UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

Centro de Engenharias

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais

Mestrado em Ciências Ambientais

Projeto de Dissertação

[](http://www.ufpel.tche.br/)

Relação dos índices de vulnerabilidade socioambiental, associada com a capacidade de resiliência a eventos extremos para o município de Jaguarão, RS.

Larissa Aldrighi da Silva

Pelotas, 2022.

**Larissa Aldrighi da Silva**

**Relação dos índices de vulnerabilidade socioambiental, associada com a capacidade de resiliência a eventos extremos para o município de Jaguarão, RS.**

Exame de qualificação ou projeto de pesquisa ou dissertação, apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, do Centro de Engenharias da Universidade Federal de Pelotas, como requisito parcial à obtenção do título de Mestre em Ciências Ambientais.

Orientadora: Profª. Drª. Diuliana Leandro

Coorientadora: Profª. Drª. Larissa Medianeira Bolzan

Pelotas, 2022.

Larissa Aldrighi da Silva

Relação dos índices de vulnerabilidade socioambiental, associada com a capacidade de resiliência a eventos extremos para o município de Jaguarão, RS.

Exame de qualificação aprovado, como requisito parcial, para obtenção do grau de Mestre em Ciências Ambientais, no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais pelo Centro de Engenharias, Universidade Federal de Pelotas.

Data da Defesa: XXXXXX.

Banca examinadora:

Prof.ª Drª. Diuliana Leandro (Orientadora) – Doutora em Ciências Geodésicas pela Universidade Federal do Paraná.

Prof.ª Drª. Larissa Medianeira Bolzan – Doutora em Administração pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

XXXXX – XXXXX

XXXXX – XXXX

**Resumo**

SILVA, Larissa Aldrighi. **Estudo de vulnerabilidade socioambiental em mesorregiões do Rio Grande do Sul.** 2020. 61f. Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária. Universidade Federal de Pelotas, Pelotas.

Palavra-chave: liste de 3 a 5 palavras essas não devem fazer parte do título

**Abstract**

SILVA, Larissa Aldrighi. **Study of socio-environmental vulnerability in mesoregions of Rio Grande do Sul.** 2020. 61f. Course Conclusion Paper (TCC). Graduation in Environmental and Sanitary Engineering. Federal University of Pelotas, Pelotas.

Keywords:

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

LISTA DE ABREVEATURAS

LISTA DE SÍMBOLO

**Sumário**

[CAPÍTULO 1 – Considerações Iniciais 11](#_Toc117789318)

[**Introdução** 11](#_Toc117789319)

[**Revisão bibliográfica** 11](#_Toc117789320)

[**Metodologia** 11](#_Toc117789321)

[**Referências** 11](#_Toc117789322)

[CAPÍTULO 2 – Artigo 1 12](#_Toc117789323)

[**Introdução** 12](#_Toc117789324)

[**Revisão bibliográfica** 12](#_Toc117789325)

[**Metodologias** 12](#_Toc117789326)

[**Discussões** 12](#_Toc117789327)

[**Referências** 12](#_Toc117789328)

[CAPÍTULO 3 – Artigo 2 13](#_Toc117789329)

[**Introdução** 13](#_Toc117789330)

[**Revisão bibliográfica** 13](#_Toc117789331)

[**Metodologias** 13](#_Toc117789332)

[**Discussões** 13](#_Toc117789333)

[**Referências** 13](#_Toc117789334)

[CAPÍTULO 4 – Considerações finais 14](#_Toc117789335)

[**Apêndices** 15](#_Toc117789336)

[**Anexo** 16](#_Toc117789337)

# CAPÍTULO 1 – Considerações Iniciais

## **Introdução**

No final do capítulo é obrigatório que no texto consta: hipótese e objetivos (geral e específico) basicamente o que o seu projeto de pesquisa

## **Revisão bibliográfica**

## **Metodologia**

A metodologia do presente consiste em responder os objetivos através de artigos específicos com metodologias próprias para bem entender o objetivo.

## **Referências**

# CAPÍTULO 2 – Artigo 1

## **Introdução**

## **Revisão bibliográfica**

## **Metodologias**

## **Discussões**

## **Referências**

# CAPÍTULO 3 – Artigo 2

## **Introdução**

## **Revisão bibliográfica**

## **Metodologias**

## **Discussões**

## **Referências**

# CAPÍTULO 4 – Considerações finais

Se for qualificação não esqueça do seu cronograma

## **Apêndices**

## **Anexo**