

AÇÃO PARA O COMBATE AO DESPERDÍCIO DE ALIMENTOS

Priscila Reis Diniz (DEQ-UEM), Viviane Shiba (DAG-UEM), Henrique Fornazin (DCS-UEM), Karen Silvia Salles Silva (DPI-UEM, orientadora), e-mail: k_ssilva@yahoo.com.br

Universidade Estadual de Maringá/ Departamento de Ciências Sociais-Maringá-PR

Área temática: Tecnologia e produção

Palavras chave: utilização integral de alimentos, transformação, desperdício.

No mundo, a fome mata uma pessoa a cada três segundos e meio. No Brasil, de acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, cerca de quatorze milhões de pessoas convivem com a fome, e mais de setenta e dois milhões de brasileiros estão em situação de insegurança alimentar. Ainda sim, o país é o líder mundial em desperdício de alimentos, perdendo quase a metade do que é plantado. O esbanjamento começa no plantio e se repete na colheita, no transporte, na armazenagem, em supermercados, feiras, restaurantes, despensas e cozinhas; sendo o consumidor um dos que mais desperdiçam, pois cerca de um terço do alimento adquirido acaba indo para o lixo. Hoje em dia sabe-se que grande parte da população brasileira tem pouco ou nenhum acesso a alimentos com qualidade, e que todos os dias são desperdiçadas grandes quantidades de alimentos com elevado valor nutritivo e ainda próprios para consumo. A partir disto criamos uma ação do projeto “UEM e Comunidade: trocas de saberes e ações emancipatórias”, lotado no Departamento de Ciências Sociais da Universidade Estadual de Maringá, vinculado ao programa Universidade Sem Fronteiras e financiado pela SETI (Secretária de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Estado do Paraná), visando fornecer à população informações sobre como aproveitar estes alimentos buscando utiliza-los de forma integral; bem como sobre sua transformação, agregando-lhes valor. Para tanto, propomos a distribuição de panfletos e orientações às pessoas da comunidade nos eventos “UEM nos bairros”, a fim de informá-los e conscientizá-los sobre a importância de não desperdiçar alimentos que possam ser aproveitados e/ou transformados.