

## APRESENTAÇÃO

Prezado (a) Leitor (a),

É com satisfação que estamos entregando mais um número da Revista Fasem Ciências: Revista Eletrônica de Ciências Humanas, Saúde e Tecnologia. Diferentes áreas do conhecimento foram abordadas nesta edição, de forma multidisciplinar, mantendo assim a característica conferida a Revista Fasem Ciências.

O primeiro artigo, de Marianne Cecília dos Santos, Isabela Gaipo Costa, Quézia Dias Teixeira, Fernanda de Jesus Costa e Léa Márcia Ferreira Nicácio, intitula-se: “*Ensino de Parasitologia com crianças do ensino fundamental: utilização de modelos didáticos com massinha*”, as autoras demonstram a eficácia da utilização de uma atividade lúdica para o processo de ensino e aprendizagem de parasitologia, através do desenvolvimento de modelos didáticos pelos próprios alunos com a utilização de massinha de modelar.

O segundo artigo desta edição: “*Impactos ambientais em áreas de preservação urbanas na cidade de Porangatu-Goiás*”, de Márcia Inês Florin Costa, apresenta um estudo relacionado aos impactos nas Áreas de Proteção Permanentes (APPs), em Porangatu-GO e visam caracterizar e classificar as categorias de parâmetros e intensidades destes e como afetam o bioma local.

Em *Prospecção fitoquímica das folhas de Copaifera langsdorffii pertencente à família Leguminosae*, as autoras Ana Cristina Rodrigues Gonçalves, Oscarina Neomair Santos Miranda e Laís Lima Nabuco Araújo, ressaltam a utilização de plantas medicinais na medicina popular. Por meio do estudo fitoquímico, os testes foram positivos para antraquinonas, esteróides e triterpenóides, flavonóides, saponinas e taninos, e foram negativos para alcalóides e cumarinas. A partir desses resultados pode-se associar a presença desses metabólitos secundários às atividades biológicas apresentadas pela referida espécie.

O quarto artigo, intitulado: “*Capacitação humanizada de Enfermagem frente aos cuidados neonatais no vínculo binômio mãe-filho*”, resultado de um Trabalho de Conclusão de Curso em Enfermagem, as autoras Ana Karla Rosa Dutra, Brunna Lorrany de Carvalho Flausino e Dayane Camelo Silva, apresentam uma revisão da literatura e demonstram as atribuições de enfermagem frente a capacitação humanizada da puérpera nos cuidados

neonatais fortalecendo o vínculo entre binômios mãe e filho. Conclui-se que a enfermagem se faz importante no fortalecimento do primeiro contato.

O quinto artigo: “*Morbimortalidade materna e perinatal associadas à infecção por Streptococcus agalactiae: revisão bibliográfica*”, as autoras Cláudia Rachid Costa, Thaissa Franco e Sulemar Lima, destacam o envolvimento do *S. agalactiae* como um dos principais agentes envolvidos na sepse neonatal e puerperal, observando a colonização do trato genital em 10-40% das mulheres grávidas, ressaltando então a importância do rastreamento e a sua pesquisa em gestantes.

Kamilla Alves Macedo e Liêvrê Xiol Moraes, no artigo: “*Contribuições de Enfermagem em ações educativas à gestante para o autocuidado no período gestacional*”, apresentam uma revisão bibliográfica referente ao autocuidado no período gestacional, sendo este considerado momento de grandes modificações, onde as gestantes precisam de orientações de enfermagem que visam o empoderamento das mesmas frente às ações de autocuidado, ensinar como as gestantes poderão cuidar de si para adaptarem a nova fase de forma saudável e que se sintam mais confiantes e preparadas para o parto.

Agradecemos a todos (as) os (as) colaboradores (as) pelo prestígio dado a nossa Revista, e desejamos uma ótima leitura.

Uruaçu, 05 de dezembro de 2016.

*Professora Luciane Cristina Gelatti*

Editora da Revista Fasem Ciências