos ou semelhantes serão excluídos da seleção.

Esperamos que este material possa ajudá-los.

Bom trabalho!



PESQUISA

