



ANAIS I ENCONTRO CIENTÍFICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS EM SAÚDE – UFMT/SINOP: RESUMOS SIMPLES

Realização



Apoio



Sinop – MT/2019

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP**

INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS EM SAÚDE

COORDENADOR DO EVENTO

ANDRÉ FERREIRA DO NASCIMENTO

COMISSÃO ORGANIZADORA

ANGÉLICA MACEDO BORGES PAULINO
BIANCA SULZBACHER DA SILVA
CLEBERSON LIRA
GINISLENE DIAS SOUZA MIRANDA
MILENA DO NASCIMENTO
SUZY HELLEN ALVES DOURADO

PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

1º Dia 16/05/2019

14h00 – 17h00: Evento pré-encontro - Café com Ciência

Mini-palestra 1 - Diferenças entre pós-graduação *Stricto Sensu* e *Lato Sensu*

Palestrante: Profa. Dra. Pacífica Pinheiro Cavalcanti

Mini-palestra 2 - Contexto histórico e desafios do Programa de Pós-Graduação em Ciências em Saúde (PPGCS) do Campus de Sinop da UFMT

Palestrante: Profa. Dra. Roberta Bronzoni

Mini-palestra 3- Caminhos para ingressar na pós-graduação

Palestrante: Prof. Dr. Júlio de Oliveira e Dra. Carla Regina Andrighetti

Mini-palestra 4- Experiência dos alunos formados no PPGCS

Palestrante: Mestre Karla Von Dentz e Mestre Sidney Ribeiro de Andrade

Mini-palestra 5 -Aprendizado científico e o dia-a-dia

Palestrante: Prof. Dr. André Ferreira do Nascimento

18h30 – 19h00: Entrega dos materiais

19h00 – 19h30: Abertura do evento

19h30 – 21h00: Mesa redonda: Ética na pesquisa

Moderador: Prof. Dr. Bruno Antônio Marinho Sanchez

Palestra 6: Integridade ética em pesquisa

Palestrante: Prof. Mestre. Tiago dos Santos Branco

Palestra 7: Implicações legais das más condutas científicas

Palestrante: Mayara Tonett Galiassi Cheid Weirich

21h00 – 22h30: Café e apresentação de pôster

PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

2º Dia 17/05/2019

08h00 – 09h30: Mesa redonda - Produtos naturais na saúde humana

Moderador: Prof^a. Dr^a. Carla Regina Andrighetti

Palestra 1: Gamma-Orizanol e suas aplicações na saúde

Palestrante: Prof^a. Dr^a. Camila Renata Corrêa - por vídeoconferência

Palestra 2: Potencial químico e biológico de produtos naturais de microrganismos associados a abelhas

Palestrante: Prof^a. Dr^a. Camila Raquel Paludo

Palestra 3: Biodiversidade e Bioprospecção

Palestrante: Prof. Dr. Leandro Dênis Battirola

09h40 – 10h00: Café

10h00 – 11h30: Apresentação oral dos seis melhores trabalhos do I Encontro Científico do PPGCS

11h30 – 14h00: Almoço

14h00 – 15h00: Palestra 4: Aplicação de geoprocessamento e análise espacial em estudos na área da Saúde

Palestrante: Prof. Dr. Emerson Soares dos Santos

15h00 – 16h00: Palestra 5: Mestrado profissional versus mestrado acadêmico

Palestrante: Prof. Dr. Edson Pereira Barbosa

16h20 – 16h30: Café

16h30 – 17h30: Palestra 6: Desafios da escrita científica

Palestrante: Prof. Dr. Gilson Volpato - por vídeoconferência

17h30 – 18h00: Encerramento e premiação dos melhores trabalhos

**RESUMOS SELECIONADOS PARA CONCORREREM AO PRÊMIO DE MELHOR
TRABALHO DO EVENTO**

**AVALIAÇÃO DO EFEITO DO ÓLEO DE COPAÍBA (*Copaifera* sp.) SOBRE A FUNÇÃO
HEPÁTICA DE RATOS COM CIRROSE INDUZIDA POR TIOACETAMIDA**

Silva, BS; Paulino, AMB; Santos, CV; Bomfim, GF.

