Se recomienda que las directrices enunciadas en estas instrucciones sean seguidas totalmente por el (los) autor(es), de acuerdo con el seguiente modelo:

## Modelo de formato de trabajo que se remetirá a la RBS:

(Título resumido) Armazenamento de sementes de açaí

Conservação de sementes de açaí (Euterpe oleracea Mart.)<sup>1</sup>

Walnice Maria Oliveira do Nascimento <sup>2*</sup> , Sílvio Moure Cicero <sup>3</sup> , Ana Dionísia Luz Coelho Novembre <sup>3</sup>
RESUMO – texto (200 palavras)
Termos para indexação:
Conservaciones de semillas de Euterpe oleracea
Resumen – texto (200 palavras)
Términos de indexación:
1 Enviado en Aceptado para publicación en  2 Embrapa Amazônia Oriental, Caixa Postal 48, 66095-100 – Belém, PA, Brasil.  3 Departamento de Produção Vegetal, USP/ESALQ, Caixa Postal 9, 13418-900 – Piracicaba, SP Brasil.  * Autor correspondiente < walnice@cpatu.embrapa.br>
<b>Introducción</b> texto
Material y Métodos
texto
Resultados y Discusión
texto
Conclusiones texto
Agradecimientos (opcional) texto
Referências (empezar em uma página aparte)

Sigla la ABNT NBR6023 como se menciona en la sección Referencias.

## Modelo para la presentación de la tabla

Tabla 1. Relación entre la calidad de la semilla.v.densidad de siembra.en la.emergencia de las plântulas y el índice de tasa de aparición de campo em maíz BRS 201.

Qualidade de semente (%)	Número de sementes.ha <sup>-1</sup> (1000)					
	50		60		70	
	Emergência (%)	IVE	Emergência (%)	IVE	Emergência (%)	IVE
Q1 (95.0)	94.8 a*	13.3 a*	95.1 a*	13.4 a*	97.0 a*	13.6 a*
Q2 (90.0)	95.6 a	13.5 a	95.1 a	13.0 a	96.0 a	13.2 a
Q3 (85.0)	84.2 b	10.9 b	83.7 b	10.6 b	82.0 b	10.7 b
Q4 (75.0)	72.3 c	9.4 c	76.2 c	9.6 c	74.4 c	9.5 c
Média	86.7	11.8	87.5	11.6	87.4	11.8

Promedios dentro de cada columna seguidos por la misma letra no difieren en la prueba de Duncan al 5% de probabilidad.

## Modelo para la presentación de la figura

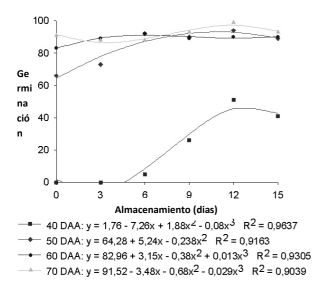


Figura 1. La germinación de las semillas de pimienta extrae de las frutas cosechadas em 40, 50, 60 y 70 DAA y almacenada por 0, 3, 6, 9, 12 y 15 días.