

## **CIRCUITO INTERNO DE TV UNIVERSITÁRIA**

**Classificação:** Ação Continuada

**Data do CONSEPE:** 21/10/2003

**Área Temática:** Comunicação

**Resumo:** Em cinco décadas de convivência com os brasileiros, a televisão se tornou um dos mais potentes e eficazes meios de comunicação. Mesmo sofrendo constantes ameaças teóricas e críticas quanto à programação comercial, é senso comum o fato de este veículo exercer certo fascínio sobre o público e conseguir, tão facilmente, provocar rodas de discussões sobre os mais variados assuntos- alguns até inusitados. Por tudo isso, e pela necessidade percebida, na Universidade Estadual de Santa Cruz, de fazer circular de forma objetiva as informações das diversas áreas, buscou-se criar um circuito interno de televisão. Isto possibilita a divulgação da produção dos diversos setores acadêmicos - graduação, pós-graduação, pesquisa e extensão - entre professores, alunos, técnicos e visitantes. Além disso, serve de laboratório para alunos de Comunicação Social, que são beneficiados pela aplicação prática do que foi aprendido em sala de aula. O circuito interno é espaço experimental e projeto piloto para futura implantação de uma TV Universitária na região, ampliando a veiculação de temas relacionados à academia e à comunidade regional.

**Objetivo:** Permitir a circulação/divulgação de informações entre os diversos setores da UESC; Assegurar o espaço para que autores de projetos e ações, nos diversos segmentos, possam ter visibilidade; Estimular um olhar inter e multidisciplinar no espaço acadêmico; Abrir um campo de atuação prática para alunos do curso de Comunicação Social; Estimular a produção audiovisual; Ampliar a utilização dos equipamentos/laboratórios do curso de Comunicação Social; Aproximar o aluno da realidade do mercado de trabalho; Estimular a reflexão sobre o conhecimento acadêmico.

**Coordenação:** Betânia Maria Vilas Bôas Barreto

Karen Vieira Ramos

Marlúcia Mendes da Rocha

Rita Virgínia Alves Santos Argollo

Roberto Pazos Ribeiro

Rodrigo Bomfim Oliveira