

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO

*CAMPUS* PETROLINA ZONA RURAL

CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA

**TÍTULO (LETRAS MAIÚSCULAS E EM NEGRITO)**

**AUTOR**

PETROLINA – PE

ANO

**AUTOR (Letras maiúsculas e em negrito)**

**TÍTULO (LETRAS MAIÚSCULAS E EM NEGRITO)**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao IFSertãoPE *Campus* Petrolina Zona Rural, exigido para a obtenção do título de Engenheiro Agrônomo.

Orientador: Prof. Dr. Fulano de tal

PETROLINA – PE

ANO

ERRATA (Opcional)

SANTOS, A. M. S. **Superação de dormência em sementes de *Senna spectabilis***. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia)-Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano, Petrolina, 2021.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Folha | Parágrafo | Linha | Onde se lê | Leia-se |
| 3 | 1 | 2 | Alvura | altura |
| 38 | 3 | 18 | Colaborador | coautor |
| 93 | 5 | 7 | 1896 | 1986 |

**AUTOR (Letras maiúsculas e em negrito)**

**TÍTULO (LETRAS MAIÚSCULAS E EM NEGRITO)**

Trabalho de Conclusão do Curso apresentado ao IFSertãoPE *Campus* Petrolina Zona Rural, exigido para a obtenção de título de Engenheiro Agrônomo.

Aprovada em: \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_.

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

Prof. Titulação (Orientador)

Instituição

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

Pesquisador Dr. José de Souza

Embrapa Semiárido

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

Profa. Ma. Maria Oliveira

IFSertãoPE, Campus Petrolina Zona Rural

DEDICATÓRIA (OPCIONAL)

XxxxxxxxXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Agradecimentos (OPCIONAL)**

XxxxxxxxXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

EPÍGRAFE (OPCIONAL)

O domínio de uma profissão não exclui o seu aperfeiçoamento. Ao contrário, será mestre quem continuar aprendendo.

(Pierre Feuter)

**RESUMO (Língua Portuguesa)**

A mandioca é uma raiz rica em amido podendo ser utilizada para consumo humano e animal.

Palavras-chave – de 3 a 6 palavras separadas por ponto e vírgula “;”.

Exemplo:

agricultura; mandioca; maniva; *Manihot esculenta*; Petrolina.

**ABSTRACT (Língua Inglesa)**

Cassava is a starchy root that can be used for human and animal consumption.

Key words – 3 a 6 palavras separadas por ponto e vírgula “;”.

Exemplo:

agriculture; cassava; stem cutting; *Manihot esculenta*; Petrolina.

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES (OPCIONAL)**

Figura 1 – Título da figura ...........................................................................................xx

**LISTA DE TABELAS (OPCIONAL)**

Tabela 1 – Título da tabela .........................................................................................xx

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (OPCIONAL)**

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

**LISTA DE SÍMBOLOS (OPCIONAL)**

§ parágrafo

**SUMÁRIO (Obrigatório)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **INTRODUÇÃO** ……………………………………………………………. | 08 |
| **2** | **OBJETIVOS** ……………………………………………………………….. | 14 |
| **2.1** | **Objetivo geral** …………………………...……………………...……….... | 14 |
| **2.2** | **Objetivos específicos** …………………..…………………….……….... | 14 |
| **3** | **REFERENCIAL TEÓRICO** | 15 |
| **4** | **MATERIAL E MÉTODOS** ………………………………………………... | 21 |
| **4.1** | **Caracterização do material** ……………..…………………………….... | 21 |
| 4.1.1 | Massa seca ........................................................................................... | 21 |
| 4.1.2 | Análise estatística ................................................................................. | 22 |
| **5** | **RESULTADOS E DISCUSSÕES** .......................................................... | 23 |
| **6** | **CONCLUSÃO OU CONSIDERAÇÕES FINAIS** ................................... | 34 |
|  | **REFERÊNCIAS** ..................................................................................... | 35 |
|  | **APÊNDICE A – ÁREA DE COLETA DE DADOS** ................................ | 38 |
|  | **ANEXO A – GRÁFICOS** ....................................................................... | 40 |

**1 INTRODUÇÃO**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**2 OBJETIVOS**

**2.1 Objetivo geral**

XxxxxxxxXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**2.2 Objetivos específicos**

XxxxxxxxXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**3 REFERENCIAL TEÓRICO**

XxxxxxxxXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**4 MATERIAL E MÉTODOS**

XxxxxxxxXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**4.1 Caracterização do material**

Xxxxx

4.1.1 Massa seca

Xxxxx

4.1.2 Análise estatística

Xxxxx

**5 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

XxxxxxxxXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**6 CONCLUSÃO OU CONSIDERAÇÕES FINAIS**

XxxxxxxxXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**REFERÊNCIAS**

GURGEL, C. Reforma do Estado e segurança pública. **Política e Administração**, Rio de Janeiro, v. 3, n. 2, p. 15-21, set. 1997.

HANSEN, João Henrique. **A problemática do celibato clerical na literatura portuguesa - realidade e ficção.** 2001.Tese (Doutorado) – Universidade de São Paulo, São Paulo, 2001.

MASUR, J. **O que é alcoolismo**. 2 ed. São Paulo: Brasiliense, 1988. 74p. (Primeiros Passos, 205)

NAVES, P. Lagos andinos dão banho de beleza. **Folha de São Paulo**, São Paulo, 28 jun. 1999. Folha Turismo, Caderno 8, p. 13.

**GLOSSÁRIO (OPCIONAL)**

*Manhiot esculentum* – mandioca

**APÊNDICE (OPCIONAL)**

**APÊNDICE A – ÁREA DE COLETA DE DADOS**

XXX

**ANEXOS (OPCIONAL)**

**ANEXOS A – GRÁFICOS**

XXX