

| Dia | Hora | Título | Palestrante |
|-------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 08/03 | 15h00 | Exoplanetas e habitabilidade | Dra Adriana Valio (CRAAM) |
| | 16h00 | Desenvolvimento e implementação de um experimento didático sobre a caracterização e detecção de exoplanetas no ensino de Física | Ícaro Meidem Silva (UNIFEI) |
| | 16h15 | Classificação de exoplanetas por meio de variações de tempo de trânsito empregando Machine Learning | Marco Antonio P. Domingues (Observatório Nacional) |
| | 16h30 | Discussão | |
| 09/03 | 15h00 | Introdução às técnicas e instrumentos do telescópio Hubble | Dra Raissa Estrela (JPL/NASA) |
| | 15h30 | Caracterização da composição das atmosferas | Dra Raissa Estrela (JPL/NASA) |
| | 16h00 | Planetary Transits at Radio Wavelengths: Secondary Eclipses of Hot Jupiter Extended Atmospheres | Dr Caius Lucius Selhorst (UNICSUL) |
| | 16h15 | Explorando parâmetros em recuperações atmosféricas de exoplanetas | Alive Novais (OV/UFRJ) |
| | 16h30 | Espectroscopia de Transmissão em Júpiteres Quentes | Dr Marildo Pereira (UEFS) |
| | 16h45 | Discussão | |
| 10/03 | 15h00 | Evolução da atmosfera de Exoplanetas | Dra Raissa Estrela (JPL/NASA) |
| | 16h00 | Caracterização da resposta celular da cianobactéria Gloeocapsopsis AAB1 sob fatores de estresse ambientais simulando o ambiente de Marte. | Pedro Garcia Abilleira de Castro (USP) |
| | 16h15 | Astrobiologia no contexto do ensino de ciências no Brasil: Cosmovisões de professores e pesquisadores da área | Claudiane Chefer (Universidade Estadual de Maringá) |
| | 16h30 | Estudo de de super flares em dados de estrelas do tipo solar obtidos pelo TESS | Daiane Bastos de Lucena (FCI) |
| | 16h45 | Discussão | |