



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE ALAGOAS**

**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**

**Maceió, 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 Kassia

Co-Orientador: Prof. Dr. Beltrano da Silva

**Maceió, Alagoas**

**2022**

---

Maria Eduarda Batista Silva

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

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

Orientador: Profa. Dra. Rita de Kassia

Trabalho de Conclusão de Curso (Monografia) – Universidade Federal de Alagoas  
Campus Rio Largo  
Curso de Engenharia Florestal , 2022.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. 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**

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.

Aprovada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**BANCA EXAMINADORA**

---

Profa. Dra. Rita de Kassia (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)



Este trabalho é dedicado às crianças adultas que, quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.





# 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 Machnievscz<sup>1</sup> e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Campus de engenharias e ciências agrárias<sup>2</sup> da Universidade de Alagoas (CECA), ao grupo de usuários *latex-br*<sup>3</sup> e aos novos voluntários do grupo *abnT<sub>E</sub>X2*<sup>4</sup> que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abnT<sub>E</sub>X2.

---

<sup>1</sup> Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnT<sub>E</sub>X foram extraídos de <<http://codigolivre.org.br/projects/abntex/>>

<sup>2</sup> <<http://https://ceca.ufal.br/pt-br/>>

<sup>3</sup> <<http://groups.google.com/group/latex-br>>

<sup>4</sup> <<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.

**Key-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

	<b>Introdução</b> . . . . .	<b>21</b>
<b>I</b>	<b>PREPARAÇÃO DA PESQUISA</b>	<b>23</b>
<b>II</b>	<b>REFERENCIAIS TEÓRICOS</b>	<b>25</b>
<b>III</b>	<b>RESULTADOS</b>	<b>27</b>
	<b>Conclusão</b> . . . . .	<b>29</b>
	<b>REFERÊNCIAS</b> . . . . .	<b>31</b>



# Introdução

Sua introdução Aqui





# Parte I

## Preparação da pesquisa



## Parte II

### Referenciais teóricos



## Parte III

### Resultados



## Conclusão





## Referências