

Área Temática: Educação/Meio Ambiente

## **MÍDIAS DIGITAIS COMO INSTRUMENTOS DE DIVULGAÇÃO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL – PROPEX/UFMG**

Luiza Eugenia da Mota Rocha Cirne <sup>1</sup>, Ana Luiza Viana Santos <sup>2</sup>, Bruno Alves da Costa <sup>2</sup>, Chrislanne Michelle Silva de Freitas <sup>2</sup>, Gilberlando Gomes da Silva<sup>3</sup>

Em todo mundo, destaca-se, o desafio da redução do consumo e soluções adequadas para tratamentos, coletas e disposição final de resíduos. Os objetivos e ações desenvolvidas no Programa de extensão –Mobilização Social em Saneamento ambiental e projetos demais individuais visam contribuir com o gerenciamento integrado, consumo consciente e a responsabilidade compartilhada entre geradores públicos, municipais, condôminos, empresas, comunidades urbanas, rurais e a cadeia produtiva da reciclagem. Utilizando-se os instrumentos de educação ambiental como: oficinas, minicursos, palestras, reuniões, visitas técnicas, distribuição de produtos e outros serviços, as ações de extensão necessitam de constantes mídias e divulgações para a disseminação de conhecimentos. O sistema Disco Coleta-DC-21011188 foi o primeiro canal de comunicação e interação entre as equipes técnicas dos projetos e as comunidades, porém verificou-se a necessidade de outros meios, neste sentido em 2015 foi desenvolvido o blog/site blocobx-LTA , objetivando a divulgação dos projetos , parcerias e possibilidades de cooptar novas adesões. Em 2019 foram desenvolvidas as mídias do facebook e instagram, contendo informações técnicas das atividades desenvolvidas pelos alunos, técnicos e professores atendendo satisfatoriamente os alcances das publicações bem como as visualizações das páginas editadas. Apesar de ações consolidadas, é notável a necessidade de introduzirmos novos instrumentos de educomunicação nas plataformas/site/blog/facebook/instagram, pois, em um mundo cada vez mais interligado e tecnológico, fazer uso dessas ferramentas e recursos midiáticos propiciaram alcançar um maior número de pessoas de forma mais rápida e eficiente, servindo-se como uma excelente estratégia para a educação ambiental.

---

<sup>2</sup> Alunos bolsistas e voluntários do curso de Engenharia Agrícola.

<sup>3</sup> Técnico Laboratório LTA-Bloco Bx.

<sup>1</sup> Professora Coordenadora do Programa de Extensão.