



## I CINEFOREXT: EDUCAÇÃO AUDIOVISUAL

N.A. Felipe<sup>1\*</sup>, C.M. Canonico<sup>1\*</sup>, C. Krecziuski\*, G. Biolchi\*, R. B. Bauer<sup>1\*</sup>, P.G.D. Duarte<sup>1\*</sup>, T.M.P. Almeida\* e M. Potrich<sup>1\*\*</sup>

<sup>1</sup>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE)

\*Engenharia Florestal/ Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Dois Vizinhos, Brasil

\*\*Ciências Biológicas/ Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Dois Vizinhos, Brasil

e-mail: naiara.alves0012@gmail.com

### Resumo

O avanço da tecnologia e recursos multimídia auxiliam a educação, uma vez que permitem complementar os assuntos curriculares de forma contextualizada, significativa e relacionada à atualidade. Neste contexto, a educação audiovisual proporciona aprendizagem criativa, interativa e estimula a inteligência pictórica. Desta forma, o grupo PET Engenharia Floresta (PET-EF) teve por objetivo desenvolver o I CineForExt e trabalhar a educação audiovisual pautando-se no filme "WALL.E". Para tanto, a ação consistiu em repassar à comunidade o filme que abordou um assunto atual e passível de discussão (Tecnologia X Meio Ambiente). O evento foi realizado no IFPR Quedas do Iguaçu, em sala de aula apropriada, na qual o filme "WALL.E" foi repassado aos alunos do 1º ano do curso Técnico em Informática. Após o filme, realizou-se uma roda de debates, na qual todos os participantes auxiliaram no diálogo e permearam ações futuras em que todos poderão contribuir, mitigando o impacto ambiental com o auxílio da própria tecnologia. A ação contou com a participação de 25 pessoas, incluindo alunos e professores do IFPR, petianos e colaboradores da UTFPR. O I CineForExt conseguiu interligar as diferentes áreas de conhecimento, neste caso a tecnologia, que se remete ao curso Técnico em Informática, e o meio ambiente, que se remeta à área dos petianos de Engenharia Florestal. Este evento também abrangeu a comunidade externa com debates e diálogos sobre informações e notícias que impactam na sociedade, resultando no envolvimento dos alunos do IFPR com o grupo PET-EF fazendo-os refletir e analisar o que lhes foi proposto, auxiliando na formação do senso crítico. Ressalta-se que ações de extensão permitem que o conhecimento dos petianos possa ser extrapolado e aumentar o público alvo, de forma que tenham que saber trabalhar com pessoas de diferentes idades e interesses, acarretando no crescimento pessoal e profissional dos mesmos, bem como no intercâmbio de experiências, informações e aperfeiçoamento da didática. A junção da extensão e da educação através do I CineForExt envolveu pessoas com diferentes concepções e experiências, conseguindo trabalhar uma educação audiovisual e integrar os temas propostos. O I CineForExt caracteriza o I Cinema do PET Engenharia Florestal Externo à UTFPR.

**Palavras-chave:** Filmes educativos; Tecnologia; Meio ambiente; Extensão, PET Engenharia Florestal.