
CHILDREN'S VIDEO ON WEATHER AND CLIMATE

R. A. Odorizi Lima ⁽¹⁾, L. T. Silva ⁽²⁾, J. F. S. Farias ⁽³⁾, C. Camargo ⁽⁴⁾, A. G. J. Araujo ⁽⁵⁾,
A. B. Mesquita ⁽⁶⁾, G. Barbosa ⁽⁷⁾

(1, 6, 7) Center for Weather Forecast and Climate Studies-CPTEC, National Institute for Space Research-INPE, Cachoeira Paulista - SP, Brazil (rosemary.odorizi@inpe.br), (2, 5) Earth System Science Center-CCST, National Institute for Space Research-INPE, Cachoeira Paulista - SP, Brazil, (3) University of Évora, Évora, Portugal, (4) National Center for Monitoring and Early Warning of Natural Disasters-Cemaden, Cachoeira Paulista - SP, Brazil.

ABSTRACT

This project aims to create a video that approaches in a way graphical issues related to the theme "time and climate" specifically aimed to child audiences. Currently, in their homes and schools, this child audience has broad access to various types of advanced technologies such as computers, smartphones and tablets, which is to seek for new knowledge in a simple way, fun and at no cost through the services available in several portals / educational websites to complement their school activities. The theme "weather and climate" is very wide and for this reason arouse child audience curiosity for knowledge, making education enjoyable, attractive and collaboratively with teaching professionals.

Keywords: Weather, Climate.

VÍDEO INFANTIL SOBRE TEMPO E CLIMA

RESUMO: Este projeto objetiva a criação de um vídeo que aborda de forma gráfica questões relacionadas ao tema “tempo e clima” voltado especificamente ao público infantil. Atualmente, em suas residências e escolas, este público infantil detém amplo acesso a diversos tipos de tecnologias de ponta, como computadores, smartphones e tablets, o qual tem como buscar novos conhecimentos de maneira simples, divertida e sem custos através dos serviços disponíveis em diversos portais/websites educacionais para complementar suas atividades escolares. O tema “tempo e clima” é muito vasto e por este motivo despertará no público infantil a curiosidade para o conhecimento, tornando a educação agradável, atraente e colaborativa com os profissionais de ensino.

Palavras Chave: Tempo, Clima.