

65º ENCONTRO REGIONAL DE ENSINO DE ASTRONOMIA 65 EREA. BOA VISTA 23 A 26 DE AGOSTO DE 2017

23/8 Quarta-Feira		24/8- Quinta-Feira		25/8- Sexta-Feira		26/8 Sábado				
8h-17h		07h30 – 08h00 Credenciamento		Atividades		Atividades				
Hora		Hora		Hora		Hora				
08h00 10h00	Planetário para alunos em geral em sessões de 40 min com intervalo de 10 min (Bruna e Leandro)	08h00 10h00	Abertura e Palestra: Da Terra às Estrelas, Me. Alberto Alves Mesquita	08h00 10h00	T.1 Construção de base, foguetes e lançamentos. Canalle e Leandro	08h00 10h00	T.2 Estações do Ano, Solstícios, Equinócios, Fases e Eclipses. Alberto e Bruna	08h00 10h00	T.1 Distâncias dos planetas ao Sol Canalle e Alberto	T.2 Planetário E Stellarium Leandro e Bruna
10h00 10h20	Intervalo	10h00 10h20	Intervalo	10h00 10h20	Intervalo	10h00 10h20	Intervalo	10h00 10h20	Intervalo	Intervalo
10h20 12h00		10h20 12h00	20 ANOS DE OBA e 11 de MOBFOG (João Canalle/UERJ)	10h20 12h00	T.1 Continuação	10h20 12h00	T.2 Continuação	10h20 12h00	T.1 Planetário E Stellarium Leandro e Bruna	T.2 Distâncias dos planetas ao Sol Canalle e Alberto
12h30 14h00	Almoço	12h30 14h00	Almoço	12h30 14h00	Almoço	12h30 14h00	Almoço	12h30 14h00	Almoço	Almoço
14h00 16h00	T.1 Comparando os volumes dos planetas e estrelas Canalle e Bruna	14h00 16h00	T.2 Desenhando as órbitas dos planetas e cometas Alberto e Leandro	14h00 16h00	T.1 Estações do Ano, Solstícios, Equinócios, Fases e Eclipses. Alberto e Bruna	14h00 16h20	T.2 Construção de base, foguetes e lançamentos. Canalle e Bruna	14h00 16h20	T1 e T2 Montagem do Galileoscópio (Um por Escola que ainda não o tem) Canalle, Alberto, Bruna e Leandro	
16h00 16h20	Intervalo	16h00 16h20	Intervalo	16h00 16h20	Intervalo					
16h20 18h20	T.2 Desenhando as órbitas dos planetas e cometas Alberto e Leandro	16h20 18h20	T.2 Comparando os volumes dos planetas e estrelas Canalle e Bruna	16h20 18h20	T.1 Continuação	16h20 18h20	T.2 Continuação			
18h30 19h00	Observações Astronômicas ou Stellarium (Leandro e Bruna)	18h30 19h00	Observações Astronômicas ou Stellarium (Leandro e Bruna)	18h30 19h00	Observações Astronômicas ou Planisfério Celeste (Leandro e Bruna)					