

**Programação do XVI Curso de Astronomia da Sociedade Astronômica Brasileira  
Águas de Lindóia (SP) – 15 a 17 de outubro de 2012**

	<b>Dia 15/10 (segunda-feira)</b>	<b>Dia 16/10 (terça-feira)</b>	<b>Dia 17/10 (quarta-feira)</b>
<b>9:00 – 10:00</b>	<b>P1</b> <b>Sistema Solar</b> Júlio César Klafke (UNIP)	<b>P2</b> <b>Planetas Extrassolares</b> Eduardo Janot Pacheco (IAG-USP)	<b>P3</b> <b>O lugar do homem no Universo: a construção da Cosmologia atual</b> Jorge Ernesto Horvath (IAG-USP)
<b>10:00 – 11:00</b>	<b>Coffee break</b>	<b>Coffee break</b>	<b>Coffee break</b>
<b>11:00 – 12:30</b>	<b>O1</b> <b>Oficinas de Astronomia para Ensino Fundamental I</b> Vanessa Queiroz (Colégio Objetivo) Daniel Trevisan Sanzovo (UENP)	<b>S2</b> <b>Estações do Ano</b> Paulo H. A. Sobreira (Planetário-UFG)	<b>S3</b> <b>Estrelas do nosso céu</b> André de Castro Milone (INPE)
<b>12:30 – 14:30</b>	<b>Almoço</b>	<b>Almoço</b>	<b>Almoço</b>
<b>14:30 – 16:00</b>	<b>S1</b> <b>Nossa estrela: o Sol</b> Adriana Valio (Mackenzie)	<b>O3</b> <b>O Stellarium como recurso pedagógico em sala de aula</b> Gustavo Rojas (UFSCar)	<b>O4</b> <b>Fases da Lua e Eclipses</b> Juan B. M. Barrio (Planetário-UFG)
<b>16:00 – 17:30</b>	<b>O2</b> <b>A exploração do Universo</b> Paulo S. Bretones (UFSCar)	<b>Comunicações Oraís da Seção de Ensino na Reunião da SAB</b>	<b>Relatos de Experiência</b>
<b>17:30 – 18:30</b>	<b>Coffee break</b>	<b>Coffee break</b>	<b>Coffee break</b>
<b>19:00 – 21:00</b>	<b>Sessão de observação do céu</b>		

**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.