

ESTUDO DA MELHOR METODOLOGIA PARA A DIFUSÃO DE VÍDEOS EXPLICATIVOS DE FENÔMENOS METEOROLÓGICOS

Ana Beatriz Mesquita¹ (FATEC Guaratinguetá, Bolsista PIBIC/CNPq)

Waldenio Gambi de Almeida² (CPTEC/INPE, Orientador)

Rosemary Aparecida Odorizi Lima³ (CPTEC/INPE, Coorientadora)

RESUMO

O setor de Divulgação de Produtos Meteorológicos do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC) no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) é responsável pela gravação e edição diária de vídeos de previsão de tempo e explicativos sobre fenômenos naturais, além da disponibilização destes na internet através do site do CPTEC. O objetivo desse trabalho é identificar as melhores estratégias para a divulgação dos vídeos explicativos relacionados a fenômenos meteorológicos. Para maior precisão dos resultados obtidos, foram feitas coletas de dados com o auxílio da ferramenta Google Analytics, tornando possível identificar o comportamento dos telespectadores e então traçar um perfil, buscando medidas para a melhor qualificação e sucesso do trabalho.

¹ Aluna do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas – ab.mesquita@hotmail.com

² Chefe do Departamento de Operações – waldenio.almeida@cptec.inpe.br

³ Chefe da Divulgação de Produtos Meteorológicos – rosemary.odorizi@cptec.inpe.br