

PROGRAMA – MASTERCLASS FEMININO 2025

10 de fevereiro de 2025

- 08h00** Chegada ao Campus da Unesp de São Paulo – Barra Funda -- Bloco II
- 08h20** Abertura (Auditório do Instituto de Física Teórica – Bloco II, 4o. andar)
- 08h30** Palestra 1: A Estrutura Elementar da Matéria
- 09h30** *Coffee Break (Mezanino do IFT)*
- 09h50** Palestra 2: Os Aceleradores de Partículas e os Experimentos do CERN
- 11h00** Mesa-Redonda 1 [6]: depoimentos e debates com cientistas/ professoras/pesquisadoras
(Auditório do IFT – 4o. andar)
- 12h15** Almoço (Mezanino do IFT)
- 13h00** Palestra 3: Introdução à Análise de Dados
- 13h50** Mesa-Redonda 2 [6]: depoimentos e debates com cientistas/ professoras/pesquisadoras
(Auditório do IFT – 4o. andar)
- 15h00** *Coffee Break (Mezanino do IFT)*
- 15h30** Recordação e realização dos Exercícios de Análise
- 17h15** Discussão local sobre os resultados dos exercícios, Q&A, etc. (Auditório NCC)
- 18h15** Fechamento do dia

11 de fevereiro de 2025

- 08h00** Chegada ao Campus da Unesp de São Paulo – Barra Funda → Auditório do IFT (4º andar)
→ *café da manhã (Mezanino do IFT)*
- 08h30** Abertura (Auditório do Instituto de Física Teórica – Bloco II, 4o. andar)
- 08h40** Recordação e discussão: resultados dos exercícios com dados do CERN/LHC
- 09h45** Mesa-Redonda 3 [5]: depoimentos e debates com cientistas/ professoras/pesquisadoras
(*Online – Zoom*)
- 11h00** Almoço (*Mezanino do IFT*)
- 11h50** Preparação para a videoconferência (Auditório do IFT – Bloco II, 4o. andar)
- 12h00** Videoconferência com o CERN
- 13h00** Palestra 4: Introdução ao GridUnesp
- 13h40** *Coffee Break (Mezanino do IFT)*
- 14h00** Atividade das estudantes:
 - Grupo A (IA – sala 116):** Discussão e dinâmica com psicólogas sobre “Gênero e Áreas STEM”
 - Grupo B (Auditório e dependências do NCC):** Demonstrações de física, jogos educativos & visita ao GridUnesp (Grupos Arte&Ciência no Parque e LDEWH/USP)
- 16:00** Grupos A e B se alternam
- 18h15** Encerramento