

Caro Leitor,

O volume quinze de número um da Revista Cultural e Científica *Carpe Diem* traz no corrente ano nove papers para serem apreciados pelos senhores . O primeiro trabalho é resultante de uma pesquisa que analisou a participação do pai no ciclo gravídico puerperal a partir de pesquisas publicadas sobre o tema. O segundo *paper* descreve informações disponíveis na literatura referentes à influência da dieta e nutrição no desenvolvimento do TDAH em crianças, realizando buscas em artigos científicos de bancos de dados como: Scielo, Ebsco Host, Pubmed, Pro Quest, Academic One File, nos idiomas inglês, português e espanhol, entre os anos de 2003 a 2015. Já o terceiro analisa as implicações da convivência profissional entre distintas gerações na possível geração de conflitos no ambiente organizacional no Campus Natal Central do IFRN. No quarto *paper* o estudo verificou a compreensão dos pais/responsáveis sobre a informação nutricional de rótulos em alimentos utilizados como lanches para crianças em idade pré-escolar. Utilizou-se um questionário do tipo qualitativo previamente validado para avaliar a compreensão dos rótulos, como também foi realizada uma análise dos alimentos presentes nas lancheiras. O quinto *paper* identificou as condutas do enfermeiro na assistência ao paciente com pé diabético por meio de um estudo do tipo revisão integrativa, foram utilizadas as bases de dados eletrônicas: Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde(LILACS) e *Scientific Electronic Library Online* (SCIELO). O antepenúltimo trabalho, ainda na área de saúde, buscou objetiva reconhecer as enteroparasitoses de maior incidência que afetam a população de uma região com baixo índice de desenvolvimento humano (IDH), no bairro Cidade da Esperança, na cidade de Natal/RN que foram atendidas pelo Sistema Único de Saúde (SUS). Foi realizado estudo quantitativo onde foram avaliados 2.394 exames parasitológicos com membros da comunidade, durante o período de janeiro até junho do ano de 2015. O sétimo trabalho listou as espécies de Bromeliaceae para um fragmento de Mata Atlântica no estado do Rio Grande do Norte, a Mata do Pilão, a proporção de ocorrência das espécies e seus hábitos, ofertando subsídios para novos tratamentos taxonômicos. Este trabalho aconteceu entre setembro e dezembro de 2015, na Mata do pilão, dentro da APA Piquiri-una. As atividades aconteceram nas trilhas e floresta fechada, de maneira exploratória. O penúltimo trabalho desta edição verificou o efeito do consumo de tomate e da cúrcuma na redução dos fatores de riscos de doenças cardiovasculares. Trata-se de uma revisão integrativa de literatura, realizada a partir da pesquisa de artigos científicos, escritos em inglês e espanhol por meio das bases de dados Medline, Lilacs e Pubmed (2007 a 2016). O último paper teve como objetivo conhecer o processo terapêutico do estado de hipotermia, identificar o seu potencial terapêutico na recuperação de pacientes vítimas de PCR e estabelecer a assistência de enfermagem a ser prestada nesse processo.

Esperamos que esta Edição de 2017 contribua no desenvolvimento de todos os leitores.

Fica então o convite à leitura dos trabalhos na certeza que as discussões gerem mais conhecimento e mais problemas de pesquisas vindouros !!!!!!!

Richard Medeiros de Araújo, Dr.

Editor – Chefe