



Asociación de Universidades
GRUPO MONTEVIDEO



UNICAMP



Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

VI CONGRESSO DE EXTENSÃO DA AUGM

CIÊNCIA EM REDE: DIVULGAÇÃO E POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA

Danielle das Chagas Santos¹ e Priscila Alessio Constantino²

¹E.E. Prof Maria Luiza Formozinho Ribeiro, Secretária da Educação do Estado de São Paulo

²Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciências e Tecnologia

daniellechagas@prof.educacao.sp.gov.br

Resumo: Nos últimos anos, o advento das redes sociais concedeu a cada indivíduo o poder de narrar sua própria versão dos fatos, o que conseqüentemente deu voz e espaço para a disseminação em massa das chamadas *fake news* ou notícias falsas. As universidades e centros de pesquisa desempenham um papel fundamental, podendo atuar tanto na formação de profissionais capacitados para lidar com esta situação como na educação digital da população em geral através do estabelecimento de canais de comunicação e divulgação científica que combatam a disseminação de *fake news* e incentivem o pensamento crítico. Nesse sentido, em 2021, foi desenvolvido o projeto *Ciência em Rede* na Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade Estadual Paulista, cujo objetivo era ampliar a popularização da ciência e desmistificar alguns temas em alta frente ao momento de pandemia. O projeto ocorreu em 3 etapas em que a primeira consistiu no levantamento dos temas a serem abordados e debatidos com um pequeno grupo de integrantes da unidade de origem (FCT/UNESP). Dentre os temas, o pensamento crítico, método científico e *fake news* foram os mais estudados e debatidos. Num segundo momento, aumentou-se a rede de pessoas participando dos estudos com a realização de inscrições de graduandos da FCT para participarem do projeto. Para estes novamente foram realizados os estudos dos temas. Na terceira etapa, realizou-se um evento numa plataforma digital e os estudantes do ensino médio de Presidente Prudente e graduandos do país inteiro puderam se inscrever para participar dos encontros que tiveram como tema de debate os já estudados pela pequena equipe na etapa 1 e 2 do projeto ampliando assim a rede de pessoas letradas nos diferentes assuntos. Para essa terceira etapa, alguns cientistas e autores de livros foram convidados a palestrar para todos os participantes e inscritos. Todos os encontros ocorreram de forma virtual, com reuniões online, assim como as palestras, e os demais encontros para rodas de conversa. Ao todo foram 10 encontros na terceira etapa e houve um total de 43 inscritos dentre graduandos de universidades de outros estados e estudantes de ensino médio. Após o fim dos encontros em webnários, um formulário de feedback foi enviado aos participantes para registrar presença e também analisar como foi para os envolvidos cada momento. De maneira geral os comentários versam sobre como foi a experiência deles com o tema apresentado e sempre tem uma fala positiva quanto a ação do projeto em si.

Palavras-chave: letramento científico, fake news, ciência em rede.

Financiamento: Pro Reitoria de Extensão – PROEX UNESP

Eixo temático: 1. Institucionalização da Extensão Universitária