

REpEnsE: construindo formas diferentes de promover a educação ambiental em instituições de ensino de Canoas/RS

Patrícia Cassel da Rosa¹, Jaqueline Terezinha Martins Corrêa Rodrigues², Lisiane Palma², Simone Maffini Cerezer³

¹Autor(a)/Apresentador(a), ²Coautor(a), ³Orientador(a)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Canoas.
Canoas, RS

A sociedade atual é consumista, cria produtos e utiliza recursos naturais sem pensar nas consequências, causando grandes impactos socioambientais. Sendo assim, com o objetivo de colaborar com a conscientização de estudantes e professores em relação ao consumo e à reciclagem de resíduos de equipamentos eletroeletrônicos e os riscos do seu descarte incorreto tanto para a saúde como para o meio ambiente, a equipe do projeto REpEnsE – Construindo Caminhos com as Escolas para o Consumo Consciente e a Reciclagem de Eletroeletrônicos do IFRS – Campus Canoas, com o apoio da Cooperativa de Reciclagem Tecnológica (Coopertec), instituição que promove a coleta, desmonte e destinação adequada de resíduos de eletroeletrônicos na cidade de Canoas/RS, tem planejado diferentes formas para pensar essas temáticas. Apresentamos, com um olhar atento para as vulnerabilidades sociais do bairro Guajuviras, na periferia de Canoas/RS, as oficinas desenvolvidas nos meses de junho e julho de 2023 com estudantes de duas turmas do sexto ano do Ensino Fundamental e uma turma do primeiro ano do Ensino Médio do Colégio Estadual Jussara Maria Polidoro, contemplando 54 participantes. Para a realização das oficinas foram selecionados pela equipe do REpEnsE vídeos e textos com a temática ambiental e propostos três jogos com conteúdos de educação ambiental de diferentes níveis de dificuldades e formas de aprendizagem visando construir conhecimento e responsabilidade compartilhada. No mês de agosto participamos da X Semana do Meio Ambiente do IFRS – Campus Canoas com uma palestra para estudantes da Matemática-Licenciatura abordando o tema Educação Ambiental nas Escolas, e a realização de duas oficinas com jogos para estudantes do Campus. Observou-se que o desenvolvimento das oficinas com a aplicação dos jogos, exibição dos vídeos e leitura de textos, proporcionaram aos estudantes, envolvimento, participação, diálogos e reflexão sobre a necessidade de mudanças em nossas atitudes diárias com relação aos hábitos de consumo de maneira leve e descontraída. Cabe destacar, que para os meses de setembro e outubro de 2023 estão previstas oficinas na Escola Municipal de Ensino Fundamental Paulo Freire, também no bairro Guajuviras.

Palavras-chave: Consumo Consciente; Resíduos Eletroeletrônicos; Jogos de Educação Ambiental

Trabalho executado no: Edital PROEX nº 02/2023 – AUXÍLIO INSTITUCIONAL À EXTENSÃO 2023, Edital PROEX Nº 11/2023 – EDITAL DE CONCESSÃO DE APOIO FINANCEIRO PARA AÇÕES DE EXTENSÃO PROPOSTAS POR ESTUDANTES DO IFRS, Edital PROEX nº03/2023 – Registro de ações de extensão sem auxílio financeiro – Fluxo Contínuo Permanente, Edital Nº 1/2023 – PROEX-REI – Edital de Fomento Externo Permanente de Extensão, aprovados pela Comissão de Gerenciamento de Ações de Extensão (CGAE).