

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)
10/03	16h30	Espectroscopia de Transmissão em Júpites Quentes	Dr Marildo Pereira (UEFS)
	16h45	Discussão	
	15h00	Evolução da atmosfera de Exoplanetas	Dra Raissa Estrela (JPL/NASA)
	16h00	Caracterização da resposta celular da cianobactéria <i>Gloeocapsopsis AAB1</i> sob fatores de estresse ambientais simulando o ambiente de Marte.	Pedro Garcia Abilleira de Castro (USP)
11/03	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 super flares em dados de estrelas do tipo solar obtidos pelo TESS	Daiane Bastos de Lucena (FCI)
	16h45	Discussão	