

REVISTA

# DESAFIOS

ISSN: 2359-3652

V.12, n.7, dez/2025 – DOI: <http://dx.doi.org/10.20873/sabersemcirculação0001>

**APRESENTAÇÃO**

PRESENTATION

PRESENTACIÓN

---

**Maria Santana Ferreira dos Santos Milhomem**

Reitora da Universidade Federal do Tocantins, Doutora em Educação pela Universidade de Brasília. Professora do curso de Direito e do programa PPGcult. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3745-8299>. E-mail: [msfsantos@uft.edu.br](mailto:msfsantos@uft.edu.br)

É com grande satisfação que apresento o volume 12, número 7 da Revista Desafios, reunido sob o tema “Saberes em Circulação”. Esta edição reflete, com sensibilidade e rigor científico, a força da produção intelectual que nasce, cresce e se reinventa dentro e fora da nossa universidade. Cada artigo aqui publicado demonstra que o conhecimento não é estático: ele atravessa áreas, se conecta a problemas reais, inspira soluções e transforma vidas.

O conjunto de pesquisas deste volume forma um verdadeiro mosaico interdisciplinar. Da educação às ciências da saúde, da tecnologia à análise ambiental, da nutrição às ciências agrárias, vemos diferentes olhares sobre o mundo, dialogando e iluminando caminhos. São estudos que abordam a inovação pedagógica, a complexidade dos diagnósticos em saúde, o uso de métodos computacionais avançados, a segurança ambiental, a qualidade alimentar, as práticas profissionais e a conservação de espécies. Todos eles reafirmam a riqueza e a responsabilidade de produzir ciência comprometida com a sociedade.

Ao iniciarmos uma nova gestão, reafirmamos nosso compromisso de fortalecer a pesquisa, apoiar nossos pesquisadores e ampliar os espaços institucionais de criação, difusão e valorização do conhecimento. A pesquisa é um pilar essencial da missão universitária, e a UFT continuará trabalhando para garantir condições cada vez mais favoráveis ao desenvolvimento científico — com estímulo à iniciação científica, incentivo à pós-graduação, apoio técnico e administrativo e políticas que aproximem nossos estudantes, docentes e comunidades dos processos que movem a ciência.

Convido cada leitor e cada leitora a mergulhar nestas páginas com curiosidade e espírito crítico. Que este volume inspire novas perguntas, novas investigações e novas parcerias. E deixo aqui um convite especial: pesquise, experimentem, escrevam e enviem seus trabalhos. A Revista Desafios é um espaço vivo, aberto e acolhedor para quem deseja compartilhar saberes e contribuir para o avanço científico.

Que esta edição fortaleça nossa convicção de que a ciência se faz em movimento — e que, quando circula, ela transforma.

Boa leitura!