

**XII** Congresso  
Fluminense  
de Iniciação Científica  
e Tecnológica



**V** Congresso  
Fluminense  
de Pós-Graduação

Ciência para o Desenvolvimento Sustentável

## **Agricultura familiar no noroeste fluminense no século XXI: uma análise da estrutura produtiva e fundiária**

*Marco Túlio Morais Velasque Silva, Erika Vanessa Moreira Santos*

A agricultura familiar é uma categoria social, institucionalizada em 1996 com a criação do Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar, e, segundo o Censo Agropecuário de 2017, correspondia a 77% do total dos estabelecimentos agropecuários no Brasil. O objetivo deste trabalho, em fase de desenvolvimento, é analisar o espaço rural da mesorregião geográfica Noroeste Fluminense à luz da importância da agricultura familiar no que tange à estrutura produtiva e fundiária no período de 1994 a 2018. A área de estudo é composta de treze municípios: Aperibé, Bom Jesus do Itabapoana, Cambuci, Italva, Itaocara, Itaperuna, Laje do Muriaé, Miracema, Natividade, Porciúncula, Santo Antônio de Pádua, São José de Ubá e Varre-Sai, de área total de 5.374 Km<sup>2</sup> e população total de 317.763 pessoas (IBGE, 2010). Aos procedimentos metodológicos integram técnicas quantitativas como levantamento bibliográfico sobre os temas da agricultura familiar e políticas públicas; coleta de dados secundários, disponibilizados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), nos Censos Demográficos (2000 e 2010), Censos Agropecuários (2006 e 2017) e Produção Agrícola Municipal (PAM/IBGE) de 1994 a 2018. Os interesses da estrutura interna familiar estarem ligados à própria gestão da unidade produtiva são algumas características nas quais a unidade de produção familiar se distingue da unidade de produção patronal. A análise dos dados secundários, do período de 1999 a 2018, mostra uma redução na área de lavouras típicas da agricultura familiar, como arroz, café e feijão, e a expansão da área da lavoura de laranja e da pecuária leiteira. Há também um processo de concentração fundiária e de redução de pessoal ocupado nos estabelecimentos, constado nos dados dos Censos Agropecuários entre 2006 e 2017. No ano de 2017, também consta menos de um quarto do total dos estabelecimentos agropecuários com acesso à Declaração de Aptidão ao Pronaf – DAP, necessária para acessar políticas públicas para a categoria. A partir da análise dos dados secundários, constata-se que, apesar da disponibilidade de políticas públicas voltadas para a categoria, como, por exemplo, o PRONAF, o PNAE e o PAA, o acesso à DAP por parte dos agricultores familiares é insuficiente.

Palavras-chave: Agricultura familiar, Noroeste Fluminense, Estrutura produtiva



**XII** Congresso  
Fluminense  
de Iniciação Científica  
e Tecnológica

**V** Congresso  
Fluminense  
de Pós-Graduação

Ciência para o Desenvolvimento Sustentável

## Family farming in Rio de Janeiro's northwest region in the XXI: productive and agrarian structure analysis

*Marco Túlio Morais Velasque Silva, Erika Vanessa Moreira Santos*

Family farming is a social category, institutionalized in 1996 with the creation of the National Program to Strengthen Family Farming (PRONAF), and, according to the Agricultural Census of 2017, it matches 77% of the agricultural establishments in Brazil. The objective of this work in development phase, is to analyse the rural space of the Rio de Janeiro's Northwest Region highlighting the importance of family farming regarding productive and agrarian structure in the period of 1994 to 2018. The study area is composed of thirteen municipalities: Aperibé, Bom Jesus do Itabapoana, Cambuci, Italva, Itaocara, Itaperuna, Laje do Muriaé, Miracema, Natividade, Porciúncula, Santo Antônio de Pádua, São José de Ubá e Varre-Sai, with a total area of 5.374 Km<sup>2</sup> and total population of 317.763 people (IBGE, 2010). Techniques used in the methodological processes include quantitative and qualitative techniques, such as bibliographic referencing on the topics of family farm and public policies; survey of secondary data made available by the Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), at the Demographic Census, 2000 and 2010, Agricultural Census, 2006 and 2017, and Municipal Agricultural Production (PAM/IBGE), from 1994 to 2018. The factors within the internal family structure and the propriety management itself been linked are some of the particularities between the family production unity and the entrepreneurial production unity. The secondary data analysis, of the period from 1999 and 2018, shows a reduction in the area of crops typical of family farming, such as coffee and beans, and the expansion of the orange crops' area and dairy farming. There has been playing out a land concentration process and reduction of staff employed at the agricultural establishments, from the period of data made available by the Brazilian Agricultural Census, years of 2006 and 2017. In the year of 2017, there is less than one quarter of access from the agricultural establishments to the Declaration Aptitude to Pronaf – DAP, required to get access to public policies for the category. From the secondary data analysis, it appears that, despite availability of public policies aimed to the category, such as, for example, the PRONAF, the National School Feeding Program – PNAE and the Food Acquisition Program – PAA, the access to the DAP by family farmers is insufficient.

Keywords: Family farming, Rio de Janeiro's northwest region, Productive structure