

ESTUDO DE VIABILIDADE ECONÔMICA APLICADO A AGRICULTURA FAMILIAR – ODS 8

Dayane Simone Moreira da Silva^{1*}, Sheila Nogueira de Oliveira², Lucas Alves Lima de
Mendonça³, Jane Corrêa Alves Mendonça⁴, Ijean Gomes Riedo⁵

¹Discente do curso de Zootecnia da UFGD

²Docente do curso de Engenharia de Aquicultura da UFGD

³Discente do curso de Engenharia Agrícola da UFGD

⁴Docente do curso de Administração da UFGD

⁵Tecnico administrativo da UFGD

*Autor para contato: dayanes.moreira639@gmail.com

A agricultura familiar é meio de produção na área rural que tem crescido cada vez mais, segundo dados do último censo agro 2017 a agricultura familiar representa 77% dos estabelecimentos agrícolas do país, ocupando uma área de 80,89 milhões de hectares que representa 23% da área agrícola do país (IBGE,2017), junto a ela vem o aumento da produção e da renda dos produtores, onde tudo isso se deve às suas grandes raízes que vem do campo e também a sua grande diversificação da produção. Um dos grandes entraves é a comercialização dos produtos, onde na maioria das vezes os produtores buscam alternativas, como feiras locais, ou mesmo Programas Governamentais como o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE), que tem como finalidade a aquisição de produtos provenientes da Agricultura Familiar, permitindo que tenha um consumo de alimentos saudáveis e adequados. Desta forma, para contribuir e fortalecer a produção da agricultura familiar, o presente estudo se propôs a realizar um estudo de viabilidade econômica com um grupo de 25 produtores de mel no Assentamento Itamarati, porém devido a grandes impactos causados pela pandemia covid-19, as atividades presenciais não foram possíveis de serem realizadas e o levantamento de dados necessitou ser feito por meio de contatos telefônicos e ferramentas como o *WhatsApp*. Assim de forma limitada o estudo ficou restrito ao levantamento de dados apenas durante o período de maior contaminação do vírus, mais com o levantamento que foi realizado identificamos que o grupo de produtores possuem uma estrutura

composta por uma Casa do Mel com equipamentos como centrífuga, mesa desoperculadora, descristalizador e homogenizadora, sendo que a Universidade apoia estes produtores, que conseguem produzir as próprias caixas e forneceu itens como os macacões, os fumigadores e formões. O mel é vendido ao preço de R\$ 15 reais 500g. Desta forma, o presente estudo apresenta dados preliminares do levantamento limitado, onde podemos ter apenas dados de custo e que a partir destas informações fazer uma associação com a parte da produção de caixas de mel, e então realizar os cálculos de viabilidade. E devido ao baixo acesso dos produtores para obter informações, contaremos com o oferecimento de cursos aos produtores, utilizando uma metodologia que se ajuste aos agricultores de modo que o conhecimento adquirido por eles possa ser benéfico futuramente, para que os mesmos possam realizar os cálculos de viabilidade dentro de sua propriedade, e com isto uma vez que a vacinação da população cresce de forma significativa no Estado do MS pretendemos ter um contato maior com o grupo de produtores.

Palavras-chave: mel, viabilidade econômica, produção rural