**INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS**

**MESTRADO EM TECNOLOGIAS AMBIENTAIS**

**FULANO DE TAL**

**MODELO SEGUINDO AS NORMAS DO PROGRAMA DE MESTRADO**

**Marechal Deodoro**

**2019**

**FULANO DE TAL**

**MODELO SEGUINDO AS NORMAS DO PROGRAMA DE MESTRADO**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Ambientais (Modalidade Mestrado Profissional) como requisito para a obtenção do título de Mestre em Tecnologias Ambientais.

**Orientador**: Prof. Dr. Fulano de Tal

**Coorientador**: Prof. Dr. Fulano de Tal

**Marechal Deodoro**

**2019**

**FICHA CATALOGRÁFICA**

**ERRATA** (opcional)

**FULANO DE TAL**

Modelo seguindo as normas do programa de mestrado.

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Ambientais (Modalidade Mestrado Profissional) como requisito para a obtenção do título de Mestre em Tecnologias Ambientais.

Aprovado em 16 de abril de 2019.

**Orientador:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dr. Fulano de Tal - IFAL / Campus Maceió

**Banca examinadora:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dr. Fulano de Tal – IFAL / Campus Maragogi

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dr. Fulano de Tal – IFAL / Campus Maragogi

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dr. Fulano de Tal - UFAL / Campus Arapiraca

**Marechal Deodoro, AL**

**2019**

*Dedicatória é opcional.*

**AGRADECIMENTOS (opcional)**

*Epígrafe é opcional.*

“Nenhum homem realmente produtivo pensa com...”

Fulano de Tal

SANTOS, João José. Energias renováveis: alternativas para o setor energético no Brasil. 50 f. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Mestrado em Tecnologias Ambientais) – Campus Marechal Deodoro, Instituto Federal de Alagoas, Marechal Deodoro, 2019.

RESUMO

Xxxxxxxx xxxx xxxxxx x xxxxxx xxxxxx xxxxx, xxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xx xxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxxx x xxxxxx xxx xxxxxx x xxxxxxx xxxxxxxx, xxxxx xxxxx. Xxxxxxxx xxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxxxx. Xxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxxxxx xxxxx xxxx x xx xxxx xxxx xxxxxx. Xxxx, xxxxx xxx xxxxxxxx xxxxxxx xxxxxx xxx xxxxx xxxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxx.

Palavras-chave: Xxxxxxxxxx. Xxxxxxx. Xxxxxxxxx xx xxxxx.

SANTOS, João José. Renewable energy: alternatives for the energy sector in Brasil. 50 f. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Mestrado em Tecnologias Ambientais) – Campus Marechal Deodoro, Instituto Federal de Alagoas, Marechal Deodoro, 2019.

ABSTRACT

Xxxxxxxx xxxx xxxxxx x xxxxxx xxxxxx xxxxx, xxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xx xxxx xxxxx xxxxx xxxxxx xxxxxx x xxxxxx xxx xxxxxx x xxxxxxx xxxxxxxx, xxxxx xxxxx. Xxxxxxxx xxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxxxxx. Xxxxxx xxxxxx xxxxxxxx xxxxxxx xxxxx xxxx x xx xxxx xxxx xxxxxx. Xxxx, xxxxx xxx xxxxxxxx xxxxxxx xxxxxx xxx xxxxx xxxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxx.

Key words: Xxxxxxxxxx. Xxxxxxx. Xxxxxxxxx xx xxxxx.

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES (opcional)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Página** |
| **Figura 1**. Mapa de Alagoas .................................................................................... | 15 |
| **Figura 2**. Dendograma ........................................................................................... | 21 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**LISTA DE TABELAS (opcional)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Página** |
| **Tabela 1**. Normas da ABNT ................................................................................ |  |
| **Tabela 2**. IBGE ..................................................................................................... |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**LISTA DE ABREVEATURAS (opcional)**

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

**LISTA DE SÍMBOLOS (opcional)**

cm – centímetro

g – grama

kg – quilograma

**SUMÁRIO**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Página** |
| 1. INTRODUÇÃO (título em caixa alta) ................................................................ | 1 |
| 2. JUSTIFICATIVA (OPCIONAL) ....................................................................... |  |
| 3. REVISÃO DE LITERATURA |  |
| 4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS |  |
| 5. CAPÍTULO I |  |
| 5.1 Introdução |  |
| 5.2 Material e Métodos ( ou Metodologia) |  |
| 5.3 Resultados (ou Resultados e Discussão) |  |
| 5.4 Discussão |  |
| 5.5 Conclusões |  |
| 5.6 Referências Bibliográficas |  |
| 6. CAPÍTULO II |  |
| 6.1 Introdução |  |
| 6.2 Material e Métodos |  |
| 6.3 Resultados e Discussão |  |
| 6.4 Conclusão |  |
| 6.5 Referências Bibliográficas |  |
| 7. CONSIDERAÇÕES FINAIS |  |

**1. INTRODUÇÃO**

**2. JUSTIFICATIVA (opcional)**

**3. REVISÃO DE LITERATURA**

**3.1 Modelo do TCC (**Subtópicos, quando existir, em caixa baixa**)**

**3.2**

**4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**5. CAPÍTULO I**

**AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DA LAGOA MANGUABA, MARECHAL DEODORO/AL[[1]](#footnote-1)**

**Título**

**Autoria**

**Filiação**

**Resumo**

**Palavras-chave**

**Abstract**

**Keywords**

**Introdução**

**Material e Métodos**

**Resultados e Discussão**

**Conclusões**

**Referências Bibliográficas**

**6. CAPÍTULO II**

**QUALIDADE DO PESCADO DA LAGOA MANGUABA, MARECHAL DEODORO/AL[[2]](#footnote-2)**

**Título**

**Autoria**

**Filiação**

**Resumo**

**Palavras-chave**

**Abstract**

**Keywords**

**Introdução**

**Material e Métodos**

**Resultados**

**Discussão**

**Conclusões**

**Referências Bibliográficas**

**7. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

1. Artigo elaborado seguindo as normas da Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental (Agriambi). Disponível em: <http://www.agriambi.com.br/>. QUALIS CAPES em Ciências Ambientais: A2 [↑](#footnote-ref-1)
2. Artigo elaborado seguindo as normas da Revista Ciência Rural. Disponível em: <http://coral.ufsm.br/ccr/cienciarural/index.htm>. QUALIS CAPES em Ciências Ambientais: A2 [↑](#footnote-ref-2)