

X WORKSHOP DA PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA DA UFJF
25-29 | NOVEMBRO | 2024
JUIZ DE FORA – MG, BRASIL

PROGRAMA

Lembrando que toda a programação do evento acontecerá no **Centro de Ciências** da **UFJF**.
Caso alguma atividade aconteça externamente ao **Centro de Ciências**, será especificado, neste programa, o local de realização da mesma.

25/11/2024 | SEGUNDA-FEIRA

09h-10h: Organização/Entrega dos Kits (Área de Recepção do Centro de Ciências)

10h-11h: Abertura da Semana do ICE

11h-12h: Horário de Almoço

12h-16h: Minicursos 1 e 2 + Coffee Break (Auditórios 1 e 2 | Área de Vivência)

16h-16h30min: *Abertura do X WORKSHOP DA PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA DA UFJF* (Auditório 3)

16h30min-17h30min: Palestra Plenária 1 (Auditório 3)

Prof.^a Dra. Angélica Sousa da Mata (UFLA)

Título da Palestra

17h30min-18h30min: Coffee Break + Boas Vindas (Área de Vivência)

18h30min: Colóquio (Auditório 3)

26/11/2024 | TERÇA-FEIRA

09h-10h: Palestra Plenária 2 (Auditório 3)

Prof. Dr. Frederico Vasconcellos Prudente (UFBA)

Título da Palestra

10h-10h30min: Palestras Paralelas

Prof.^a Dra. Maria José Valenzuela Bell (UFJF) (Auditório 2)

Prof. Dr. Vagson Luiz de Carvalho Santos (UFV) (Auditório 3)

10h30min-11h: Coffee Break (Área de Vivência)

11h-11h30min: Comunicações Orais

11h30min-12h: Palestras Paralelas

12h-14h: Horário de Almoço

14h-15h: Palestra Plenária 3 (Auditório 3)

Prof. Dr. Ivan Helmuth Bechtold (UFSC)

O protagonismo atual dos semicondutores orgânicos líquido-cristalinos

15h-15h30min: Palestras Paralelas

15h30min-17h: Pôsteres + Coffee Break (Área de Vivência)

17h-18h: Palestra Plenária 4 (Auditório 3)

Prof. Dr. Felipe Tovar Falciano (CBPF)

Gravitational waves and the early Universe physics

27/11/2024 | QUARTA-FEIRA

09h-12h: Mostra de Física – Visita aos Laboratórios de Ensino

12h-14h: Horário de Almoço

13h-17h: Feira de Ciências

17h30min-18h: Coffee Break (Área de Vivência)

18h-20h: Mesa Redonda (Auditório 3)

28/11/2024 | QUINTA-FEIRA

09h-10h: Palestra Plenária 5 (Auditório 3)

Prof. Dr. Marco Cremona (PUC-RIO)

Título da Palestra

10h-10h30min: Palestras Paralelas

Prof. Dr. Rodrigo Alves Dias (UFJF) (Auditório 2)

Título da Palestra

Prof. Dr. Germano Amaral Monerat (IPRJ-UERJ) (Auditório 3)
Ferramentas de sistemas dinâmicos na análise de comportamento em modelos cosmológicos na Relatividade Geral

10h30min-11h: Coffee Break (Área de Vivência)

11h-11h30min: Comunicações Orais

11h30min-12h: Palestras Paralelas

Prof. Dr. Vagson Luiz de Carvalho Santos (UFV) (Auditório 2)
Título da Palestra

Prof. Dr. Antônio Carlos Fontes dos Santos (UFRJ) (Auditório 3)
Título da Palestra

12h-14h: Horário de Almoço

14h-15h: Palestra Plenária 6 (Auditório 3)

Prof. Dr. Alexandre Souto Martinez (USP)
Título da Palestra

15h-15h30min: Palestras Paralelas

Prof. Dr. José Paulo Rodrigues Furtado de Mendonça (UFJF) (Auditório 3)
Título da Palestra

15h30min-17h: Pôsteres + Coffee Break (Área de Vivência)

17h-18h: Homenagem aos Professores(as) Aposentados(as) (Auditório 3)

29/11/2024 | SEXTA-FEIRA

09h-10h: Palestra Plenária 7 (Videoconferência - Auditório 3)

Prof. Dr. Marco Antônio Schiavon (UFSJ)
Título da Palestra

10h-10h30min: Palestras Paralelas

Prof. Dr. Germano Amaral Monerat (IPRJ-UERJ) (Auditório 2)
O efeito de tunelamento quântico como mecanismo para o nascimento do Universo

Prof. Dr. Antônio Carlos Fontes dos Santos (UFRJ) (Auditório 3)
Título da Palestra

11h-12h: Horário de Almoço

12h-16h: Minicursos 3 e 4 + Coffee Break

16h-16h30min: Coffee Break (Área de Vivência)

16h30min-17h30min: Palestra Plenária 8 (Auditório 3)

Prof.

17h30min: Encerramento + Premiações (Auditório 3)

18h: Festa de Encerramento (Atual Cantina do ICE)