

RECICLARTE:ODS E PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS TRANSFORMANDO LIXO EM ARTE

Regiane Oliveira Rodrigues ¹

Lindoracy Almeida Santos ²

Francimeire Sousa Martins ³

Vilmar Martins da Silva ⁴

RESUMO

A pesquisa tem como objetivo implementar práticas quanto a utilização de materiais recicláveis na promoção da sustentabilidade no ambiente escolar em consonância com os ODS, a fim de estimular a comunidade escolar a incorporar princípios e critérios de gestão ambiental em suas atividades cotidianas. E seus objetivos específicos; promover uma cultura escolar de responsabilidade socioambiental a partir da utilização de materiais recicláveis;desenvolver práticas de reciclagem cotidianas que tenham como princípio a sustentabilidade do planeta;propiciar ações educativas de reconhecimento dos ODS,contribuindo efetivamente e significativamente como transmissores de valores a vida e ao cuidado com mundo que os rodeia. Foi realizada a pesquisa de campo exploratória,com abordagem qualitativa,apoiada no aporte teórico destacado pelo objeto de pesquisa e suas respectivas abordagens. As ações realizadas na escola tiveram grandes repercussões para a comunidade local e toda a sociedade, pois o ambiente escolar se vale de interesses coletivos para promover tais impactos.A perspectiva do projeto executado na UEF Emília Alves de Sousa, primou pela adoção de ações do cotidiano escolar a partir da utilização de materiais recicláveis, em consonância com os ODS nas suas práticas sustentáveis, tendo em vista que as ações outrora realizadas na escola que se limitavam ao cumprimento de ações isoladas, não alcançando seus efeitos na adoção de práticas sustentáveis pela comunidade escolar.

Palavras-chave: ODS, Práticas Sustentáveis, Comunidade Escolar.

¹ Doutoranda do Curso de **História-PPGHIST** da Universidade Estadual do Maranhão-UEMA, regyanejc23@gmail.com;

² Doutoranda pelo Curso de **Ciências da Educação** da Universidade estadual do Maranhão - UEMA, lindoracysantos@professor.uema.br

³ Especialista do Curso de **Pedagogia** da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, fran_meiresousa@hotmail.com;

⁴ Doutorando pelo REAMEC da Universidade Federal do Pará- UFPA,villmartins@hotmail.com;

