

NOME: JESSICA GABRIELLE PINTO SILVA

TÍTULO: RECICLA-ELETRO: UMA PROPOSTA DE CONSCIENTIZAÇÃO SOCIAL E AMBIENTAL NO MUNICÍPIO DE JOÃO MONLEVADE

AUTORES: LUCIANO DA SILVA DELGADO, JESSICA GABRIELLE PINTO SILVA , PRISCILA ALVES DA SILVA MACHADO, JÉSSICA GABRIELLE PINTO SILVA, ANDRÉ LUIZ BASTOS PESSOA, LORENA ALVES DA SILVA MACHADO

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEx

PALAVRA CHAVE: EDUCAÇÃO, TECNOLOGIA, MEIO AMBIENTE

RESUMO

A educação é condicionada à um elemento para a transformação da sociedade. A educação ambiental pode ser compreendida como um processo educativo para a contribuição na formação de cidadãos conscientes com a sustentabilidade e o meio no qual vivem. É na formação de cidadãos preocupados com a preservação do meio ambiente e apto a tomar a favor do desenvolvimento de uma sociedade alto sustentável. O presente projeto extensionista visa uma conscientização ambiental à ser aplicadas junto as instituições de ensino público da cidade de João Monlevade. Como ação, uma proposta de atividades educativas ligadas ao conhecimento, recolhimento, reaproveitamento e possíveis soluções à grande quantidade de resíduos sólidos tecnológicos produzidos pela população. Em uma primeira etapa foi realizada um levantamento de dados com alunos, envolvidos no projeto, da rede pública de ensino fundamental, com o objetivo de conhecer o grau de informação sobre educação ambiental. Podemos apresentar, que, 96% responderam que possuem poucas informações sobre problemas ambientais e de saúde que resíduos tecnológicos (como baterias, lâmpadas florescentes e equipamentos eletrônicos) causam para o ser humano e meio ambiente, 92% afirmaram possuir resíduos de equipamentos eletrônicos em suas residências e 100% dos alunos mostraram interesse em aprender a reciclar carcaças plásticas proveniente de resíduos eletrônicos na produção de brinquedos. Conclui-se, a grande deficiência de propostas educativas aplicadas no ensino básico relacionada à um dos problemas ambientais e sociais atuais, que é o grande acúmulo e produção de grandes quantidade de resíduos tecnológicos.