

## EDITORIAL

O propósito tem sido o principal norteador da conduta humana no intuito de alcançar objetivos e promover a realização de ideais que se coadunem com os anseios do ser humano, com suas peculiaridades, sem perder de vista as aspirações da coletividade, com as suas mais variadas premissas e necessidades em nível local ou global.

Alcançar objetivos, no âmbito individual ou coletivo, requer uma série de requisitos, sem os quais o cumprimento do desiderato restará prejudicado em função da necessidade da conjugação de esforços para o atingimento de ideais.

Nesse sentido, alguns pressupostos são essenciais a quem se dedica à tarefa de construir meios para alcançar um fim, independentemente do âmbito da vida e da relação que se estabelece nos espaços geográficos onde as pessoas vivem e convivem, experimentando situações distintas, as quais refletem, muitas vezes, adversidades que precisam de respostas urgentes.

O contexto acima referido está consagrado nos 17 (dezesete) Objetivos de Desenvolvimento Sustentável eleitos pela ONU para serem alcançados até o ano de 2030, os quais requerem de todos despendimento de esforços para encontrar soluções para problemas locais, porém que repercutem globalmente.

Esse preâmbulo se presta a mostrar a importância do esforço conjunto para a consecução de objetivos. Dentre os atores importantes nesse processo, encontram-se os pesquisadores que se dedicam a encontrar respostas para problemas que, de alguma forma, afetam a sociedade.

A pesquisa científica constrói conhecimento e impacta a observação, o planejamento e a sistematização, aspectos que embasam o percurso para se atingir um propósito, especialmente nessa seara, que tem como mister oferecer contribuição que permita a evolução da humanidade. Daí a necessidade do método científico, a fim de que a execução de uma hipótese alcance, muitas vezes, resultados maiores do que o esperado.

Nesse panorama, há que se destacar a figura do pesquisador, do cientista. Por se tratarem de pessoas inquietas, com pensamento crítico, com capacidade de análise sistêmica e de produzir novos saberes, constroem conhecimentos que reverberam nos pontos mais longínquos do planeta, denotando compromisso com a humanidade e fazendo valer o esforço acima referido para o alcance das necessidades globais.

A concepção de novos conhecimentos vai muito além dos aspectos técnicos que norteiam uma pesquisa científica. No que pese a importância do planejamento, da sistematização, do método, há outros fatores fundamentais que movem o pesquisador, a exemplo da curiosidade, da motivação e da criatividade.

A produção científica, por sua vez, apresenta-se como um dos caminhos para que esse conhecimento seja compartilhado. Publicar uma pesquisa por meio de uma revista científica é um ato de solidariedade, de compartilhamento de conhecimento e um anseio de que o impacto positivo de seu longo processo de construção de conhecimento, um processo de erros e acertos, alcance a várias searas da humanidade.

Em vista disso, há que se parabenizar os pesquisadores que compõem o rol de autores da Revista Tecnologia, em sua 40ª edição. A dedicação ao estudo para que frutifiquem novos conhecimentos é um legado para a academia, mas, principalmente, para nossa sociedade, e sustenta a premissa na qual se encontra o conceito da pesquisa científica, qual seja: o esforço intelectual, cujo objetivo fundamental reside na contribuição para a evolução do conhecimento humano em todos os âmbitos, elaborada de forma sistemática, devidamente planejada e executada, em obediência a rigorosos critérios metodológicos.

*Líliá Maia de Morais Sales*

Além disso, um veículo como a Revista Tecnologia, que congrega uma gama de pesquisadores de alto nível e que tem como propósito fazer a diferença positivamente, impactando a sociedade com o esforço intelectual registrado em suas páginas, merece o nosso melhor reconhecimento e o desejo de que a inquietação, a criatividade e a motivação para superar desafios continuem a ser uma tônica na vida dos construtores de conhecimento que com ela colaboram.

Atenciosamente

**Líliá Maia de Morais Sales**  
Vice-Reitora de Pós-graduação