

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**

INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS

ERICA FERREIRA

JESSICA GALDINO

WANNEKELLE SA

**O RESFRIAMENTO DA TERRA PELA ATIVIDADE INTENSA DO SOL**

**ALAGOAS**

**2022**

ERICA FERREIRA

JESSICA GALDINO

WANNEKELLE SA

**O RESFRIAMENTO DA TERRA PELA ATIVIDADE INTENSA DO SOL**

Dissertação apresentada ao Curso de Meteorologia

E ao Instituto De Ciências Atmosférica (ICAT)

Para conclusão do 1° período.

Orientador: Marcelo Queiroz

**ALAGOAS**

**2022**

**SUMÁRIO**

1 DESENVOLVIMENTO.................................................................................................

1.1 Atividade solar..........................................................................................................

1.2 Manchas solares......................................................................................................

1.3 Mini era glacial de 2030............................................................................................

1.4 Efeito estufa e consequências..................................................................................

2 REFERÊNCIAS...........................................................................................................

3 ANEXOS......................................................................................................................