

# ASPECTOS RELACIONADOS AO PROCESSO DE CERTIFICAÇÃO DOS AGRICULTORES DO PARANÁ MAIS ORGÂNICO (PMO) EM PARCERIA COM O INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ

II SEMINÁRIO CADEIA PRODUTIVA DE ALIMENTOS E PRODUTOS ORGÂNICOS, 2<sup>a</sup> edição, de 02/03/2023 a 03/03/2023  
ISBN dos Anais: 978-65-5465-022-9

LIMA; Mônica de Araújo Oliveira de<sup>1</sup>, JUNIOR; Mario Souza de Lima<sup>2</sup>

## RESUMO

O presente trabalho teve como objetivo identificar os fatores que influenciam os aspectos ambientais no processo de certificação dos produtores do Paraná Mais Orgânico – PMO, em parceria com o Instituto de Tecnologia do Paraná – TECPAR. A metodologia foi desenvolvida sob uma abordagem qualitativa descritiva e exploratória dos dados, para tal, a pesquisa foi realizada em três etapas: a primeira etapa consiste no levantamento de quantos agricultores do Paraná Mais Orgânico estão registrado na OAC, tanto os agricultores particulares como os inscritos no Paraná Mais Orgânico; a segunda etapa consistiu na seleção aleatório de três propriedades de cada núcleo do PMO, onde foram avaliados os serviços ambientais e o desempenho de ações de conservação da biodiversidade (ACB); por fim, foram verificadas as dificuldades e pontencialidades de cada unidade produtiva. Como resultado, 24 unidades orgânicas apresentaram características amostrais heterogêneas em relação à legalização de aspectos ambientais. O grupo de produtores mostrou-se qualificados para obtenção da certificação em relação ao atendimento aos requisitos ambientais. Ressalta-se, no entanto, a necessidade de maiores informações sobre os requisitos normativos relacionados a conformidade orgânica para as unidades de produção orgânica, para que no final esse processo possa proporcionar conquistas para o produtor, ao invés de desistência da produção orgânica.

**PALAVRAS-CHAVE:** Legislação Orgânica, TECPAR, Certificação orgânica

<sup>1</sup> Universidade Federal do Paraná, monica88lima@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade Federal do Paraná, mariogeoufpr@gmail.com