ESTUDO DA MELHOR METODOLOGIA PARA A DIFUSÃO DE VIDEOS EXPLICATIVOS DO "ENTENDA MELHOR O SITE" E DE FENÔMENOS METEOROLÓGICOS

Bruno Luís Lapolli Borges¹ (FATEA, Bolsista PIBIC/INPE/CNPq) José Antonio Aravéquia² (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 principio 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.

¹Aluno do Curso de Rádio/TV e Internet – E-mail - bruno.lapolli@cptec.inpe.br

²Doutor em Meteorologia – E-mail - jose.aravequia@cptec.inpe.br