
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS APLICADAS À SAÚDE
PROGRAMAÇÃO DO MÓDULO 3**

EPIDEMIOLOGIA APLICADA À INOVAÇÃO E CIÊNCIA ABERTA

Coordenação: Profs. Beatriz Bertolaccini Martínez, Diba Maria Sebba Tosta de Souza, Valter Henrique M. dos Santos

Data: 25/04/2025 - 6ª feira

***Módulo Híbrido – Local Salão de Eventos - Unidade Fátima**

19:00 – 21:00 → Epidemiologia e Ciência Aberta (on-line)

21:00 – 21:30 → Discussão

Profa. Dra. Viviane Santos de Oliveira Veiga (Fiocruz)

Data: 26/04/2025 - Sábado

***Módulo Híbrido - Local: Sala 10 Unidade Central**

08:30 – 09:30 → A revolução do Big Data e GenAI na geração de evidências científicas, análises em saúde e suporte médico (on-line)

09:30 – 09:45 → Discussão

Palestrante: Douglas Andreas Valverde (CEO and President at Techtrials International)

09:45 – 10:45 → Perspectivas da ecologia humana frente às mudanças climáticas (on-line)

10:45 – 11:00 → Discussão

Profa. Dra. Luciana Pereira Silva (FEMA)

11:00 – 11:10 → Intervalo

11:10 – 12:10 → Exemplos práticos de Ciência Aberta na Estomaterapia (on-line)

12:10 – 12:30 → Discussão

Profa. Dra. Carol Viviana Serna González (Facultad de Enfermería Universidad Nacional de Colombia)

12:30 -14:00 → Intervalo almoço

14:00 – 15:00 → Epidemiologia da Mortalidade por causas Externas

15:00 – 15:15 → Discussão

Doutoranda Tatiana Telles e Koeler de Matos (PPGPCAS)

15:15 – 16:15 → Vigilância Epidemiológica Colaborativa: Inovação Aberta na Produção e Uso de Dados em Saúde Pública

16:15 – 16:30 → Discussão

Doutorando Geovani Cleyson dos Santos (PPGPCAS)

16:30 -17:30 → AVALIAÇÃO

***Módulo híbrido:** as aulas serão ministradas pelos professores, nas salas da Unidade Fátima e transmitidas via Plataforma Teams. O aluno poderá escolher participar de forma presencial (recomendado), ou *on-line*, através da Plataforma Teams. Se escolher *on-line*, o aluno deverá permanecer com a câmera aberta durante todo o Módulo, para obter a presença (referir problemas técnicos não será aceito como justificativa).