

II IPAC

II Ciclo de Palestras em Análises Clínicas

07 e 08 de Junho de 2018

Universidade Federal do Piauí, *Campus*
Ministro Reis Velloso

II IPAC

II Ciclo de Palestras em Análises Clínicas

**07 e 08 de Junho
de 2018**

Universidade Federal do Piauí,
Campus Ministro Reis Velloso

Grade de Programação

	18:00H ÀS 19:15H	19:15H ÀS 20:30H
07 DE JUNHO DE 2018 (QUINTA-FEIRA)	PALESTRA: PRODUTOS NATURAIS COMO ALTERNATIVA NO DESAFIO DA RESISTÊNCIA BACTERIANA.	PALESTRA: DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DAS INFECÇÕES DO TRATO URINÁRIO: INTERPRETAÇÃO DA UROCULTURA.



II IPAC

II Ciclo de Palestras em Análises Clínicas

07 e 08 de Junho
de 2018

Universidade Federal do Piauí,
Campus Ministro Reis Velloso

Grade de Programação

	18:00H ÀS 19:15H	19:15H ÀS 20:30H
08 DE JUNHO DE 2018 (SEXTA-FEIRA)	PALESTRA: BIOQUÍMICA CLÍNICA LABORATORIAL: COLETA, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO	PALESTRA: EXAMES LABORATORIAIS NO ACOMPANHAMENTO DO EXERCÍCIO FÍSICO E NO DIAGNÓSTICO DE PATOLOGIAS GÁSTRICAS



II IPAC

II Ciclo de Palestras em Análises Clínicas

07 e 08 de Junho
de 2018

Universidade Federal do Piauí,
Campus Ministro Reis Velloso

Palestrante



Tema da Palestra:

Produtos Naturais como alternativa no desafio da resistência bacteriana.

Raí Emanuel da Silva

Graduado em Biomedicina pela Universidade Federal do Piauí - UFPI. Atuou na área de Educação e Promoção da Saúde, com ênfase na Conscientização do Controle e Prevenção de Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde e Promoção do Conhecimento em Microbiologia para Educação Infantil. Atualmente é Mestrando no Programa de Pós-Graduação em Farmacologia, no Núcleo de Pesquisa em Plantas Medicinais (NPPM) do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Piauí - UFPI (Campus Teresina), atuando na linha de pesquisa Farmacologia de Antimicrobianos, com ênfase na atividade antimicrobiana de Produtos Naturais.



II IPAC

II Ciclo de Palestras em Análises Clínicas

07 e 08 de Junho
de 2018

Universidade Federal do Piauí,
Campus Ministro Reis Velloso

Palestrante



Tema da Palestra:

Diagnóstico laboratorial das Infecções do Trato Urinário: Interpretação da Urocultura.

Jacqueline Batista Sousa

Possui graduação em Biomedicina pela Universidade de Uberaba, Especialização em Microbiologia Clínica e Laboratorial pela Academia de Ciência e Tecnologia de São José do Rio Preto, São Paulo. Mestrado em Ciências Fisiológicas (Microbiologia, Imunologia e Parasitologia) pela Universidade Federal do Triângulo Mineiro. Atualmente é aluna de doutorado no programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas (Microbiologia, Imunologia e Parasitologia) pela Universidade Federal do Triângulo Mineiro. Atuou como Biomédica responsável pelo setor de Microbiologia do Instituto de Patologia Clínica Dr. Jorge Furtado Ltda. Tem experiência em Análises Clínicas, atuando principalmente nos seguintes temas: Microbiologia, Biologia Molecular e Imunohistoquímica.



II IPAC

II Ciclo de Palestras em Análises Clínicas

07 e 08 de Junho
de 2018

Universidade Federal do Piauí,
Campus Ministro Reis Velloso

Palestrante



Tema da Palestra:

Bioquímica Clínica Laboratorial: Coleta, análise e interpretação.

Mariane Próspero Alves

Graduada em Biomedicina pela Universidade Federal do Piauí; Especialista em Microbiologia pelo INCURSOS; Experiência profissional no Laboratório Central de Análises e Diagnóstico - CAD - Teresina-PI ; Experiência profissional no Laboratório Neoimagem - Teresina PI; Técnica em análises clínicas na Universidade Federal do Piauí.



II IPAC

II Ciclo de Palestras em Análises Clínicas

07 e 08 de Junho
de 2018

Universidade Federal do Piauí,
Campus Ministro Reis Velloso

Palestrante



Tema da Palestra:

Exames laboratoriais no acompanhamento do exercício físico e no diagnóstico de patologias gástricas.

Alda Cássia Alves da Silva

Graduação em Biomedicina pela Universidade Federal do Piauí-UFPI (2016). Desenvolveu projeto de extensão na área de Conscientização de medidas de Controle e Prevenção de Infecções Hospitalares para os profissionais da área saúde, com atuação na promoção e prevenção em saúde. Mestrado em andamento no Programa de Pós-Graduação em Farmacologia no Núcleo de Pesquisa em Plantas Medicinais (NPPM), Centro de Ciências da Saúde, UFPI, Campus Ministro Petrônio Portela, Teresina-PI, atuando na linha de pesquisa Farmacologia do Sistema Cardiovascular e do trato Gastrointestinal (TGI), com ênfase em hipertensão, motilidade do TGI e fisiologia do exercício físico.



O EVENTO

Apresentação

O II Ciclo de Palestras em Análises Clínicas da UFPI (II CIPAC) será realizado no período de 07 a 08 de Junho de 2018 na cidade de Parnaíba/PI na Universidade Federal do Piauí, Campus Ministro Reis Velloso. O evento promoverá um diálogo entre profissionais e estudantes ou interessados na temática, priorizando assuntos que tragam visibilidade as novas dinâmicas para a atuação profissional nas Análises Clínicas.

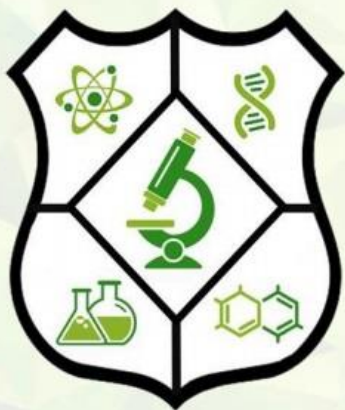
Teremos excelentes profissionais em uma programação repleta de conhecimento e interação.

Objetivos

- ✓ Oportunizar a estudantes, profissionais e interessados no assunto, discussões acerca dos avanços e práticas integrativas em análises clínicas;
- ✓ Estimular a produção de conhecimento na perspectiva da transdisciplinaridade;



ORGANIZAÇÃO



Liga
Acadêmica
Piauiense
de **Análises Clínicas**

II IPAC

II Ciclo de Palestras em Análises Clínicas

07 e 08 de Junho de 2018

Universidade Federal do Piauí, *Campus*
Ministro Reis Velloso