

EDITORIAL

Os desafios ligados à área ambiental demandam, para as soluções, pensamentos coletivos que considerem as diversas áreas do conhecimento. É nesse contexto que a nova edição da *Revista Meio Ambiente e Sustentabilidade* traz temáticas fundamentais para refletirmos sobre meio ambiente e conservação.

Nesta edição, as publicações abordam temas como a biotecnologia, economia ambiental, avaliação de impactos, tratamento e destinação final de resíduos.

Como são definidas as áreas prioritárias para a conservação ambiental? Sobre esse tópico, o artigo *Descritores populacionais para entendimentos ecológicos: da contextualização à compreensão das perturbações antrópicas* faz reflexões importantes. O autor destaca a importância de investigações ecológicas com descritores populacionais das espécies para avaliar e mitigar os impactos antrópicos.

O artigo *Estudo sobre as vantagens ambientais da reutilização de resíduos sólidos orgânicos de uma UAN pelo método Wuppertal* aborda a aplicação de uma tecnologia de compostagem no tratamento de resíduos orgânicos, um dos grandes desafios dos centros urbanos.

No trabalho *Questão legal do plantio e preservação de árvores em Goiânia-GO*, apresenta-se a tecnologia dos satélites como ferramenta para verificar a implantação do Plano Diretor de Arborização Urbana (PDAU) em Goiânia. Análises como essa demonstram a importância da tecnologia nas ações de conservação ambiental.

Os limites da exploração econômica de recursos naturais e o levantamento histórico são realizados em *Poaia, ciclo extrativista da economia do Vale do Rio Carangola*. A publicação trata de uma espécie vegetal explorada economicamente até o seu esgotamento.

A temática do aquecimento global e do mercado de carbono é tratada no escrito *Valoração do estoque de carbono no solo em sistema silvipastoril biofertilizado com água residuária da suinocultura*. Os autores avaliam o potencial econômico de águas residuárias.

Em *O exemplo de Israel: técnicas para o combate à seca no estado do Ceará*, os autores buscam referências de gestão dos recursos hídricos em Israel, país acometido pela seca, para tentar adotar métodos que aumentem a disponibilidade hídrica para a região do Ceará.

O texto *As áreas de Proteção Permanente (app) do município de Passa Quatro/MG de acordo com o Novo Código Florestal (Lei Federal nº 12.651/2012)* reflete sobre a importância das áreas de proteção ambiental sob a perspectiva do Código Florestal.

Por fim, a pesquisa *O uso de tecnologias no enfrentamento das arboviroses no município de Goiandira – GO: proposta de governança sustentável* trata de aspectos de gestão pública que visam a sustentabilidade. O texto aborda a temática das arboviroses sob o ponto de vista das tecnologias da informação e da efetividade da Vigilância Epidemiológica e Ambiental no enfrentamento da problemática.

Queremos agradecer especialmente ao Prof. Dr. Rodrigo Berté pelo trabalho dedicado a este periódico e desejar sucesso nos seus novos desafios profissionais. Da mesma forma, agradecemos a oportunidade de continuar esse esforço em prol do desenvolvimento científico brasileiro em ciências ambientais.

Prof. Me. Augusto Lima da Silveira
Editor-chefe da Revista Meio Ambiente e Sustentabilidade/UNINTER