

Universidade Federal de Alagoas Campus Rio Largo Curso de Engenharia Florestal

Maria Eduarda Batista Silva

MODELAGEM DO CRESCIMENTO DE MUDAS DE EUCALIPTO COM BASE NA SOMA TÉRMICA

Maceío, Alagoas 2022

Maria Eduarda Batista Silva

MODELAGEM DO CRESCIMENTO DE MUDAS DE EUCALIPTO COM BASE NA SOMA TÉRMICA

Monografia apresentada ao Curso de Engenharia Florestal do Campus de Rio Largo da Universidade Federal de Alagoas, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia Florestal.

Orientador: Profa. Dra. Rita de Kassía

Co-Orientador: Prof. Dr. Beltrano da Silva

Maceío, Alagoas 2022

Maria Eduarda Batista Silva

MODELAGEM DO CRESCIMENTO DE MUDAS DE EUCALIPTO COM BASE NA SOMA TÉRMICA/ Maria Eduarda Batista Silva. – Maceío, Alagoas, 2022-

31 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Profa. Dra. Rita de Kassía

Trabalho de Conclusão de Curso (Monografia) – Universidade Federal de Alagoas Campus Rio Largo

Curso de Engenharia Florestal , 2022.

1. Palavra-chave
1. 2. Palavra-chave 2. I. Orientador. II. Universidade xxx. III. Faculdade de xxx. IV. Título

 $CDU\ 02{:}141{:}005.7$

Maria Eduarda Batista Silva

MODELAGEM DO CRESCIMENTO DE MUDAS DE EUCALIPTO COM BASE NA SOMA TÉRMICA

-	ada ao Curso de Engenharia Florestal do Campus de Rio Largo da l de Alagoas, como requisito parcial para obtenção do Título de aria Florestal.
Aprovada em:/_	
	BANCA EXAMINADORA
	Profa. Dra. Rita de Kassía (Orientador) Universidade Federal de Alagoas (UFAL)
	Prof. Dr. Beltrano da Silva (Co-Orientador) Universidade Federal de Alagoas (UFAL)
	Prof. Msc. Da Silva Universidade Federal de Alagoas (UFAL)



Agradecimentos

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz¹ e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com LATEX fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Campus de engenharias e ciências agrárias 2 da Universidade de Alagoas (CECA), ao grupo de usuários $latex-br^3$ e aos novos voluntários do grupo $abnT_EX2^4$ que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abn T_EX2 .

Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnTEX foram extraídos de http://codigolivre.org.br/
projects/abntex/>

 $^{^{2}}$ <http://https://ceca.ufal.br/pt-br/>

^{3 &}lt;http://groups.google.com/group/latex-br>

^{4 &}lt;http://groups.google.com/group/abntex2> e <http://abntex2.googlecode.com/>

Resumo

Segundo a NBR6028:2003, o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chaves: latex. abntex. editoração de texto.

Abstract

This is the english abstract.

 $\mathbf{Key\text{-}words}:$ latex. abntex. text editoration.

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

abnTeX — ABsurdas Normas para TeX

Sumário

	Introdução	21
ı	PREPARAÇÃO DA PESQUISA	23
П	REFERENCIAIS TEÓRICOS	25
Ш	RESULTADOS	27
	Conclusão	29
	REFERÊNCIAS	31

Introdução

Sua introdução Aqui

Parte I Preparação da pesquisa

Parte II Referenciais teóricos

Parte III

Resultados

Conclusão

Referências