

ATUAÇÃO DO PROGRAMA PARANÁ MAIS ORGÂNICO NÚCLEO UEL JUNTO A REDE ECOVIDA DE AGROECOLOGIA NO GRUPO GURUCAIA

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

GUIRADO; Gabriel Cipolaro¹, POÇAS; Caio Eduardo Pelizaro², SILVEIRA; Victor Hugo Caetano³, GOUVEIA; Livia Cristina Pronko⁴, LIMA; Danilo Pezzoto de⁵

RESUMO

Desde 2009, o Programa Paraná Mais Orgânico presta auxílio técnico e burocrático quanto a certificação orgânica para agricultores familiares do estado, a partir de parcerias entre instituições estaduais de ensino superior no Paraná, o Instituto de Tecnologia do Paraná (TECPAR) e Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI). Nos Sistemas Participativos de Garantia (SPG), todos os agricultores seguem às obrigações legais vigentes e garantem a qualidade orgânica dos produtos certificados. A credibilidade é gerada a partir da palavra da família agricultora e se legitimando socialmente, de forma acumulativa, nas distintas instâncias organizativas que esta família integra. Formalizada em 1998, a Rede Ecovida de Agroecologia, se faz presente nos três estados do sul do Brasil, contando com aproximadamente 5 mil famílias, divididas em 34 núcleos regionais e em 449 grupos (2022). Na região norte do Paraná o Núcleo Peroba Rosa abrange cerca de 80 famílias organizadas em 11 grupos pertencentes à Rede. Dentre as atividades realizadas pelo Programa no Núcleo Peroba Rosa, destacam-se as visitas de diagnóstico às propriedades de agricultores familiares, bem como a participação em reuniões de grupo, visitas de certificação, organização de formações de avaliação da conformidade orgânica, além de integrar eventos regionais e estaduais articulando os grupos de agricultores na dinâmica de funcionamento da Rede. Dentre os grupos, destaca-se o GurUCAIA, formado em 2020 no município de Apucarana-PR. Composto por 9 famílias com históricos distintos na agricultura, abrangendo desde agricultores tradicionais, novos rurais, assentados pela reforma agrária, agentes profissionais de extensão rural e até agricultura urbana, todos envolvidos no processo coletivo de certificação orgânica. No primeiro ano de atuação, ainda em situação de restrição devido a pandemia, as reuniões foram realizadas de forma on-line. Através de fotos e vídeos, as famílias começaram a se relacionar, interagir, trocar conhecimentos além de se inteirar dos processos e tramites burocráticos para a certificação da produção, sendo apenas uma família contemplada com o certificado no primeiro ano. Com a volta das reuniões presenciais, o grupo se fortaleceu e as visitas nas unidades de produção se mostraram efetivas nas trocas de saberes, criando um vínculo maior entre as famílias envolvidas. Ao final de 2022 o número de famílias certificadas subiu para 4, com expectativa de todos receberem a certificação de produção orgânica ao final do ano de 2023. Durante as reuniões de grupo, as famílias devem conferir o caderno de campo, plano de manejo orgânico e notas de compras e venda além de avaliar a situação ecológica da propriedade. Após as visitas, o grupo solicita o olhar externo, onde um comitê de ética composto por 3 famílias de grupos próximos, realiza o mesmo processo pedagógico das verificações internas. Por fim, após a aferição e registro dos documentos, a OPAC disponibiliza o certificado de produção orgânica a família. Dessa forma, por meio da construção coletiva com as famílias integradas a Rede Ecovida, os bolsistas reforçam o viés colaborativo e comunicativo da extensão rural, se atentando às diferentes realidades socioeconômicas dos agricultores no momento da assistência técnica, reforçando a ética na agricultura.

PALAVRAS-CHAVE: Agroecologia, Agricultura familiar, Produção orgânica

¹ UEM, gcuirado@gmail.com

² UEL, caioeduardo98@gmail.com

³ UEL, victorhugo.silveira@gmail.com

⁴ UEL, livia.pgouveia@gmail.com

⁵ Unifil, danilopezzoto@hotmail.com

¹ UEM, gcguirado@gmail.com
² UEL, caioeduardo98@gmail.com
³ UEL, victorhugo.silveira@gmail.com
⁴ UEL, livia.pgouveia@gmail.com
⁵ Unifil, danielopezoto@hotmail.com