

ECO PONTO – PONTO DE COLETA DE RESÍDUOS RECICLÁVEIS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA ESCOLA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - EETEPA ICOARACI

Paulo Cesar Rodrigues Costa¹
Alexandre Reis Fernandes²
Karen Albuquerque Dias da Costa³
Cirlene da Silva Mendes⁴
Daniela Benaion Barroso⁵

RESUMO

O descarte dos resíduos sofre um aumento considerável. Tornou-se verdade, preocupando parte da população. Com o consumismo exagerado e desmedido das pessoas, os resíduos sólidos domésticos, vêm se tornando um problema sério, pois as pessoas estão comprando mais do que precisam e acabam jogando fora o que já tinham. Essas ações irresponsáveis de descarte aleatório de resíduos fazem com que diversos tipos de resíduos sejam destinados de forma até criminoso, a lixões a céu aberto onde todos os resíduos são misturados e ficam depositados no meio ambiente.

Como alternativa para o lixo ter a sua produção e o descarte diminuído, é sem dúvida a “Coleta Seletiva”. Neste sentido, este projeto teve o intuito de implantar a coleta seletiva de resíduos sólidos materiais recicláveis buscando mudanças comportamentais com relação ao ambiente e como público alvo os alunos dos três turnos da escola técnica de Icoaraci e suas famílias. O trabalho de sensibilização, as oficinas e palestras realizadas, ampliarão os conhecimentos dos alunos com relação aos problemas provocados pelo descarte aleatório de resíduos sólidos (lixo) e a importância da coleta seletiva e a reciclagem o que foi obtido através das análises dos dados. Além de parcerias com comunidades ao em torno da escola onde possui uma cooperativa de catadores que participa do processo de coleta de materiais, ou seja a escola se torna um ECO Ponto de coleta seletiva de resíduos a serem reciclados.

Palavras-chave: Sustentabilidade, Coleta Seletiva, Resíduos sólidos, Educação Ambiental.

¹ Graduado pelo Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, da Universidade Federal do Pará – UFPA, paulo.ccosta@escola.seduc.pa.gov.br;

² Mestre em Educação Tecnológica, pela Florida Christian University – FCU alexandreisfernandes@gmail.com;

³ Doutora em Química pelo Programa de Pós-graduação em Química, da Universidade Federal do Pará – UFPA, karenquimica123@yahoo.com.br

⁴ Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Ensino, da Universidade Federal do Vale do Taquari – UNIVATES, cirlene.mendes@universo.univates.br

⁵ Mestre em Ensino da Ciência e Matemática com Ênfase em Biologia PUCMINAS – BH Especialista em Bioética CESUPA, aleinad.bio@gmail.com