



DE 14 À 19 DE OUTUBRO DE 2024
DEL 14 AL 19 DE OCTUBRE DE 2024

V SLACTIA

SIMPÓSIO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM AGROPECUÁRIA
SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN LA AGROPECUARIA

INSERTAR EJE TEMÁTICO DEL ARTÍCULO

Si desea presentar en una Sesión Temática específica, indíquelo aquí

INSERTAR TÍTULO DEL ARTÍCULO: Y subtítulo si fuere el caso

Primeira autor ¹
Coautor ²
Coautor ³
Coautor ⁴
Máximo 5 autores ⁵

RESMEN

El resumen de su trabajo debe tener entre 100 a 250 palabras en un único párrafo. La comisión organizadora solicita a los proponentes no incluir en la autoría personas sin participación significativa en la obra. Los criterios de inclusión de coautores son la participación en cualquier etapa del trabajo, realizado por un equipo de laboratorio o un grupo investigación al cual el autor principal pertenezca, considerando la participación activa en la escritura del trabajo, así como en la recolección y análisis de datos. El idioma oficial de esta edición de SLACTIA es el portugués, siendo aceptadas, también se aceptan envíos de trabajos originales escritos en inglés y español. Tanto el título como el resumen deben ser incluidos en las dos otras lenguas. Se debe prestar atención al número máximo de páginas para enviar un artículo completo, esto es entre 15 y 20 hojas desde el resumen hasta el final de las referencias bibliográficas y al menos uno de los autores debe tener título de maestría o doctorado (los graduandos pueden invitar a sus asesores como coautores). Los originales deben ser enviados electrónicamente a través del sitio web del evento en la plataforma Even3, después de la inscripción de por lo menos uno de los autores. Se deberán enviar dos versiones del trabajo, una con referencia de los autores y otra sin referencia, para su presentación al comité evaluador.

Palabras claves: Indique hasta cinco palabras claves

INTRODUCCIÓN

¹ Indicar formación y área de conocimiento; insertar institución; correo electrónico de contacto.

²

³

⁴

⁵

Presente su objeto de estudio de forma clara, destacando informaciones generales y pertinentes sobre el asunto.

En este espacio indique la metodología utilizada en su trabajo. La metodología explica como el trabajo fue realizado, partiendo de referencia prácticas que guían las etapas de la investigación, obtención de resultados, enfoques de análisis, tratamiento de datos, etc.

En la introducción, usted también debe presentar de forma sucinta los objetivos, problemática y justificación. También haga una breve presentación del contenido de las secciones. Es recomendable utilizar entre 1.000 y 1.300 palabras.

DESARROLLO

Recomendamos que el desarrollo sea dividido en secciones, nombrado según la su necesidad las etapas de su artículo. Es interesante que el desarrollo no pase de 4 secciones, la división en secciones es preferencial, sim que se utilice subsecciones. Elabore las secciones lo más claro y conciso posible, de esta forma el lector entenderá y incluso podrá reproducir los procedimientos utilizados.

¿Qué resultados usted obtuvo a partir del método de investigación adoptado? Reserve espacio en las secciones para presentar los resultados de la investigación. Usted puede exponer un análisis cualitativo y cuantitativo del material levantado, basándose en referencias teóricas de análisis y en otras publicaciones, que pueden ser citadas en el sentido de basar su debate y sus consideraciones sobre los resultados. Además de esto, puede explicar los datos presentando tablas, gráficos y figuras.

Es en este espacio es donde presenta su argumento, discutiendo las bases teóricas, señalando las conexiones, comparaciones y distinciones que hizo con el marco teórico utilizado en otros trabajos, indicando su relevancia, ventajas y posibles limitaciones, orientando así su discusión. Se recomienda que las secciones de desarrollo se redacten utilizando entre 2.000 y 2.700 palabras.

Las tablas se destinarán a presentar valores cualitativos y en este caso los márgenes no deben ser cerrados. La coloración de células es libre conforme a la necesidad del autor en su intención demostrativa. Su ancho máximo deberá ser de 16 cm, respetando los márgenes, y su presentación deberá ser centrada cuanto sea menor a 16 cm. La alineación interna de las celdas para valores cuantitativos debe ser hacia la derecha, respetando la alineación decimal. Sus márgenes deben estar abiertos como en el siguiente ejemplo.

. Tabla 1 – Cantidad de elementos que se medirán en su investigación.

Ítem (Uni)	tipo. 1	tipo. 2	Esp.	Total
Tipo de ítem (2014)	8			15
Tipo de ítem (2015)		7		
Tipo de ítem. 2 (2015)	6			16
Tipo de ítem (2016)		10		

Fuente: SLACTIA, 2022.

