

NOME: ERICA ELOIZA VILACA

TÍTULO: RESÍDUOS SÓLIDOS DA UEMG-DIVINÓPOLIS-INTERVENÇÃO EDUCATIVA E CONTINUADA

AUTORES: BÁRBARA JORDANA GONÇALVES, ERICA ELOIZA VILACA , ÉRICA ELOIZA VILAÇA, LUIZ PEDRO CHINELATTO, BÁRBARA JORDANA GONÇALVES

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEX

PALAVRA CHAVE: COLETA SELETIVA, EDUCAÇÃO AMBIENTAL, SUSTENTABILIDADE.

RESUMO

O crescimento populacional, diretamente associado aos elevados índices de consumo inconsciente, ocasiona uma grande geração de resíduos. Aliado a falta de áreas de disposição final adequada, tal ocorrência desperta uma preocupação mundial. A Política Nacional dos Resíduos Sólidos (PNRS) classificou a gestão e o gerenciamento de resíduos sólidos em: não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento e disposição final dos rejeitos. Estes resíduos, quando separados na fonte geradora por meio da coleta seletiva, possuem um grande potencial de reaproveitamento e são reintroduzidos no ciclo produtivo através da reciclagem, de forma a contribuir com a sustentabilidade e geração de renda. Este projeto tem como objetivo implantar uma coleta seletiva funcional, conciliada a prática de educação ambiental integrada e contínua na Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) - Unidade Divinópolis. Neste estudo, optou-se inicialmente por uma análise quantitativa em que foi determinado como é feito o descarte dos resíduos na Unidade, juntamente com a aplicação de 400 questionários semi estruturados para os estudantes de diferentes cursos de graduação e turnos. Entre os resultados, 97% dos estudantes sabem o que é coleta seletiva. No entanto, 42,25% destes desconhecem como é feito o descarte correto dos resíduos dentro da Universidade. Portanto, é perceptível uma incompatibilidade do conceito de coleta seletiva com as medidas adotadas. É de suma importância a conscientização e a sensibilização de todos os membros envolvidos visto que, dessa forma, é possível exercitar a ética e a prática de decisões que possam contribuir de maneira significativa com o ambiente, minimizando impactos ambientais e melhorando a qualidade de vida.