

EDITORIAL

Com muita alegria, anunciamos o v.17, n.4 da Cinergis, que traz vários artigos do II Congresso Brasileiro de Promoção da Saúde, realizado no período de 18 a 20 de outubro de 2016, em Santa Cruz do Sul, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde - PPGPS da UNISC-RS, em parceria com os Programas de Pós Graduação em Promoção da Saúde da UNICESUMR-PR, UNIFRAN-SP.

A avaliação dos artigos seguiram a processualística adotada pela Revista Cinergis; foram submetidos à apreciação, crítica e aprovação (ou reprovação) dos nossos avaliadores. Incorporamos também todos os pesquisadores da Comissão Científica do II CBIPS, ao corpo de revisores. Dentro das áreas de atuação científica, foram encaminhados os artigos para avaliação, revisão, e a leitura de prova final. Os avaliadores cumpriram sua missão de fazer a análise crítica e sugerir melhorias na composição e redação dos artigos. Houve também empenho dos participantes na correção, adequação técnica às normas da revista, bem como empenho dos avaliadores em reavaliação, quando foi o caso.

Assim, foi exigido intenso e ágil trabalho de comunicação entre a editora, revisores, autores e a bolsista da Revista e mestrandas do PPGPS Leticia Borfe que, em trabalho constante, não mediu esforços para atualização e agilização das informações e comunicação com nossos parceiros, que possibilitam chegar a termo, um trabalho que demanda muito empenho, seriedade com a redação técnica da produção de cada número da revista. Também importante é o trabalho de editoração técnica e artística – *layout* dos artigos e da revista no seu conjunto, desenvolvido pelo técnico Álvaro Ivan Heming.

Diferentes temáticas, que integram à promoção da saúde e bem estar, serão encontradas neste número da Cinergis. Enquanto artigos originais, serão encontrados, da área ambiental e serviços de saúde, um relato interessante a respeito do projeto Reciclo-óleo- um projeto que gera educação para uma cidade saudável; espaços públicos arborizados- elemento potencializador de saúde e para melhorar o atendimento à população, um estudo sobre a experiência de implantação de um ambulatório de média complexidade.

Já, na área da vigilância em saúde- saúde do trabalhador, encontraremos estudo que aborda riscos ocupacionais autorreferidos por trabalhadores de uma indústria de produção de fertilizantes; perfil antropométrico e a relação da flexibilidade com a dor e desconforto em trabalhadores da indústria; relação de dor osteomuscular e a qualidade de vida dos militares do batalhão do corpo de bombeiros; escolaridade e inserção no mercado de trabalho de indivíduos nascidos com fissura labiopalatina.

Na vigilância epidemiológica, exercício físico, trazemos temáticas ligadas à qualidade de vida em crianças-escolares com sobrepeso e obesidade; estado nutricional, satisfação com a imagem corporal e comportamentos alimentares de escolares adolescentes e programa de intervenção interdisciplinar na redução da circunferência da cintura, em escolares com alelo de risco para o polimorfismo RS9939609 no gene (*FTO*).

No que se refere a distúrbios musculares e terapias, encontramos produções relativas à prevalência de distúrbio osteomuscular e qualidade de vida em alunos do curso de fisioterapia; comparação do efeito agudo do exercício com a eletroestimulação funcional sobre o fluxo arterial periférico de indivíduos hipertensos e diabéticos; estudo comparativo entre os métodos pilates no solo e water pilates na qualidade de vida e dor de pacientes com lombalgia.

Enquanto artigos de revisão, apresentamos estudo sobre prevalência de excesso de peso em pessoas que vivem com HIV e uma mostra interessante de interdisciplinaridade em promoção da saúde e sua relação com a comunicação, expostas no estudo sobre webjornalismo em saúde: práticas e criação de espaço *online* para a promoção da saúde.

Agradecemos e convidamos a todos para continuarem nossos parceiros e ampliarem a rede de colaboração e qualificação de nosso periódico.

Silvia Isabel Rech Franke
Presidente - II CBIPS

Miria Suzana Burgos
Editora da Revista Cinergis