

EDITORIAL

Nesta edição, a Evidência apresenta abordagens de pesquisa diretamente relacionadas à pesquisa e desenvolvimento em biotecnologia, particularmente sobre os principais processos envolvidos na produção de medicamentos biológicos ou derivados de biotecnologia, além de um ensaio crítico sobre os desafios na produção do conhecimento em biotecnologia face o excesso de formulários, múltiplos órgãos reguladores e os longos prazos durante as regularizações para se produzir conhecimento nesta área.

Outras pesquisas igualmente importantes são relatadas e dizem respeito à utilização de fungos filamentosos oriundos do bioma Caatinga na microrregião do Cariri paraibano (PB), para a produção de antibióticos, abrindo assim uma expectativa de inovação na indústria farmacêutica. Também relacionados à produção vegetal um artigo descreve os resultados de pesquisa sobre a influência de doses de nitrogênio na produtividade do milho e, em outro estudo, aborda-se sobre a necessidade de conhecimento e o desenvolvimento de metodologias eficazes na obtenção de sementes e na produção de mudas de espécies florestais nativas a partir de estudo realizado sobre a fenologia de *Nectandra megapotamica* e *Nectandra lanceolata*, em Joaçaba (SC). Na área de microbiologia, mas também relacionada ao desenvolvimento de metodologias, a edição é contemplada com estudo sobre método alternativo na detecção de *Salmonella* spp., cujas análises ainda são um grande desafio na indústria de alimentos.

A Evidência cumpre assim seu papel de apresentar resultados de pesquisas relevantes, priorizando sempre a qualidade de suas publicações.

Jane Gelinski
Editor científico

