

Observadores Voluntários de Tempestades: uma ação de extensão no Médio e Alto Uruguai/RS

Simony Gomes, GRAVE

Janaína , GOMES

(Universidade Federal de Santa Maria/ UFSM)

INTRODUÇÃO

O Observatório da Comunicação Pública (OBCOMP), da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, foi criado em 2015. Em 2022 formalizou sua atuação como extensão universitária na UFRGS e seu vínculo com a Universidade Federal de Santa Maria, quando a Profa. Janaína Gomes registrou o projeto OBCOMP: Núcleo UFSM/FW. Uma das ações de comunicação pública executadas pelo projeto OBCOMP/FW em 2023 foi decorrente das comemorações dos 10 anos da Revista Arco - Jornalismo Científico e Cultural - UFSM, que o projeto promoveu em 2022 junto ao Projeto de Extensão Rede Voluntária de Observadores de Tempestades - REVOT. Uma ação de extensão de extrema relevância social visto que em 2023 com o fenômeno *El Niño*, tecnicamente confirmado como moderado a forte, o sul do Brasil está sendo muito afetado com chuvas intensas desde o final do inverno e seguirá assim durante a primavera e o verão.

DESENVOLVIMENTO

Para demonstrar a exequibilidade da formação de uma Rede de Observadores Voluntários de Tempestades no Noroeste do estado do Rio Grande do Sul, treinados para identificar visualmente, e de maneira antecipada, tempestades deflagradoras de condições meteorológicas extremas², a ação foi executada em cinco fases.

Fase 1: 8 e 20/7: apresentação do minicurso do REVOT pelo coordenador Prof. Dr. Ernani de Lima Nascimento para os participantes da OBCOMP/FW, que tiveram a imersão sobre o tema “Observadores de Tempestades: o que são, o que fazem é como se tornar um?”³. A formação do extensionista faz parte das preocupações deste projeto, visto que “A divulgação científica compreende a “[...] utilização de recursos, técnicas, processos e produtos (veículos ou canais) para a veiculação de informações científicas, tecnológicas ou associadas a inovações ao público leigo” (BUENO, 2009, p.162). Fase 2: Obter parcerias para a realização do treinamento. O projeto de extensão Comunicare RP (UFSM/FW) apoio de comunicação e cerimonial, bem como busca de

patrocínio e certificação pós-evento. Fase 3: Efetivar os apoios políticos regionais: 7ª Coordenadoria Regional de Proteção e Defesa Civil (CREPDEC); Conselho Regional do Médio e Alto Uruguai (CODEMAU); Associação Empresarial de Frederico Westphalen (AEFW), UFSM e OBCOMP/UFRGS. Fase 4: Material Didático. Desejávamos entregar uma apostila e novos slides para o professor com o conteúdo. Mas entregamos a apostila somente no dia do curso. Vamos receber um retorno do Prof. Ernani no mês de dezembro.

Fase 5: Relato do Minicurso: foi realizado em uma semana de tempestades severas na região do Médio Alto Uruguai. Na noite anterior ao curso o volume de chuvas e granizo atingiu toda a região do CODEMAU. Tivemos um número de inscritos abaixo do esperado, visto que tínhamos 65 pessoas que estavam diretamente ligados à 7ª CREPDEC. No total foram 30 participantes. Mas o que nos motivou a seguir com a ação e nos chamou a atenção foi que os municípios atingidos foram obter auxílio da Defesa Civil no curso. Quando percebemos isso montamos um local de atendimento e recepção dos Coordenadores Municipais da Defesa Civil que estavam sem energia elétrica e sinal de celular na manhã do dia 17 de novembro e vieram para Frederico Westphalen para dar encaminhamento dos primeiros documentos para solicitarem lonas e dar andamento aos processos de solicitação de auxílios.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Ainda não obtivemos os resultados da pesquisa de satisfação do Minicurso REVOT, mas foi possível observar que ações sociais de prevenção de risco e de educação ambiental são uma necessidade na região e o projeto se ocupará dela em 2024. Além de seguir o trabalho para que a REVOT Médio Alto Uruguai se constitua, visto a importância que o projeto obteve no próprio evento. Assim, entende-se que os resultados alcançados estão relacionados com a relevância da ação da extensão junto à comunidade e a obtenção de respostas mais eficazes da sociedade sobre fenômenos naturais extremos, em especial com as condições climáticas expostas no ano de 2023.

REFERÊNCIAS

¹Disponível em: <https://www.ufrgs.br/obcomp/br/apresentacao>

²Disponível em: <https://www.ufsm.br/cursos/graduacao/santa-maria/meteorologia/revot-objetivo>

³Reportagem disponível em: <https://www.ufsm.br/midias/arco/observadores-de-tempestade>
GRAVE, Simony CIÊNCIA E INTERESSE PÚBLICO: OBCOMP/FW E PROJETO REVOT (UFSM), FORMANDO GESTORES NO MÉDIO ALTO URUGUAI, JAI 2023.



VI ENCONTRO REGIONAL SUL **Erejor Sul**
DE ENSINO DE JORNALISMO



Apoio:  **PUCRS** ESCOLA DE COMUNICAÇÃO,
ARTES E DESIGN FORTALEÇA

BUENO, Wilson Costa. Comunicação científica e divulgação científica: aproximações e rupturas conceituais. *Informação & informação*, v. 15, n. 1esp, p. 1-12, 2010.