

A história da civilização humana tem sido marcada por grandes momentos que, ao mesmo tempo em que são conseqüência do nosso progresso, também lançam novos desafios. Certamente, no amanhecer deste novo século e milênio a saúde e o envelhecimento da população são temas de grande relevância e de interesse para a população e o Estado. Assim sendo, muitos questionamentos precisam ser respondidos: como viver com mais saúde? Como prevenir doenças? Como produzir tecnologias aprimoradas aplicáveis ao controle das morbidades e disfunções? Como viver com mais qualidade de vida?

Assim sendo, produzir conhecimento que permita encontrar soluções e novas estratégias para estas perguntas é uma tarefa árdua e que depende do esforço integrado de diversos profissionais.

O Departamento de Ciências da Saúde da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (DCSa-Unijuí) tem como uma de suas missões a tarefa de educar e gerar novos conhecimentos que auxiliem na busca destas respostas mediante seus cursos de Graduação e Pós-Graduação.

Na perspectiva de continuar a disseminar e compartilhar conhecimentos e experiências nesta área é que a Revista Contexto & Saúde nos seus números 8 e 9 foi produzida. Nesta edição, aspectos como

o idoso e as modalidades de atenção em saúde pública municipal, fatos emocionais relacionados a transplantes, prevalência de disfunções em crianças, como é o caso das dislipidemias, fator de risco de doença cardiovascular, níveis de contaminação parasitológica via consumo de hortaliças, estudos fisioterapêuticos e farmacológicos, são discutidos sob a forma de artigos.

Acredito, portanto, que os trabalhos aqui publicados representam um esforço de professores e alunos desta e de outras instituições em lançar um olhar científico e socialmente comprometido para múltiplos aspectos da saúde humana e seu empenho inequívoco e esmerado é com certeza empreendedor e inovador, merecendo o respeito de toda a sociedade.

Telmo Rudi Frantz

Vice-Reitor de Pós-Graduação,
Pesquisa e Extensão da Unijuí