

EDITORIAL CONNECTIONLINE 18

Este novo número da Revista nos leva a refletir sobre a busca incessante por novas ideias e conhecimentos conquistados por intermédio da pesquisa. Seu propósito: romper com o convencional e nos impulsionar a novos desafios. Somos tentados a corrigir erros e construir caminhos seguros com o auxílio de produções de cunho científico. Assim, iniciamos esta edição com o artigo ***O pensar e o aprender no ensino superior: conversando com Deleuze sobre possibilidades outras de fazer a aula.*** Por sinal, tema provocador no tocante as reflexões de Deleuze, buscando outros modos de atuação do docente em sala de aula. Tema abordado por Elisabet Aguirre.

Perseguindo esta mesma trilha, deparamos com o artigo **Revisitando o manicômio judiciário: práticas de exclusão.** Seus autores tentam motivar o maior número de pessoas com vista a conhecer os impactos causados pela reforma psiquiátrica no que respeita aos serviços de saúde mental em Cuiabá.

Wanderlei José dos Reis, autor do artigo **O poder judiciário e a justiça restaurativa** analisa os problemas causados pelas drogas. Afirma que os tribunais têm implementado, em suas unidades judiciárias, a Justiça Restaurativa: *uma justiça humanitária e de pacificação, preocupada com a reinserção social do usuário/dependente.* Daí por que não cabe a um juiz individual *se preocupar* tão apenas em *pôr termo ao processo.* Deve buscar efetivamente solucionar a questão subjacente, *o conflito, o problema, de maneira cooperativa e integrada.* Seu intento reside no estabelecer uma nova abordagem para esta questão.

O tema do artigo seguinte **Meus dias, minha saúde: estudo local sobre a realidade social e os cuidados com a saúde de travestis e transexuais em Mato Grosso,** exhibe o resultado de uma pesquisa de grande relevância, apontando caminhos para melhor compreensão das dificuldades enfrentadas pela população trans (travestis e transexuais). A pesquisa colheu dados sobre a realidade social e os cuidados de saúde desta população nas cidades de Cuiabá e Várzea Grande. As reflexões acenaram para a necessidade de romper as atitudes preconceituosas sobre a diversidade sexuais procurando minimizar o sofrimento e a exclusão dos travestis e transexuais.

Em **Análise preliminar de indicadores da PNAD contínua para Mato Grosso entre os anos de 2012 a 2016**, seus autores aclamam os índices da taxa de desocupação a partir de 2015, notadamente no município de Cuiabá e em seu entorno. Centram o foco no que se refere a atividade agrícola, pecuária, produção florestal, e pesca. Informam que tais atividades sofreram com a crise econômica, que impactou significativamente na diminuição da quantidade indivíduos nelas envolvidos.

A produção de insetos para uso na dieta de seres humanos já é realidade em vários países. A investigação como o título **Desenvolvimento de larvas de *tenebrio molitor* l. em diferentes dietas visando a produção de insetos para consumo humano**, conduzida pelos pesquisadores Juracy Caldeira Lins Junior, Luisa Caroline Fontana Ferreira e Kamila de Andrade Pederiva, tendente a avaliar o desenvolvimento de larvas de *T. molitor*, objetivou reduzir o custo de produção deste inseto para uso em dietas e fonte de proteína para consumo humano.

Assepsia e germinação *in vitro* de *adenium obesum*, artigo responsável por ampliar os estudos científicos para definir uma melhor técnica de propagação de sementes da rosa-do-deserto. Este trabalho foi coordenado pela professora Dayane Ávila Fernandes e contou com a contribuição do discente Rogério Greique Machado Junior.

Leonardo Mariani, Lucas Pereira Martins, Rodrigo Leonardo Martins Silva, Vinicius Roberto Figueiredo Dalmolin e Adilson Amorim Brandão, estes os autores do artigo que aborda a questão da **Produtividade da forrageira *panicum maximum cv. Mg12* paredão submetido a diferentes níveis de adubação nitrogenada e de diferentes fontes**.

Sabemos que é de grande importância garantir a qualidade das sementes durante o processo de beneficiamento. Para tanto, as pesquisas buscam conhecer métodos que, reduzindo a ocorrência de danos mecânicos preservem sua qualidade fisiológica. Este artigo tem como fulcro o estudo dos **Danos mecânicos e qualidade fisiológica no beneficiamento de sementes de soja, TMG 1180 RR** de responsabilidade dos pesquisadores Dielle Carmo de Carvalho Neres e Gessiane Zagui.

O objeto de estudo do artigo seguinte se refere a eficácia do uso de extrato etanólico de própolis no controle de doenças de plantas. Assim, a pesquisa assume como objeto a aplicação do referido extrato no controle da *ferrugem polissora* na cultura do milho. Seu título: **Extrato etanólico de própolis no controle de ferrugem polissora (*puccinia polisor* underw.) na cultura do milho (*zea mays* l.).**

Recorrendo ao método de Kjeldahl para investigar quais os principais alimentos de fonte proteica consumidos na Grande Cuiabá, os autores do artigo **Quantificação de proteínas provenientes em alimentos típicos do Estado de Mato Grosso** empreenderam pesquisas nos mercados e comércio local, concluíram que os alimentos mais consumidos, cuja fonte proteica eram maiores, correspondem à carne seca, seguida do peixe pacu, da carne vermelha, bem assim da gema e clara de ovo.

Estatísticas não paramétricas na avaliação da resistência de 32 variedades de algodão ao complexo fusarium é resultado da investigação que Pedro Nessi ratificou por meio de *análises estatísticas a resistência de 32 linhagens do algodoeiro, com relação ao complexo fosário-nematóide da região Sudoeste de Mato Grosso*.

A combinação de vários conhecimentos acadêmicos produzidos por pesquisadores, visando contribuir com soluções inovadoras, tem permitido que nosso periódico viesse se transformar num veículo relevante para a comunidade científica.

Aproveitamos para agradecer aos pesquisadores que se empenharam por publicar em nossa revista. Afinal, alimentamos crença de que a troca de saberes não só amplia as possibilidades de diálogo como complementa nossas expectativas de universalização do conhecimento.

Dra. Lúcia Helena Gaeta Aleixo

Editora