

## PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS APLICADAS À SAÚDE PROGRAMAÇÃO DO MÓDULO 9

## DESENVOLVIMENTO DA REDAÇÃO CIENTÍFICA

Coordenação: Profs. Beatriz Bertolaccini Martínez, Ricardo da Silva Alves, Taylor Brandão Schnaider

\_\_\_\_\_

Data: 24/10/2025 - 6a feira

\*Módulo Híbrido - Local: Sala 45 - Unidade Fátima

 $19:00 - 19:10 \rightarrow Abertura do Módulo$ 

19:10 − 20:00 → Noções Práticas de Ferramentas de Inteligência Artificial Aplicada à Redação Científica

 $20:00-20:10 \rightarrow Discussão$ 

Michelle Ferreira Corrêa (UNIVÁS)

 $20:10-20:20 \rightarrow Intervalo$ 

20:20 – 21:20 → Oficina sobre Ferramentas de Inteligência Artificial Aplicada à Redação Científica

 $21:20 - 21:30 \rightarrow Discussão$ 

Michelle Ferreira Corrêa (UNIVÁS)

Data: 25/10/2025 - Sábado

\*Módulo Híbrido - Local: Sala 8 – Unidade Central

08:30 – 09:20 → O Uso Responsável de Inteligência Artificial em Pesquisa Acadêmica (1ª parte)

 $09:20-09:30 \rightarrow Discussão$ 

Prof. Dr. Luciano Fonseca Lemos de Oliveira (UFTM) (online)

 $09:30-10:20 \rightarrow O$  Uso Responsável de Inteligência Artificial em Pesquisa Acadêmica ( $2^a$  parte)

10:20 - 10:30 → Discussão

Prof. Dr. Luciano Fonseca Lemos de Oliveira (UFTM) (online)



 $10:30-10:45 \rightarrow Intervalo$ 

10:45 – 11:45 → Inteligência Artificial na Escrita Acadêmica

11:45 – 12:00 → Discussão

Prof. Dr. Robson Luis Oliveira de Amorim (UFAM) (online)

12:00 -14:00  $\rightarrow$  Intervalo almoço

14:00 – 15:00 → A Redação dos Resultados do Trabalho Final do PPGPCAS

15:00 - 15:10→ Discussão

Profa. Dra. Fiorita Gonzaléz Lopes Mundim

15:10 – 16:10 → Oficina: Resultados do Trabalho Final do PPGPCAS

16:10 – 16:30 → Discussão

Profa. Dra. Fiorita Gonzaléz Lopes Mundim Profa. Dra. Beatriz Bertolaccini Martínez

Prof. Dr. Ricardo da Silva Alves Prof. Dr. Taylor Brandão Schnaider

**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 acito como justificativa).