

XV Escola de Física

Roberto A. Salmeron (EFRAS-15)

+
3° ICP Workshop on Quantum and Statistical Physics (QSP-3)

“Mecânica Estatística, Física Quântica e seu Ensino”

24 - 28 de agosto, 2026

Centro Internacional de Física (CIF)

Instituto de Física - Universidade de Brasília

Minicursos:

Criptografia Quântica: onde os fundamentos encontram a tecnologia

(Fernando de Melo - CBPF)

Introdução à Termodinâmica Quântica

(Norton Gomes de Almeida - UFG)

Física Estatística de líquidos

(Vera Bohomoletz Henriques - USP)

Processos de disseminação em redes complexas

(Sílvio da Costa Ferreira Junior - UFV)

Relações de incerteza na Mecânica Quântica

(Viktor Dodonov - UnB)

Palestras:

Ana Cristina Sprotte Costa (UFPR)

Daniel Jost Brod (UFF)

Dario Rosa (IFT - UNESP)

Marcelo Pires (CBPF)

André de Pinho Vieira (USP)

Nelson Studart (Ilum - CNPEM)

Olavo Leopoldino da Silva Filho (UnB)

Comitê científico:

Fábio Aarão Reis (UFF)

Fernando Albuquerque de Oliveira (UnB)

Celso Jorge Villas-Bôas (UFSCar)

Lucas Chibebe Céleri (UFG, USP)

Comissão organizadora:

Alexandre Dodonov (UnB)

Nathann Teixeira Rodrigues (UnB)

Marcello Ferreira (UnB)

Frank Eduardo da Silva Steinhoff (UnB)

Demétrio Antônio da Silva Filho (UnB)

Caio Cesar Holanda Ribeiro (UNIFEI)

Ismael Segundo da Silva Carrasco (UFV)



cif.unb.br/efras

Inscrições: 10/5 - 2/8

Contributed talks

Posters

Ouvintes