

RÁDIO EDUCATIVA

Tatiani Elisa Chapla, Fernando da Cunha, Alexandro André Pattera de Barcelos, Adílson Cristiano Bier, Celso Aparecido Polinarski,
email:tatianichapla@gmail.com

Universidade Estadual de Maringá.

Palavras-chave: Jornalismo científico, educação informal, rádios comunitárias.

Resumo

O conhecimento é hoje um elemento fundamental para a geração de desenvolvimento. Grande parte da população não está preparada para ler os textos escritos e dirigidos aos pesquisadores, os quais são incompreensíveis para quem não tem o exercício adequado. Há a necessidade de intermediários, pessoas e entidades que fazem uso de vários canais de comunicação com linguagens simples e compreensíveis para transmitir as novidades científicas aos vários segmentos da sociedade, sem restrições sociais. Objetivo: Procurando promover a popularização do conhecimento desenvolveu-se um projeto de jornalismo científico através de uma rádio comunitária. Metodologia e Resultados: Este projeto foi realizado no município de Santa Helena – PR, durante o período de maio/2005 a dezembro/2005. Foram produzidos, gravados e editados 12 programas com a duração de 1 min, as quais foram denominadas *Minutos Ambientais*. Eram gravados 3 *Minutos Ambientais* por semana, que iam ao ar quatro vezes por dia. Foram abordados temas relacionados ao meio ambiente e saúde, sendo divulgados assuntos como poluição sonora, mata ciliar, transgênicos, doenças, coleta seletiva, reflorestamento, saúde no trabalho, entre outros. Também foram produzidos, gravados e editados 12 programas de entrevistas com duração de 5 min, indo ao ar duas vezes por semana. Foram entrevistados diversos profissionais, como professores universitários, acadêmicos de graduação e pós-graduação, assessores técnicos, profissionais da educação, líderes comunitários, representantes do poder público, entre outros. Foram abordados variados assuntos como a coleta seletiva, políticas de amparo a criança e adolescente, educação inclusiva, indisciplina no contexto escolar, espécies exóticas, controle biológico, impactos ambientais originados por barragens em rios, manguezais e sua relação com o componente socioeconômico, biodiversidade, projetos ambientais, saúde bucal, comunidades indígenas, etc. Conclusões: A população deve estar continuamente sendo informada e atualizada sobre assuntos de interesse fundamental, de uma maneira adequada e acessível. Agradecimentos: Rádio Comunitária Liberdade FM 104.9.