Cuando se usen los cuadros se destinará para contener informaciones textuales que se pretende presentar de forma tabulada, pero que no se pretende cuantificar. La coloración de células es libre conforme la necesidad del autor, en su intención demostrativa. Su ancho máximo deberá ser de 16 cm, respetando los márgenes, y su presentación deberá ser centrada cuanto sea menor a 16 cm. La alineación interna de las celdas para valores cuantitativos debe ser hacia la derecha, respetando la alineación decimal. Sus márgenes deben estar cerrados como en el siguiente ejemplo.

Cuadro 1 – Estilos usados en esta plantilla.

Título de Estilo	Descripción de Estilo
Encabezado	Formatea el texto identificativo de la sección a la que pertenece el texto y el DOI presente en el encabezado de la primera página.
TÍTULO del Artículo	Formatea el texto del título en mayúsculas. Genera índice para acceder al texto desde el panel de navegación.
Subtítulo del Artículo	Da formato al texto del subtítulo para proporcionar una diferenciación tipográfica del título.
Autor	Formatea el nombre del autor(es) alineado a la derecha.
Título Resumen/Abstract	Da formato a las expresiones Resumen y Abstrac con resaltado tipográfico alineado a la izquierda.
Resumen/Abstract	Da formato al texto de hasta 250 palabras para presentar el resumen y las palabras clave
TÍTULO del Artículo (otra lengua)	Formatea el texto del título en otro idioma en mayúsculas.
Subtítulo del Artículo (otra lengua)	Da formato al texto del subtítulo en otro idioma para proporcionar una diferenciación tipográfica del título.

Fuente: SLACTIA, 2022.

Figura 1 – logotipo IV SLACTIA



Fuente: SLACTIA, 2024.

CONCLUSIONES

Relacione los resultados con los objetivos de su investigación. ¿Ellos fueron cumplidos? Es recomendable que las conclusiones sean hechas utilizando entre 700 y 1.000 palabras.

AGRADECIMENTOS

Si considera relevante incluir agradecimientos en su Resumen Ampliado, los agradecimientos deben proporcionarse de manera sucinta. Se recomienda no exceder las 50 palabras.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Indicar las referencias que usted utilizó para basar y comparar su análisis con la de otros autores. Es recomendable utilizar entre 700 y 1.000 palabras, reservando las páginas finales de su trabajo para las referencias.

Se recomienda observar las normas más actuales de la ABNT en cuanto a presentación de artículos en publicaciones periódicas (NBR 6022), presentación de citas en documentos (NBR 10520), preparación de referencias en lista única (NBR 6023), presentación de originales (NBR 12256), norma de datación (NBR 5892), numeración progresiva de secciones de un documento (NBR 6024) y resúmenes (NBR 6028), así como la norma de presentación tabular del IBGE.

En cuanto a la preparación de referencias (NBR 6023), para los autores que necesiten asistencia, sugerimos utilizar una herramienta en línea ([clicque aqui](#)) que está abierto al uso público. Aclaramos que la herramienta no es desarrollada por el evento.

ARAÚJO, V. M. R. H. A organização espacial da informação científica e tecnológica no Brasil. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 14, n. 1, p. 17-24, jan./jun. 1985.

BRASIL. Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). **Indicadores Nacionais de CT&I**: apresentação. Brasília, 2012a. Disponível em: <http://www.mcti.gov.br/index.php/content/view/2043.html>. Acesso em: 20 jul. 2017.

BRASIL. Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). **Indicadores Nacionais de CT&I**: histórico. Brasília, 2012b. Disponível em: <http://www.mcti.gov.br/index.php/content/view/2044/Historico.html>. Acesso em: 20 jul. 2017.

CAVALCANTE, L. R. **Políticas de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil**: uma análise com base nos indicadores agregados. Rio de Janeiro: Secretaria de Assuntos Estratégicos da Presidência da República, 2009. Disponível em: http://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/TDs/td_1458.pdf. Acesso em: 31 jul. 2017.

COLE, S.; COLE, J. R. Visibility and the structural bases of awareness of scientific research. **American Sociological Review**, [S. l.], v. 33, n. 3, p. 397-413, 1968.

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (CNPq). **Programas**. 2017. Disponível em: <http://cnpq.br/#void>. Acesso em: 13 jul. 2017.

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR(Capes). **Portal de Periódicos**. 2017a. Disponível em: <http://www.periodicos.capes.gov.br>. Acesso em: 26 jul. 2017a.

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR(Capes). **Prêmio Capes Teses**. 2017b. Disponível em: <http://www.capes.gov.br/premiocapesdetese>. Acesso em: 26 jul. 2017b.

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR(Capes). **Sobre a avaliação**. 2017c. Disponível em: <http://capes.gov.br/avaliacao/sobre-a-avaliacao>. Acesso em: 27 jul. 2017c.

DIAS, R. B. O que é a política científica e tecnológica. **Sociologias**, Porto Alegre, v. 13, n. 28, p. 316-344, set./dez. 2011.

Formato

Sólo se aceitarán trabajos que utilicen esta plantilla, estén guardados en formato PDF y enviados en dos versiones: con y sin identificación de los autores.