

## Editorial

Nesta primeira edição de 2023, a Revista Recital traz uma novidade aos pesquisadores e leitores. A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoas de Nível Superior (CAPES), publicou no final de dezembro de 2022, a lista do novo Qualis. Nesta publicação a revista Recital foi classificada como A3 no novo estrato da Qualis Capes, no período de 2017 a 2020. Este fato representa uma conquista para a revista científica e o reconhecimento do trabalho que vem sendo desenvolvido pela equipe editorial do periódico.

Para compor esta edição de 2023 são apresentados nove artigos científicos provenientes de pesquisas desenvolvidas em diversas localidades do país e um poema para a seção da Recital Artístico.

No primeiro artigo **“GESTÃO DE LABORATÓRIOS EDUCACIONAIS: ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DE ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS DO IFNMG CAMPUS ALMENARA/MG”**, os autores analisaram de que forma ocorre o uso dos espaços dos laboratórios e equipamentos disponíveis no IFNMG para desenvolvimento do ensino. E elaboraram propostas e reflexões acerca dos espaços institucionais, apresentando indicadores que compõem um mapa estratégico que pode ser utilizado visando a otimização dos laboratórios, indicando também, que futuras pesquisas possam contribuir para viabilizar sua gestão estratégica e racionalizada.

No segundo artigo intitulado **“CRESCIMENTO MICELIAL E PRODUÇÃO DE ESCLERÓDIOS DE ISOLADOS de *Sclerotinia sclerotiorum* SOB DIFERENTES REGIMES DE LUZ E TEMPERATURA”**, os autores estabeleceram um protocolo para crescimento micelial e formação de escleródios do fungo *S. sclerotiorum* testando diferentes regimes de luz e temperatura.

No terceiro artigo **“USO DE BIOESTIMULANTE STIMULATE® NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE PIMENTÃO (*CAPSICUM ANNUM L.*)”**, os pesquisadores avaliaram o efeito da aplicação do bioestimulante Stimulate® sobre a germinação e a produção de mudas de pimentão e chegaram a conclusão que a embebição das sementes de pimentão com o Stimulate® favoreceu a germinação das sementes e a produção de mudas.

No quarto artigo **“USO DE ÁGUA RESIDUÁRIA DA PISCICULTURA NO CRESCIMENTO DE MUDAS DE MARACUJAZEIRO-AMARELO”**, os autores reforçam que o maracujazeiro-amarelo se destaca entre as frutíferas no Brasil, representando cerca de 95% dos pomares brasileiros com essa frutífera. E o aproveitamento e a utilização de água residuária da piscicultura para irrigação de mudas, pode suprir a necessidade nutricional, reduzindo o uso de adubos sintéticos e o custo na produção de mudas. Nesta perspectiva, os autores avaliam o crescimento de mudas de maracujazeiro-amarelo com o uso de água residuária da piscicultura.

No quinto artigo intitulado **“ALIMENTAÇÃO PROTEICA ALTERNATIVA NA MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE COLMEIAS DE ABELHAS *Apis mellifera*”** os autores avaliaram o efeito do uso de diferentes alternativas de alimentos proteicos na composição de ração para manutenção e desenvolvimento de colmeias de abelhas (*Apis mellifera*) em período de escassez de alimentação natural. O experimento foi conduzido no

apiário da fazenda Limoeiro, localizada próximo à comunidade de Pedra Grande, situada no município de Almenara - MG.

No sexto artigo “**AVALIAÇÃO DA QUALIDADE FÍSICO-QUÍMICA DE OVOS CAIPIRAS COMERCIALIZADOS EM SALINAS – MINAS GERAIS**” os pesquisadores avaliaram a qualidade físico-química dos ovos comercializados na cidade de Salinas (MG), durante o período de setembro a dezembro de 2019. E concluíram que os ovos analisados estavam dentro do recomendado pela legislação vigente (Portaria nº 1, de 21 de fevereiro de 1990).

No sétimo artigo “**DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS DE MORINGA OLEIFERA EM DIFERENTES SUBSTRATOS**” os pesquisadores, a fim de contribuir para o processo produtivo da *Moringa oleifera* tiveram como objetivo identificar substratos à base de resíduos orgânicos que proporcionem a obtenção de plantas mais saudáveis, vigorosas e resistentes.

No oitavo artigo “**CRESCIMENTO DE LEGUMINOSAS EM CONVIVÊNCIA COM PLANTAS DANINHAS**”, foi objetivo, proposto pelos pesquisadores, avaliar o crescimento inicial de leguminosas utilizadas como adubos verdes, bem como compreender a influência dessas espécies na comunidade de plantas daninhas.

No nono artigo “**UTILIZANDO A TIME GEOGRAPHY COMO ESTRATÉGIA PARA A PESQUISA MAIS-QUE-REPRESENTACIONAL**” os autores apresentam a *time geography* como uma ferramenta de pesquisa mais-que-representacional, ressaltando a sua capacidade de destacar as distintas noções do espaço relativo.

Para encerrar este primeiro número de 2023, um poema, intitulado “**UMA APOSTA RELÂMPAGO, UMA EQUAÇÃO QUE NÃO FECHA**”.

A Equipe Editorial cumprimenta os pesquisadores que submeteram e estão divulgando seus trabalhos na Revista Recital e agradece aos envolvidos na construção desta nova edição!

Boa leitura!