



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES



## TÍTULO DO TRABALHO

Nome do autor

Exame de porposta de tese submetida ao Programa de Pós-Graduação em Meteorologia do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais como parte dos requisitos para a obtenção do título de Doutor em Meteorologia.

Orientador: Nome do Orientador

São José dos Campos/SP

2022

# Resumo

Lorem Ipsum

**Palavras-chave:** palavra1, palavra2, palavra3.

# Sumário

1	INTRODUÇÃO . . . . .	1
2	OBJETIVOS . . . . .	2
3	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA . . . . .	3
3.1	Seção . . . . .	3
4	METODOLOGIA . . . . .	4
4.1	Seção . . . . .	4
5	RESULTADOS ESPERADOS . . . . .	5
6	CRONOGRAMA . . . . .	6
	REFERÊNCIAS . . . . .	7

# 1 Introdução

Lorem Ipsum (WMO, 2017).

## 2 Objetivos

**Objetivo geral:** Lorem Ipsum.

**Objetivos específicos:**

1. Lorem Ipsum;
2. Lorem Ipsum;
3. Lorem Ipsum.

## 3 Revisão bibliográfica

Lorem Ipsum

### 3.1 Seção

Lorem Ipsum

## 4 Metodologia

Lorem Ipsum

### 4.1 Seção

Lorem Ipsum

# 5 Resultados Esperados

Lorem Ipsum





# Referências

WMO. *Home*. World Meteorological Organization, 2017. Disponível em: <<https://cloudatlas.wmo.int/en/home.html>>.