



## Editorial

A Revista PesquisAgro em sua 7ª Edição tem a grande satisfação de apresentar novos trabalhos resultados de pesquisas nas diversas áreas das Ciências Agrárias, e informa que a partir desse ano de 2023 passará a ser fluxo contínuo, o que agilizará ainda mais as publicações.

Nessa edição contamos com o artigo **“Uso de equipamentos locais e remotos para determinação de conforto térmico na Integração Fruticultura e Pecuária em ovinos na Amazônia”** de autoria de Polyana Rafagnin e Sandro Marcelo Caravina que trazem uma comparação de Índice de Temperatura e Umidade (ITU) com dados recolhidos por um equipamento de baixo custo ao índice fornecido pelo Instituto Nacional de Meteorologia – INMET.

No artigo **“Percepção sobre a implementação do Cadastro Ambiental Rural (CAR) no P.A Tabajara e P.A Manah no município de Canabrava do Norte-MT”** as autoras Jackeline Almeida Castro e Polyana Rafaela Ramos trazem resultados que embora a maioria dos agricultores dos 2 assentamentos pesquisados conheça ou tenha feito o CAR, os mesmos desconhecem sua finalidade, importância e benefícios.

Os autores Erick Patrick Lima Andrade, Danilo Nogueira dos Anjos, Hellen Thallyta Alves e Mendes e Fábio Gonçalvez Marinho trazem o artigo **“Características Agronômicas de cultivares de soja em Confresa-MT”** ao qual discute informações técnicas que permitirá auxiliar o agricultor a selecionar as melhores cultivares a serem produzidas na região.

Os artigos **“Conservação pós-colheita de acerola com revestimentos comestíveis”** de autoria de Laila Leandra Portilho de Araújo, Hellen Thallyta Alves e Mendes, Dhimitry da Silva Luz e Lays Leandra Portilho de Araújo; e **“Revestimentos comestíveis na qualidade pós-colheita de pequi”** dos autores Jayne Silva Cunha, Hellen Thallyta Alves e Mendes, Vitor Alves Ribeiro e Danilo Nogueira dos Anjos apresentam resultados de testes com diferentes tipos de películas comestíveis para frutos, possibilitando assim aumento do tempo pós-colheita dos mesmos.

Fechando nossa 7ª Edição, os autores Felipe Gomes do Nascimento e Danilo Nogueira dos Anjos discutem resultados da **“Influência de bioestimulantes sobre a qualidade fisiológica de sementes de dois híbridos de milho”** com informações para auxiliar produtores e técnicos sobre a viabilidade da aplicação no tratamento de sementes.



Em nome de toda equipe da Revista PesquisAgro desejamos um Feliz Ano Novo a todos autores, leitores e pesquisadores! Que em 2024 seja um ano cheio de novos trabalhos e descobertas nas áreas das Ciências Agrárias e Florestais!!

Desejamos boa leitura a todos!

*Polyana Rafaela Ramos*

*(Editora)*