

**Programação do XX Minicurso de Astronomia da Sociedade Astronômica Brasileira
São Paulo (SP) – 04 a 06 de setembro de 2017**

	Dia 04/09 (segunda-feira)	Dia 05/09 (terça-feira)	Dia 06/09 (quarta-feira)
9:00 – 10:00	P1 Sistema Solar Marcelo Emilio (UEPG)	P2 Origem dos Elementos Químicos Alan Alves Brito (UFRGS)	P3 Planetas Extrasolares Adriana Válio (Mackenzie)
10:00 – 11:00	Coffee break	Coffee break	Coffee break
11:00 – 12:30	S1 Astronomia Fundamental Roberto Boczko (IAG-USP)	S3 Novas tecnologias para o ensino de Astronomia Rosa Doran (NUCLIO/CITEUC-Univ. Coimbra)	O3 A idade do Universo (IBL) Patricia Spinelli (MAST)
12:30 – 14:30	Almoço	Almoço - Sessão de observação Solar Programa: Astronomia para Todos (IAG e CASP)	Almoço
14:30 – 16:00	O1 Astronomia Fundamental Roberto Boczko (IAG-USP)	O2 Novas tecnologias para o ensino de Astronomia Rosa Doran (NUCLIO/CITEUC-Univ. Coimbra)	S4 Cosmologia Jorge Horvath (IAG-USP)
16:00 – 16:30	Coffee break	Visita ao Observatório Abrahão de Moraes Coffee break no Observatório	Coffee break
16:30 – 18:00	S2 Galáxia: Fábrica de Estrelas Daniela Pavani (Planetário-UFRGS)		Mesa Redonda: Relatos de experiência em Ensino de Astronomia Paulo Sobreira (Planetário-UFG) Mediação: Lys Cypriano (IAG-USP)
18:00 – 21:00		Sessão de observação do céu noturno Observatório Abrahão de Moraes	

Palestras – O objetivo das palestras é apresentar temas atuais em Astronomia.

Seminários – O objetivo dos seminários é abordar alguns temas básicos em astronomia a partir de sua importância para a realidade da sala de aula.

Oficinas – Atividades práticas envolvendo a manipulação de materiais que possam ser trabalhados em sala de aula.

Relatos de experiência – O objetivo dessa atividade é oferecer um espaço para aqueles que desejarem apresentar e discutir experiências referentes ao ensino de astronomia em suas aulas.