

CHE - CÂMARA DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E EDUCAÇÃO ( PÔSTER )

NOME: ANA LAURA DA SILVA CORREA

TÍTULO: CORONELISMO ELETRÔNICO MÍDIA PODER E POLÍTICA NO CENÁRIO MINEIRO

AUTORES: JANAÍNA VISIBELLI BARROS, ANA LAURA DA SILVA CORREA, CORRÊA, ANA LAURA DA SILVA, BARROS, JANAÍNA VISIBELLI

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAPq/UEMG

PALAVRA CHAVE: MÍDIA, PODER, POLÍTICA, INTERIOR, MINAS GERAIS

**RESUMO**

O coronelismo eletrônico pode ser definido como um sistema organizacional da comunicação brasileira em que se verifica um compromisso recíproco entre o poder nacional e o poder local. O sistema se constitui por meio de uma rede de influências entre o poder público e o poder privado dos chefes locais, proprietários de meios de comunicação, em que as concessões de outorgas são utilizadas como moeda de troca.

Diante desse contexto, este trabalho tem o objetivo geral de realizar um levantamento sobre as organizações detentoras das concessões de TV Educativa (TVE) no Estado de Minas Gerais, a fim de verificar se e em que medida o controle dos meios de produção da comunicação se relacionam com o poder político e econômico regional.

A metodologia utilizada compreende a pesquisa bibliográfica e, na atual etapa, busca-se levantar informações sobre as Fundações e TVEs, por meio de pesquisa na internet, com a escavação de dados. Desta forma, procura-se conhecer o histórico político-econômico das organizações e seus dirigentes e também compreender a natureza das organizações para que se possa construir um banco de dados com relato sobre cada organização e TVE estudada.

Até o presente momento, foram levantados dados sobre associações de cinco regiões mineiras: Triângulo Mineiro, Norte de Minas, Jequitinhonha Mucuri, Alto Paranaíba e Campo das Vertentes. Observa-se que são escassas as informações disponibilizadas na internet pelas próprias associações. Os dados se restringem, muitas vezes, ao CNPJ, endereço e telefone, disponibilizado por terceiros. A pesquisa, ainda em andamento, seguirá com levantamentos sobre as demais regiões mineiras e cruzamento de informações por meio de análise do material coletado.