



## **ANEXO 12**

### **ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO PARA OS ANAIS DA FEBIC**

**(Essas orientações se aplicam tanto aos projetos de pesquisa quanto aos relatos de experiências científico-pedagógicas)**

#### **1. O QUE É O RESUMO CIENTÍFICO**

O resumo é um texto breve que apresenta, de forma clara, objetiva e organizada, os principais elementos de um trabalho desenvolvido para evento científico. Ele permite que o leitor compreenda rapidamente o tema abordado, os objetivos propostos, os procedimentos adotados e os resultados alcançados, sem necessidade de leitura integral do trabalho.

No caso dos projetos de pesquisa, o resumo deve sintetizar o problema investigado, os objetivos científicos, a metodologia utilizada e os resultados obtidos, ainda que parciais.

No caso dos relatos de experiência científico-pedagógica, o resumo deve evidenciar tanto a dimensão científica quanto a pedagógica da proposta, destacando o problema ou questão orientadora, os objetivos pedagógicos e científicos, os procedimentos desenvolvidos e as contribuições para a cultura científica e/ou alfabetização científica e/ou iniciação científica e/ou educação científica.

Na FEBIC, o resumo possui caráter oficial, sendo utilizado para avaliação dos projetos de pesquisa ou relato de experiência científico-pedagógica e para publicação nos anais do evento. Por esse motivo, deve ser redigido com clareza, fidelidade às informações apresentadas e rigor linguístico.

O resumo deve ser escrito em parágrafo único, sem citações, imagens ou subdivisões internas, representando de forma fiel o projeto de pesquisa ou relato de experiência científico-pedagógica realizado.

#### **2. IMPORTÂNCIA DO RESUMO CIENTÍFICO EM EVENTOS E ANAIS**



O resumo científico constitui importante instrumento de divulgação da produção acadêmica. Segundo Marconi e Lakatos (2023), sua função é condensar as ideias centrais de uma pesquisa, facilitando a comunicação, a indexação e a circulação do conhecimento em eventos e publicações científicas.

Pedro Demo (2015) destaca que a pesquisa cumpre sua função formativa e social quando é comunicada com clareza, responsabilidade e compromisso ético. Assim, a elaboração do resumo exige síntese crítica, compreensão integral do projeto desenvolvido e capacidade de expressão objetiva e consistente.

Ao ser publicado nos anais da FEBIC, o resumo passa a integrar o registro acadêmico do evento, assumindo caráter de documento científico. Portanto, sua redação deve atender a critérios normativos, linguísticos e éticos, assegurando a credibilidade da produção apresentada.

### **3. ESTRUTURA OBRIGATÓRIA DO RESUMO (FEBIC)**

O resumo deve ser redigido em um único parágrafo, sem títulos ou subtítulos, apresentando as informações em sequência lógica e articulada.

Devem constar, de forma integrada ao texto:

- a. Contextualização do tema e problema – apresentação breve do tema e do problema investigado ou da questão orientadora da experiência;
- b. Objetivos – explicitação clara dos objetivos científicos e, quando se tratar de relato de experiência, também dos objetivos pedagógicos;
- c. Metodologia ou procedimentos – descrição sintética da forma como o projeto de pesquisa ou relato de experiência científico-pedagógica foi desenvolvido, incluindo procedimentos, materiais ou estratégias adotadas;
- d. Resultados – apresentação dos principais achados, aprendizagens ou resultados obtidos (ou parciais, quando aplicável), sem detalhamentos numéricos excessivos;
- e. Considerações finais ou contribuições – síntese da importância do projeto de pesquisa ou relato de experiência científico-pedagógica, destacando sua relevância científica e, no caso dos relatos, suas contribuições para a educação científica.



Todas essas informações devem compor um texto contínuo, coeso e de fácil compreensão.

#### **4. REGRAS FORMAIS DE REDAÇÃO (FEBIC)**

Para submissão à FEBIC, o resumo deve obedecer às seguintes orientações:

- a. Deve ser redigido em língua portuguesa. Projetos de pesquisa ou relato de experiência científico-pedagógica internacionais podem optar por português, inglês ou espanhol.
- b. O texto deve ser escrito na terceira pessoa do singular, preferencialmente com verbos na voz ativa.
- c. Fonte: Arial.
- d. Tamanho da fonte: 12.
- e. Espaçamento entre linhas: simples.
- f. O texto deve iniciar com a palavra “**RESUMO:**”, seguida imediatamente pelo conteúdo.
- g. Extensão: entre 1000 e 3000 caracteres, incluindo espaços.
- h. O texto deve ser justificado e apresentado em parágrafo único.
- i. Não é permitido utilizar:
  - Citações de autores;
  - Fórmulas, esquemas ou símbolos desnecessários;
  - Abreviações pouco conhecidas;
  - Tabelas, gráficos, imagens ou fotografias;
  - Divisão em múltiplos parágrafos.
- j. Logo abaixo do resumo, devem ser indicadas três palavras-chave, precedidas da expressão “**Palavras-chave:**”, separadas por vírgula.

O formulário de confirmação de participação da FEBIC disponibiliza campo específico para inserção do resumo e das palavras-chave.

#### **5. CUIDADOS LINGUÍSTICOS E ÉTICOS**



O resumo deve ser redigido com clareza, precisão e objetividade, evitando generalizações, opiniões infundadas ou informações inconsistentes. O conteúdo deve representar fielmente o projeto de pesquisa ou relato de experiência científico-pedagógica desenvolvido.

Os autores são responsáveis pela veracidade das informações apresentadas e pelo respeito às normas éticas da pesquisa científica, incluindo autoria própria, integridade dos dados e responsabilidade na comunicação dos resultados.

O resumo será publicado nos anais da FEBIC exatamente conforme enviado no formulário de confirmação. Não haverá revisão posterior pela organização do evento. Portanto, recomenda-se revisão prévia por professor orientador ou outro responsável, garantindo correção ortográfica, gramatical e adequação normativa.

## **MENSAGEM DA FEBIC**

**Para finalizar, lembre-se de que o resumo de pesquisa é a porta de entrada do seu trabalho.**

**É por meio dele que outras pessoas terão o primeiro contato com suas ideias, descobertas e aprendizados.**

**Escrever um bom resumo é um exercício de clareza, síntese e responsabilidade científica.**

**Cada frase escolhida com cuidado mostra o quanto você aprendeu durante a pesquisa.**

**Confie no seu conhecimento, valorize o caminho percorrido e tenha orgulho do que foi construído.**

**A ciência começa com uma boa pergunta e o seu resumo é o primeiro passo para compartilhá-la com o mundo.**

### **Referências utilizadas neste documento:**

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2023.



**FEBIC – FEIRA BRASILEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**  
Promoção: IBIC – Instituto Brasileiro de Iniciação Científica  
Santa Catarina - Brasil



DEMO, Pedro. **Pesquisa: princípio científico e educativo**. 14. ed. São Paulo: Cortez, 2015.