

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

Aylson dos Santos Mota Júnior¹ (FATEC, Bolsista, PIBIC/CNPq)
José Antonio Aravéquia² (CPTEC/INPE, Orientador)

RESUMO

Este resumo tem como objetivo evidenciar as atividades realizadas pelo bolsista Aylson dos Santos Mota Júnior neste período de 10 meses. Com o objetivo principal de ser o intermediário entre os meteorologistas e a população leiga sobre Meteorologia e Climatologia, por meio de pesquisas descobri que uns dos principais motivos da dificuldade de interesse das pessoas assistirem os vídeos gravados pelo grupo da Webtv e realizados por meteorologistas, são expressões extremamente técnicas que dificultavam demais o entendimento e a vontade de se ver um vídeo produzido com o intuito de se explicar os fenômenos meteorológicos. Além disso, outro problema é o tempo desses mesmos vídeos, que acabam ficando longos e pouco dinâmicos, acabando de vez com o interesse da população em assistir, se informar e prestigiar as nossas edições. Com isso me dei conta que precisava de um estudo para buscar melhorias junto com o meu grupo de trabalho, a WebTv, além dos meteorologistas, que estão no Grupo de Previsão de Tempo e Grupo de Previsão Climática, para que pudéssemos mudar este quadro negativo a nosso favor. Foram realizadas várias mudanças nos planos de gravações, para deixar as mesmas mais dinâmicas e curtas, além de facilitar para os apresentadores meteorologistas, pedindo para os mesmos simplificar os textos e tirarem a pressão da gravação diretas, que incomodavam muito, por causa da falta de experiência em frente às câmeras de alguns, com isso nosso plano de trabalho mudou, e vimos que nossos novos trabalhos estão agradando mais aos interessados, do que os vídeos anteriores. Percebendo-se isso, nossa meta de trabalho mudou relativamente em questões de vídeos explicativos para melhores satisfações de terceiros, e dos próprios meteorologistas que acabaram também achando mais agradáveis suas gravações.

¹ Estudante do Curso Tecnologia da Informação. Email - aylson.mota@cptec.inpe.br

² Pesquisador do CPTEC/INPE. Email - jose.aravequia@cptec.inpe.br