



## SCC CONSUMO E DESCARTE RESPONSÁVEL

Instituição: EMEF Bento Gonçalves

Município: Novo Hamburgo

Categoria: Anos Finais do Ensino Fundamental

Área de Conhecimento: Ciências da vida

Forma de apresentação: Estande

Júlia Brandelero Labres

### RESUMO

Em meio a uma era de agilidade, a necessidade é de produtos/embalagens/mercadorias que sejam fabricadas e entregues, o mais rápido possível. A produção e procura por produtos práticos de uso único e descartável aumentou muito. E todo esse resíduo, gerado, muitas vezes não recebe o descarte correto. A partir dessas observações, surgiu o tema da pesquisa, a fim de expor as vantagens e desvantagens de cada uma destas etapas, buscar soluções alternativas e compartilhar com a sociedade as informações obtidas. A pergunta que norteia a pesquisa é; o consumo consciente e sacolas, canudos e copos descartáveis (SCC) traria benefícios para a comunidade. Os principais objetivos são: descobrir como suavizar os impactos negativos do descarte incorreto, buscar possibilidades de reciclagem ou reaproveitamento destes produtos, procurar produtos biodegradáveis com as mesmas funcionalidades, incentivar o consumo e descarte consciente. Para alcançar os objetivos foram aplicados questionários com 170 estudantes de 10 à 16 anos, dos quais 165 usavam algum SCC e, além disto ocorreram pesquisas bibliográficas, entrevistas com agentes/ativistas ambientais, educadores e observações comparando escolas que tem educação ambiental e as que não tem. Como conclusão prévia ficou evidente que a conscientização tem resultados positivos, que existem maneiras de desenvolver produtos práticos e biodegradáveis, assim como políticas públicas e incentivos ao uso moderado desses agentes poluentes ao meio ambiente.

**Palavras-chave:** Meio ambiente – Descarte – Consumo – Responsável – Plásticos

### REFERÊNCIAS

VIEIRA, Valéria dos Santos. Relatório de Projeto de intervenção apresentado ao programa de Pós Graduação em Educação Ambiental com Ênfase em Espaços Educadores Sustentáveis da UFPR - Universidade Federal do Paraná, Setor litoral, como requisito parcial para obtenção do título de Especialista em Educação Ambiental. --Matinhos, PR 2014.



PLÁSTICOS VIRTUAL, “APLICAÇÕES DO PLÁSTICO: VOCÊ SABE O QUE PODE SER FEITO COM O PEBD?” acessado em 20 de maio de maio de 2019, disponível em, <<https://plasticovirtual.com.br/aplicacoes-do-plastico-voce-sabe-o-que-pode-ser-feito-com-o-pebd/> >

MACATHUR, Ellen Plásticos no oceano, disponível em <[www.ellenmacarthurfoundation.org/assets/downloads/NPEC-portuguese\\_1.pdf](http://www.ellenmacarthurfoundation.org/assets/downloads/NPEC-portuguese_1.pdf)> pesquisado em 30 de maio de 2019.

National Geographic, edição Junho de 2018: Mar de Plástico.