

**Programação do XIX Curso de Astronomia da Sociedade Astronômica Brasileira
Ribeirão Preto (SP) – 29 a 31 de agosto de 2016**

	Dia 29/08 (segunda-feira)	Dia 30/08 (terça-feira)	Dia 31/08 (quarta-feira)
9:00 – 10:00	P1 A evolução dos telescópios Paulo S. Bretones (UFSCar)	P2 Sistema Solar Marcelo Emilio (UEPG)	S1 Estrelas Rodolfo Valentim (UNIFESP)
10:00 – 11:00	Coffee break	Coffee break	Coffee break
11:00 – 12:30	S2 Fases da Lua e Eclipses André Luiz da Silva (Observatório Dietrich Schiel/CDCC-USP)	S4 Estações do Ano André Luiz da Silva (Observatório Dietrich Schiel/CDCC-USP)	P3 Procurando vida no Universo Jorge Horvath (IAG-USP)
12:30 – 14:30	Almoço	Almoço	Almoço
14:30 – 15:30	O1 Relógios de Sol João B. G Canalle (UERJ)	O2 Desenhando as órbitas dos planetas e cometas João B. G Canalle (UERJ)	P4 Planetas Extrassolares Adriana Válio (Mackenzie)
15:30 – 17:30	Comunicações Orais da Seção de Ensino na Reunião da SAB	O3 Comparando os volumes dos planetas, do Sol e estrelas João B. G Canalle (UERJ)	Relatos de Experiência
17:30 – 18:30	Coffee break	Coffee break	Coffee break
19:00 – 21:00	Sessão de observação do céu André Luiz da Silva (Observatório Dietrich Schiel/CDCC-USP)	Sessão de Planetário Leandro Farias e Bruna Senra (OBA-UERJ)	

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.