

EDITORIAL

Prezados leitores da revista em Agronegócio e Meio Ambiente, RAMA, com entusiasmo e com muito orgulho está sendo lançada mais uma edição de tal revista. O número dois do volume dois apresenta dez artigos originais produzidos por pesquisadores de diferentes instituições de ensino, sendo quatro destes destinados ao setor do agronegócio e seis destinados ao setor meio ambiente.

O setor do agronegócio tem crescido muito e contribuído de forma significativa para a economia brasileira. A pesquisa voltada para este setor muito tem contribuído para que o Brasil seja líder na produtividade agropecuária. A divulgação de tais pesquisas é de grande responsabilidade, de forma a manter permanente a inovação de tecnologias que auxiliem neste crescimento. Na sessão do Agronegócio estão apresentados os artigos:

1. (AGROINDÚSTRIA EXPORTADORA DE FRANGO DE CORTE SULTANO-GROSSENSE E OS ASPECTOS DE INTERNACIONALIZAÇÃO), o trabalho foi desenvolvido por pesquisadores do departamento de economia e administração da Universidade Federal do Mato Grosso, vinculados ao programa de Pós-graduação em Agronegócio e retrata a agroindústria de frango na região sul do mato grosso.
2. (ANÁLISE COMPARATIVA DOS PADRÕES SAZONAIS DE COMPORTAMENTO DOS PREÇOS DO AMENDOIM NO PERÍODO DE JANEIRO DE 1996 A DEZEMBRO DE 2005), tal reflexão sobre o setor de oleaginosas tem sido muito importante e de grande relevância. O trabalho foi desenvolvido por pesquisadores da UFSCar sob orientação de um docente da Universidade Estadual de Maringá do departamento de economia.
3. (EFEITO DE SAL MINERAL ENRIQUECIDO OU NÃO COM IONÓFOROS SOBRE A FREQUÊNCIA DE EIMERÍDEOS DE FÊMEAS CAPRINAS JOVENS), o trabalho retrata a importância de controle de parasitoses em caprinos e a busca por alternativas neste controle. O mesmo foi desenvolvido por pesquisadores da UFERSA em parceria com a Embrapa Caprinos.
4. (TEORIAS MODERNAS DA GESTÃO EMPRESARIAL: O DESENVOLVIMENTO ORGANIZACIONAL DA COMPANHIA MELHORAMENTOS NORTE DO PARANÁ -CMNP), artigo que analisa a evolução das teorias modernas da gestão empresarial e o processo de escolarização de tais teorias utilizando como modelo a Companhia Melhoramento do Norte do Paraná. O trabalho foi desenvolvido por pesquisadores associados ao Centro Universitário de Maringá e Universidade Paranaense.

Pela busca contínua de informações sobre questões que envolvam a conservação do meio ambiente, o presente volume nos traz na sessão Meio Ambiente, os artigos: 5. (CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS NO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE CASTELO BRANCO – PR). O trabalho foi de-

envolvido por pesquisadores vinculados com o programa de pós-graduação em Planejamento Ambiental do Centro Universitário de Maringá e retrata os principais resíduos sólidos municipais gerados em um município do Paraná. 6. (GERMINAÇÃO DA SEMENTE E DESENVOLVIMENTO INICIAL DE *Cariniana legalis* (Mart.) Kuntze (LECYTHIDACEAE) SUBMETIDA À DIFERENTES SUBSTRATOS). Artigo vinculado a Universidade Paranaense, Unipar, que avalia alternativas para propagação de jequitiba-rosa, espécie que se encontra na lista de ameaça de extinção, na Mata Atlântica. 7. (PROTEÇÃO LEGAL DO SOLO E DOS RECURSOS HÍDRICOS NO BRASIL), análise realizada por pesquisadores da Universidade Federal de Lavras que retrata a aspectos da Legislação Brasileira sobre a preservação e conservação dos recursos naturais, solo e água. 8. (SEGURANÇA DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS PARA VERTEBRADOS), tal artigo discutiu que embora alguns organismos (fungos) possam ser utilizados como agentes em controle biológico de insetos pragas na agricultura, muitos podem ser prejudiciais a animais não-alvos presentes no local ou nas proximidades. Tal trabalho nos traz uma reflexão muito importante, aliando o setor agropecuário e ambiental. Foi desenvolvido por pesquisadores da Universidade Paranaense, Unipar. 9. (SENSIBILIDADE AMBIENTAL: CONSUMO E SEPARAÇÃO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS EM UM BAIRRO DE MARINGÁ – PR). Trabalho desenvolvido por pós-graduandos do Curso de Planejamento Ambiental do Centro Universitário de Maringá retrata o perfil dos moradores da cidade de Maringá quanto à separação de recicláveis na cidade. 10. (VARIAÇÃO ESPACIAL DOS BAGRES (SILURIFORMES, ARIIDAE) COLETADOS NA BAÍA DA RIBEIRA, ANGRA DOS REIS, RIO DE JANEIRO E PROVÁVEIS INFLUÊNCIAS DA TEMPERATURA E DA SALINIDADE), pesquisa desenvolvida por pesquisadores da Universidade de Santa Ursula, de extrema importância para estudos de ecologia na baía do Ribeira.

A Revista em Agronegócio e Meio Ambiente, RAMA está aberta a recepção de trabalhos inéditos e com importantes contribuições ao conhecimento científico. Para finalizar, agradeço a todos que estão contribuindo para o crescimento contínuo de tal obra científica.

Obrigada pesquisadores/autores que confiam em nosso trabalho e submetem seus artigos científicos. Aos leitores, desejamos uma boa leitura.

Atenciosamente,
Patricia da Costa Zonetti
Editora-Chefe