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

(Título resumido) Storage of Euterpe oleracea seeds

Conservation of *Euterpe oleracea* seeds<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>

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 < <u>walnice@cpatu.embrapa.br</u> >
Introdução
texto
Material e Métodos
texto
Resultados e Discussão
texto
<b>Conclusões</b> 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	Número de sementes.ha <sup>-1</sup> (1000)					
semente (%)	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

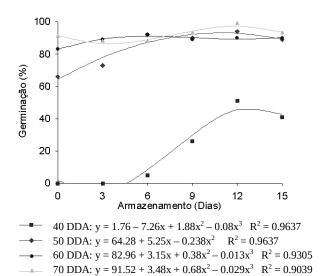


Figura 1. Germinação de sementes de pimenta extraídas de frutos colhidos aos 40, 50, 60 e 70 DAA e armazenados por 0, 3, 6, 9, 12 e 15 dias.