

PREZADOS LEITORES,

O primeiro semestre de 2024, nos trouxe uma experiência nova e gratificante, de participar de diálogos sobre as responsabilidades dos cientistas, o papel das universidades e estratégias para a transição para um mundo mais sustentável. Este foi o tema do **Nobel Prize Dialogue** no Rio de Janeiro, sediado pela UERJ em 15 de abril de 2024. A ciência sem dúvidas tem e terá sempre um grande impacto no nosso futuro. Mas como a ciência beneficia a sociedade e como a sociedade pode conseguir o melhor da ciência? À medida que aumenta a nossa consciência da dimensão dos desafios globais prementes, precisamos considerar a melhor forma de nos preparar, bem como às futuras gerações, para melhor aproveitar as oportunidades que a ciência oferece. O evento contou com a presença de laureados do Prêmio Nobel, bem como de participantes nacionais e internacionais, formadores de políticas públicas, e o público acadêmico para uma série de diálogos. Discutiu-se o valor da ciência, como tornar a prática da pesquisa mais inclusiva e como comunicar de forma mais eficaz. Os palestrantes incluíram os laureados com o Prêmio Nobel Serge Haroche (Nobel de Física em 2012), David MacMillan (Nobel de Química em 2021) e May-Britt Moser (Nobel de Medicina em 2014). **Serge Haroche** é um físico francês, nascido em Casablanca, no Marrocos. Desde 2001 é professor de Física Quântica do Collège de France. Em 2012 foi laureado, juntamente com David Wineland, com o Prêmio Nobel da Física, “por métodos experimentais inovadores que permitem a medição e a manipulação de sistemas quânticos individuais”. **May-Britt Moser** é psicóloga e neurocientista norueguesa, chefe do departamento do Centro de Computação Neural na Universidade Norueguesa de Ciência e Tecnologia. Foi agraciada com o Prêmio Nobel de Medicina em 2014, dividido com Edvard Moser e John O’Keefe. Sua pesquisa busca compreender a base neuronal das funções cognitivas superiores e é focada em navegação espacial e memória, aspectos cujo comprometimento é um dos principais sintomas da doença de Alzheimer. **David MacMillan** é um químico britânico, professor da Universidade de Princeton desde 2006. Em 2021 foi laureado com o Nobel de Química juntamente com Benjamin List “pelo desenvolvimento da organocatálise assimétrica”. Os dois pesquisadores desenvolveram um novo tipo de catálise que se baseia em pequenas moléculas orgânicas e tem tornado a química mais amigável ao meio ambiente. É utilizada, por exemplo, em pesquisa farmacêutica.

O novo número da nossa Revista **SUSTINERE**, destaca 22 artigos, 08 Ensaio, artigos que acreditamos, serão de grande interesse para nossos leitores, em várias áreas de conhecimento. Além das colunas Olhar Profissional e Nas Prateleiras.

Como Artigos temos:

Atividade antifúngica de extratos vegetais alcoólicos sobre o desenvolvimento *in vitro* de fitopatógenos em sementes de *Vigna unguiculata* L.

Fatores associados a diferentes tipos de comportamento sedentário em quilombolas da microrregião de Guanambi, Brasil

Avaliação antimicrobiana do óleo de coco virgem frente a microrganismos patógenos de pele e a causadores de infecção urinária

Efeitos da pandemia (COVID-19) na atenção primária à saúde bucal no Distrito Federal do Brasil

Análise da distribuição espacial de óbitos por doença renal crônica/COVID-19, Brasil, 2020-2021

Infecção natural por Trypanosoma sp. em cão na cidade de São Luís, MA – relato de caso

Child-parent agreement on Oral Health Knowledge, Self-Perception, and Behavior in Late Childhood and Early Adolescence

Qualidade de vida e usabilidade percebida dos frequentadores dos parques de Criciúma: análise multinível

Perfil sociodemográfico e de saúde do idoso e do cuidador – estudo de associação com o nível de dependência do idoso com deficiência intelectual

Periapical mucoepidermoid carcinoma: a case report with review for diagnosis and insights for dental rehabilitation

Os desafios do enfermeiro pesquisador em tempos de pandemia da Covid-19

Construções discursivas de jovens vivendo com HIV/Aids: o sujeito no diagnóstico.

Imunização e cobertura vacinal de crianças menores de 5 anos durante a pandemia de covid-19: revisão integrativa da literatura

Team based learning na formação médica: impacto na aquisição de conhecimentos anatômicos e competências para o trabalho em equipe

Grupo de Orientação Familiar: Avaliação Processual do Programa por meio das Tarefas de Casa

Terapia Ocupacional em saúde mental: perfil das pesquisadoras brasileiras

Da preparação à prática de projetos à luz da biossegurança

Elaboração e validação de curso sobre estratégias de ensino-aprendizagem em cenário de prática em atenção primária à saúde.

Tecnologias educacionais no processo de ensino-aprendizagem em citopatologia clínica: da microscopia óptica à imagem digital

Práticas e percepções sobre o Letramento Funcional em Saúde em pacientes: revisão sistemática e metassumarização

Ensino superior, trabalho docente e pandemia: reflexões necessárias

Avaliação ambiental do manejo de resíduos sólidos em comunidades rurais na Amazônia Ocidental, Brasil

Na Coluna *Ensaio*s, temos:

Acesso à informação por meio do sítio eletrônico da Secretaria Municipal de Saúde de Manaus/AM: em foco HIV/AIDS, IST e Hepatites Virais

Fatores associados aos motivos de escolha por restaurantes populares

Atividades Extracurriculares na Formação Médica: Uma Revisão Sistemática da Literatura

Avaliação realizada por professores acerca do contexto universitário, do ensino e da aprendizagem na graduação em enfermagem

Qualidade de vida dos estudantes de 10 a 14 anos de Picada Café, Rio Grande do Sul, Brasil

Perfil nutricional dos usuários de uma Unidade Básica de Saúde (UBS) durante o período de Pandemia da COVID-19

Por uma educação para saúde a partir do movimento humano

Recursos tecnológicos visando a política de segurança do paciente: infográfico sobre processamento de dispositivos médicos

Na Coluna *Olhar Profissional*, temos o artigo da Prof^a Eva Bessa Soares que entre outras atividades é Professora, Psicóloga e especialista em ergonomia aplicada ao trabalhador.

Na Coluna *Nas Prateleiras* o leitor encontrará como sempre, livros de interesse em áreas diversas.

Aproveitamos para participar a todos que a coluna de NOTÍCIAS é apresentada na forma de [blog](#) e que estamos presentes no [Instagram](#) e também no [Twitter](#). É a Revista **SUSTINERE** nas redes sociais, confirmam, tem sempre novidades. Acompanhe-nos e vejam as diversas informações que temos disponibilizado semanalmente. Continuamos ativamente em nossas redes sociais liberando informações relevantes no campo das ciências.

Desejamos boa leitura a todos.

Atenciosamente,

Thereza Camello
Editor Chefe – **SUSTINERE**