

# EDITORIAL

A curiosidade, uma característica presente no consciente coletivo, é a força motriz que impulsiona a ciência. A humanidade tem se preocupado, desde muito tempo, em compreender certos aspectos que envolvem a sua própria biologia e o ambiente o qual faz parte.

A busca pelo saber desempenha um papel fundamental na construção e formação do sujeito, permeando o comportamento e seu relacionamento com o meio que o cerca. Conseqüentemente, o estudo das ciências biológicas e da saúde capacita os estudantes a desenvolver uma relação mais próxima com a comunidade científica, com o pensamento crítico e reflexivo sobre as questões do cotidiano, e assim, contribui para evolução da sociedade e ambiente.

Por outro lado, o volume de conhecimento produzido é vasto e com expectativas de aumentar cada vez mais. Logo, constitui-se um desafio permanente o produzir e divulgar material relevante. Tal expansão passa pelo trabalho em conjunto dos professores, como educadores e formadores de opinião, e alunos interessados em transformar a realidade em que se encontram.

Preocupados com a necessidade de divulgação do conhecimento científico, atrelada à velocidade em que a informação chega até o cidadão e, acompanhar o desenvolvimento científico e tecnológico se torna difícil, os veículos de comunicação são ferramentas importantes para tal propósito. Nesse sentido, os estudiosos na área de educação estão de acordo em relação à indissociabilidade da produção do conhecimento e da comunicação em massa.

Nessa perspectiva, a revista Cadernos de Graduação - Ciências Biológicas e da Saúde é um importante veículo de divulgação, difusão e compartilhamento de estudos que nasceram das discussões nas salas de aula ou foram alvo dos trabalhos de conclusão de curso na área de saúde.

Essa edição é o resultado do esforço coletivo de alunos, professores em demonstrar o amor pelo conhecimento científico, bem como a necessidade de difusão do conhecimento biotecnológico, exaustivamente discutido no ambiente acadêmico. São apresentados temas atuais como a atuação do vírus Zika no Sistema Nervoso, doenças causadas pela ingestão de alimentos contaminados por bactérias. É possível o leitor vislumbrar pesquisas envolvendo diabetes e exames glicêmicos sob diversos ângulos na área de saúde. Temas transversais também são abordados nesta edição, como artigo que versa sobre o conceito do belo. A odontologia se faz presente com a revisão bibliográfica que aporta às más-oclusões em pacientes pediátricos.

Este registro vem, por fim, representar um referencial para as edições futuras.

**Prof. Dr. Carlos Eduardo de Oliveira Costa Júnior**

Editor do Caderno de Graduação -

Ciências Biológicas e da Saúde - FACIPE

Coordenador do Curso Superior Tecnológico de Radiologia