



Contribution ID: 227

Type: Pôster

## **Soluções digitais possibilitam divulgação de pesquisas, criação e desenvolvimento de projetos remotos**

**Objetivos** - A proposta desta comunicação é apresentar soluções digitais remotas para situações emergenciais de pandemia ou outras, que impeçam atividades de ensino presencial, e deste modo, promover a difusão do conhecimento, a inclusão de estudantes em situação de vulnerabilidade e manter e ampliar a relação entre a sociedade e a universidade.

**Metodologia** - O projeto, que está em desenvolvimento no PPGCINE e no Departamento de Cinema e Vídeo da Universidade Federal Fluminense, em parceria com o Curso de Cinema e o PPGArtes da UFPA e o PPGCOM e Curso de Cinema da UFRB, visa o desenvolvimento de um aplicativo de conteúdo educativo e profissionalizante (ARACI.Lab), o observatório de cinema e audiovisual para divulgar as pesquisas dos PPGs (OCA-UFF) e a Ilha de Edição Remota (IER), que viabilizará edições de audio e vídeo remotamente, com usuários acessando diferentes projetos simultaneamente, a partir de um servidor central. O projeto está em andamento desde de 2021, quando foi lançado o OCA-UFF e o ARACI.Lab. A metodologia é colaborativa, envolvendo docentes, discentes, técnicos e pesquisadores das três IFES. Os processos são coordenados pela UFF, que acompanha o desenvolvimento dos produtos através de reuniões remotas e relatórios.

- **Resultados e discussão** - Em 2022, deu-se início a implementação da IER, que neste momento já tem as instalações e a infra-estrutura organizadas e no segundo semestre de 2023, dará início a sua primeira fase de testes com usuários selecionados pelo projeto, para depois passar à etapa seguinte, com discentes de graduação das IFES parceiras. Nossa intuito é tornar a infra-estrutura dos cursos de cinema mais sustentável, aproveitando máquinas obsoletas como interface, já que os softwares e conteúdos se encontrarão no servidor. Os três projetos dialogam com necessidades da graduação e da pós-graduação, tendo encontrado total acolhimento entre estudantes e docentes dos três cursos e PPGs.

### **Subtítulo**

### **Palavras-chave**

Plataformas audiovisuais, aplicativos, observatório, ilha remota, sustentabilidade e inovação

**Author:** MARTINS, India Mara (Universidade Federal Fluminense)

**Co-authors:** Ms BARROSO, Elianne Ivo (Universidade Federal Fluminense); Ms BESSA, Márcia (Universidade Federal Fluminense)

**Presenter:** MARTINS, India Mara (Universidade Federal Fluminense)

**Track Classification:** Tecnologias educacionais e IA na educação superior