



UNISO

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas

PROGRAMA QUALIFICA – 1º SEMESTRE DE 2025

DATA E HORÁRIO	PALESTRA: TÍTULO E PALESTRANTE	RESPONSÁVEL	LINHA DE PESQUISA
Data: 26 de março Horário: 14h Formato: online https://meet.google.com/bkm-tedk-jqt	Curso/Palestra: Elaboração de estratégia de busca Palestrante: Profa. Dra. Marluci Betini – Unesp Botucatu	Profa. Cristiane Mota	Linhas DASB e URM
Data: 02 de abril Horário: 14h Formato: online https://meet.google.com/hfx-nkos-fxj	Curso/Palestra: Pesquisa em bases de dados na área de ciências da saúde Palestrante: Profa. Dra. Marluci Betini – Unesp Botucatu	Profa. Cristiane Mota	Linhas DASB e URM
Data: 16 de abril Horário: 14h Formato: online https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTZkMzFmNmQtMzQ4Mi00YzdmLTkwOTctOTNiM2U0MGQwZDNI%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22d987bd71-a5f1-44e3-bb25-	Curso/Palestra: Introdução à revisão sistemática Palestrante: Profa. Ma. Lauren Giusti Mazzei – Uniso	Profa. Cristiane Mota	Linhas DASB e URM



UNISO

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas

e111ab6ffa13%22%2c%22Oid%22%3a%22d7d6491d-e471-4e2a-a9ce-a430a10fefcc%22%7d			
<p>Data: 30 de abril</p> <p>Horário: 14h às 16h</p> <p>Formato: online https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NmY5YjNhNzQtN2QxNC00ZDI2LThiNmUtN2I1MGVhMTMxZTc0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d987bd71-a5f1-44e3-bb25-e111ab6ffa13%22%2c%22Oid%22%3a%220f294756-983a-4a9a-8578-43c0655034fc%22%7d</p>	<p>Curso/Palestra: AMSTAR 2 – Avaliação crítica de revisões sistemáticas</p> <p>Palestrante: Mariana Del Grossi Moura, Doutora em Ciências Farmacêuticas</p> <p>Sobre a atividade: AMSTAR 2 é uma ferramenta de avaliação crítica composta por 16 itens, desenvolvida para verificar a qualidade metodológica de revisões sistemáticas que incluem estudos planejados e não planejados. Além de auxiliar na avaliação, o AMSTAR 2 também pode ser utilizado como um guia na condução de revisões sistemáticas, garantindo maior rigor científico e transparência nos métodos.</p>	<p>Profas. Cristiane Mota e Renata Lima</p>	<p>Linhas DASB e URM</p>
<p>Data: 07 de maio</p> <p>Horário: 14h</p> <p>Formato: online https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Yzk4M2IzMzgtZDc1My00MjA4LWJhZTctMzk1N2E3ZDgyYzBi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d987bd71-a5f1-44e3-bb25-</p>	<p>Curso/Palestra: Políticas Informadas por Evidências - Uso do Rayyan em estudos de revisão</p> <p>Palestrante: Ms. Luis Phillipe N. Lopes</p>	<p>Profa. Cristiane Mota</p>	<p>Linha URM</p>



UNISO

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas

e111ab6ffa13%22%2c%22Oid%22%3a%22d7d6491d-e471-4e2a-a9ce-a430a10fefcc%22%7d			
<p>Data: 28 de maio</p> <p>Horário: – 14h às 16h</p> <p>Formato: Presencial</p> <p>Sala Conceito – 101A- Bloco A</p>	<p>Curso/Palestra: Transformando Dados em Gráficos com GraphPad Prism.</p> <p>Palestrante: Érika Leão Ajala Caetano – Doutora em Ciências Farmacêuticas.</p> <p>Sobre a atividade: O GraphPad Prism é uma das ferramentas mais intuitivas para a criação de gráficos profissionais. Vamos explorar os principais recursos do software para produzir gráficos claros e organizados. Abordaremos como escolher o gráfico adequado para diferentes conjuntos de dados. Além disso, discutiremos boas práticas para tornar seus gráficos mais eficazes na apresentação de resultados, artigos científicos e defesas acadêmicas.</p>	<p>Profas. Cristiane Mota e Renata Lima</p>	<p>Linhas DASB e URM</p>
<p>Data: 10 de junho</p> <p>Horário: – 14h às 16h</p> <p>Formato: online</p> <p>https://teams.microsoft.com/L/meetup-join/19%3ameeting_Zjk2MjFjMTAtN2FjZS00MzU4LThmZmUtNjg2MzIxNDc3N2ly%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d987bd71-a5f1-44e3-bb25-</p>	<p>Curso/Palestra: Traduzir, Adaptar e Validar: um passo a passo para obtenção de instrumentos de pesquisa confiáveis</p> <p>Palestrantes: Ana Carolina Figueiredo Modesto e Alan Maicon de Oliveira - Pós-Doc do PPGCF</p> <p>Sobre a atividade: A palestra abordará os princípios da adaptação transcultural e validação de instrumentos de pesquisa, destacando sua importância para garantir a equivalência conceitual e confiabilidade dos instrumentos. Serão apresentados</p>	<p>Profas. Cristiane Mota e Renata Lima</p>	<p>Linhas DASB e URM</p>



UNISO

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas

[e111ab6ffa13%22%2c%22Oid%22%3a%220f294756-983a-4a9a-8578-43c0655034fc%22%7d](#)

métodos, desafios e boas práticas aplicadas ao contexto da pós-graduação.

