

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, <b>Me. Alberto Alves Mesquita</b>	08h00 10h00	<b>T.1</b> Construção de base, foguetes e lançamentos. <b>Canalle, Leandro e Natasha</b>	<b>T.2</b> Estações do Ano, Solstícios, Equinócios, Fases e Eclipses. <b>Alberto, Paulo e Ednardo</b>	08h00 10h00	<b>T.1</b> Distâncias dos planetas ao Sol <b>Canalle, Alberto, Paulo e Ednardo</b>	<b>T.2</b> Planetário E Stellarium <b>Leandro e Natasha</b>
10h00 10h20	Intervalo	10h00 10h20	Intervalo	10h00 10h20	Intervalo		
10h20 12h00	Ensino de Astronomia via planetário. <b>Dermeval Carneiro</b> , Diretor do Planetário de Fortaleza	10h20 12h00	<b>T.1</b> Continuação	<b>T.2</b> Continuação	10h20 12h00	<b>T.1</b> Planetário E Stellarium <b>Leandro e Natasha</b>	<b>T.2</b> Distâncias dos planetas ao Sol <b>Canalle, Alberto, Paulo e Ednardo</b>
12h30 14h00	Almoço	12h30 14h00	Almoço	12h30 14h00	Almoço		
14h00 16h00	<b>T.1</b> Comparando os volumes dos planetas e estrelas <b>Canalle, Leandro, e Natasha</b>	<b>T.2</b> Desenhando as órbitas dos planetas e cometas <b>Alberto, Ednardo e Paulo</b>	14h00 16h00	<b>T.1</b> Estações do Ano, Solstícios, Equinócios, Fases e Eclipses. <b>Alberto, Natasha, e Paulo</b>	<b>T.2</b> Construção de base, foguetes e lançamentos. <b>Canalle, Leandro, Ednardo</b>	14h00 16h20	<b>T1 e T2</b> Montagem do Galileoscópio (Um por Escola que ainda não o tem) <b>Canalle, Alberto, Paulo, Ednardo, Natasha e Leandro</b>
16h00 16h20	Intervalo	16h00 16h20	Intervalo				
16h20 18h20	<b>T.2</b> Desenhando as órbitas dos planetas e cometas <b>Alberto, Ednardo e Paulo</b>	<b>T.2</b> Comparando os volumes dos planetas e estrelas <b>Canalle, Leandro, e Natasha</b>	16h20 18h20	<b>T.1</b> Continuação	<b>T.2</b> Continuação		
18h30 19h00	Observações Astronômicas ou Stellarium <b>(Canalle e Leandro)</b>	18h30 19h00	Observações Astronômicas ou Planisfério Celeste <b>(Canalle e Leandro)</b>				