BEM PARANÁ (Paraná). Meteorologia: sua origem e evolução no tempo. Disponível em: <https://www.bemparana.com.br/noticia/meteorologia-sua-origem-e-evolucao-no-tempo-#.YkBgLefMIdV>. Acesso em 27 mar. 2022.

# Clima info. Impactos das mudanças climáticas: o recado do novo relatório do IPCC para o Brasil. Disponível em: <https://climainfo.org.br/2022/02/28/impactos-das-mudancas-climaticas-brasil/?gclid=CjwKCAjwloCSBhAeEiwA3hVo_T8u6oGaYibNs8OgsZVbE4GHYjip04MlgNKyc6zppuFk6bZPKShzAhoCN5wQAvD_BwE>. Acesso em 27 mar. 2022.

# CNN Brasil. Para especialistas, tragédia em Petrópolis é a ‘ponta do iceberg’ de mudanças climáticas. Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/para-especialistas-tragedia-em-petropolis-e-a-ponta-do-iceberg-de-mudancas-climaticas/>. Acesso em 27 mar. 2022.

# VIII Congresso Brasileiro de Energia Solar 2020. ESTAÇÃO METEOROLÓGICA WIFI DE BAIXO CUSTO BASEADO EM THINGSPEAK. Disponível em:

# https://anaiscbens.emnuvens.com.br/cbens/article/view/651. Acesso em 19 mar. 2022.

# ScienceDirect. Impacts of weighting climate models for hydro-meteorological climate change studies. Disponível em: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022169417302457. Acesso em 19 mar. 2022.

# IEE Xplore. Low cost weather station for climate-smart agriculture. Disponível em: https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7886085. Acesso em 19 mar. 2022.

# IR Inter-Research Science Publisher. Effects of global climate change on agriculture: an interpretative review. Disponível em: https://www.int-res.com/abstracts/cr/v11/n1/p19-30. Acesso em 19 mar. 2022.

Karthik Krishnamurthi, Suraj Thapa, Lokesh Kothari, Arun Prakash. Arduino Based Weather Monitoring System. Department of Computer Science, Christ University: Bangalore, India, Março-Abril, 2015.

# Alisson Casagrande, Tiago CassolSevero. DESENVOLVIMENTO DE UMA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA COM SUPERVISÓRIO E BASE DE DADOS. Universidade de Caxias do Sul, UCS CARVI, Área do Conhecimento de Ciências Exatas e Engenharias, Caxias do sul, Brasil, Abril, 2018.

# R.B. Silva, L.S. Leal, L.S. Alves1, R.V. Brandão, R.C.M. Alves, E.V. Klering, R.P. Pezzi. Estacões meteorológicas de código aberto: Um projeto de pesquisa e desenvolvimento tecnológico. UFRGS, Porto Alegre, Brasil, Março, 2015.