

Caro Leitor,

O volume quatorze de número dois da Revista Cultural e Científica Carpe Diem traz no corrente ano oito *papers* para serem apreciados pelos senhores .O primeiro trabalho é resultante de uma pesquisa tem como ponto principal analisar a inconstitucionalidade do artigo 1.790 do Código Civil de 2002, que prescreve o direito sucessório do companheiro, debatendo o direito à meação, à herança, o direito real de habitação e usufruto. O segundo *paper* descreve os principais cuidados de enfermagem ao paciente em terapia hemodialítica. Trata-se de um estudo de revisão integrativa da literatura, realizado a partir de artigos científicos disponíveis nas bases de dados Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), e SciELO - Scientific Electronic Library Online e BDEFN, publicados nos últimos cinco anos. Já o terceiro trabalho apresentou uma análise da Germinação de *Aristolochia Gigantea* Mart & Zucc em Diferentes Temperaturas e Substrato. O quarto artigo abordou o tema saúde, quando identificou na literatura científica nacional, como o enfermeiro pode atuar na prevenção do câncer de colo uterino, sendo um dos grandes problemas em saúde pública brasileira. O quinto *paper* objetivou identificar os principais fatores que influenciam no estresse ocupacional na área da enfermagem. A abordagem metodológica utilizada foi de revisão bibliográfica, construída a partir de análise e seleção dos artigos obtidos através da base de dados, Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), SCIENTIFIC ELECTRONIC LIBRARY ONLINE (SCIELO), a pesquisa foi realizada no período de Setembro de 2015 a Abril de 2016 e obedeceu recorte temporal de 2011 a 2015. O antepenúltimo trabalho, ainda na área de saúde, discutiu o cuidar de enfermagem na prevenção da pneumonia associada à ventilação em pacientes críticos. O penúltimo trabalho teve como objetivo realizar uma análise florística e fitossociológica e qualitativa da arborização das praças do Bairro de Neópolis, Natal-RN, esta pesquisa realizou um levantamento florístico através de análise visual, e uma caracterização fitossociológica analisando-se a densidade, dominância, valor de cobertura e o índice de diversidade S-W. O último trabalho desta edição objetivou investigar os efeitos do LED de diferentes comprimentos de onda sobre a vigilância de um tipo de reparação do ADN celular.

Esperamos que esta Edição de 2016 contribua no desenvolvimento de todos os leitores. Fica então o convite à leitura dos trabalhos na certeza que as discussões gerem mais conhecimento.

Richard Medeiros de Araújo, Dr.

Editor – Chefe