

CONSUMO E PRODUÇÃO SUSTENTÁVEIS: DESAFIOS PARA O ALCANCE DO DÉCIMO SEGUNDO OBJETIVO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Cássio Rodrigues de Souza¹; Iranildo Matheus Leal²; Thaís Andressa Mota dos Santos³; Cibele dos Santos Machado⁴; Larissa Rolim Borges-Paluch⁵

¹Bacharel em Administração e Mestrando em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (UNIMAM), Bolsista FAPESB, cassiorodrigues7412@outlook.com; ²Bacharel em Odontologia e Mestrando em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (UNIMAM), iranildo_matheus@hotmail.com; ³Bacharel em Administração e Mestranda em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (UNIMAM), thaisandressa.mota@hotmail.com; ⁴Bacharel em Fisioterapia, pós-graduanda em Fisioterapia nas Algias Posturais da coluna vertebral, Mestranda em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (UNIMAM), cibeledosantosmachado11@hotmail.com.br; ⁵Doutora em Ciências Biológicas (UFPR), docente da graduação e do mestrado da UNIMAM, larissapaluch@gmail.com.

Com o forte crescimento da população e dos padrões de consumo oriundos das revoluções industriais o planeta começou a enfrentar uma situação crítica, tornando-se impossível manter os padrões de produção e consumo atuais, a lógica capitalista aplicada atualmente estimula essa situação. Nesse sentido, surge o décimo segundo Objetivo do Desenvolvimento Sustentável (ODS 12) que visa o consumo e produção responsável para amenizar essa situação. Essa ODS estabelece 12 metas para equilibrar os padrões de consumo e abrangem diversos aspectos da sociedade como: a gestão e uso eficientes dos recursos naturais, redução do desperdício de alimentos, manejo responsável e redução da geração de resíduos químicos e sólidos, diminuição da emissão de poluentes, educação para o consumo sustentável, práticas sustentáveis em empresas e agenda ambiental na administração pública. Portanto, este estudo teve por objetivo identificar e quantificar o desperdício de alimentos e a reciclagem de resíduos no Brasil visando promover o desenvolvimento econômico e social sustentável. Foi realizada uma pesquisa bibliográfica em diversas bases de dados identificando artigos científicos que abordam a ODS 12 no contexto brasileiro. Utilizou-se dados divulgados nos sites do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Instituto AKATU, Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA). Uma das metas está relacionada à redução do desperdício de alimentos, pois em 2021 ocorreu um desperdício de 60 kg per capita ao compararmos com a média mundial de 121 kg, evidenciando um cenário positivo, entretanto, em um país com 33,1 milhões de pessoas passando fome esse dado é profundamente alarmante fortalecendo as desigualdades do país. Estima-se que 80% dessa perda ocorra durante o manuseio e transporte dos alimentos e nas centrais de abastecimento. Ainda é importante ressaltar que o desperdício de 60% dos alimentos ocorre tanto nas famílias ricas quanto nas de classe média, principalmente decorrente da falta de planejamento da alimentação e armazenamento inadequado. Entretanto, apenas com a redução do desperdício pode-se possibilitar novas oportunidades de negócios, acelerando a revolução da economia circular, fortalecendo a segurança alimentar e o desenvolvimento econômico. Em relação à reciclagem de resíduos sólidos urbanos é necessária uma significativa melhora, pois apenas 4% dos resíduos são reciclados,

enquanto que em alguns países esse valor pode chegar a 67%. Nesse sentido, é necessário modificar diversos hábitos como a substituição de itens descartáveis pelos duráveis, estimular a produção local e o compartilhamento, aproveitamento integral e saudável dos alimentos, estimular a substituição de impressões em papel pelo consumo de produtos digitais e foco maior na experiência do que no tangível. Conclui-se que as ações para atingir esse objetivo estão ocorrendo de maneira lenta sendo necessário realizar ações efetivas por parte do governo e de toda a sociedade. Pois, apenas mudando hábitos e implementando os 5R (repensar, recusar, reduzir, reutilizar e reciclar) podemos utilizar os recursos naturais de maneira sustentável visando à preservação da biodiversidade brasileira.

Palavras-chave: Consumo Consciente. Gestão. Produção. Sustentabilidade. Desperdício.