

Programa

- Segunda, 16/08
 - 09:00-10:00 Mini-curso I
 - 10:00-10:30 Pausa
 - 10:30-11:30 Mini-curso II
 - 11:30-12:30 Mini-curso III
 - 12:30-15:00 Pausa almoço
 - 15:00-16:00 Mini-curso IV
 - 16:00-17:00 Mini-curso II
 - 17:00-17:30 Pausa
 - 17:30-18:30 Mini-curso VI
 - 18:30-19:30 Mini-curso V
 - 19:30-21:00 Atividades para a comunidade: palestras e observações astronômicas
- Terça, 17/08
 - 09:00-10:00 Mini-curso I
 - 10:00-10:30 Pausa
 - 10:30-11:30 Mini-curso II
 - 11:30-12:30 Mini-curso III
 - 12:30-15:00 Pausa almoço
 - 15:00-16:00 Mini-curso IV
 - 16:00-17:00 Mini-curso V
 - 17:00-17:30 Pausa
 - 17:30-18:30 Mini-curso VI
- Quarta, 18/08
 - 08:30-09:30 Mini-curso IV
 - 09:30-10:30 Mini-curso V
 - 10:30-11:00 Pausa
 - 11:00-12:00 Palestra de Astrobiologia
 - 12:00-13:00 Mini-Curso II
 - 13:00-15:00 Pausa Almoço
 - Tarde/noite livres
- Quinta, 19/08
 - 08:30-09:30 Mini-curso VIII
 - 09:30-10:30 Mini-curso III
 - 10:30-11:00 Pausa
 - 11:00-12:00 Mini-curso I
 - 12:00-13:00 Mini-curso VIII
 - 13:00-15:00 Pausa almoço
 - 15:00-16:00 Mini-curso VII
 - 16:00-17:00 Mini-curso VIII

17:00-17:30 Pausa
17:30-18:30 Mini-curso VII
18:30-19:30 Comunicações 1, 2, 3 e 4

- Sexta, 20/08
 - 09:00-10:00 Mini-curso I
 - 10:00-11:00 Palestra Cosmo-ufes/PPGCosmo
 - 11:00-12:00 Mini-curso VII
 - 12:00-13:00 Mini-curso III
 - 13:00-15:00 Pausa almoço
 - 15:00-16:00 Mini-curso VII
 - 16:00-17:00 Mini-curso V
 - 17:00-17:30 Pausa
 - 17:30-18:30 Comunicação 5, 6,7 e 8
 - 19:15-21:00 Atividades para a comunidade: palestras e observações astronômicas
- Sábado, 21/08
 - 09:00-11:00 Reunião de avaliação
- Cursos
 - Curso I: *Gravitação* - Martin Richarte (UFES) - 4 h.
 - Curso II: *Cosmologia* - Wiliam Ricaldi (UFES) - 4 h.
 - Curso III: *Astrofísica* - Júlio Fabris (UFES) - 4 h.
 - Curso IV: *Gravitação quântica* - Nelson Pinto Neto (CBPF) - 3 h.
 - Curso V: *Gravidade modificada* - Radouane Gannouji (UCV, Chile) - 4 h.
 - Curso VI: *Cosmologia newtoniana* - Pedro Bessa (UFES) - 2 h.
 - Curso VII: *Estruturas cósmicas e o setor escuro* - Hermano Velten (UFOP) 4 h.
 - Curso VIII: *Buracos negros e objetos compactos* - Túlio Ottoni (UFES) - 4 h.
- Comunicações
 - 1. Gabriel Breves: "Dilatação do tempo, referenciais acelerados e o paradoxo dos gêmeos".
 - 2. Brisa Renó e Emily Aguiar: "Construção de um radiotelescópio amador: utilidade e limitações".
 - 3. Thalita Benincá e Guilherme Schmidt: "Espectrômetro de baixo custo: uma estratégia para o ensino de astronomia e física".

4. Mila Leite: "O resgate das equações de Newton para a cosmologia".
5. Daniel Costa: "O B.O. dos dois corpos".
6. Amanda Fassarella: "Um estudo sobre o aglomerado de Coma".
7. Matheus Bregonci: "Gravidade modificada e estrelas".
8. Tales Goems: "Buracos negros carregados".