

Recomenda-se que as orientações explicitadas nestas instruções sejam seguidas plenamente pelo(s) autor(es), observando o modelo abaixo.

**Modelo de formatação de trabalho a ser encaminhado para a 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:

Conservation of *Euterpe oleracea* seeds

ABSTRACT – texto (200 palavras)

Index terms:

-----  
<sup>1</sup> Submetido em \_\_\_\_\_. Aceito para publicação em \_\_\_\_\_.

<sup>2</sup>Embrapa Amazônia Oriental, Caixa Postal 48, 66095-100 – Belém, PA, Brasil.

<sup>3</sup>Departamento de Produção Vegetal, USP/ESALQ, Caixa Postal 9, 13418-900 – Piracicaba, SP, Brasil.

\* Autor para correspondência <[walnice@cpatu.embrapa.br](mailto:walnice@cpatu.embrapa.br)>

**Introdução**

texto

**Material e Métodos**

texto

**Resultados e Discussão**

texto

**Conclusões**

texto

**Agradecimentos** (opcional)

texto

**Referências**

(iniciar em página separada)

Seguir as normas da ABNT NBR6023 conforme já mencionado no item Referências.

Modelo para apresentação de tabela

Tabela 1. Relação entre a qualidade de semente e a densidade de semeadura na emergência de plântulas em campo e o índice de velocidade de emergência em milho 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

As médias dentro de cada coluna seguidas da mesma letra não diferem entre si pelo teste de Duncan, a 5% de probabilidade.

Modelo para apresentação de figura

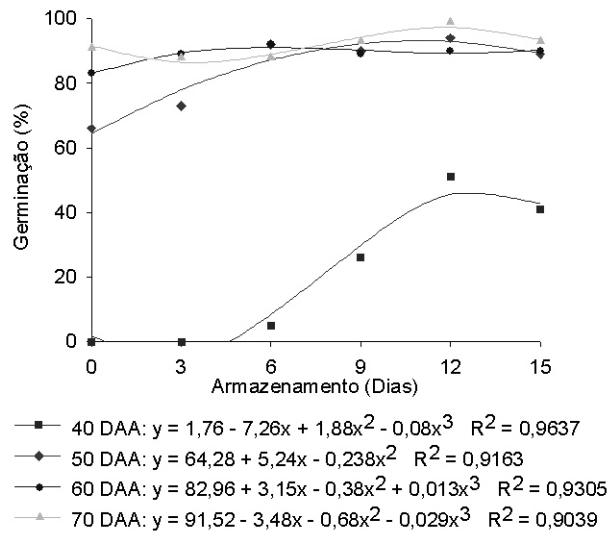


Figura 1. Germinação de sementes de pimenta extraídas de frutos colhidos aos 40, 50, 60 e 70 DAA e armazenados por 0, 3, 6, 9, 12 e 15 dias.