

DIAGNÓSTICO DAS ESTRATÉGIAS DE DIFUSÃO DE CONTEÚDOS E PRODUÇÃO AUDIOVISUAL PARA A COMUNICAÇÃO EM SAÚDE NA REGIÃO SUL

Aline Broetto (BIC-UCS), Álvaro Fraga Moreira Benevenuto Jr. (orientador) - ali.broetto@gmail.com

A pesquisa busca encontrar as pistas da difusão audiovisual específica sobre a saúde nas diferentes modalidades de emissão de sinais de imagem e som eletrônicos (televisão aberta e codificada) no Sul do país. A investigação contempla o levantamento das articulações possíveis destas produções com a política nacional de saúde, a partir do Sistema Único de Saúde (SUS), partindo da referência dos propósitos de universalidade e integralidade apontados pelo sistema e também quer diagnosticar o momento das produções audiovisuais realizadas e financiadas pelos movimentos sociais da região Sul. No estágio atual, a pesquisa concluiu a busca de dados sobre as grades de programação das emissoras de televisão aberta localizadas nos principais centros urbanos dos estados que compõem a região Sul do Brasil. Estes, entretanto, continuam sendo monitorados. Estes dados rascunham um desenho de operação em grade regional/nacional, de maneira vertical, o que impede a inserção de programas diferentes em horários coincidentes, permitindo avaliar, numa primeira descrição, a dificuldade das estações locais em conseguir espaços para exibir conteúdos locais durante a programação diária. Percebe-se ainda que o tema saúde está diluído em alguns quadros de programas de variedades e de informação jornalística, sem ser abordado de forma prioritária e exclusiva dentro de espaços televisivos próprios. A exceção fica para o Rio Grande do Sul, onde três emissoras possuem espaços para o tema. As próximas fases são: oficinas de produção audiovisual dirigidas aos operadores no setor da saúde; entrevistas com produtores dos programas televisivos e com os gestores das políticas locais e regionais de Saúde.

Palavras-chave: produção audiovisual, estratégias de difusão de conteúdos audiovisuais, comunicação em saúde.

Apoio: UCS, CNPq.