

# **ESTUDO E ANÁLISE PARA APRIMORAMENTO NA DIFUSÃO DE VÍDEOS EXPLICATIVOS SOBRE TEMPO E CLIMA**

Rafaela Soares Dorotea<sup>1</sup> (UNISAL, Bolsista PIBIC/CNPq)

Gilvan Sampaio de Oliveira<sup>2</sup> (CPTEC/INPE, Orientador)

Rosemary Aparecida Odorizi Lima<sup>3</sup> (CPTEC/INPE, Colaboradora)

## **RESUMO**

O atual projeto tem como base estrutural uma proposta realizada em 2018, onde vem sendo desenvolvida desde novembro de 2019. A continuidade deste artigo possui como finalidade, desenvolver melhorias na área de divulgação, utilizando métodos e ferramentas áudio visuais e metodologia mais compreensiva para a difusão de vídeos e informações do material trabalhado na instituição. O objetivo é manter o trabalho já aplicado nas redes sociais, que vem se demonstrando de forma positiva e atrativa e juntamente implementar técnicas para cada vez mais levar as informações aos usuários de forma ampla, com ferramentas próprias para a divulgação, buscando sempre uma nova atenção. Ao longo desse projeto podemos demonstrar estatisticamente o crescimento das plataformas de forma constante e a aproximação do público alvo com a WebTv, após as mudanças de vinhetas e layouts do formato apresentado a eles. O intuito é implementar pesquisas para melhorar o engajamento e fortalecer o material de qualidade e o conteúdo exibido, levando assim informações para determinados nichos de pessoas. Dessa maneira, seguimos para a estabilidade do projeto e integração com os materiais da previsão numérica e outras áreas abordadas, para motivar e expandir o conhecimento das informações mantendo um acréscimo linear.

---

<sup>1</sup> E-mail: rafaela.dorote2014@gmail.com

<sup>2</sup> E-mail: gilvan.sampaio@inpe.br

<sup>3</sup> E-mail: rosemary.odorizi@cptec.inpe.br