

## Programação:

Início	Fim	Apresentação	Palestrante
08:30	08:50	<b>Abertura.</b>	
08:50	09:30	<b>Interação mecanística: nem aditiva nem multiplicativa.</b>	Fredi Alexander Diaz-Quijano.
09:30	09:50	<b>Estudos pequenos: porque devem ser valorizados e são desejáveis.</b>	Adriano Tito Souza Vieira.
09:50	10:10	<b>Viés cronológico na avaliação de intervenções.</b>	Pamela Bandeira dos Santos.
10:10	10:25	Intervalo.	
10:25	10:45	<b>Viés de ausência de cegamento.</b>	Júlia dos Santos França.
10:45	11:05	<b>Estratégias para otimizar a randomização em ensaios clínicos.</b>	Thais Pinheiro da Costa.
11:05	11:25	<b>Análise por intenção de tratar modificada: uma estratégia para lidar com a não aderência ao tratamento.</b>	Thiago Santos Evangelista.
11:25	11:45	<b>Implicações do uso de desfechos compostos.</b>	Pedro Nascimento Martins.
11:45	13:50	Intervalo.	
13:50	14:30	<b>Vieses de publicação, confirmação e outros associados às emergências sanitárias.</b>	Tatiane Bomfim Ribeiro.
14:30	14:50	<b>Vieses comuns de seleção.</b>	Tatiane Vasconcelos.
14:50	15:10	<b>Viés do tempo imortal.</b>	Aída Rita Tedesco e Silva.
15:10	15:25	Intervalo.	
15:25	15:45	<b>Propensity Score: ferramenta preditiva para avaliar intervenções em saúde.</b>	Jade Bento de Moura.
15:45	16:05	<b>Aplicação do Propensity Score mediante pareamento.</b>	Poliana Espindula da Silva.
16:05	16:25	<b>Vieses na avaliação do efeito soroprotetor da infecção prévia por COVID-19.</b>	Lícia Pereira da Silva Tuller.
16:25	16:45	<b>Manejo de dados faltantes em estudos clínicos.</b>	Gustavo Pereira Persch.
16:45	17:00	<b>Encerramento.</b>	

**Coordenador:** Dr. Fredi Alexander Diaz Quijano, Prof. Associado do Departamento de Epidemiologia, Diretor do Laboratório de Inferência Causal em Epidemiologia da USP (LINCE-USP).

**Apoio na organização:** Tatiane Bomfim Ribeiro, aluna de doutorado em Epidemiologia.