



Editorial

A Revista PesquisAgro é um periódico de divulgação online com publicação gratuita editada pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Mato Grosso – IFMT – *Campus Confresa*, localizado no nordeste do estado, na região considerada a “última fronteira agrícola” do país.

A PesquisAgro Surgiu no ano de 2018, elabora e português, com a finalidade de divulgar trabalhos de pesquisadores das diversas instituições públicas e privadas que atuam com Pesquisa e Extensão nas áreas das Ciências Agrárias (Agronomia e Engenharia Florestal).

Em sua primeira edição, apresenta o artigo **Área alterada pela ocupação de posseiros em Marãiwatsédé, Terra Indígena Xavante** de autoria de Raphael Maia Aveiro Cessa discute como a vegetação inicial reduziu sua área após a ocupação com implantação de pastagens e lavouras de grãos por posseiros que a ocuparam no ano de 1992 e como se encontra o processo de regeneração natural após a desintrusão, ocorrida no ano de 2013.

O artigo **Controle do pulgão da erva-doce (*Hyadaphis foeniculi*) e seletividade em abelhas *Apis mellifera*** de Haron Salvador Reinaldo, Robério de Oliveira, Mileny dos Santos de Souza, Izabela Nunes do Nascimento, José Luiz do Nascimento Júnior e Jacinto de Luna Batista apresenta resultados do estudo com produtos utilizados para controle do pulgão que não ocasiona mortalidade em abelhas nem em insetos benéficos.

Os autores Ronaldo dos Santos Monteiro, Vinicius Evangelista Alves Oliveira, Altamiro Oliveira de Malta, Walter Esfrain Pereira, Josevan de Andrade Silva e Alan Oliveira de Malta discutem no texto **Produção de mudas de cafeeiro em função da época e da adubação fosfatada**, como o desenvolvimento das plantas são afetados de acordo com as dosagens de P (fósforo) utilizadas, o que conseqüentemente pode vir a interferir na produção final.

O artigo **Agricultura familiar: importância e dificuldades da inserção na alimentação escolar na microrregião de Picos – PI**, dos autores Sintia Andrea Barbosa Gomes e Laerte Bezerra de Amorim apresentam as dificuldades na produção e distribuição de alimentos nas escolas por agricultores familiares, bem como da aquisição pelo órgão municipal.

O texto **Atratividade e qualidade de iscas alimentares na captura da mosca-das-frutas (*Ceratitis capitata*) Wiedemann (Diptera: Tephritidae)** de autoria de Mileny dos



Santos de Souza, Robério de Oliveira, Gilmar da Silva Nunes, Mirelly Miguel Porcino, Thais Aparecida Vitoriano Dantas e Jacinto de Luna Batista propõe discutir sobre produtos atrativos alimentares para moscas-das-frutas que possam ser utilizados para auxiliar no controle desse inseto, de grande importância agrícola na fruticultura.

Boa leitura a todos!

Polyana Rafaela Ramos

(Editora)