

COLETA SELETIVA: CAMINHO RUMO À SUSTENTABILIDADE

CARLA MIKEVELY DE SENA BASTOS, SEBASTIANA MICAELA AMORIM LEMOS, LUIZ MARIVANDO BARROS

O aumento na produtividade em larga escala nas regiões provocam um grande aumento do lixo ocasionando poluição e degradação do meio ambiente, como perca do solo original, poluição dos rios e açudes e consequentemente dos lençõs freáticos. Diante dessa questão surge-se a preocupação sobre o destino desse lixo produzido, como consequência surge a ideia da coleta seletiva utilizando o lixo de forma sustentável tornando-se uma solução benéficos para resolver esse problema. O objetivo desse trabalho foi focado em um estudo bibliográfico investigando a coleta seletiva de algumas cidades destacando seus pontos positivos na conscientização da população além destacar a importância da valorização dos catadores de lixo que realizam esse trabalho em benefício do meio ambiente. A metodologia foi realizada através de um estudo bibliográfico, focando a importância da coleta seletiva na conservação do meio ambiente e a contribuição da conscientização da população na valorização dos catadores de lixo. Na pesquisa realizada pode-se observar que a população através da coleta seletiva, passa a conhecer melhor o destino dos resíduos sólidos, os quais passarão por processos de reciclagem. Em relação aos catadores de lixo muitos não são reconhecidos pelo seu trabalho ou muito menos remunerado. Essa realidade deve ser mudada, pois através dos catadores de lixo é que esses resíduos são encaminhados para locais corretos, na produção de reciclagem incentivando a sustentabilidade nas cidades. Podemos concluir o quanto importante a valorização da sustentabilidade nas cidades e o incentivo da coleta seletiva pelos catadores a fim de que o acumulo de lixo seja reduzido e a conservação do meio ambiente efetivamente, as vezes, de maneira simples adotadas em casa como a separação do lixo é um grande passo na contribuição de um ambiente cada vez melhor.

PALAVRAS-CHAVE: COLETA SELETIVA. SUSTENTABILIDADE. CATADORES DE LIXO.

ÁREA TEMÁTICA: ECOLOGIA

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER