

EDITORIAL

Aproxima-se 3 de novembro. O eclipse total do Sol é uma realidade cada vez mais marcante. Sem dúvida para nós o evento será inesquecível. A programação do mês se volta integralmente para o evento. O trabalho de divulgação inclui palestras explicativas da forma usual às sexta-feiras no planetário, incursões na mídia e promoções que atingem o público de uma forma geral. Para o dia 28 de outubro estamos preparando em consórcio com a FUCRI um evento no CIC cujo ingresso será na forma de 1 kg de alimentos. Além deste acontecimento, teremos outras promoções em Chapecó e Criciúma. O planetário promoverá cursos rápidos dirigidos aos professores da rede de ensino básico. Para maiores detalhes entrar em contato através do fone 31-9241. O GEA e o planetário irão assistir e acompanhar o eclipse desde a linha da totalidade em um ponto próximo a Lages. Para tal sairemos em uma excursão que inclui entre os convidados cientistas e aficionados de várias partes do Globo. Será uma satisfação ímpar estarmos lado a lado com John Dobson, o famoso inventor de telescópios, entre outros. A equipe assim formada, com cerca de 35 pessoas, irá estabelecer sua base no Hotel-Fazenda Ciclone e rumará em ônibus especial no dia 2 de novembro para o local. O eclipse Catarinense sem dúvida jamais será esquecido. Não esqueça os cuidados para a observação segura do fenômeno e nos procure para quaisquer informações que precisar, até lá e um bom eclipse para todos.

AGENDA ASTRONÔMICA PARA OUTUBRO DE 1994

DIA	HORA	EVENTO	QUANDO OBSERVAR
05	00,55	Lua nova	06,00 - 18,00
06	11,00	Lua no perigeu (a 360.234 Km da Terra)	
06	15,00	Lua passa a 3 graus ao norte de Mercúrio	05,30 - 06,00
07	07,00	Lua passa a 7 graus ao norte de Vênus	18,00 - 21,00
07	09	Lua passa a 0,7 graus ao sul de Júpiter	18,00 - 20,30
11	16,19	Lua crescente	12,00 - 24,00
11	22	Lua passa a 4 graus ao norte de Netuno	18,00 - 02,00
12	01	Lua passa a 5 graus ao norte de Urano	18,00 - 02,00
15	13	Lua passa a 7 graus ao norte de Saturno	18,00 - 04,00
19	09,19	Lua cheia	18,00 - 06,00
21	02	Mercúrio em conjunção inferior	
21	23	Lua no apogeu (a 402.111 Km da Terra)	
21	23	Chuva de meteoros Orionídeos taxa de 20 meteoros por hora	MADRUGADA
27	13,45	Lua minguante	00,00 - 12,00
28	10	Lua passa a 7 graus ao sul de Marte	01,30 - 06,00

PROGRAMAÇÃO DE PALESTRAS

- 07/10 - História dos Eclipses - Adolfo Stotz Neto
- 14/10 - Mecanismo dos Eclipses - Antônio Lucena
- 21/10 - Workshop sobre o Eclipse Solar - Diversos
- 04/11 - O Eclipse Solar de 03/11/94 - Diversos
- 11/11 - Evolução Biológica : Gradualismo e Pontualismo - Kay Saalfeld
- 18/11 - Evolução Humana e Medicina - Chandal Nasser
- 25/11 - Evolução Biológica : Posição Atual - Kay Saalfeld
- 02/12 - O Céu do Mês de Dezembro - Adolfo Stotz Neto
- 09/12 - Assembléia Geral Ordinária e Eleições

- Em virtude das intensas atividades do GEA (curso, palestras e preparativos para observação do Eclipse), este BOLETIM circula nesta Edição Bimestral. Observe o ECLIPSE mais não se esqueça da proteção ocular. - Colaboraram com esta Edição Adolfo Stotz Neto e Marcos Boehme.