

# **ESTUDO DA MELHOR METODOLOGIA PARA A DIFUSÃO DE VÍDEOS EXPLICATIVOS DO “ENTENDA MELHOR O SITE” E DE FENÔMENOS METEOROLÓGICOS**

Bruno Luís Lapolli Borges<sup>1</sup> (FATEA, Bolsista PIBIC/INPE/CNPq)

José Antonio Aravéquia<sup>2</sup> (CPTEC/INPE, Orientador)

## **RESUMO**

Esse trabalho tem o objetivo de mostrar as principais mudanças e melhorias feitas pela equipe da “Web/tv” situado em Cachoeira Paulista, perante a gravação, edição e disseminação dos vídeos diários da previsão de tempo, eventos extremos (seminários, palestras e reuniões.) e sobre fenômenos meteorológicos. As filmagens são colocadas na página inicial do CPTEC, onde qualquer pessoa pode acessar o conteúdo sem restrições, a web rádio também situada do site, pode ser escutada online e com opção de download da previsão diária de um estado específico. As gravações dos vídeos explicativos são feitas na presença de um meteorologista, com o princípio de anunciar com clareza a quantidade de informações necessária sobre previsão de tempo e climática de todo o país, postando todos os dias no período da manhã na internet. As melhorias adaptadas pela equipe é obter uma facilidade da linguagem explicativa em menor tempo para quem vê o vídeo na página inicial do CPTEC ou no canal do INPE no Youtube, possibilitando assim, uma interação com o público de modo mais rápido e popular.

---

<sup>1</sup>Aluno do Curso de Rádio/TV e Internet – E-mail - [bruno.lapolli@cptec.inpe.br](mailto:bruno.lapolli@cptec.inpe.br)

<sup>2</sup>Doutor em Meteorologia – E-mail - [jose.aravequia@cptec.inpe.br](mailto:jose.aravequia@cptec.inpe.br)