**AVALIAÇÃO ANTIPLASMODIAL *in silico* E *in vitro* DO VENENO DE SAPO DA
ESPÉCIE *Rhinella marina***

Banfi, FF; Fonseca, AL; Taranto, AG; Rodrigues, DJ; Júnior, GMV; Varotti, FP; Sanchez, BAM.

**NATAÇÃO MATERNO-GESTACIONAL DE ALTA INTENSIDADE INDUZ
DISFUNÇÕES METABÓLICAS NA PROLE DE RATOS**

Costermani, HO; Membrive, BLA; Almeida RE; Lima, TAL; Facchi, JC; Miranda, GDS; De
Oliveira, JC.

**ÍNDICE ASPARTATO AMINOTRANSFERASE/PLAQUETAS (APRI) EM PACIENTES
COM MALÁRIA AGUDA POR *Plasmodium vivax***

Guedes, KS; Sanchez, BAM; Gomes, LT; Fontes, CJF.

**AVALIAÇÃO DA POTENCIAL ATIVIDADE ANTIVIRAL DO EXTRATO
DICLOROMETANO DAS SEMENTES DE SUCUPIRA (*Pterodon emarginatus* Vogel –
Fabaceae)**

Avelar, LFS; Morales, RL; Dourado, SHA; Andrighetti, CR.

**ESTUDO DO EFEITO ANTINOCICEPTIVO DO ÓLEO DE COPAÍBA (*Copaifera*
Langsdorffii) EM NANOCÁPSULAS**

Silva, MC; Ferrarini, RS; Silva, KP; De Oliveira, R.

AGROBIODIVERSIDADE DOS QUINTAIS DAS COMUNIDADES DE SINOP, MATO GROSSO: UM ENFOQUE PARA AS PLANTAS MEDICINAIS

Figueredo, PE; Zanetti, GT; Hoogerheide, ESS.

Introdução: Os quintais são áreas no entorno das casas que mantem diversas espécies florestais e agrícolas, e entre elas as plantas de uso medicinal, bem como animais de pequeno porte, que são utilizadas para a complementação de alimentos e outros recursos necessários à subsistência do agricultor. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho foi realizar o diagnóstico das espécies da agrobiodiversidade, com destaque para as plantas de uso medicinal, existentes nos quintais de agricultores das comunidades do município de Sinop, estado do Mato Grosso. **Metodologia:** O estudo foi realizado durante o ano de 2018/19. A identificação dos agricultores foi feita mediante a visita nas feiras livres do município, bem como com o apoio da prefeitura municipal de Sinop. Foram selecionados dez agricultores das comunidades São Rafael, Adalgiza, Brígida, Nossa senhora de Fátima, Branca de Neve e São Cristóvão. A coleta de dados foi realizada através de questionário semi-estruturado e da técnica da lista livre. As espécies levantadas foram verificadas na literatura quanto à família botânica e os dados analisados de modo descritivo. **Resultados:** Foram citadas 38 espécies de uso medicinal. Este percentual correspondeu à 22,1% do total citações, ou seja, do total das espécies mencionadas, 22,1% correspondeu à etnocategoria medicinal (as demais etnocategorias foram agrícola e outros usos). As espécies de uso medicinal estão distribuídas em 25 famílias botânicas com destaque para Lamiaceae (15,8%) e Asteraceae (10,5%). Foi identificada a média de 7,4 espécies de plantas medicinais por propriedade, sendo hortelã (18,4%), babosa (18,4%), capim cidreira (15,8%) e alecrim (10,5%) as de maior destaque. Observou-se que as mulheres foram as que mais se envolviam no cultivo, manutenção e uso das plantas medicinais. **Conclusão:** Os quintais das comunidades de Sinop apresentam diversidade de espécies medicinais, sendo as mais comuns a hortelã, babosa, capim cidreira e alecrim. As mulheres são as principais responsáveis pelo uso, conservação e manutenção das plantas medicinais dos quintais das comunidades.

Palavras-chave: Conhecimento popular, conservação, comunidades.