

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

(Título resumido) Storage of *Euterpe oleracea* seeds

Conservation of *Euterpe oleracea* seeds¹

Walnice Maria Oliveira do Nascimento^{2*}, Sílvio Moure Cicero³, Ana Dionísia Luz Coelho Novembre³

ABSTRACT – texto (200 palavras)

Index terms:

Conservação de sementes de açaí (*Euterpe oleracea* Mart.)

RESUMO – texto (200 palavras)

Termos para indexação:

¹Submetido em_____. Aceito para publicação em_____.
²Embrapa Amazônia Oriental, Caixa Postal 48, 66095-100 – Belém, PA, Brasil.
³Departamento de Produção Vegetal, USP/ESALQ, Caixa Postal 9, 13418-900 – Piracicaba, SP, Brasil.
* Autor para correspondência <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 ⁻¹ (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

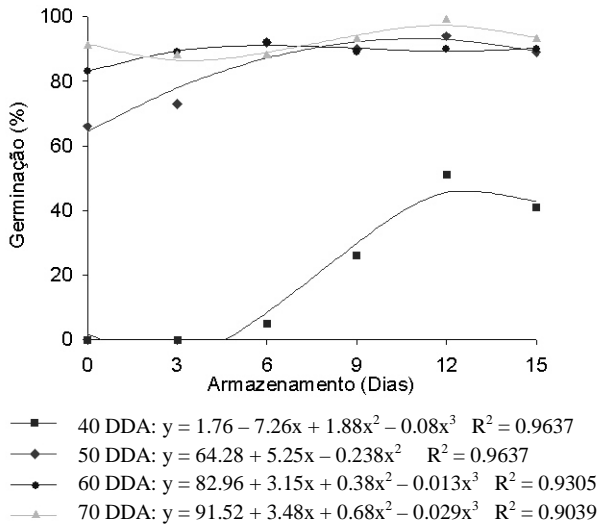


Figura 1. Germinação de sementes de pimenta extraídas de frutos colhidos aos 40, 50, 60 e 70 DAA e armazenados por 0, 3, 6, 9, 12 e 15 dias.