**VERSIÓN DE LA EDICIÓN EN ESPAÑOL: Elimine este texto resaltado en rojo antes de enviar su archivo**

**Título del resumen extendido**

“Fulano de Tal” Nombre Completo\*1, “Sicrano de Tal” Nombre Completo2, “Beltrano de Tal” Nombre Completo3, “Cuarto Autor” Nombre Completo4, “Quinto Autor” Nombre Completo5, “Último y Sexto Autor” Nombre Completo6

1Información sobre autor(a) e Institución – Ejemplo: Estudiante de Doctorado, Programa de Posgrado en Ciencia Animal. e-mail: email2@servicios.com

2Información sobre autor(a) e Institución - Ejemplo: Departamento de Zootecnia - UEUF, BRA. Becario(a) de CNPq/Capes. e-mail: email2@servicios.com

3Información sobre autor(a) e Institución - Ejemplo\_: Departamento de Zootecnia - UEUF, BRA. Becario(a) de CNPq/Capes. e-mail: email2@servicios.com

\*e-mail: email1@servicios.com

**Resumen:**

Este artículo describe el estilo y las normas que deben utilizarse al preparar y presentar resúmenes de artículos para la evaluación de mérito técnico y publicación en las actas del Cuarto Encuentro de PRV en las Américas. Cada tema en esta plantilla de resumen ya tiene el formato estándar (fuente, alineación) y no debe ser alterado. El resumen debe contener un máximo de 1.500 caracteres (espacios incluidos). El resumen debe escribirse en estilo de redacción directo y preferiblemente en pasado perfecto. El resumen debe ser informativo, con aproximadamente 1/3 del texto referente a la Introducción, Material y Métodos y los 2/3 restantes dedicados a los Resultados y Conclusiones. Evite el uso de ecuaciones, citas bibliográficas o abreviaturas indefinidas. Enfatice en la redacción los principales resultados, conclusiones, implicaciones y/o recomendaciones prácticas. El texto debe justificarse, comenzando por “**Resumen**:” seguido de dos puntos, a partir del margen izquierdo. Deje una línea en blanco después del resumen para las palabras clave.

**Palabras clave:** Incluir un máximo de tres palabras clave que no se encuentren en el título del trabajo. Las palabras deben ser presentadas en orden alfabético, separadas por comas, después del Resumen. Escribir las palabras en minúscula y el texto debe estar justificado.

**Introducción**

El título de esta sección debe ir en letra negrita y centrado. No deje ninguna línea de espacio entre el título y el texto. Comience el texto con sangría de 1,0 cm desde el margen izquierdo. Presente una breve revisión del tema, destacando y justificando la relevancia técnico-científica del estudio. Finalice el tema presentando el objetivo u objetivos del trabajo.

Deje una línea en blanco después de la introducción.

**Materiales y Métodos**

Para los estudios realizados con la participación de animales o humanos como sujetos de investigación presentar el código de aprobación del comité de ética respectivo y la institución a la que está vinculado el comité (ej. CEUA-PUCPR 02219).

Escribir el título de esta sección en negrita y centrado. No deje espacios entre el título y el texto. Comience el texto con una sangría de 1,0 cm desde el margen izquierdo. Presente la información básica (materiales, localizaciones, métodos experimentales y estadísticos) que permita analizar y comprender la estrategia utilizada para alcanzar los objetivos del trabajo y que sirvió de apoyo a los principales resultados presentados.

Deje una línea en blanco después de la sección Materiales y Métodos.

**Resultados y Discusión**

El título de este tema debe ir en negrita y centrado. No deje líneas entre el título y el texto. Comience el texto con sangría de 1,0 cm desde el margen izquierdo. Destaque los principales resultados basados en el análisis estadístico de los datos, preferiblemente con las correspondientes referencias a Tablas o Figuras y citas bibliográficas (máximo 6 citas). Las tablas y figuras deben incluirse secuencialmente en el cuerpo del manuscrito. Evite usar abreviaturas y simplificaciones que no estén bien establecidas al presentar la información, como por ejemplo: "la producción en T3 fue mayor que en T4, pero no diferente de T5 y T6". Analice críticamente los resultados a la luz de los conocimientos actuales y en relación a la estrategia metodológica adoptada. Evite comparaciones excesivas con la bibliografía, que debe estar estrictamente vinculada al problema estudiado. Señale las implicaciones y posibles consecuencias de los resultados obtenidos en el estudio. Si procede, señale las lagunas de conocimiento que subsisten tras la realización del trabajo, con el fin de indicar futuros trabajos que pueden ser realizados en el área.

