

PROGRAMAÇÃO

23 A 27 DE FEVEREIRO DE 2026



VII ESCOLA DE VERÃO DE FÍSICA DE CURITIBA

23/02, segunda-feira

08h30 ABERTURA E PALESTRA

Denise Zezell - USP

10h00 COFFEE BREAK

10h30 MÁRCIO BETTEGA

Física Atômica e Molecular na UFPR: Interação de elétrons, fótons e pósitrons com moléculas

11h15 ANA SPROTTE COSTA

Do bit ao qubit

12h00 ALMOÇO

23/02, segunda-feira

14h00 CRISTIANO WOELLNER

Efeitos de Dimensionalidade e Tamanho Finito
na Condutividade Térmica: Uma Perspectiva via
Dinâmica Molecular

14h45 EMERSON C. BARBANO

Avanços em Imageamento e Caracterização
Óptica de Materiais

15h30 COFFEE BREAK

16h00 MESA REDONDA



24/02, terça-feira

08h30 MINICURSO 1

Juliana Zarpellon - Magnetismo

10h00 COFFEE BREAK

10h30 MINICURSO 2

Emerson Cristiano Barbano – Óptica

12h00 ALMOÇO



24/02, terça-feira

14h00 PALESTRA CONVIDADA

Giovanna Machado

Da Nanociência à Energia Limpa: Novas Estratégias para Sustentabilidade Energética

15h15 COFFEE BREAK

16h00 MESA REDONDA



25/02, quarta-feira

08h30 MINICURSO 1

Juliana Zarpellon - Magnetismo

10h00 COFFEE BREAK

10h30 MINICURSO 2

Emerson Cristiano Barbano - Óptica

12h00 ALMOÇO



25/02, quarta-feira

14h00 MINICURSO 3

Lucimara Stolz Roman

Como usar polímeros e moléculas para preparar dispositivos eletrônicos

15h30 COFFEE BREAK

16h00 SESSÃO DE PÔSTERES



26/02, quinta-feira

08h30 MINICURSO 1

Juliana Zarpellon - Magnetismo

10h00 COFFEE BREAK

10h30 MINICURSO 2

Emerson Barbano – Óptica

12h00 ALMOÇO



26/02, quinta-feira

14h00 MINICURSO 3

Lucimara Stolz Roman

Como usar polímeros e moléculas para preparar dispositivos eletrônicos

15h30 COFFEE BREAK

16h00 VISITA AOS LABORATÓRIOS

Grupo de Propriedades Ópticas, Eletrônicas e Fotônica (GPOEF).

Grupo de Dispositivos Optoeletrônicos Orgânicos (GOOD).

Grupo de Dispositivos Nanoestruturados (DINE).

Grupo de Pesquisa em Materiais Nanoestruturados.

Laboratório de Óptica de Raios X e Instrumentação (LORXI).

17h30 confraternização

27/02, sexta-feira

10h00 COFFEE BREAK

10h30 ALESSANDRA BARBOSA

11h15 MARCUS W. BEIMS

Transporte em Catracas

12h00 ALMOÇO



27/02, sexta-feira

14h00 MINICURSO 3

Lucimara Stolz Roman

Como usar polímeros e moléculas para preparar dispositivos eletrônicos

15h30 COFFEE BREAK

16h00 ENCERRAMENTO

Premiação da sessão de pôsteres

Joaquim Bonfim Santos Mendes

Materiais quânticos como plataforma versátil para pesquisas em spintrônica e nanomagnetismo

INSCRIÇÕES



SUBMISSÕES DE PÔSTERES

