

EDITORIAL

PREZADOS LEITORES,

É com grande satisfação que a partir desta edição teremos os nossos artigos identificados pelo *Digital Object Identifier* (DOI). O sistema DOI, permitirá a identificação única e exclusiva da propriedade intelectual de cada artigo na Revista Saúde e Meio Ambiente. É uma forma de certificação digital das nossas obras.

Destacamos também que no quadriênio 2013-2016, a Saúde e Meio ambiente recebeu novo Qualis pela CAPES, sendo: Ciências Ambientais (B5); Educação física (B4); Enfermagem (B4); **Ensino (B2)**; Farmácia (C); Interdisciplinar (B4); Medicina I (C); Planejamento Urbano e Regional/Demografia (B5); Química (C); Saúde Coletiva (B5). É evidente o crescimento científico da revista, com a melhora do Qualis e inclusão de novas áreas. Agradecemos a todos os nossos autores e equipe que tem nos ajudado a conquistar patamares diferenciados!

Nesta edição teremos a publicação de dez artigos relacionados à temática Saúde e Meio Ambiente, sendo:

1 – NÍVEL DE APTIDÃO FÍSICA EM ESCOLARES: INFLUÊNCIA DO ÍNDICE DE MASSA CORPORAL, SEXO E QUANTIDADE DE SONO

O artigo teve como objetivo avaliar escolares do primeiro ciclo escolar investigando o desempenho físico e fatores influenciadores. O artigo traz que ser saudável significa ter melhor aptidão e que fatores influenciadores podem significar uma “Zona de Risco a Saúde”.

2 – ESTADO NUTRICIONAL DE ESCOLARES DO ENSINO FUNDAMENTAL DE UMA CIDADE DO MEIO OESTE CATARINENSE

Este artigo buscou pela diferenciação entre o estado nutricional, indicando a necessidade de avaliação nutricional em escolares e estudo epidemiológicos recorrentes para minimizar o impacto das doenças crônicas em escolares.

3 – CONSUMO ALIMENTAR DE ADOLESCENTES DE DIFERENTES NÍVEIS DE ATIVIDADE FÍSICA

O artigo destaca que a alimentação inadequada e baixo nível de atividade física integram o estilo de vida do adolescente. Avaliar e discutir os efeitos do consumo alimentar e nível de atividade física é de grande valia, pois auxilia no mapeamento do estilo de vida dos escolares e na implementação de estratégias para aderência à alimentação mais qualificada.

4 – AUTO PERCEÇÃO DA QUALIDADE DE VIDA EM ESCOLARES ADOLESCENTES.

Este estudo busca o conhecimento da autopercepção da qualidade de vida para o planejamento e execução de ações que promovam a melhoria da qualidade de vida das pessoas. Interessante notar que embora a autopercepção seja um indicador subjetivo, pode ser considerado de extrema valia para conhecimento do indivíduo e prospecção de ações positivas.

5 – INTERAÇÕES ENTRE MEIO AMBIENTE, ATENDIMENTOS ANTIRRÁBICOS E ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS NO MUNICÍPIO DE PETROLINA (PE)

A abordagem deste estudo traz como conceito inicial que a intervenção sobre o ambiente em que a sociedade se insere são consideradas partes e consequências do desordenado crescimento, que favorece a degradação ambiental e aumento de acidentes por animais peçonhentos e elevado número de atendimentos antirrâbicos.

6 – DIARREIAS AGUDAS EM CARAGUATATUBA: SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA E SUGESTÕES PARA MONITORAMENTO

Segundo o estudo, Garaguatatuba, um município litorâneo possui problemas sócios ambientais, como déficits em saneamento, enchentes urbanas e falta de infraestrutura para acomodar a população crescente. O Artigo traz um número crescente de incidência de diarreia com prevalência na população infantil e turística. O estudo traz a necessidade de mapeamento e notificação dos processos diarreicos agudos.

7 – AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE CELULAR DO GLIFOSATO SOBRE AS GÔNADAS DE DANIO RERIO (CYPRINIDAE)

Os herbicidas são utilizados em grande escala na agricultura por diminuir esforço, aperfeiçoar tempo e melhorar a produtividade do cultivo. Entretanto o artigo traz que uma concentração elevada de agrotóxicos pode trazer malefícios para organismos aquáticos podendo provocar alterações moleculares e celulares que afetarão a morfologia, fisiologia e bioquímica dos tecidos. O estudo traz que houve alteração importante no grupo expostos ao agrotóxico glifosfato, alertando sobre a importância do controle deste agrotóxico para que não ofereça risco aos organismos aquáticos.

8 – AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA DE UMA PROPRIEDADE RURAL EM TAIÓ-SC

Este artigo traz um alerta microbiológico importante sobre o consumo de água. Embora se tenha que os padrões de água oferecidos à população sejam seguros, o estudo revela que a água analisada apresentava-se imprópria para o consumo.

9 – CICLO E CONTROLE DO ALPHITOBIOUS DIAPERINUS (COLEOPTERA, TENEBRIONIDAE) NO MUNICÍPIO DE QUITANDINHA, PR

Esta pesquisa trouxe como cerne a identificação de métodos para controle do *Alphitobius Diaperinus*, o famoso cascudinho em aviários do PR. O estudo buscou identificar se esta espécie pode causar danos as aves.

10 – CARACTERÍSTICAS E TRATAMENTO DE FERIDAS DE USUÁRIOS ADSCRITOS NA ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA DO BAIRRO INDUSTRIÁRIOS DE CONCÓRDIA/SC

O estudo investigou os principais tratamentos instituídos para o cuidado com feridas. Ainda avaliou o perfil demográfico, índice de feridas e principal fator desencadeante. Um estudo que traz a importância do cuidado e acompanhamento das estratégias de saúde para com as famílias.

Desejamos excelente leitura para todos!

Profª Dra. Renata Campos

Profª Dra. Chelin Steclan