



ANEXO 12

ORIENTACIONES PARA LA ELABORACIÓN DEL RESUMEN PARA LOS ANALES DE LA FEBIC

(Estas orientaciones se aplican tanto a los proyectos de investigación como a los relatos de experiencias científico-pedagógicas)

1. QUÉ ES EL RESUMEN CIENTÍFICO

El resumen es un texto breve que presenta, de forma clara, objetiva y organizada, los principales elementos de un trabajo desarrollado para un evento científico. Permite que el lector comprenda rápidamente el tema abordado, los objetivos propuestos, los procedimientos adoptados y los resultados alcanzados, sin necesidad de leer el trabajo completo.

En el caso de los proyectos de investigación, el resumen debe sintetizar el problema investigado, los objetivos científicos, la metodología utilizada y los resultados obtenidos, aunque sean parciales.

En el caso de los relatos de experiencia científico-pedagógica, el resumen debe evidenciar tanto la dimensión científica como la pedagógica de la propuesta, destacando el problema o la cuestión orientadora, los objetivos pedagógicos y científicos, los procedimientos desarrollados y las contribuciones a la cultura científica y/o alfabetización científica y/o iniciación científica y/o educación científica.

En la FEBIC, el resumen tiene carácter oficial, siendo utilizado para la evaluación de los proyectos de investigación o relatos de experiencia científico-pedagógica y para su publicación en los anales del evento. Por este motivo, debe redactarse con claridad, fidelidad a la información presentada y rigor lingüístico.

El resumen debe escribirse en un único párrafo, sin citas, imágenes o subdivisiones internas, representando fielmente el proyecto de investigación o relato de experiencia científico-pedagógica realizado.

2. IMPORTANCIA DEL RESUMEN CIENTÍFICO EN EVENTOS Y ANALES



El resumen científico constituye un importante instrumento de divulgación de la producción académica. Según Marconi y Lakatos (2023), su función es condensar las ideas centrales de una investigación, facilitando la comunicación, la indexación y la circulación del conocimiento en eventos y publicaciones científicas.

Pedro Demo (2015) destaca que la investigación cumple su función formativa y social cuando se comunica con claridad, responsabilidad y compromiso ético. Así, la elaboración del resumen exige síntesis crítica, comprensión integral del proyecto desarrollado y capacidad de expresión objetiva y consistente.

Al ser publicado en los anales de la FEBIC, el resumen pasa a integrar el registro académico del evento, asumiendo carácter de documento científico. Por lo tanto, su redacción debe atender criterios normativos, lingüísticos y éticos, asegurando la credibilidad de la producción presentada.

3. ESTRUCTURA OBLIGATORIA DEL RESUMEN (FEBIC)

El resumen debe redactarse en un único párrafo, sin títulos ni subtítulos, presentando la información en secuencia lógica y articulada.

Deben constar, de forma integrada al texto:

- a. **Contextualización del tema y problema** – presentación breve del tema y del problema investigado o de la cuestión orientadora de la experiencia;
- b. **Objetivos** – explicitación clara de los objetivos científicos y, cuando se trate de relato de experiencia, también de los objetivos pedagógicos;
- c. **Metodología o procedimientos** – descripción sintética de la forma en que el proyecto de investigación o relato de experiencia científico-pedagógica fue desarrollado, incluyendo procedimientos, materiales o estrategias adoptadas;
- d. **Resultados** – presentación de los principales hallazgos, aprendizajes o resultados obtenidos (o parciales, cuando corresponda), sin excesivos detalles numéricos;
- e. **Consideraciones finales o contribuciones** – síntesis de la importancia del proyecto de investigación o relato de experiencia científico-pedagógica,



destacando su relevancia científica y, en el caso de los relatos, sus contribuciones a la educación científica.

Toda esta información debe componer un texto continuo, coherente y de fácil comprensión.

Se puede elegir escribir el resumen en portugués (lengua de Brasil), español o inglés. Elija el idioma con el que se sienta más seguro para escribir bien y explicar claramente su investigación o experiencia.

4. REGLAS FORMALES DE REDACCIÓN (FEBIC)

Para la presentación en la FEBIC, el resumen debe obedecer las siguientes orientaciones:

- a. Debe redactarse en lengua portuguesa. Los proyectos de investigación o relatos de experiencia científico-pedagógica internacionales pueden optar por portugués, inglés o español.
- b. El texto debe escribirse en tercera persona del singular, preferentemente con verbos en voz activa.
- c. Fuente: Arial.
- d. Tamaño de fuente: 12.
- e. Espaciado entre líneas: simple.
- f. El texto debe iniciar con la palabra “RESUMEN:”, seguida inmediatamente por el contenido.
- g. Extensión: entre 1000 y 3000 caracteres, incluyendo espacios.
- h. El texto debe estar justificado y presentado en un único párrafo.
- i. No se permite utilizar:
 - Citas de autores;
 - Fórmulas, esquemas o símbolos innecesarios;
 - Abreviaturas poco conocidas;
 - Tablas, gráficos, imágenes o fotografías;
 - División en múltiples párrafos.



- j. Inmediatamente debajo del resumen deben indicarse tres palabras clave, precedidas de la expresión “Palabras clave:”, separadas por coma.

El formulario de confirmación de participación de la FEBIC dispone de un campo específico para la inserción del resumen y de las palabras clave.

5. CUIDADOS LINGÜÍSTICOS Y ÉTICOS

El resumen debe redactarse con claridad, precisión y objetividad, evitando generalizaciones, opiniones infundadas o información inconsistente. El contenido debe representar fielmente el proyecto de investigación o relato de experiencia científico-pedagógica desarrollado.

Los autores son responsables de la veracidad de la información presentada y del respeto a las normas éticas de la investigación científica, incluyendo la autoría propia, la integridad de los datos y la responsabilidad en la comunicación de los resultados.

El resumen será publicado en los anales de la FEBIC exactamente como fue enviado en el formulario de confirmación. No habrá revisión posterior por parte de la organización del evento. Por lo tanto, se recomienda una revisión previa por el profesor orientador u otro responsable, garantizando corrección ortográfica, gramatical y adecuación normativa.

MENSAJE DE LA FEBIC

Para finalizar, recuerde que el resumen de investigación es la puerta de entrada a su trabajo.

Es a través de él que otras personas tendrán el primer contacto con sus ideas, descubrimientos y aprendizajes.

Escribir un buen resumen es un ejercicio de claridad, síntesis y responsabilidad científica.

Cada frase elegida con cuidado demuestra cuánto ha aprendido durante la investigación.



**Confíe en su conocimiento, valore el camino recorrido y siéntase orgulloso(a)
de lo que ha construido.**

**La ciencia comienza con una buena pregunta y su resumen es el primer paso
para compartirla con el mundo.**

Referencias utilizadas en este documento:

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

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