



Uma década de conhecimento em conexão



ISSN: 2526-3250

Projeto.Raw: Criando histórias em imagens

Autor(es):

- Gabriela Silva Morél de Oliveira
- Matheus Viana Stein

Nível de Ensino: Ensino Médio e Ensino Médio Técnico

Área do Conhecimento: Extensão - Comunicação

Resumo:

As práticas educativas estão, cada vez mais, se apropriando da tecnologia de processamento digital de imagens e sons. Esse quadro é influenciado pela crescente facilidade das novas tecnologias digitais, com câmeras mais compactas e potentes e acesso fácil a softwares de edição, inclusive opções gratuitas. Como a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Nº 9.394/96) prevê o ensino de artes nas escolas brasileiras e a área do cinema, conhecida como sétima arte, desperta grande interesse no público infanto-juvenil por sua linguagem audiovisual, este projeto nasce com o objetivo de promover o aprendizado e a troca de experiências. Em sua concepção, previa abrir uma turma com aulas semanais presenciais para participação de pessoas da comunidade interna e externa ao campus, com interesse no tema mas que não encontravam oportunidade de desenvolver suas habilidades - visto que não há muito incentivo e visibilidade para ações desse tipo na região do litoral norte do Rio Grande do Sul. Porém, com o cenário de distanciamento social causado pela pandemia do novo coronavírus, a ação foi remodelada. Todas as atividades estão sendo realizadas de maneira remota, sem captura de novos materiais, apenas a edição de imagens já existentes, servindo de apoio para algumas ações, entre as quais as comemorações dos 10 anos Campus Osório e a 10ª Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa - MoExp. Estão sendo produzidas também dicas no formato de tutoriais online, voltadas à educadores da região do litoral norte que querem aprender a produzir vídeos para suas aulas remotas. Com o título 'Produção audiovisual para uso educacional: Da captação à edição', os vídeos trazem conceitos básicos e técnicas de captação de áudio e vídeo, bem como edição em computador e no celular com programa gratuito. Além de colaborar com a formação de cidadãos mais conscientes e melhores preparados para decodificar e interpretar os conteúdos audiovisuais.

Disponível em <https://moexp.osorio.ifrs.edu.br/uploads/anai/2020/Anais MoExp 2020 Etapa II.1884.pdf>