**Tablas -** Prepárelas utilizando el menú Tabla de MS Word (o equivalente y compatible), formateadas en la opción Simple 1, con líneas negras y centradas en la página (en el menú Tabla elija la opción Tamaño de celda ... Línea centrada);

a) Escriba el texto en Times New Roman, fuente normal, tamaño 10. Deje una línea en blanco antes y después de la tabla. Escriba el título en la línea inmediatamente superior a la tabla. Digite el texto de la Tabla1 (o Tabla 2) en Times New Roman, normal, tamaño 10. Numere las tablas secuencialmente en números arábigos y verifique que las tablas aparecen referenciadas en el texto;

b) Los resultados presentados en las tablas deben ser sintéticos: incluya sólo los datos imprescindibles para comprender toda la información presentada en el texto. Describa adecuadamente las abreviaturas de cada tabla en el título o en la nota de pie de página, referenciándolas mediante letras en superíndice (a, b, c, etc.). Reduzca al mínimo las notas descriptivas. Incluya las unidades de medida en los títulos de las columnas.

Tabla 1.  Ordem de ajuste de las funciones de covarianza (k), número de parámetros (p), valor de la función de máxima verosimilitud (Log L), Critérios de Información de Akaike (AIC), Información Bayesiana de Schwarz (BIC) y test de razón de verosimilitud (LRT), para los modelos utilizando clases y funciones de varianzas residuales.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modelos | k | p | Log L | AIC | BIC | LRT |
| (1) 444\_10 CVR | 4 | 40 | -52.984,1 | 106.048,2 | 106.363,9 | (2-1) 2,326 NS |
| (2) 444\_53 CVR | 4 | 83 | -52.981,8 | 106.129,6 | 106.784,6 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |
| (1) 444\_FV2 | 4 | 33 | -53.234,3 | 106.534,7 | 106.795,2 | (2-1) 162,396\*\* |
| (2) 444\_FV3 | 4 | 34 | -53.071,9 | 106.211,9 | 106.480,3 | (3-2)   15,013\*\* |
| (3) 444\_FV4 | 4 | 35 | -53.056,9 | 106.183,9 | 106.460,1 | - |

CVR = clases de varianzas residuales; FV = funciones de varianza; \*\* = P<(0,01); NS = no significativo

**Figuras** - Sólo deben incluirse cuando sean esenciales para aclarar el texto. Deben ser numeradas secuencialmente en números arábigos y referenciadas en el texto. Deben ir centradas en la página. Los textos internos (por ejemplo, los subtítulos) deben escribirse **Times New Roman,** fuente normal, tamaño 8.

**

**Figura 1.**  Relación tallo:hoja (F:C) y fibra en detergente neutro: detergente ácido (FDN:FDA), en función de la oferta instantánea de forraje de las pasturas

**a)** Las figuras se editarán preferentemente en monocromo. De este modo, la distinción entre variables de respuesta, tratamientos, estructuras, especies, etc. se hará mediante el uso de barras, líneas y símbolos apropiados (textura, forma, tamaño).

**b)** Las fotografías o imágenes deberán estar en formato JPEG. Tenga en cuenta que las imágenes en color pueden generar archivos más pesados.

**c)** Deje una línea en blanco antes y después de los marcos de las figuras, fotografías o imágenes. Escriba el título en la línea situada inmediatamente debajo del marco. El título contendrá el texto “Figura 1” (“Foto 1” o “Imagem 1”) con la primera letra en mayúsculas, **Times New Roman**, fuente normal, tamaño 10. Deje dos espacios en blanco en la línea y escriba el título de la figura en la misma fuente y tamaño, en minúsculas, utilizando la sangría de regla de Microsoft Word, de modo que los márgenes de las líneas siguientes coincidan con el comienzo del título.

Deje una línea en blanco después de esta sección (Resultados y discusión).

**Conclusiones**

El título de esta sección debe ir en negrita y centrado. No deje ninguna línea entre el título y el texto. Comience el texto con una sangría de 1,0 cm desde el margen izquierdo. Presente en frases cortas (una frase por párrafo) y en lenguaje directo las principales conclusiones de acuerdo con los objetivos del trabajo. No utilice esta sección para volver a exponer los resultados (ya que esto se ha hecho en las secciones anteriores: Resumen y Resultados y Discusión). Destaque los avances y aplicaciones del trabajo. Deje una línea en blanco después de las conclusiones.

**Agradecimientos**

Esta sección es opcional. El título de la sección debe digitarse en negrita y centralizado.

**Bibliografía citada**

 Presentar un máximo de seis referencias de **literatura citada** en el texto, en orden alfabético, siguiendo las normas de la “Revista Brasileira de Agroecologia”. Las normas pueden ser revisadas en la página web de la Revista.