

ESPAÑOL

ESTRUCTURA SUGERIDA PARA EL RESUMEN EXPANDIDO DE LA REVISIÓN DE LA LITERATURA

El trabajo de revisión es aquel que reúne información ya publicada en artículos originales o patentes. Una revisión puede ser sistemática, donde se realiza una búsqueda de artículos originales siguiendo una metodología rigurosa con el fin de encontrar todos los artículos ya publicados sobre el tema y responder a una pregunta de investigación específica. Algunas revisiones sistemáticas pueden complementarse con un metanálisis, que es un análisis estadístico de los estudios encontrados, que puede predecir la mejor estrategia terapéutica, por ejemplo, según los estudios analizados. Las revisiones narrativas son aquellas en las que el investigador recopila información de varios artículos originales sobre un tema determinado, pero no sigue una estrategia de búsqueda específica para estos artículos.

- Formato general para resumen expandido de trabajo original:

- Formato del papel: A4 (21 x 29,7 cm).
- Orientación del papel: Vertical.
- Fuente: Arial, tamaño 12.
- Espaciado: Simple con 6 puntos de espaciado después, con el texto dispuesto en una columna.
- Alineación: Justificado.
- Márgenes: Superior: 3 cm; inferior: 2,5 cm; izquierda: 3 cm; derecha: 2,5 cm.
- Paginación: Insertar números de página en el pie de página alineados a la derecha.
- Título: Escrito con la primera letra en mayúscula, el resto en minúsculas y en negrita.
- Extensión: El trabajo debe contener de 4 a 5 páginas (sin tener en cuenta las referencias).
- Formato del archivo: (.doc, .docx, .rtf).

- **Citas de referencias:** Todas las referencias deben estar citadas en el texto. Las citas deben seguir la norma [NBR 10520](#) de 2023. El sistema adoptado es el sistema autor-fecha.

- **Sistema autor fecha:** Indicar el apellido de cada autor (individual) o el nombre de cada entidad responsable (organización), en mayúsculas y minúsculas. (Se recomienda que las siglas de las instituciones se escriban en mayúsculas) hasta el primer signo de puntuación, seguido de la fecha de publicación y las páginas de la cita, en el caso de citas directas, separadas por comas y entre paréntesis.

Ejemplo I: Para Gramsci (1978), una concepción del mundo...

Ejemplo II: Tratar los hechos sociales como "cosas" es una postura intelectual que busca la neutralidad del conocimiento científico (Durkheim y Costa, 1992).

Ejemplo III: Actualmente, el 65% de las industrias mineras apuntan a la exportación y la competitividad internacional (Confederação Nacional da Indústria, 1993).

- **Referencias bibliográficas:** Las referencias bibliográficas deben estar escritas en orden alfabético y reunidas al final del trabajo. Evitar referencias de fuentes no científicas como blogs, sitios web y vlogs. Las referencias de artículos de revistas científicas no deben ser citadas como documentos electrónicos. Cuando haya cuatro o más autores, se permite indicar solo el primero, seguido de la expresión *et al.* Las referencias deben seguir la norma [NBR 6023](#).

Ejemplos:

- Artículo de Revista: ABESSA, D.M.S.; SOUSA, E.C.P.M.; TOMMASI, L.R. Utilização de testes de toxicidade na avaliação da qualidade de sedimentos marinhos. **Revista de Geologia**, Fortaleza, v. 19, n. 2, p. 253-261, jul./dez. 2006.

-Libro:

TAVARES, M. C. G. C. **Imagem corporal:** conceito e desenvolvimento. São Paulo: Manole, 2003.

- **Figuras:** Deben estar centradas y deben insertarse lo más cerca posible del texto en el que se mencionan. El título debe estar debajo de la figura, centrado, precedido de la palabra "Figura" y su número de orden en el texto (en números arábigos) seguido de un guión. La fuente debe ser tamaño 10, con espaciado simple y 6 puntos de espaciado después. Las figuras deben tener buena resolución. La Figura 1 ilustra el formato recomendado.



Figura 1 – Leyenda de la figura

- **Tablas:** Deben insertarse lo más cerca posible del texto en el que se mencionan. El título debe estar encima de la tabla, centrado, precedido de la palabra "Tabla" y su número de orden en el texto (en números arábigos) seguido de un guión, con fuente tamaño 10, espaciado simple y 6 puntos de espaciado después. Las líneas del título deben destacarse del resto, con fuente tamaño 10 en negrita y fondo gris al 15%. Para las demás líneas, usar fuente tamaño 10 con fondo blanco. Las tablas deben ser claras y autoexplicativas. Las abreviaturas deben definirse en las leyendas. La Tabla 1 ilustra el formato recomendado.

Tabla 1 – Título de la tabla

Individual	Peso (kg)
1	70
2	60

Kg: Peso en kilogramos.

RESUMEN EXPANDIDO DE LA REVISIÓN DE LA LITERATURA

Título escrito con la primera letra en mayúscula, el resto en minúsculas y en negrita, centrado, tamaño de fuente 12.

Nombre completo del primer autor, Curso, Institución, País

Nombre completo del segundo autor, Curso, Institución, País

Nombre completo del tercer autor, Curso, Institución, País

Nombre completo del cuarto autor, Curso, Institución, País

Nombre completo del(a) supervisor(a), Curso, Institución, País, Correo electrónico
(hasta 8 autores)

INTRODUCCIÓN

La introducción presenta el trabajo, es decir, el texto inicial que describe de manera clara y sucinta el tema abordado. En esta sección se deben explicar la delimitación del tema de investigación y la justificación, que describe la contribución y relevancia de la investigación, enfatizando la importancia del tema tanto en el ámbito académico como profesional, y los objetivos del trabajo (Biancolino; Maccari; Rabechini, 2012). Las citas deben seguir la norma [NBR 10520](#) de 2023.

METODOLOGÍA

En esta sección se deben explicar detalladamente los pasos utilizados para el desarrollo de la investigación. Se debe presentar el tipo de investigación y detallar el universo y la muestra de la investigación, las técnicas, los materiales y los instrumentos empleados, así como los mecanismos para la obtención y el tratamiento de los datos (Abessa; Sousa; Tommasi, 2006).

REVISIÓN DE LA LITERATURA

CONCLUSIÓN

Las conclusiones deben exponer los resultados del trabajo, proporcionando argumentos convincentes al lector de que se lograron los objetivos propuestos inicialmente a través de los resultados obtenidos. Pueden presentar los aspectos que limitaron el trabajo y, finalmente, sugerir temas para estudios futuros.

PALABRAS CLAVE: Indicar de tres a cinco palabras que expresen de manera objetiva el contenido del trabajo, separadas por puntos y con iniciales mayúsculas.

AGRADECIMIENTOS: Espacio destinado para agradecer a la(s) agencia(s) de financiamiento del proyecto de investigación.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Debe seguirse la norma [NBR 6023](#).

ABESSA, D.M.S.; SOUSA, E.C.P.M.; TOMMASI, L.R. Utilização de testes de toxicidade na avaliação da qualidade de sedimentos marinhos. **Revista de Geologia**, Fortaleza, v. 19, n. 2, p. 253-261, jul./dez. 2006.

BIANCOLINO, C.A.; KNISS, C.T.; MACCARI, E.A.; RABECHINI Jr., R. Protocolo para Elaboração de Relatos de Produção Técnica. **Revista de Gestão e Projetos**, v. 3, n. 2, p 294-307, 2012.