



Título: Análise da oferta de *ora-pro-nóbis* e seus derivados no mercado virtual

Aluna: Alice dos Santos Rodrigues

Orientadora: Roberta Fernanda da Paz de Souza Paiva

RESUMO

O presente trabalho possui o intuito de identificar a oferta de *ora-pro-nóbis* (*Pereskia aculeata* Miller) considerando o comércio virtual de produtos. Além disso, também busca identificar os produtos que vêm se popularizando e são derivados desta planta alimentícia não convencional (PANC), bem como averiguar quais são os principais sites que disponibilizam esses produtos. A *ora-pro-nóbis* já é conhecida, sobretudo por apresentar uma rica composição em nutrientes, principalmente proteína, ferro e cálcio, além de estar associada ao tratamento de diversas doenças como osteoporose e anemia. Ademais, a PANC também vem se destacando em seu uso na suplementação alimentar. Para realizar a identificação dos produtos, foram utilizadas buscas online onde foi feito um levantamento dos principais produtos oriundos de *ora-pro-nóbis* ofertados em sites de compra pela internet. A partir daí, foram utilizadas ferramentas estatísticas (frequência absoluta e frequência relativa) para apurar a representatividade de cada produto disponível no *e-commerce*. Também foram detectados os sites que ofertavam os produtos em questão de modo a compreender melhor como vêm funcionando este comércio. Foram encontrados 8 diferentes produtos principais à base de *ora-pro-nóbis*, sendo o produto na forma encapsulada o que mais vezes se repetiu nos resultados da busca, totalizando 30,34% entre todos os disponíveis na internet. Sendo assim, pode-se considerá-lo como o produto mais popular derivado de *ora-pro-nóbis*. Em relação aos principais fornecedores desses produtos, o destaque ficou para as empresas que trabalham com *Marketplace*, principalmente a Mercado Livre, na qual foi possível encontrar quase todos os produtos em estudo disponíveis para compra.

Palavras-chave: alimentos funcionais, *e-commerce*, hortaliças, *marketplace*, plantas alimentícias não convencionais, propriedades nutricionais