



MUDANÇAS, PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS SOCIOESPACIAIS:
15 ANOS DA FAMAM NO RECÔNCAVO DA BAHIA/BRASIL
8 A 10 DE NOVEMBRO DE 2018
FACULDADE MARIA MILZA



PERCEPÇÃO DOS CONSUMIDORES SOBRE ALIMENTOS TRÂNSGENICOS

Adeliane Gomes Santos de Souza*
Vanessa de Oliveira Almeida**
Larissa Tannus Reboucas***

Os produtos alimentícios feitos a partir de ingredientes geneticamente modificados (GM) têm gerado várias controvérsias. Embora os alimentos GM tenham ajudado a sustentar as necessidades nutricionais dos seres humanos e animais de criação, também desencadeou um debate feroz sobre sua segurança. Estudos apontam que a atitude do consumidor em relação aos produtos alimentares GM é diferente quando realizada em países em desenvolvimento e em países desenvolvidos. Devido isso, o objetivo desse trabalho é conhecer a percepção pública sobre alimentos transgênicos em uma cidade do interior da Bahia, a fim de verificar: o conhecimento da população em relação à utilização da biotecnologia na modificação dos alimentos, à nível de legislação técnica sobre a rotulagem de alimentos transgênicos e a aceitação dos consumidores em relação aos alimentos que tenham matéria-prima geneticamente modificada e a influência da mídia na formação de opinião sobre o assunto. A pesquisa se classifica como um estudo transversal, descritivo e analítico com uma abordagem qualitativa e quantitativa que será realizado no município de Sapeaçu-BA, envolvendo 60 amostras aleatórias representadas por pessoas que serão convidados a responder um questionário com perguntas objetivas com opções pré determinadas de respostas, além de perguntas dissertativas que irão abordar o conhecimento dos transgênicos e a utilização da biotecnologia na modificação de alimentos. O projeto será submetido ao comitê de ética, após aprovação será realizada a pesquisa, visto que o critério de inclusão é o consentimento do sujeito maior de 18 anos que aceite participar da pesquisa e assine o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE). Os resultados obtidos a partir das questões objetivas serão analisados através do programa Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) (versão 18.0) que permitirá uma análise descritiva em percentual e número absoluto. Os dados das questões dissertativas serão analisados de acordo com os pressupostos da análise de conteúdo. Com esse estudo espera-se conhecer perfil sócio-demográfico dos entrevistados e seu conhecimento com relação a alimentos transgênicos e biotecnologia, a fim de fomentar posteriores iniciativas que visem deixar a população informada e consciente sobre esse assunto tão controverso.

Palavras-chave: Biotecnologia. Conhecimento. Meio ambiente. Rótulo alimentar.

*Estudante em Bacharelado de Nutrição da Faculdade Maria Milza, adeliannegomes@hotmail.com

**Doutora, docente da Faculdade Maria Milza, voagro@gmail.com

***Mestra, docente da Faculdade Maria Milza, issatannus@gmail.com