

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.)¹

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

RESUMO – texto (200 palavras)

Termos para indexação:

Conservation of *Euterpe oleracea* seeds

ABSTRACT – texto (200 palavras)

Index terms:

¹ Submetido em _____ . Aceito para publicação em _____.

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 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

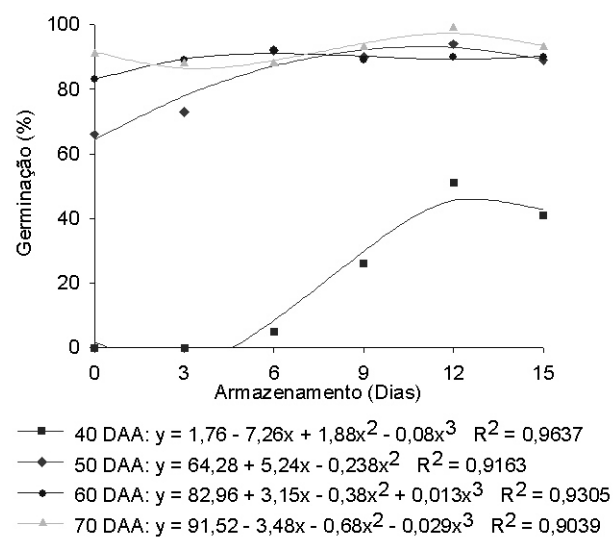


Figura 1. Germinação de sementes de pimenta extraídas de frutos colhidos aos 40, 50, 60 e 70 DAA e armazenados por 0, 3, 6, 9, 12 e 15 dias.