



11º Congresso Interinstitucional de Iniciação Científica – CIIC 2017
02 a 04 de agosto de 2017 – Campinas, São Paulo
ISBN 978-85-7029-141-7

GESTÃO DA EMPRESA CAFEIEIRA NA MICRORREGIÃO DE FRANCA - SP

Gabriel Diniz **Faleiros**¹; Antonio **Bliska Júnior**²; Patrícia Helena Nogueira **Turco**³;
Flávia Maria de Mello **Bliska**⁴

Nº 17159

RESUMO – A Alta Mogiana Paulista (AMP), região tradicional no cultivo de café, apresenta características edafoclimáticas favoráveis à lavoura, e as maiores altitudes do estado de SP, produzindo cafés de excelente qualidade. A microrregião de Franca, composta por 8 municípios produtores, representa 70% da produção da AMP, e detém selo de Indicação de Procedência, atestando assim suas características únicas de produção. O objetivo principal deste estudo é determinar o grau de gestão das propriedades cafeeiras da microrregião de Franca, através de aplicação de questionário in loco (Método de Identificação do Grau de Gestão – MIGG), incorporando 64 indicadores referentes a 8 critérios de gestão, com base na Fundação Nacional da Qualidade. Foi possível identificar, portanto, pontos fortes e fracos, capazes de influenciar a competitividade regional. Em cada critério de gestão, das 104 empresas cafeeiras abordadas, verificou-se média superior em relação às 176 propriedades do estado de SP, e às 1030 do Brasil. Duas propriedades obtiveram nota máxima na gestão (1000 pontos), não obtido anteriormente no Brasil. Através de abordagem estatística, definiu-se a microrregião como homogênea. Observou-se ampla inserção de aspectos sociais e ambientais ao manejo, tais como respeito a legislação trabalhista e uso racional de agroquímicos. Os cafeicultores apresentaram forte conscientização quanto à importância do cooperativismo e da assistência técnica. O maior desafio identificado se refere ao planejamento da propriedade, visto que apresentou a menor pontuação relativa, indicando ausência de plano de negócio, definição de metas e ajuste da produção.

Palavras-chaves: Indicadores de gestão; Café; MIGG; Cooperativismo; Microrregião de Franca.

1 Autor, Estágio curricular obrigatório: Graduação em Engenharia Agrônoma, UNESP/FCAV, Jaboticabal-SP; gdfaleiros@gmail.com

2 Colaborador, Pesquisador da Faculdade de Engenharia Agrícola/Unicamp, Campinas-SP.

3 Colaborador, Pesquisador do Polo Regional Leste Paulista/APTA, Monte Alegre do Sul-SP.

4 Orientador: Pesquisador do Instituto Agrônomo/APTA, Campinas-SP; bliska@iac.sp.gov.br



11º Congresso Interinstitucional de Iniciação Científica – CIIC 2017
02 a 04 de agosto de 2017 – Campinas, São Paulo
ISBN 978-85-7029-141-7

ABSTRACT – *The Alta Mogiana Paulista (AMP), a traditional region in coffee production, presents favorable edaphoclimatic conditions, and the highest altitudes of São Paulo State, producing high quality coffees. The microregion of Franca, including 8 significant counties in coffee production, represents 70% of the AMP production, and holds the label of Certified Origin attesting its unique production conditions. This study aims to identify the management level of coffee farms at the Franca microregion, through a survey form applied in loco (Method of Identification of Management Level – MIGG, in Portuguese), which consists of 64 indicators regarding 8 management factors, derived from the National Foundation of Quality (FNQ, in Portuguese). In that sense, it was possible to detect strong and weak features that influences local competitiveness. The results showed higher average scores for the 104 properties inserted at Franca microregion, compared to Sao Paulo State (176 farms) and Brazil (1030 farms). The maximum score (1000) was performed by 2 properties, still not achieved in Brazil previously. Using statistical approach, the microregion proved homogenic. The coffee farms incorporate social and environmental aspects within the production process, such as concerning about employment issues and rational application of pesticides. Also, farmers are willing to cooperate with each other through associations, and to consult technical assistance. The great challenge is regarded the farm planning, which showed the lowest relative score, indicating the absence of a business plan, setting of goals and production volume.*

Keywords: Management indicators; Coffee; MIGG survey form; Cooperativism; Franca microregion.