

NORMAS PARA A ELABORAÇÃO E SUBMISSÃO DE RESUMOS CIENTÍFICOS

Regras para submissão de resumos

Recomenda-se o encaminhamento de resumos que atendam às exigências formais e prazos estabelecidos. O (a) candidato (a) que deseja submeter trabalho científico na forma de resumo expandido entre 2 a 4 páginas, deverá no ato da submissão escolher uma das 4 formas de apresentação:

- 1) **Pôster** para apresentação na sede do Campus São Vicente;
- 2) **Experimento** para apresentação na Feira do Conhecimento a ser realizada no Centro de Referência de Jaciara.
- 3) **Vídeo** para apresentação na Feira do Conhecimento a ser realizada no Centro de Referência de Jaciara.
- 4) **Painel** para apresentação na Feira do Conhecimento a ser realizada no Centro de Referência de Jaciara.

Normas para resumo a ser submetido para Avaliação da Comissão Científica

O texto deve conter entre 2 e 4 páginas, em espaço simples. Fonte da letra: arial, tamanho 11, formato justificado (modelo anexo). Deverá contemplar os seguintes aspectos: resumo, introdução, objetivos; material e métodos; resultados e discussão, considerações finais e referências bibliográficas. O resumo deve conter: (i) nome do autor, (ii) titulação, (iii) instituição e email dos autores.

O resumo poderá ter no máximo **5 autores**.

As opiniões e conceitos emitidos nos Resumos, bem como a qualidade do texto (gramática, ortografia e digitação), são de exclusiva responsabilidade do(s) autor(es). A não observância dos critérios estabelecidos impedirá a aceitação do Resumo.

O período de submissão de resumos será de **08 a 31/08/2017**. O resultado da avaliação dos trabalhos será divulgado até o dia **18/09**.

Leandro Carbo¹; Patrícia Sobral Silva²; Ronaldo Eustáquio Feitoza Senra³

²Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, Campus São Vicente, Centro de Referência de Campo Verde. E-mail: seuemail@aquí.com.br

Resumo do texto com até 450 caracteres, sem parágrafo.
Palavras-chave: Palavra 1. Palavra 2. Palavra 3.

[illegible]

Resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido
resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo
expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido.

Resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido
resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo

expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido.

Resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido.

Considerações Finais

Resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido.

Resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido resumo expandido.

Agradecimentos

Referências Bibliográficas

SOUZA, Keith Leandro; CARBO, Leandro; MELLO, Geison Jader; AZEVEDO, Lucy Ferreira. *Uso das TIC no Ensino de Ciências na Educação Básica: uma Experiência Didática*. UNOPAR Cient., Ciênc. Human. Educ., Londrina, v. 15, n.esp, p. 357-365, dez. 2014.

ROCHA, Luis Augusto Gomes; CRUZ, Fabiana de Mendonça; LEÃO, Alcides Lopes. *Aplicativo para educação ambiental*. XI Fórum Ambiental da Alta Paulista, v. 11, n. 4, pp. 261-273, 2015.