

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

Rafaela Soares Dorotea¹ (UNISAL, Bolsista PIBIC/CNPq)

Gilvan Sampaio de Oliveira² (CPTEC/INPE, Orientador)

Rosemary Aparecida Odorizi Lima³ (CPTEC/INPE, Colaboradora)

RESUMO

Este projeto teve início em novembro de 2019, e tem como foco a continuidade ao trabalho proposto em 2018, apresentando como pesquisa os principais métodos para praticar metas de melhoria na utilização das ferramentas do ambiente áudio visual da WebTV, focando na criação de vídeos e divulgações do material. Com o intuito de impulsionar o interesse do público alvo ao procurar informações referentes aos temas trabalhados, além de reforçar e servir a quantidade de material, voltado também em levar informações construtivas para diferentes pessoas. Tendo como base uma metodologia de engajamento com conteúdo mais compreensivos. O presente objetivo, visa utilizar de ferramentas que impulsionam a visualização e disseminação de conteúdo, desenvolvendo novos formatos de apresentação dos dados do setor, assim como o layout de vinhetas com inserção de elementos que buscam atrair uma maior atenção. Esta proposta, já foi colocada em execução de forma parcial, e seus resultados iniciais, são consideradamente positivos, como o aumento de pessoas que buscam por tais informações, e com as metas futuras da soma de uma ampla comunicação e desmistificação dos dados para a sociedade. Desta forma, seguimos para integração de diversos temas relacionados à fenômenos meteorológicos, tempo e clima, contribuindo para a extensão de aprendizagem e conhecimento, assim como a divulgação dessas informações, despertando o interesse sobre a expansão do conhecimento de forma interativa.

¹ E-mail: rafaela.dorote2014@gmail.com

² E-mail: gilvan.sampaio@inpe.br

³ E-mail: rosemary.odorizi@cptec.inpe.br