

100 Horas de Astronomia

Geografia

Enviado por: Visitante

Postado em: 11/03/2009

100 Horas de Astronomia (100HA) pretende se tornar o maior evento mundial de divulgação da astronomia. Saiba mais...

Um dos objetivos principais é reunir milhares de pessoas para observar o céu por meio de telescópios, tal como fez Galileu há 400 anos. Essa grande festa dos céus terá início no dia 2 de abril, terminando 100 horas depois, no dia 5. Essas datas são especialmente favoráveis para a observação da Lua e de Saturno. Todas as entidades astronômicas profissionais, clubes de astronomia, planetários e museus de ciências dos 137 países participantes do IYA2009, o Ano Internacional da Astronomia, estão convidadas a participar. O Brasil é o terceiro país em número de eventos programados durante o programa 100HA, atrás apenas da Suíça e dos Estados Unidos. O evento também ocorrerá na internet, com transmissões de vídeo pela rede. Uma das transmissões será realizada entre os dias 3 e 4, durante 24 horas, a partir das salas de controle de diversos observatórios profissionais ao redor do mundo. Informações: www.100hoursofastronomy.org ou www.astronomia2009.org.br Fonte: <http://www.agencia.fapesp.br>