

45º ENCONTRO REGIONAL DE ENSINO DE ASTRONOMIA (EREA), 16-18/1/14, ANÁPOLIS, GO

Quinta-feira, 16/01/14		sexta-feira, 17/01/14			Sábado, 18/01/14			
Hora	Atividade	Hora	Atividade		Hora	Atividade		
	07h30-08h00 Credenciamento							
08h00-09h30	Abertura e palestra: P.1. Observando o Céu e construindo o conhecimento Dr. Ramachrisna Teixeira	08h00-09h30	P.3. Lagarto ou Lagartixa, Dinossauro ou Jacaré? O problema das distâncias Astronômicas. Dr. Ramachrisna Teixeira		08h00-09h30	Of.5.T.1. Construção de Foguetes Dr. João Canalle/ Me. Alberto Alves Mesquita	Of.6.T.2 Estações do Ano, Fases e Eclipses Dr. Eugênio Reis	Of.4. T.3. Dist. dos Planetas ao Sol e Terra e Lua MSc. Pedro Zille/Juliana Cilento
09h30-10h00	Intervalo com Of. 1 Observação do Sol. Me. Alberto Alves Mesquita	09h30-10h00	Intervalo com Of. 1 Observação do Sol. Me. Alberto Alves Mesquita		09h30-10h00	Intervalo com Of. 1 Observação do Sol. Me. Alberto Alves Mesquita		
10h00-12h00	P.2. A evolução histórica da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica Dr. João B.G. Canalle	10h00-12h00	Of.3.T.1 Comparando os volumes dos planetas e do Sol Dr. João Canalle/Me. Alberto Alves Mesquita	Of.3 T.2. Comparando os volumes dos planetas e do Sol. Dr. Eugênio Reis	Of.3 T.3. Comparando os volumes dos planetas e do Sol Me. Pedro Zille/Juliana Cilento	Of.5.T.1. Construção de Foguetes (continuação) Dr. João Canalle/ Me. Alberto Alves Mesquita	Of.6.T.2 Estações do Ano, Fases e Eclipses (continuação) Dr. Eugênio Reis	Of. 7.T.3. Repres. Teatral do Sistema Solar MSc. Pedro Zille/Juliana Cilento
12h00-13h30	Almoço com Of. 1 Observação do Sol. Me. Alberto Alves Mesquita	12h00-13h30	Almoço com Of. 1 Observação do Sol. Me. Alberto Alves Mesquita		12h00-12h30	Almoço com Of. 1 Observação do Sol. Me. Alberto Alves Mesquita		
13h30-15h30	Of.2. Montagem do Galileoscópio Dr. João Canalle	13h30-15h30	Of.4 T.1. Distâncias dos Planetas ao Sol e Terra Lua. Me. Pedro Zille/Juliana Cilento	Of. 5.T.2. Construção de Foguetes Dr. João Canalle	Of.6.T.3 Estações do Ano, Fases e Eclipses Dr. Eugênio Reis / Me. Alberto Alves Mesquita	Of.8. T.1 Direções Cardeais e Relógio Solar. Dr. João Canalle/ Me. Alberto Alves Mesquita	Of.8. T.2 Direções Cardeais e Relógio Solar. Dr. Eugênio Reis	Of.8. T.3 Direções Cardeais e Relógio Solar. MSc. Pedro Zille/Juliana Cilento
15h30-16h00	Intervalo com Of. 1 Observação do Sol. Me. Alberto Alves Mesquita	15h30-16h00	Intervalo com Of. 10 Observação do Sol. Me. Alberto Alves Mesquita		15h30-16h00	Intervalo com Of. 10 Observação do Sol. Me. Alberto Alves Mesquita		
16h00-17h30	Of.2. Galileoscópio (Continuação) Dr. João Canalle	16h00-17h30	Of.7. T.1. Repres. Teatral do Sistema Solar Me. Pedro Zille/Juliana Cilento	Of.5.T.2. Construção de Foguetes Continuação Dr. João Canalle	Of.4.T.3 Estações do Ano, Fases e Eclipses - Continuação Dr. Eugênio Reis / Me. Alberto Alves Mesquita	Of.9. T.1. Desenhando as órbitas dos Planetas e cometas de olhos fechados. Dr. João Canalle/ Me. Alberto Alves Mesquita	Of.9. T.2. Desenhando as órbitas dos Planetas e cometas de olhos fechados. Dr. Eugênio Reis	Of.9. T.3. Desenhando as órbitas dos Planetas e cometas de olhos fechados. MSc. Pedro Zille/Juliana Cilento
	17h30-18h00 Intervalo		17h30-18h00 Intervalo			17h30-18h00 Intervalo		

18h00 19h30	Of.10 Observações Astronômicas OU P.4. Stellarium E Planisfério. Dr. Eugênio Reis, Me. Pedro Zille	18h00 19h30	Of.10 Observações Astronômicas OU /P.4. Stellarium E Planisfério Dr. Eugênio Reis e Me. Pedro Zille	18h00 19h30	Encerramento
----------------	--	----------------	--	----------------	--------------

Palestras:

P.1.Observando o Céu e construindo o conhecimento, Dr. RamachrisnaTeixeira

P.2.A evolução histórica da Olimpíada Brasileira de Astronomia, Dr. João Canalle

P.3.Lagarto ou Lagartixa, Dinossauro ou Jacaré? O problema das distâncias Astronômicas. Dr. Ramachrisna Teixeira

P.4.Stellarium E Planisfério, Dr. Eugênio Reis, MSc. Pedro Zille

Oficinas:

Of.1. Observação do Sol, Me. Alberto Alves Mesquita

Of.2. Montagem do Galileoscópio, Dr. João Canalle

Of.3. Comparando os volumes dos planetas e do Sol, Dr. João Canalle, Dr. Eugênio Reis e M.Sc. Pedro Zille

Of.4. Distâncias dos Planetas ao Sol e Terra Lua, MSc. Pedro Zille

Of.5. Construção de Foguetes, Dr. João Canalle.

Of.6. Estações do Ano, Fases da Lua e Eclipses, Dr. Eugênio Reis.

Of.7. Repres. Teatral do Sistema Solar, M.Sc. Pedro Zille.

Of.8. Direções Cardeais e Relógio Solar ,Dr. João Canalle, Dr. Eugênio Reis e M.Sc. Pedro Zille

Of.9. Desenhando as órbitas dos Planetas e cometas e de olhos fechados, Dr. João Canalle, Dr. Eugênio Reis e M.Sc. Pedro Zille

Of.10. Observações Astronômicas, Dr. João Canalle, Dr. Eugênio Reis e M.Sc. Pedro Zille

Palestrantes, oficinairos e monitores:

1. Dr. Ramachrisna Teixeira, Instituto Astronômico e Geofísico, IAG/USP
2. Dr. Eugênio Reis, Museu de Astronomia e Ciências Afins, MAST/MCTI
3. Dr. João Batista Garcia Canalle, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ
4. MSc. Pedro Zille, Museu de Astronomia e Ciências Afins, MAST/MCTI
5. Me. Alberto Alves Mesquita
6. Aluna Juliana Cilento