## **EDITORIAL**

A Revista Saúde & Ciência online fecha seu ano editorial de 2016 com mais uma edição disponível gratuitamente para seus leitores. Nesse número se percebe a manutenção de traços editoriais tais como: o rigor no processo de revisão dos textos e o esmero nas questões estéticas de formatação que ajudam a ressaltar o conteúdo e a tornar a leitura de cada artigo, ainda mais prazerosa.

A edição se inicia com um estudo, de docentes e discentes do curso de Medicina da UFPB, sobre o impacto de medidas não farmacológicas no controle da hipertensão arterial (p.5). Na sequencia, pesquisadores dessa mesma Universidade, das áreas de Neurologia e Otorrinolaringologia, discutem o perfil epidemiológico de tumores de hipófise de pacientes atendidos em dois Hospitais de João Pessoa (PB) (p.22). A Neurologia também é o foco em um estudo de pesquisadores da UFCG, no qual se constatou que, isoladamente, o uso de quimioterápicos das classes mostardas nitrogenadas e antibióticos antitumorais se mostrou como fator de risco para o desenvolvimento de neuropatia periférica (p.43). Com o foco na saúde do trabalhador do SUS, vem de Araxá (MG) a constatação de que, devido aos hábitos de exposição solar associados à baixa adesão à fotoproteção e ao autoexame, os agentes comunitários de saúde estão em risco para o desenvolvimento do câncer de pele (p.33). Nao poderia haver melhor maneira de fechar a sessão de artigos originais do que com um texto sobre a importância da multiprofissionalidade e transdisciplinaridade na atenção primária em saúde (p.53). Esta edição se encerra com autores vinculados à UECE e UNICATÓLICA, em revisão narrativa da literatura, apesentando as principais dificuldades do uso racional de plantas medicinais no contexto do SUS (p.66).

Sendo assim, convidamos os leitores a buscarem não somente os artigos de interesse da sua área específica de atuação, mas a lerem todos os textos, compartilharem com seus pares e, quando couber, não se esquecerem de citar os artigos da RSC *online* em suas futuras publicações.