**Inserte el título del trabajo aquí**

***Inserte el título de la obra en inglês***

***Inserte el título de la obra en português***

**- ARTÍCULO –**

# Resumen: [Resumo, Abstracto e resumen tendrá prioridad según el idioma en que es escrito el trabajo científico. Por ejemplo, si el trabajo es escrito en español, el resumen principal será el “español”, seguido del “abstract” y posteriormente el “resumo”; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras].

**Palabras Clave:** [como mínimo tres y máximo cinco. Las palabras claves no deben estar en el título y deben ser separadas por punto y coma (;), con la primera palabra en mayúscula y el restante minúsculo. Ingrese al menos tres palabras clave].

# Abstract: [inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras; inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras].

**Key words:** [ingrese al menos tres palabras clave].

**Resumo**: [inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras;inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras**;** inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras**;** inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras**;** inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras**;** inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras**;** inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras**;** inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras**;** inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras**;** inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras**;** inserte aquí en un solo párrafo el texto que se refiere al resumen de trabajo; máximo de 250 palabras].

**Palavras-chave**: [ingrese al menos tres palabras clave].

**INTRODUCCIÓN**

Destacar la relevancia de la investigación, con el apoyo de revisión de literatura en un máximo de 2 (dos) paginas. No debe existir en la introducción ecuaciones, tablas, figuras, ni texto teórico básico sobre determinado asunto, pero, si, resultados de investigaciones. Debe constar elementos necesarios que justifiquen la importancia del trabajo, en el último parágrafo presentar los objetivos de la investigación.

[inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo].

[inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo].

[inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo].

[inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la introducción del trabajo].

**MATERIAL Y MÉTODOS**

Debe contener informaciones imprescindibles que posibiliten la repetición de la investigación por otros investigadores.

[inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo].

[inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo].

[inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo].

[inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo].

[inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo].

[inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la material y métodos del trabajo].

**RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

Los resultados obtenidos deben ser discutidos e interpretados a la luz de la literatura consultada.

Las tablas y figuras con texto en fuente Times New Roman, tamaño 8-10. También deben ser inseridas enseguida abajo del parágrafo donde fueron citadas por primera vez. Ejemplos de citación en el texto: figura 1; tabla 1. Las tablas y figuras que posean el mismo titulo deberán ser agrupada en una única tabla o figura, creando un indicador para diferenciarlo. La letra indicadora de cada sub figura en una figura agrupada debe ser mayúscula (ejemplo: A) situada en el lado izquierdo superior de la figura. Las figuras agrupadas deben ser citadas en el texto, de la siguiente forma: Figura 1A; Figura 1B; Figura 1C.

[inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo].

[inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo]

|  |
| --- |
| **Tabla 1.** Titulo de la tabla (dentro de la tabla). Las tablas no deben tener líneas verticales y lo mínimo de líneas horizontales. Se deberá incluir el titulo de la tabla, así como, las notas en la parte inferior de dicha tabla, y no en el cuerpo del texto. |
| Tratamentos  | Altura (cm) | Diâmetro (mm) | NF | MS (g) |
| Variável 1 | 10,2 | 4,4 | 12 | 34,34 |
| Variável 2 | 11 | 4,5 | 10 | 32,3 |
| Variável 3 | 10 | 4,2 | 11 | 33,1 |
| NF: Número de folhas; MS: Matéria Seca. (dentro da tabela) |

[inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo].

[inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo].

[inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo].

[inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la resultados y discusión del trabajo].



**Figura 1**. Titulo de la figure. Figura (A); Figura (B). Las figuras no deben tener bordes y sus curvas (en el caso de gráficos) deberán tener un grosor de 0.5 pt, podiendo ser coloridas, pero siempre teniendo marcadores de leyendas distinguidos. El titulo deberá estar debajo de la figura. Para no tornarse redundante, las figuras no deben tener datos constantes en tablas. Gráficos y diagramas (curvas en margen) deben venir en imagen vectorial, cuando se trate de figuras formato Bitmap (mapa de bit), la resolución mínima debe ser de 300bpi. Los autores deberán privilegiar la mejor calidad en la resolución de las figuras, teniendo presente, una buena comprensión sobre ellas. Las unidades en los ejes de las figuras deben estar entre paréntesis.

**CONCLUSIONES**

Deben ser escritas de forma sucinta, es decir, sin comentarios, ni explicaciones adicionales. Basándose específicamente en los resultados obtenidos.

[inserte aquí el texto referente a la conclusiones del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la conclusiones del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la conclusiones del trabajo]

**AGRADECIMIENTO (S) (opcional)**

[inserte aquí el texto referente a la agradecimiento del trabajo] [inserte aquí el texto referente a la agradecimiento del trabajo].

**REFERENCIAS**

El trabajo científico sometido debe tener obligatoriamente 75% de referencias de artículos científicos publicadas en los últimos 10 años. No serán aceptadas bibliografías citadas por otros autores, es decir, deberán ser referencias originales. No serán aceptadas referencias en memorias simples o expandidas de congresos. Las referencias de trabajos de conclusión de cursos (tesis, proyecto, etc.), deben ser evitadas.

ALMEIDA, F. de A. C.; MATOS, V. P.; CASTRO, J. R. de; DUTRA, A. S. Avaliação da qualidade e conservação de sementes a nível de produtor. In: Hara, T.; ALMEIDA, F. de A. C.; CAVALCANTI MATA, M. E. R. M. (eds.). Armazenamento de grãos e sementes nas propriedades rurais. Campina Grande: Editora, 2015, p.133-188.

BRASIL, Ministério do Meio Ambiente. Instrução Normativa nº 2, de 9 de fevereiro de 2017. Diário Oficial da União, 2017. Disponível em: <[http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp](http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/)> Acessado em: 10 Mai 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria da Vigilância Sanitária. Portaria n° 216, de 15 de setembro de 2004. Aprova o regulamento técnico de boas práticas para serviços de alimentação. Diário Oficial da União; Poder Executivo, 2004.

DANTAS NETO, J. Modelos de decisão para otimização do padrão de cultivo em áreas irrigadas, baseados nas funções de resposta da cultura à água. Dissertação, Universidade Federal de Campina Grande, Pombal, 2015, 125p.

NÃÃS, I. de A. Princípios de conforto térmico na produção animal. 1ed. São Paulo: Ícone Editora Ltda, 2010, 183p.

PEREIRA, G. M.; SOARES, A. A.; ALVES, A. R.; RAMOS, M. M.; MARTINEZ, M. A. Modelo computacional para simulação das perdas de água por evaporação na irrigação por aspersão. Engenharia Agrícola, 16(3):11-26, 2015. <https://doi.org/10.18378/rebes.v7i2.4810>