

SUSTENTABILIDADE DOS PRODUTORES DE CAFÉ CERTIFICADOS PELA UTZ CERTIFIED

Anderson Silva¹
Juliano Corbi²

Resumo: Este trabalho enfoca a questão da certificação do café pela certificadora UTZCertified®, que pertence a Syngenta® e possui uma parceria com um outro selo denominado Certifica Minas Café de propriedade da Emater –MG. Partindo do princípio de que esse produto (café) tem uma qualidade de excelência e é produzido de forma diferenciada, em teoria teremos um café de qualidade que traz consigo grandes mudanças em toda sua unidade produtiva. Dessa forma, foram analisados melhoria no sistema de gestão, ganhos ambientais e aumento de ganhos financeiros com a adoção da certificação e melhoria na qualidade de vida dos trabalhadores e produtores. Essa pesquisa está sendo realizada entre 6 produtores de café, sendo três deles produtores sem certificação e três certificados. Os seis produtores são associados da Coopercam (Cooperativa dos Cafeicultores de Campos Gerais e Campo do Meio Ltda), localizada no município de Campos Gerais MG. Dentro da pesquisa que já foi realizada, dispõe-se de alguns resultados na questão de ganhos financeiros, melhoria no sistema de gestão e qualidade de vida dos trabalhadores e produtores. Na parte de ganhos, pode-se afirmar que a produção de café certificado, tem um custo mais elevado para a unidade produtora com relação ao café sem certificação, porém ele conta com um preço um pouco melhor na hora da comercialização além de que seu mercado de venda é bem mais amplo, devido a tendência de mercado por café certificado, quanto ao sistema de gestão existe uma superioridade grande nas unidades produtoras certificadas, devido ao fato de terem a exigência de um código de conduta UTZ.

Palavras-Chave: café, certificação, sustentabilidade, UTZCertified.

¹ Graduado em História, pós graduado em Metodologia do Ensino da História e Mestrando em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente – UNIARA.

² Graduado em Ciências Biológicas, Mestre em Ecologia e Ciências Naturais, Doutor em Ciências, professor e pesquisador USP.