

Título: Reaproveitando os alimentos como forma de evitar os desperdícios excessivos. *

Autores: Bruno Soares Da SILVA; Jonatas De Oliveira MOREIRA; Lays Ferreira XAVIER; Patricia Carvalho MELO; Raiana Consuelo TOLEDO; Vanessa Dos Santos SILVA

Com as inovações tecnológicas e a modernização durante o passar dos anos, é fundamental a preocupação da sociedade com os possíveis impactos ambientais. Atualmente, as conseqüências são vistas de modo muito claro, através da poluição, contaminação do ar, água e dentre outros. Torna-se imprescindível a sociedade preservar as condições ambientais, pensando nas gerações futuras. Isso começa com as pequenas atitudes que temos em casa e até mesmo interfere na forma em que consumimos e descartamos. Com esse intuito, a contabilidade ambiental vem em prol da sociedade e das empresas demonstrar os impactos ambientais e sociais que podem ser representados pelos recursos naturais e necessários para a vida do ser humano. A relação ente alimentação e sustentabilidade são próximas. No geral, é preciso que a população analise seus hábitos de consumo e o quão é importante a conscientização com os desperdícios excessivos. Pesquisa na área da sustentabilidade vem demonstrando a importância do estímulo da criatividade na hora de reaproveitar as sobras dos alimentos que normalmente são desprezados pela população, e busquem formas alternativas que visem uma vida mais saudável, além de contribuir com o meio ambiente e evitar o desperdício. No Brasil, o desperdício começa desde o preparo até a finalização dos alimentos, pode-se exemplificar as hortaliças até carnes, que neles podem encontrar diversos nutrientes e usar a criatividade na elaboração de novos produtos. Diante disso, será demonstrado a importância de reciclar ou reaproveitar os alimentos. Visto que, a criação de novos métodos de cocção provoca melhoria no bolso, uma vez que ajuda a gastar-se menos, além de estimular a ingestão de alimentos saudáveis. Certamente tal prática aprimora e amplia o conceito de sustentabilidade.

Palavras-chave: Contabilidade ambiental, Alimentos , Desperdícios.

* Apoio financeiro FAPEMIG.