**CARTA DE ENCAMINHAMENTO**

À equipe editorial Ivan de Sousa, Maria Gusmão Martins, Otavio Balsadi e Thomaz Fronzaglia,

O artigo que nós, autores, submetemos aos Cadernos de Ciência e Tecnologia (CC&T), intitulado **“Mapeamento de tendências científicas e tecnológicas sobre feijoeiro comum”**, é pioneiro no uso de técnicas e indicadores bibliométricos para identificar a evolução, difusão e impacto da produção científica mundial sobre feijoeiro comum (*Phaseolus vulgaris* L.). Representa parte do resultado do projeto de pesquisa “Avaliação de Resultados e Impactos do Programa de Melhoramento Genético do Feijão do Instituto Agronômico”, apoiado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), Governo do Estado de São Paulo, Brasil - Projeto 2020/01721-7, e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Brasil - Processo 422680/2018-4.

Sua contribuição justifica-se em dois principais sentidos:

1. O artigo oferece uma caracterização da dinâmica da produção e difusão de conhecimento científico em torno do alimento com maior representatividade em cultivo e consumo no mundo e de significativo impacto na qualidade nutricional da sociedade brasileira especialmente. Portanto, em se tratando de um objeto de estudo com evidentes implicações sociais, políticas e culturais, tal caracterização deve servir de insumo para o desenho, planejamento e avaliação de políticas públicas de CTI.

Dada a importância internacional da temática, o manuscrito foi originalmente submetido aos CC&T no idioma inglês;

1. Por meio da análise de indicadores de difusão, colaboração e impacto, os achados de nossa pesquisa permitem qualificar o desenvolvimento científico a respeito desse objeto, colaborando na concepção de novos estudos e na avaliação de tendências científicas e tecnológicas, sobretudo da agricultura.

Por fim, atestamos que este manuscrito não está sob consideração por outro periódico. Todos os autores aprovaram o manuscrito e estão de acordo com a sua submissão à revista.

**Luiza Maria Capanema Bezerra**

Economista; Doutorado em Política Cientifica e Tecnológica - DPCT/IG/Unicamp; Pesquisadora Científica; Instituto Agronômico (IAC).

**Ana Carolina Spatti** (autora correspondente)

Administradora; Doutorado em Política Cientifica e Tecnológica - DPCT/IG/Unicamp; Pós-doutoranda, na Faculdade de Ciências Aplicadas - Universidade Estadual de Campinas.

**Carlos Eduardo Fredo**

Engenheiro da Computação; Mestrado em Política Cientifica e Tecnológica - DPCT/IG/Unicamp; Pesquisador Científico, Instituto de Economia Agrícola (IEA).

**Adriana Bin**

Engenheira de Alimentos; Doutorado em Política Cientifica e Tecnológica - DPCT/IG/Unicamp; Professora Doutora; Faculdade de Ciências Aplicadas - Universidade Estadual de Campinas.

**Alisson Fernando Chiorato**

Engenheiro Agrônomo, Doutorado em Genética e Melhoramento de Plantas - ESALQ/USP; Instituto Agronômico (IAC).

**Sérgio Augusto Morais Carbonell**

Engenheiro Agrônomo, Doutorado em Genética e Melhoramento de Plantas - ESALQ/USP; Instituto Agronômico (IAC).