

### 53º ENCONTRO REGIONAL DE ENSINO DE ASTRONOMIA, OIAPOQUE (AP), de 18 a 20 de setembro de 2014

Quinta-Feira 18/09/14		Sexta-Feira 19/09/14			Sábado 20/09/14				
Hora	Atividade	Hora	Atividade		Hora	Atividade			
<b>07h30-08h00 Credenciamento</b>									
<b>08h00-10h00</b>	Abertura e palestra: Da Terra às Estrelas, <b>MSc. Alberto Alves Mesquita (MAST/MCTI)</b>	<b>08h00-10h00</b>	<b>T.1</b> Construção de base, foguetes e lançamentos. Canalle, Jéssica e Leandro	<b>T.2</b> Estações do Ano, Fases e Eclipses. Alberto Alves e Bruna	<b>T.3</b> Planetário IEPA – Cássio e Equipe	<b>08h00-10h00</b>	<b>T.1</b> Comparando os volumes dos planetas e estrelas Alberto Alves e Bruna	<b>T.2</b> Planetário IEPA – Cássio e Equipe	<b>T.3</b> Construção de base, foguetes e lançamentos. Canalle, Jéssica e Leandro
10h00-10h30	Intervalo com Observação Solar.	10h00-10h30	Intervalo com Observação Solar.		10h00-10h30	Intervalo com Observação Solar.			
10h30-12h00	Palestra: Evolução Histórica da OBA e da MOBFOG Canalle	10h00-12h30	<b>T.1</b> Continuação Canalle, Jéssica e Leandro	<b>T.2</b> Continuação Alberto	<b>T.3</b> Comparando os volumes dos planetas e estrelas Bruna Senra	10h00-12h30	<b>T.1</b> Desenhando as órbitas de planetas e cometas de olhos fechados Alberto Alves	<b>T.2</b> Comparando os volumes dos planetas e estrelas Bruna Senra	<b>T.3. Continuação</b> Canalle, Jéssica e Leandro
12h-14h	Almoço	12h30-14h30	Almoço		12h30-14h30	Almoço			
14h00-16h00	Montagem do Galileoscópio (1 por Escola que não tem) <b>Alberto Alves, Canalle, Bruna Senra, Leandro Farias e Jéssica</b>	14h00-16h00	<b>T.1</b> Estações do Ano, Fases e Eclipses Alberto Alves e Leandro Farias	<b>T.2</b> Construção de base, foguetes e lançamentos. Canalle e Jéssica	<b>T.3</b> Desenhando as órbitas de planetas e cometas de olhos fechados Bruna Senra	14h30-16h00	<b>T.1</b> Planetário IEPA – Cássio e Equipe	<b>T.2.</b> Desenhando as órbitas de planetas e cometas de olhos fechados Canalle, Jéssica, Bruna	<b>T.3</b> Estações do Ano, Fases e Eclipses Alberto Alves e Leandro
16h00-16h30	Intervalo com Observação Solar.	16h00-16h30	Intervalo com Observação Solar.		16h00-16h30	Intervalo com Observação Solar.			
16h30-18h00	<b>Continuação</b>	16h30-18h30	<b>T.1.</b> Continuação Alberto Alves	<b>T.2.</b> Continuação Canalle e Jéssica	<b>T.3</b> Relógio Solar Bruna Senra, Leandro Farias	16h30-18h30	<b>T.1.</b> Relógio Solar Bruna Senra e Leandro Soares	<b>T.2.</b> Relógio Solar Canalle e Jéssica	<b>T.3.</b> Continuação
	18h00- 18h20 Intervalo		18h30- 18h45 Intervalo			18h30- Encerramento			
18h20-20h00	Observações Astronômicas com Telescópios do IEPA – Cássio e Equipe <b>OU</b> Stellarium E Planisfério: Bruna e Leandro Faria	18h45-20h00	Observações Astronômicas com Telescópios do IEPA – Cássio e Equipe <b>OU</b> Stellarium E Planisfério: Bruna e Leandro Faria		18h45-21h00				