

Eixo Temático ET-13-007 - Educação Ambiental

**DESCARTE CORRETO DE RESÍDUOS TECNOLÓGICOS: UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

Mariele Cunha de Miranda; Jucineia da Silva Pereira; Alyne Ingryt Splenger; Francidalva Alves Lago; Jhonatas Thiago Fernandes; Juliana Gervásio Nunes; Lucélia da Costa Braga; Ruthy Meyre Costa Fonseca; Sânea Cristina Alves de Souza Faleiro; Weliton Santos da Silva

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, *Campus Sorriso*, Curso de Tecnologia em Gestão Ambiental. Email: mariele.miranda@srs.ifmt.edu.br.

O objetivo deste trabalho foi sensibilizar a comunidade sobre a importância do descarte correto do resíduo tecnológico, por meio de palestras realizadas para estudantes do ensino médio da rede pública do município de Sorriso, Mato Grosso. As palestras foram realizadas na sala de aula de cada turma, com intuito de deixar os estudantes mais a vontade para demonstrar sua opinião, estimular a participação dos mesmos e estreitar o debate em grupos menores. Ao final, os alunos cantaram uma paródia de uma música popular sobre resíduos tecnológicos e foi aberto espaço para debate. Também foi aplicado um questionário aos estudantes para verificar a percepção ambiental e se a palestra cumpriu com o objetivo. Observou-se que apesar de reconhecer a importância do meio ambiente, ainda há desconhecimento e falta de sensibilização quanto à destinação correta dos resíduos tecnológicos. Quando questionados sobre a coleta, geração e destinação dos resíduos tecnológicos, cerca de 60% sabem o que são esses resíduos e tem conhecimento sobre pontos de coleta no município, mas não demonstram preocupação com o destino dado aos objetos obsoletos no momento da compra de um novo, deixando os mesmo guardados em casa, na maioria das vezes, pois não sabem como proceder o descarte correto desses resíduos; 80% trocaram mais de uma vez seus aparelhos celulares nos últimos dois anos. Nesse sentido, há necessidade de que políticas públicas e programas de educação ambiental abordem de maneira mais prática esse tema, para que isso seja inserido no cotidiano e na cultura da população.

**Palavras-chave:** Sustentabilidade; Resíduos; Eletroeletrônicos.