

66º ENCONTRO REGIONAL DE ENSINO DE ASTRONOMIA – Aracati, de 16 a 18 de novembro de 2017

Observação: a Abertura será na noite de 15 de novembro. T.1 = turma 1 e T.2 = turma 2

Quinta-feira 16/11/17		Sexta-feira 17/11/17			Sábado 18/11/17		
Hora	07h30 – 08h00 Credenciamento	Hora	Atividades		Hora	Atividades	
08h00 10h00	Abertura e Palestra: Da Terra às Estrelas, Me. Alberto Alves Mesquita	08h00 10h00	T.1 Construção de base, foguetes e lançamentos. Canalle, Leandro e Natasha	T.2 Estações do Ano, Solstícios, Equinócios, Fases e Eclipses. Alberto, Paulo e Ednardo	08h00 10h00	T.1 Distâncias dos planetas ao Sol Canalle, Alberto, Paulo e Ednardo	T.2 Planetário E Stellarium Leandro e Natasha
10h00 10h20	Intervalo	10h00 10h20	Intervalo		10h00 10h20	Intervalo	
10h20 12h00	Ensino de Astronomia via planetário. Dermeval Carneiro , Diretor do Planetário de Fortaleza	10h20 12h00	T.1 Continuação	T.2 Continuação	10h20 12h00	T.1 Planetário E Stellarium Leandro e Natasha	T.2 Distâncias dos planetas ao Sol Canalle, Alberto, Paulo e Ednardo
12h30 14h00	Almoço	12h30 14h00	Almoço		12h30 14h00	Almoço	
14h00 16h00	T.1 Comparando os volumes dos planetas e estrelas Canalle, Leandro, e Natasha	T.2 Desenhando as órbitas dos planetas e cometas Alberto, Ednardo e Paulo	14h00 16h00	T.1 Estações do Ano, Solstícios, Equinócios, Fases e Eclipses. Alberto, Natasha, e Paulo	T.2 Construção de base, foguetes e lançamentos. Canalle, Leandro, Ednardo	T1 e T2 Montagem do Galileoscópio (Um por Escola que ainda não o tem) Canalle, Alberto, Paulo, Ednardo, Natasha e Leandro	
16h00 16h20	Intervalo	16h00 16h20	Intervalo				
16h20 18h20	T.2 Desenhando as órbitas dos planetas e cometas Alberto, Ednardo e Paulo	T.2 Comparando os volumes dos planetas e estrelas Canalle, Leandro, e Natasha	16h20 18h20	T.1 Continuação	T.2 Continuação		
18h30 19h00	Observações Astronômicas ou Stellarium (Canalle e Leandro)	18h30 19h00	Observações Astronômicas ou Planisfério Celeste (Canalle e Leandro)				