

PLURALIDADE DO NOBEL E ANÁLISE DE TENDÊNCIA DOS ARTIGOS PUBLICADOS NOS ÚLTIMOS CINCO ANOS NA RUC

O prêmio Nobel é o apogeu do reconhecimento de pesquisas de significativo valor em diversas áreas dentre as quais: medicina, química, física, literatura, economia e paz. No ano de 2018, doze novos laureados receberam o prêmio Nobel por conquistas que conferiram benefícios à humanidade. Seus trabalhos e descobertas vão desde a terapia do combate ao câncer, a física do laser até ao desenvolvimento de proteínas de importância na resolução de questões na área de química para a humanidade. O Prêmio Nobel de 2018 incluiu ainda, o combate aos crimes de guerras, assim como a integração da inovação e do clima no crescimento econômico

(<https://www.nobelprize.org/prizes/medicine/2018/prize-announcement/>).

O reconhecimento e oportunidade do prêmio Nobel em abranger diversas áreas do conhecimento reflete a importância da pluralidade no contexto científico. Seguindo essa tendência, a Revista Unimontes Científica (RUC) em seu caráter interdisciplinar tem proporcionado aos autores e leitores um universo também plural. Entretanto, observando-se edições nos últimos 5 anos parece haver uma tendência desta revista em publicar artigos nas áreas de Ciências Biológicas e da Saúde. Para o volume 20 (1/2018) da RUC, dos 10 artigos publicados, 70% pertencem a área da Saúde.

Pesquisas envolvendo o espectro do autismo, o perfil epidemiológico de usuários de serviços de alergia, frequência e agente etiológico de infecções do trato geniturinário, o perfil de saúde laboral de professores da educação básica dentre outros, corroboram com a informação supracitada. Artigos nas áreas de sanidade animal, química e ciências biológicas também estão disponibilizados nesta edição, dentre os quais: Efeitos de antisséptico contendo óleo essencial de Alecrim pimenta nos tetos de vacas leiteiras; Prospecção de fungos filamentosos termotolerantes e termofílico de distintos materiais coletados no estado de Minas Gerais e análise de potenciais produtores de amilases; Análise comparativa entre possíveis substitutos ao polipropileno em estrutura coletora de água da atmosfera.

Esse é o rumo que a RUC está tomando, uma revista que embora tenha um caráter interdisciplinar tem sido o periódico escolhido por autores das áreas de Ciências Biológicas e da Saúde para publicação de seus trabalhos!

Desejo boa leitura a todos e a todas!

Alessandra Rejane Ericsson de Oliveira Xavier

Membro do Corpo Editorial - RUC